

Приложение 3

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ

на материалы, изделия, конструкции и оборудование (ФССЦ И9 2020) на II квартал 2023 года

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ | | | | | | |
| Часть 01.1 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие | | | | | | |
| Раздел 01.1.01 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие | | | | | | |
| | Группа 01.1.01.01 Детали фасонные к листам хризотилцементным | | | | | |
| 1 | 01.1.01.01-0002 | Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым | 100 пар | 19 695,90 | 18 000,00 | 39,55 |
| 2 | 01.1.01.01-0011 | Детали фасонные к листам хризотилцементным стеновым | м ² | 995,25 | 960,00 | 26,54 |
| | Группа 01.1.01.02 Доски электротехнические | | | | | |
| 3 | 01.1.01.02-0001 | Ацэид | т | 34 557,60 | 32 980,00 | 36,96 |
| | Группа 01.1.01.03 Конструкции хризотилцементные | | | | | |
| 4 | 01.1.01.03-0001 | Панели стеновые асбестоцементные облегченные | м ² | 1 021,55 | 1 000,00 | 4,26 |
| | Группа 01.1.01.04 Листы хризотилцементные волнистые | | | | | |
| 5 | 01.1.01.04-0004 | Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, толщина 6,0 мм | м ² | 296,52 | 280,00 | 22,43 |
| 6 | 01.1.01.04-0005 | Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, толщина 7,5 мм | м ² | 371,95 | 350,00 | 15,37 |
| 7 | 01.1.01.04-1066 | Листы хризотилцементные волнистые обыкновенного профиля 28/115, толщина 5,5 мм | м ² | 259,91 | 245,00 | 20,91 |
| 8 | 01.1.01.04-1068 | Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, толщина 5,8 мм | м ² | 256,12 | 250,00 | 16,74 |
| | Группа 01.1.01.05 Листы хризотилцементные плоские | | | | | |
| 9 | 01.1.01.05-0002 | Листы хризотилцементные плоские для оросителей градирен, прессованные, толщина 6 мм | м ² | 387,07 | 370,00 | 17,97 |
| 10 | 01.1.01.05-0024 | Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 8 мм | м ² | 426,12 | 405,00 | 20,96 |
| 11 | 01.1.01.05-0030 | Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 8 мм | м ² | 520,81 | 498,00 | 20,61 |
| 12 | 01.1.01.05-0031 | Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 10 мм | м ² | 607,60 | 580,00 | 19,74 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 13 | 01.1.01.05-0032 | Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 12 мм | м ² | 671,91 | 640,00 | 17,78 |
| | Группа 01.1.01.06 Панели для перегородок хризотилцементные | | | | | |
| 14 | 01.1.01.06-0001 | Панели хризотилцементные экструзионные многопустотные панели, высота 60 мм | м ² | 1 299,72 | 1 230,00 | 5,42 |
| | Группа 01.1.01.07 Стойки хризотилцементные | | | | | |
| 15 | 01.1.01.07-0001 | Стойки асбестоцементные, диаметр 100 мм | м | 331,88 | 319,00 | 4,56 |
| | Группа 01.1.01.09 Шнуры асбестовые | | | | | |
| 16 | 01.1.01.09-0021 | Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 0,7 мм | т | 458 388,00 | 448 440,00 | 14,28 |
| 17 | 01.1.01.09-0022 | Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм | т | 395 112,00 | 386 460,00 | 13,04 |
| 18 | 01.1.01.09-0023 | Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 2,0-2,5 мм | т | 511 056,00 | 500 000,00 | 18,72 |
| 19 | 01.1.01.09-0024 | Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм | т | 553 283,50 | 541 458,33 | 20,53 |
| 20 | 01.1.01.09-0026 | Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм | т | 555 684,03 | 543 854,17 | 20,97 |
| 21 | 01.1.01.09-0027 | Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 10 мм | т | 509 316,55 | 498 333,33 | 19,22 |
| 22 | 01.1.01.09-0028 | Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 12 мм | т | 499 378,40 | 488 750,00 | 20,12 |
| 23 | 01.1.01.09-0029 | Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 15 мм | т | 341 275,00 | 333 750,00 | 13,75 |
| 24 | 01.1.01.09-0030 | Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 18-25 мм | т | 313 698,00 | 306 666,67 | 13,58 |
| 25 | 01.1.01.09-0031 | Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 22 мм | т | 313 698,00 | 306 666,67 | 13,58 |
| 26 | 01.1.01.09-0041 | Шнур асбестовый пуховый ШАП-1 | т | 181 400,31 | 177 000,00 | 7,49 |
| | Раздел 01.1.02 Материалы хризотилсодержащие | | | | | |
| | Группа 01.1.02.01 Асботекстолиты | | | | | |
| 27 | 01.1.02.01-0003 | Асботекстолит, марка Г | т | 888 720,00 | 870 000,00 | 5,52 |
| | Группа 01.1.02.02 Бумаги асбестовые | | | | | |
| 28 | 01.1.02.02-0021 | Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2-0,3 мм | т | 160 531,10 | 156 450,00 | 13,90 |
| 29 | 01.1.02.02-0022 | Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2 мм | т | 160 531,10 | 156 450,00 | 13,90 |
| | Группа 01.1.02.03 Волокна асбестовые | | | | | |
| 30 | 01.1.02.03-0002 | Волокно асбестовое П-3-50 | т | 70 519,24 | 68 300,00 | 5,86 |
| 31 | 01.1.02.03-0004 | Волокно асбестовое П-6-30 | т | 45 501,82 | 43 800,00 | 9,81 |
| | Группа 01.1.02.04 Картоны асбестовые | | | | | |
| 32 | 01.1.02.04-0011 | Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм | т | 145 828,80 | 142 000,00 | 16,40 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 33 | 01.1.02.04-0012 | Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм | т | 144 799,20 | 141 000,00 | 28,73 |
| Группа 01.1.02.05 Набивки асбестовые | | | | | | |
| 34 | 01.1.02.05-0062 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 6-14 мм | т | 314 755,71 | 307 500,00 | 10,72 |
| 35 | 01.1.02.05-0081 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 4-5 мм | т | 452 829,00 | 443 000,00 | 6,83 |
| 36 | 01.1.02.05-0122 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 6-14 мм | т | 328 604,83 | 321 120,00 | 8,48 |
| Группа 01.1.02.06 Парониты | | | | | | |
| 37 | 01.1.02.06-0001 | Паронит | т | 180 955,12 | 176 666,67 | 6,35 |
| 38 | 01.1.02.06-0014 | Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 1,0 мм | кг | 352,89 | 344,83 | 4,41 |
| Группа 01.1.02.07 Примеси и смеси | | | | | | |
| 39 | 01.1.02.07-0001 | Смесь хризотилцементная | м ³ | 46 480,76 | 44 000,00 | 14,26 |
| 40 | 01.1.02.07-0011 | Примеси волокнистых веществ | кг | 135,41 | 132,00 | 5,35 |
| Группа 01.1.02.08 Прокладки из паронита | | | | | | |
| 41 | 01.1.02.08-0001 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм | 1000 шт | 7 245,00 | 7 083,33 | 2,10 |
| 42 | 01.1.02.08-0002 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм | 1000 шт | 15 311,50 | 15 000,00 | 2,71 |
| 43 | 01.1.02.08-0003 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм | 1000 шт | 27 291,60 | 26 666,67 | 3,42 |
| 44 | 01.1.02.08-0004 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм | 1000 шт | 40 043,64 | 39 166,67 | 3,86 |
| 45 | 01.1.02.08-0005 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 250 мм | 1000 шт | 74 038,14 | 72 500,00 | 5,49 |
| 46 | 01.1.02.08-0006 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм | 1000 шт | 101 397,45 | 99 166,67 | 6,64 |
| 47 | 01.1.02.08-0007 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 500 мм | 1000 шт | 203 551,23 | 199 166,67 | 6,87 |
| 48 | 01.1.02.08-0008 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 600 мм | 1000 шт | 350 513,89 | 343 192,50 | 9,10 |
| 49 | 01.1.02.08-0009 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 700 мм | 1000 шт | 454 662,84 | 445 125,00 | 9,08 |
| 50 | 01.1.02.08-0010 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 800 мм | 1000 шт | 520 109,05 | 508 700,00 | 7,99 |
| 51 | 01.1.02.08-0011 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1000 мм | 1000 шт | 649 904,64 | 635 876,00 | 7,68 |
| 52 | 01.1.02.08-0012 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1200 мм | 1000 шт | 779 970,90 | 763 052,00 | 7,09 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 53 | 01.1.02.08-0013 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1400 мм | 1000 шт | 909 562,68 | 890 226,00 | 6,36 |
| 54 | 01.1.02.08-0016 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 300 мм | 1000 шт | 231 773,04 | 226 000,00 | 13,22 |
| 55 | 01.1.02.08-0017 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 400 мм | 1000 шт | 255 954,16 | 247 333,33 | 11,23 |
| 56 | 01.1.02.08-0031 | Прокладки паронитовые | кг | 276,30 | 270,00 | 10,45 |
| Группа 01.1.02.09 Ткани асбестовые | | | | | | |
| 57 | 01.1.02.09-0011 | Ткань асбестовая с хлопковым волокном АТ-2, толщина 1,7 мм | м ² | 988,26 | 967,74 | 19,13 |
| 58 | 01.1.02.09-0021 | Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1, толщина 1,8 мм | т | 629 821,20 | 616 700,00 | 9,42 |
| Группа 01.1.02.10 Хризотилы | | | | | | |
| 59 | 01.1.02.10-0002 | Асбест хризотилковый | т | 40 099,15 | 38 500,00 | 12,49 |
| 60 | 01.1.02.10-0031 | Асбест хризотилковый тонкоизмельченный | т | 43 072,00 | 41 400,00 | 13,46 |
| 61 | 01.1.02.10-1018 | Хризотил, группа 5, марки 5-80, 5-70, 5-65, 5-60, 5- 55, 5-50, 5-57, П-5-50, U-85, OM-5, CH-5B, CH-5 | т | 47 766,00 | 46 000,00 | 12,57 |
| 62 | 01.1.02.10-1020 | Хризотил, группа 6, марки 6-55, 6-45, 6-40, 6-40M, 6- 30, 6-20, 6-50, P-6-45, П-6-45, U-70, OM-6, CH-6 | т | 48 762,99 | 47 000,00 | 10,54 |
| 63 | 01.1.02.10-1022 | Хризотил, группа 6К | т | 43 070,80 | 41 400,00 | 37,13 |
| Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти | | | | | | |
| Раздел 01.2.01 Битумы | | | | | | |
| Группа 01.2.01.01 Битумы дорожные | | | | | | |
| 64 | 01.2.01.01-0001 | Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ | т | 48 808,16 | 47 000,00 | 32,81 |
| 65 | 01.2.01.01-0002 | Битум нефтяной дорожный жидкий МГО | т | 48 792,65 | 47 000,00 | 26,60 |
| 66 | 01.2.01.01-0019 | Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130 | т | 48 807,20 | 47 000,00 | 28,88 |
| 67 | 01.2.01.01-0020 | Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 130/200, БНД 200/300 | т | 48 796,41 | 47 000,00 | 29,57 |
| 68 | 01.2.01.01-1018 | Битум нефтяной дорожный БНД 40/60 | т | 48 389,40 | 47 000,00 | 27,81 |
| 69 | 01.2.01.01-1022 | Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 | т | 48 807,20 | 47 000,00 | 28,88 |
| 70 | 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 48 807,20 | 47 000,00 | 28,88 |
| Группа 01.2.01.02 Битумы строительные | | | | | | |
| 71 | 01.2.01.02-0001 | Битум горячий | т | 40 632,01 | 39 000,00 | 20,87 |
| 72 | 01.2.01.02-0011 | Битум разжиженный РБ-1 | т | 67 164,63 | 65 000,00 | 13,11 |
| 73 | 01.2.01.02-0012 | Битум разжиженный РБ-2 | т | 62 050,15 | 60 000,00 | 18,47 |
| 74 | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60 | т | 51 566,76 | 49 700,00 | 32,31 |
| 75 | 01.2.01.02-0022 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик БНМ-75/35 | т | 49 119,46 | 47 300,00 | 25,57 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 76 | 01.2.01.02-0031 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 49 112,63 | 47 300,00 | 34,77 |
| 77 | 01.2.01.02-0041 | Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180 | т | 49 128,30 | 47 300,00 | 32,11 |
| 78 | 01.2.01.02-0042 | Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30 | т | 41 273,25 | 39 600,00 | 29,22 |
| 79 | 01.2.01.02-0051 | Битумы нефтяные строительные БН-50/50 | т | 43 708,61 | 42 000,00 | 26,06 |
| 80 | 01.2.01.02-0052 | Битумы нефтяные строительные БН-70/30 | т | 44 773,43 | 43 050,00 | 29,35 |
| 81 | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные БН-90/10 | т | 48 781,94 | 46 980,56 | 35,27 |
| Раздел 01.2.02 Дегти | | | | | | |
| Группа 01.2.02.01 Дегти каменноугольные дорожные | | | | | | |
| 82 | 01.2.02.01-0004 | Деготь каменноугольный дорожный Д-4 | т | 19 725,34 | 18 480,00 | 8,46 |
| Раздел 01.2.03 Продукция битумная | | | | | | |
| Группа 01.2.03.01 Вяжущие полимерно-битумные | | | | | | |
| 83 | 01.2.03.01-0001 | Мастики вяжущие полимерно-битумные для устройства щебеночно-мастичных деформационных швов закрытого типа, устроенных по горячей технологии | кг | 89,57 | 87,00 | 7,47 |
| 84 | 01.2.03.01-0002 | Мастики вяжущие полимерно-битумные | т | 75 952,43 | 73 608,00 | 19,51 |
| 85 | 01.2.03.01-0011 | Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60 | т | 58 700,57 | 56 710,00 | 11,59 |
| Группа 01.2.03.02 Грунтовки битумосодержащие | | | | | | |
| 86 | 01.2.03.02-0001 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 149 709,20 | 145 876,00 | 4,82 |
| 87 | 01.2.03.02-0002 | Грунтовка битумно-полимерная | т | 150 836,57 | 146 775,00 | 5,04 |
| 88 | 01.2.03.02-0022 | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" | кг | 511,43 | 500,00 | 18,97 |
| Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие | | | | | | |
| 89 | 01.2.03.03-0001 | Мастика "Ярославна БПХ-1" | т | 131 766,00 | 128 000,00 | 6,73 |
| 90 | 01.2.03.03-0002 | Мастика "Ярославна БПХ-2" | т | 255 977,57 | 250 000,00 | 5,82 |
| 91 | 01.2.03.03-0003 | Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная кровельная антикоррозийная холодного применения | т | 196 580,91 | 191 690,25 | 4,34 |
| 92 | 01.2.03.03-0004 | Мастика «Покров-1» | т | 195 085,20 | 190 000,00 | 5,24 |
| 93 | 01.2.03.03-0007 | Мастика битумная | т | 100 955,78 | 97 913,77 | 30,44 |
| 94 | 01.2.03.03-0009 | Мастика битумная «Еша» | т | 105 180,75 | 102 000,00 | 4,87 |
| 95 | 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 89 936,70 | 87 191,00 | 26,53 |
| 96 | 01.2.03.03-0031 | Мастика битумно-бутилкаучуковая: горячая | т | 69 448,28 | 67 000,00 | 8,80 |
| 97 | 01.2.03.03-0032 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 115 370,64 | 112 000,00 | 9,24 |
| 98 | 01.2.03.03-0041 | Мастика битумно-герметизирующая | т | 130 949,34 | 127 290,00 | 17,21 |
| 99 | 01.2.03.03-0043 | Мастика битумно-кукерсольная холодная | т | 79 643,01 | 77 000,00 | 24,74 |
| 100 | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 82 588,65 | 80 000,00 | 27,17 |
| 101 | 01.2.03.03-0045 | Мастика битумно-полимерная | т | 130 755,00 | 127 125,00 | 87,17 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 102 | 01.2.03.03-0051 | Мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная | т | 133 633,07 | 130 000,00 | 6,42 |
| 103 | 01.2.03.03-0052 | Мастика битумно-полимерная горячая | т | 100 033,70 | 97 000,00 | 13,31 |
| 104 | 01.2.03.03-0061 | Мастика битумно-резиновая: изоляционная | т | 128 142,59 | 124 607,14 | 7,64 |
| 105 | 01.2.03.03-0062 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 133 345,80 | 129 666,67 | 66,84 |
| 106 | 01.2.03.03-0068 | Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии | кг | 116,33 | 113,00 | 15,72 |
| 107 | 01.2.03.03-0103 | Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м ² | кг | 154,18 | 150,06 | 16,85 |
| 108 | 01.2.03.03-0104 | Мастика нетвердеющая строительная, гидроизоляционная и кровельная, битумно-полимерная, холодная | т | 130 747,82 | 127 125,00 | 21,60 |
| 109 | 01.2.03.03-0105 | Мастика битумно-полимерная приклеивающая для гибкой черепицы, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -10 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,8/0,5 Мпа | кг | 318,58 | 311,24 | 21,54 |
| 110 | 01.2.03.03-0107 | Мастика битумно-масляная морозостойкая горячего применения | т | 57 855,60 | 55 650,00 | 14,61 |
| 111 | 01.2.03.03-0112 | Мастика битумная противоржавная антикоррозионная | т | 51 435,95 | 49 350,00 | 13,50 |
| 112 | 01.2.03.03-0121 | Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, горячая, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,25-1,0/0,2-0,8 Мпа | кг | 74,29 | 71,76 | 10,83 |
| 113 | 01.2.03.03-0122 | Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,9/0,6 МПа, расход для гидроизоляции/ устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м ² при толщине слоя покрытия 2 мм | кг | 248,15 | 242,24 | 17,84 |
| 114 | 01.2.03.03-0123 | Мастика битумно-эмульсионная гидроизоляционная, кровельная, для подземных строительных конструкций, внутренних помещений и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от +5 до +30 °С, прочность сцепления с бетоном не менее 0,45 МПа, расход для гидроизоляции/ устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м ² | кг | 130,29 | 126,59 | 11,06 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 115 | 01.2.03.03-0133 | Мастика битумная приклеивающая для склеивания рулонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов к бетонным, металлическим, цементно-песчаным поверхностям, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом не менее/бетоном 0,45/0,6 МПа, расход 2.5-3,5 кг/м ² | кг | 236,04 | 230,30 | 22,85 |
| Группа 01.2.03.04 Маты битумные | | | | | | |
| 116 | 01.2.03.04-0001 | Маты битумные, толщина 30 мм | м ² | 296,78 | 288,00 | 13,19 |
| Группа 01.2.03.05 Праймеры | | | | | | |
| 117 | 01.2.03.05-0001 | Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов | кг | 158,11 | 154,00 | 10,26 |
| 118 | 01.2.03.05-0004 | Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов | кг | 1 592,95 | 1 560,00 | 7,37 |
| 119 | 01.2.03.05-0005 | Праймер SIPLAST | кг | 319,28 | 312,00 | 12,69 |
| 120 | 01.2.03.05-0010 | Праймер битумный производства «Техно-Николь» | т | 185 175,62 | 180 495,00 | 15,58 |
| 121 | 01.2.03.05-0011 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 148,88 | 144,40 | 17,64 |
| Группа 01.2.03.06 Эмульгаторы | | | | | | |
| 122 | 01.2.03.06-0001 | Эмульгатор «Дионам SL» | т | 704 004,00 | 689 000,00 | 4,08 |
| 123 | 01.2.03.06-0002 | Эмульгатор для катионовых битумных эмульсий быстрого и среднего распада | кг | 450,60 | 441,00 | 10,04 |
| Группа 01.2.03.07 Эмульсии битумосодержащие | | | | | | |
| 124 | 01.2.03.07-0011 | Покрытие двухкомпонентное битумное толстослойное гидроизоляционное на основе модифицированных полимеров с пенополистироловым наполнителем, способное перекрывать трещины на поверхности основания, без растворителей | кг | 274,39 | 268,00 | 6,47 |
| 125 | 01.2.03.07-0021 | Эмульсия битумная | т | 49 889,02 | 48 000,00 | 18,32 |
| 126 | 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная гидроизоляционная | т | 49 880,00 | 48 000,00 | 24,94 |
| 127 | 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 47 232,14 | 45 404,44 | 30,39 |
| 128 | 01.2.03.07-0024 | Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1 | т | 43 076,99 | 41 338,33 | 22,40 |
| 129 | 01.2.03.07-0025 | Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2 | т | 47 667,61 | 45 847,50 | 24,30 |
| 130 | 01.2.03.07-0026 | Эмульсия битумно-катионная ЭБК-3 | т | 50 914,83 | 49 027,50 | 18,88 |
| 131 | 01.2.03.07-0027 | Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозийная напыляемая | кг | 372,14 | 364,00 | 8,89 |
| 132 | 01.2.03.07-0028 | Эмульсия битумно-латексная | кг | 319,26 | 312,00 | 9,66 |
| 133 | 01.2.03.07-0041 | Эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-70 | т | 43 081,05 | 41 338,33 | 22,01 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 134 | 01.2.03.07-0042 | Эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-50 | т | 41 711,92 | 40 000,00 | 25,64 |
| 135 | 01.2.03.07-0043 | Эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-60М | т | 42 220,43 | 40 500,00 | 23,34 |
| | Группа 01.2.03.08 Продукция битумная, не включенная в группы | | | | | |
| 136 | 01.2.03.08-0001 | Гудрон (полугудрон) | т | 24 324,07 | 23 000,00 | 14,47 |
| | Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция | | | | | |
| | Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки | | | | | |
| | Группа 01.3.01.01 Бензины | | | | | |
| 137 | 01.3.01.01-0001 | Бензин авиационный Б-70 | т | 102 739,48 | 99 649,43 | 22,89 |
| 138 | 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93 | т | 63 011,70 | 60 673,52 | 13,21 |
| 139 | 01.3.01.01-0003 | Бензин автомобильный марки А-76 | т | 55 380,56 | 53 207,76 | 10,80 |
| 140 | 01.3.01.01-0005 | Бензин автомобильный А-92 | т | 59 760,11 | 57 511,42 | 9,80 |
| 141 | 01.3.01.01-0006 | Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный | т | 59 459,56 | 57 226,03 | 11,39 |
| 142 | 01.3.01.01-0010 | Бензин-растворитель | кг | 112,30 | 109,00 | 18,26 |
| 143 | 01.3.01.01-1014 | Бензин растворитель нефтяной Нефрас-С 50/170 | т | 90 870,59 | 88 000,00 | 4,99 |
| | Группа 01.3.01.02 Вазелины | | | | | |
| 144 | 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 245,54 | 240,00 | 5,46 |
| | Группа 01.3.01.03 Керосины | | | | | |
| 145 | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 125 339,75 | 121 898,15 | 48,08 |
| 146 | 01.3.01.03-0011 | Контакт керосиновый | т | 110 162,00 | 107 000,00 | 28,99 |
| | Группа 01.3.01.04 Мазуты | | | | | |
| 147 | 01.3.01.04-0001 | Мазут топочный каменноугольный | т | 34 672,30 | 33 000,00 | 35,80 |
| 148 | 01.3.01.04-0003 | Мазут флотский Ф-12 | т | 52 018,51 | 50 000,00 | 23,78 |
| | Группа 01.3.01.05 Парафины | | | | | |
| 149 | 01.3.01.05-0009 | Парафин нефтяной твердый Т-1 | т | 137 391,78 | 133 800,00 | 16,95 |
| | Группа 01.3.01.06 Смазки | | | | | |
| 150 | 01.3.01.06-0021 | Смазка антифрикционная многоцелевая для узлов трения качения и скольжения механизмов и машин, работающих в зоне повышенных температур | т | 290 595,32 | 284 000,00 | 9,56 |
| 151 | 01.3.01.06-0022 | Смазка эмульсол | кг | 163,02 | 158,40 | 2,91 |
| 152 | 01.3.01.06-0023 | Смазка антифрикционная пластичная для узлов трения, работающих при переменных ударных нагрузках, диапазон температур от -60 °С до +80 °С | т | 613 262,00 | 600 000,00 | 29,77 |
| 153 | 01.3.01.06-0025 | Смазка антикоррозийная | кг | 184,35 | 179,52 | 26,64 |
| 154 | 01.3.01.06-0027 | Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС | кг | 373,43 | 364,80 | 15,83 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------------------------------|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 155 | 01.3.01.06-0030 | Смазка пластичная высокотемпературная, многоцелевая промышленная и автомобильная | кг | 2 334,78 | 2 287,68 | 15,31 |
| 156 | 01.3.01.06-0033 | Смазка графитная общего назначения | кг | 272,76 | 266,20 | 44,28 |
| 157 | 01.3.01.06-0034 | Смазка графитомедистая | кг | 272,77 | 266,20 | 21,31 |
| 158 | 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг | 243,79 | 237,72 | 16,93 |
| 159 | 01.3.01.06-0040 | Смазка контактная графитовая | кг | 231,97 | 226,20 | 29,74 |
| 160 | 01.3.01.06-0041 | Смазка Литол-24 | кг | 478,29 | 467,67 | 48,41 |
| 161 | 01.3.01.06-0042 | Смазка медная для резьбовых соединений | л | 3 235,34 | 3 169,92 | 20,42 |
| 162 | 01.3.01.06-0043 | Смазка пластичная ГОИ-54п | кг | 650,39 | 636,48 | 13,06 |
| 163 | 01.3.01.06-0046 | Смазка солидол жировой марки «Ж» | т | 113 426,01 | 110 000,00 | 11,74 |
| 164 | 01.3.01.06-0050 | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) | т | 239 925,00 | 234 000,00 | 13,71 |
| 165 | 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 197,06 | 192,00 | 27,37 |
| 166 | 01.3.01.06-0052 | Смазка ЦИАТИМ-205 | кг | 613,16 | 600,00 | 29,65 |
| 167 | 01.3.01.06-0053 | Смазка ЦИАТИМ-201 | кг | 613,24 | 600,00 | 39,31 |
| 168 | 01.3.01.06-0081 | Тавот | кг | 92,78 | 90,00 | 7,22 |
| 169 | 01.3.01.06-1018 | Смазка ЦИАТИМ-221 | кг | 1 353,01 | 1 324,80 | 8,46 |
| 170 | 01.3.01.06-1024 | Средство смазочное (жидкость) для смазки опалубки | кг | 159,81 | 155,52 | 7,61 |
| Группа 01.3.01.07 Спирты | | | | | | |
| 171 | 01.3.01.07-0001 | Спирт бутиловый синтетический | т | 103 286,40 | 100 000,00 | 7,25 |
| 172 | 01.3.01.07-0003 | Спирт изопропиловый | л | 271,88 | 265,00 | 4,89 |
| 173 | 01.3.01.07-0006 | Спирт фуриловый | т | 286 888,50 | 280 000,00 | 4,50 |
| 174 | 01.3.01.07-0007 | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья | кг | 567,54 | 555,00 | 7,97 |
| 175 | 01.3.01.07-0009 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | кг | 368,68 | 360,00 | 9,48 |
| Группа 01.3.01.08 Топливо | | | | | | |
| 176 | 01.3.01.08-0001 | Топливо дизельное | т | 65 582,89 | 63 283,13 | 12,77 |
| 177 | 01.3.01.08-0002 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 64 437,50 | 62 200,00 | 10,31 |
| 178 | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ | т | 64 909,70 | 62 580,00 | 16,06 |
| Раздел 01.3.02 Газы | | | | | | |
| Группа 01.3.02.01 Азоты | | | | | | |
| 179 | 01.3.02.01-0002 | Азот газообразный технический | м ³ | 295,16 | 270,00 | 47,53 |
| 180 | 01.3.02.01-0003 | Азот жидкий технический | т | 41 771,13 | 39 984,00 | 22,15 |
| Группа 01.3.02.02 Аргоны | | | | | | |
| 181 | 01.3.02.02-0001 | Аргон газообразный, сорт I | м ³ | 323,09 | 300,00 | 18,09 |
| 182 | 01.3.02.02-0002 | Аргон газообразный, сорт высший | м ³ | 353,77 | 330,00 | 18,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.3.02.03 Ацетилены | | | | | |
| 183 | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м³ | 1 021,29 | 970,00 | 26,52 |
| 184 | 01.3.02.03-0011 | Ацетилен растворенный технический, марка А | т | 724 886,40 | 685 500,00 | 22,08 |
| 185 | 01.3.02.03-0012 | Ацетилен растворенный технический, марка Б | т | 678 293,40 | 640 020,00 | 22,21 |
| | Группа 01.3.02.04 Водороды | | | | | |
| 186 | 01.3.02.04-0001 | Водород газообразный технический | м³ | 576,02 | 550,00 | 24,47 |
| | Группа 01.3.02.06 Газы углекислые | | | | | |
| 187 | 01.3.02.06-0011 | Углекислый газ | т | 72 772,00 | 70 000,00 | 25,76 |
| | Группа 01.3.02.07 Гелии | | | | | |
| 188 | 01.3.02.07-0001 | Гелий | м³ | 2 591,45 | 2 500,00 | 36,91 |
| | Группа 01.3.02.08 Кислороды | | | | | |
| 189 | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м³ | 105,86 | 87,00 | 17,02 |
| | Группа 01.3.02.09 Смеси газовые | | | | | |
| 190 | 01.3.02.09-0011 | Смесь газовая техническая пропан-бутан | м³ | 180,33 | 152,00 | 32,55 |
| 191 | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 88,43 | 75,00 | 14,52 |
| | Группа 01.3.02.10 Углероды | | | | | |
| 192 | 01.3.02.10-0001 | Углерод четыреххлористый | кг | 306,99 | 300,00 | 12,77 |
| | Группа 01.3.02.11 Фреоны | | | | | |
| 193 | 01.3.02.11-0021 | Фреон | л | 1 224,72 | 1 200,00 | 34,02 |
| | Раздел 01.3.03 Кислоты | | | | | |
| | Группа 01.3.03.01 Асидолы | | | | | |
| 194 | 01.3.03.01-0001 | Асидол-мылонафт | т | 28 155,13 | 26 400,00 | 17,34 |
| | Группа 01.3.03.02 Кислоты азотные | | | | | |
| 195 | 01.3.03.02-0002 | Кислота азотная концентрированная с содержанием основного вещества 98,2 %, сорт I | т | 47 174,40 | 45 000,00 | 8,19 |
| | Группа 01.3.03.03 Кислоты борные | | | | | |
| 196 | 01.3.03.03-0001 | Кислота борная техническая, марка А | т | 92 651,35 | 90 000,00 | 3,14 |
| | Группа 01.3.03.04 Кислоты ортофосфорные | | | | | |
| 197 | 01.3.03.04-0003 | Кислота ортофосфорная техническая, сорт I | кг | 113,54 | 110,00 | 10,21 |
| | Группа 01.3.03.05 Кислоты серные | | | | | |
| 198 | 01.3.03.05-0002 | Кислота серная аккумуляторная, сорт высший | т | 49 257,60 | 47 000,00 | 7,33 |
| 199 | 01.3.03.05-0007 | Кислота серная техническая улучшенная | т | 45 154,86 | 43 000,00 | 39,77 |
| | Группа 01.3.03.06 Кислоты соляные | | | | | |
| 200 | 01.3.03.06-0003 | Кислота соляная техническая | кг | 62,50 | 60,00 | 51,65 |
| | Группа 01.3.03.07 Кислоты уксусные | | | | | |
| 201 | 01.3.03.07-0001 | Кислота уксусная | кг | 98,18 | 95,00 | 7,50 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.3.03.08 Кислоты, не включенные в группы | | | | | |
| 202 | 01.3.03.08-0021 | Углекислота | кг | 56,37 | 54,00 | 29,36 |
| | Раздел 01.3.04 Масла | | | | | |
| | Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические | | | | | |
| 203 | 01.3.04.01-0002 | Масло веретенное | кг | 113,22 | 110,00 | 2,90 |
| 204 | 01.3.04.01-0006 | Масло гидравлическое ВМГЗ | кг | 183,52 | 179,00 | 24,60 |
| 205 | 01.3.04.01-0009 | Масло гидравлическое ИГП-30 | т | 252 705,60 | 246 826,14 | 39,50 |
| | Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные | | | | | |
| 206 | 01.3.04.02-0004 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | кг | 234,44 | 228,35 | 58,61 |
| | Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные | | | | | |
| 207 | 01.3.04.03-0003 | Масло индустриальное И-20А | л | 191,78 | 187,00 | 16,28 |
| 208 | 01.3.04.03-0004 | Масло индустриальное И-30А | л | 192,76 | 188,00 | 11,46 |
| | Группа 01.3.04.04 Масла компрессорные | | | | | |
| 209 | 01.3.04.04-0001 | Масло компрессорное | кг | 147,80 | 144,00 | 22,95 |
| | Группа 01.3.04.07 Масла турбинные | | | | | |
| 210 | 01.3.04.07-0001 | Масло турбинное | кг | 121,27 | 118,00 | 16,82 |
| | Группа 01.3.04.08 Масла, не включенные в группы | | | | | |
| 211 | 01.3.04.08-0012 | Масло антраценовое | т | 33 564,04 | 32 000,00 | 19,79 |
| 212 | 01.3.04.08-0013 | Масло каменноугольное для пропитки древесины | т | 43 773,42 | 42 000,00 | 17,81 |
| 213 | 01.3.04.08-0014 | Масло креозотовое | т | 43 763,40 | 42 000,00 | 17,79 |
| 214 | 01.3.04.08-0015 | Масло сланцевое топливное | т | 47 850,21 | 46 000,00 | 33,16 |
| 215 | 01.3.04.08-0022 | Масло вакуумное | кг | 520,93 | 510,00 | 6,84 |
| 216 | 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 134 421,78 | 130 300,00 | 10,91 |
| 217 | 01.3.04.08-0024 | Масло изоляционное | кг | 162,09 | 158,00 | 49,57 |
| 218 | 01.3.04.08-0025 | Масло кабельное | кг | 188,77 | 184,14 | 21,33 |
| 219 | 01.3.04.08-0030 | Масло соляровое | кг | 62,30 | 60,00 | 12,46 |
| | Раздел 01.3.05 Материалы и реактивы химические | | | | | |
| | Группа 01.3.05.01 Аллюминии | | | | | |
| 220 | 01.3.05.01-0011 | Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А | т | 46 841,66 | 45 100,00 | 18,88 |
| | Группа 01.3.05.03 Аммонии | | | | | |
| 221 | 01.3.05.03-0005 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 106 255,86 | 103 400,00 | 8,51 |
| 222 | 01.3.05.03-0021 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б | т | 92 667,01 | 90 000,00 | 11,51 |
| 223 | 01.3.05.03-0031 | Нашатырь (аммоний хлористый) | т | 67 254,93 | 65 000,00 | 9,97 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-------------------------------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.3.05.07 Буры | | | | | |
| 224 | 01.3.05.07-0001 | Бура | т | 116 358,00 | 113 300,00 | 4,73 |
| | Группа 01.3.05.09 Глицерины | | | | | |
| 225 | 01.3.05.09-0001 | Глицерин синтетический | т | 137 159,40 | 133 350,00 | 2,89 |
| | Группа 01.3.05.10 Графиты | | | | | |
| 226 | 01.3.05.10-0001 | Графит измельченный | т | 63 688,82 | 61 600,00 | 17,58 |
| 227 | 01.3.05.10-0005 | Графит серебристый | кг | 71,27 | 69,00 | 7,31 |
| | Группа 01.3.05.11 Дихлорэтаны | | | | | |
| 228 | 01.3.05.11-0001 | Дихлорэтан технический, сорт I | т | 124 694,31 | 121 000,00 | 25,27 |
| | Группа 01.3.05.15 Калии | | | | | |
| 229 | 01.3.05.15-0031 | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I | кг | 69,38 | 67,00 | 8,03 |
| | Группа 01.3.05.16 Кальции | | | | | |
| 230 | 01.3.05.16-0001 | Баббиты кальциевые | т | 291 678,14 | 285 000,00 | 22,64 |
| 231 | 01.3.05.16-0011 | Кальций хлористый жидкий | т | 32 673,55 | 31 000,00 | 46,11 |
| 232 | 01.3.05.16-0012 | Кальций хлористый технический, сорт I | т | 53 917,20 | 52 000,00 | 17,62 |
| 233 | 01.3.05.16-0022 | Карбид кальция для кусков 50/80 | т | 113 088,00 | 110 000,00 | 37,20 |
| | Группа 01.3.05.17 Канифоли | | | | | |
| 234 | 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | кг | 521,23 | 510,00 | 18,79 |
| | Группа 01.3.05.19 Купоросы | | | | | |
| 235 | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный, марка А | т | 245 754,66 | 240 000,00 | 32,46 |
| | Группа 01.3.05.20 Магнии | | | | | |
| 236 | 01.3.05.20-0002 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 43 681,07 | 42 000,00 | 46,85 |
| | Группа 01.3.05.23 Натрии | | | | | |
| 237 | 01.3.05.23-0061 | Натрий едкий марка ТД, технический | т | 85 585,50 | 83 000,00 | 14,63 |
| 238 | 01.3.05.23-0062 | Натрий едкий марка ТР, технический | т | 79 477,11 | 77 000,00 | 10,73 |
| 239 | 01.3.05.23-0081 | Натрий азотистокислый в растворе, марка А, Б, сорт высший | т | 97 953,10 | 95 000,00 | 20,82 |
| 240 | 01.3.05.23-0102 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | т | 81 642,50 | 79 000,00 | 11,56 |
| 241 | 01.3.05.23-0129 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 154 137,00 | 150 000,00 | 8,07 |
| 242 | 01.3.05.23-0131 | Натрий хлористый технический | т | 72 360,00 | 70 000,00 | 2,01 |
| 243 | 01.3.05.23-0171 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 42 689,85 | 41 000,00 | 22,89 |
| 244 | 01.3.05.23-0181 | Стекло жидкое натриевое каустическое | т | 45 831,90 | 44 000,00 | 16,76 |
| 245 | 01.3.05.23-0201 | Триполифосфат натрия технический, сорт I | т | 88 050,79 | 85 100,00 | 8,58 |
| | Группа 01.3.05.27 Олигоэфиракрилаты | | | | | |
| 246 | 01.3.05.27-0001 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I | т | 539 736,70 | 528 000,00 | 15,35 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.3.05.30 Сополимеры | | | | | |
| 247 | 01.3.05.30-0001 | Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира | т | 295 007,30 | 288 000,00 | 7,79 |
| | Группа 01.3.05.31 Тиоколы | | | | | |
| 248 | 01.3.05.31-0001 | Тиоколы жидкие | т | 601 730,44 | 588 000,00 | 3,12 |
| | Группа 01.3.05.35 Фурфуролы | | | | | |
| 249 | 01.3.05.35-0001 | Мономер фурфуролацетоновый ФА | т | 110 030,90 | 106 950,00 | 6,65 |
| | Группа 01.3.05.38 Материалы химические, не включенные в группы | | | | | |
| 250 | 01.3.05.38-0031 | Водный раствор нитрата и карбоната | м ³ | 948,68 | 930,00 | 20,70 |
| 251 | 01.3.05.38-0041 | Вольфрам | кг | 4 702,50 | 4 610,00 | 10,45 |
| 252 | 01.3.05.38-0051 | Электроды вольфрамовые | кг | 4 692,41 | 4 600,00 | 6,36 |
| 253 | 01.3.05.38-0081 | Гидропероксид изопропилбензола технический | т | 85 374,46 | 82 500,00 | 11,73 |
| 254 | 01.3.05.38-0101 | Дибутилфталат технический, сорт I | т | 197 668,80 | 192 500,00 | 10,08 |
| 255 | 01.3.05.38-0151 | Катион-активная эмульсия | т | 29 549,50 | 28 050,00 | 5,23 |
| 256 | 01.3.05.38-0181 | Полиэфир (компонент) | кг | 842,69 | 825,00 | 29,26 |
| 257 | 01.3.05.38-0221 | Кварц молотый пылевидный | т | 26 716,25 | 25 200,00 | 13,75 |
| 258 | 01.3.05.38-0241 | Метилен хлористый технический | кг | 103,01 | 100,00 | 8,73 |
| 259 | 01.3.05.38-0281 | Нафтезит кобальтовый | кг | 409,22 | 400,00 | 7,90 |
| 260 | 01.3.05.38-0371 | Кислота стеариновая техническая | кг | 102,98 | 100,00 | 6,13 |
| 261 | 01.3.05.38-0381 | Термоэластопласт дивинилстирольный | т | 174 130,93 | 170 000,00 | 5,29 |
| 262 | 01.3.05.38-0451 | Ферросилицит | кг | 131,25 | 128,00 | 1,75 |
| 263 | 01.3.05.38-0461 | Фибerglassовый армирующий элемент | м | 563,22 | 550,00 | 4,10 |
| | Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ | | | | | |
| | Раздел 01.4.01 Инструменты для бурения скальных пород или грунтов | | | | | |
| | Группа 01.4.01.02 Буры | | | | | |
| 264 | 01.4.01.02-0001 | Буры ложковые БИ119-97А.000 | шт | 4 724,55 | 4 600,00 | 6,98 |
| | Группа 01.4.01.03 Долота | | | | | |
| 265 | 01.4.01.03-0133 | Долото трехшарошечное III 190,5ТКЗ-ГН | шт | 65 860,82 | 64 545,45 | 4,89 |
| 266 | 01.4.01.03-0141 | Долото трехшарошечное III 244,5С-ГКУ-1 | шт | 65 931,60 | 64 579,17 | 9,87 |
| 267 | 01.4.01.03-0142 | Долото трехшарошечное III 269,9М-ГВ | шт | 78 720,55 | 77 140,56 | 5,92 |
| 268 | 01.4.01.03-0143 | Долото трехшарошечное III 269,9С-ГНУ-2 | шт | 72 728,43 | 71 250,00 | 15,08 |
| 269 | 01.4.01.03-0147 | Долото трехшарошечное III 1460К-ПВ | шт | 34 672,40 | 33 975,00 | 14,21 |
| 270 | 01.4.01.03-1042 | Долото шнековое двухлопастное, диаметр 95 мм | шт | 6 632,37 | 6 500,00 | 6,28 |
| | Группа 01.4.01.04 Желонки с плоским клапаном | | | | | |
| 271 | 01.4.01.04-0001 | Желонки с плоским клапаном ЖПК.01.01.00 | шт | 11 458,00 | 11 050,00 | 7,07 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.4.01.06 Коронки | | | | | |
| 272 | 01.4.01.06-0011 | Коронки твердосплавные для колонкового бурения | шт | 37 760,25 | 37 000,00 | 5,97 |
| 273 | 01.4.01.06-0022 | Коронки перфораторные КДП 52-25 | шт | 898,40 | 880,00 | 8,39 |
| 274 | 01.4.01.06-0051 | Коронки ДП32-22 | шт | 469,45 | 460,00 | 5,77 |
| 275 | 01.4.01.06-0054 | Коронки К-105КА | шт | 3 678,46 | 3 600,00 | 5,27 |
| 276 | 01.4.01.06-0061 | Коронки КДП43-25 | шт | 439,47 | 430,00 | 4,84 |
| | Группа 01.4.01.08 Пневмоударники погружные | | | | | |
| 277 | 01.4.01.08-0001 | Пневмоударники погружные, тип П-105-2.6 | шт | 21 328,00 | 20 900,00 | 6,88 |
| | Группа 01.4.01.10 Шнеки | | | | | |
| 278 | 01.4.01.10-0012 | Шнек: SBF-KR диаметром 1000 мм | шт | 31 684,80 | 30 000,00 | 8,20 |
| 279 | 01.4.01.10-0016 | Шнек, диаметр 135 мм | шт | 6 961,02 | 6 800,00 | 11,66 |
| 280 | 01.4.01.10-0025 | Шнек буровой без проходного отверстия, диаметр 200 мм, длина 2000 мм | шт | 22 373,54 | 21 879,00 | 8,15 |
| 281 | 01.4.01.10-0106 | Шнек буровой без проходного отверстия, диаметр 90 мм, длина 1500 мм | шт | 4 892,72 | 4 786,10 | 6,93 |
| | Раздел 01.4.02 Комплектующие | | | | | |
| | Группа 01.4.02.02 Резцы породные | | | | | |
| 282 | 01.4.02.02-1003 | Резец поворотный траншейный для скального дискового резака с наконечником из победита, посадочный диаметр 22 мм, длина 89,66 мм | шт | 602,16 | 590,00 | 4,38 |
| | Группа 01.4.02.03 Элементы режущие | | | | | |
| 283 | 01.4.02.03-0013 | Расширитель чугунный износостойкий с комплектом крепления для скального дискового резака, размер 90x152 мм | шт | 4 703,23 | 4 581,50 | 3,93 |
| 284 | 01.4.02.03-0014 | Сегмент стальной в сборе с комплектом крепления для скального дискового резака диаметром 914,4 мм | шт | 27 178,92 | 26 523,61 | 3,85 |
| | Группа 01.4.02.04 Штанги буровые и прочие | | | | | |
| 285 | 01.4.02.04-0012 | Штанга буровая, тип 01-07, диаметр 25 мм | шт | 1 636,80 | 1 600,00 | 16,00 |
| 286 | 01.4.02.04-0014 | Штанга буровая, тип БТС-150 | шт | 9 047,50 | 8 800,00 | 6,58 |
| | Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ | | | | | |
| | Группа 01.4.03.01 Бентониты | | | | | |
| 287 | 01.4.03.01-0003 | Бентонит Super-Bore 50 LB Bag | т | 43 051,57 | 41 400,00 | 8,88 |
| 288 | 01.4.03.01-0011 | Бентонит ПБМВ | кг | 26,29 | 24,95 | 15,02 |
| 289 | 01.4.03.01-0021 | Глина бентонитовая, ПБМГ | т | 26 278,38 | 24 947,00 | 28,36 |
| | Группа 01.4.03.03 Полимеры для стабилизации буровых скважин | | | | | |
| 290 | 01.4.03.03-0011 | Полимер New-drill plus | т | 505 745,45 | 495 000,00 | 6,10 |
| 291 | 01.4.03.03-0012 | Полимер Terra Raid | т | 347 588,43 | 340 000,00 | 7,66 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|--------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 292 | 01.4.03.03-0021 | Полимер для стабилизации буровых скважин | т | 189 411,03 | 185 000,00 | 6,19 |
| 293 | 01.4.03.03-0022 | Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD | т | 567 251,61 | 555 555,56 | 8,80 |
| Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ | | | | | | |
| Группа 01.4.04.02 Фильтры перфорированные | | | | | | |
| 294 | 01.4.04.02-0002 | Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 219 мм | шт | 4 068,34 | 3 960,00 | 5,19 |
| Часть 01.5 Средства организации дорожного движения | | | | | | |
| Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки | | | | | | |
| Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные | | | | | | |
| 295 | 01.5.01.01-0008 | Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая | т | 175 098,33 | 170 000,00 | 8,89 |
| 296 | 01.5.01.01-1000 | Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, белая | кг | 175,23 | 170,00 | 6,49 |
| Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ | | | | | | |
| 297 | 01.5.01.02-0012 | Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки | кг | 245,71 | 240,00 | 6,10 |
| 298 | 01.5.01.02-0043 | Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков | т | 256 040,23 | 250 000,00 | 5,48 |
| 299 | 01.5.01.02-0062 | Пластик холодный для дорожной разметки, цвет белый | кг | 255,92 | 250,00 | 6,14 |
| Группа 01.5.01.03 Термопластики | | | | | | |
| 300 | 01.5.01.03-0001 | Термопластик для разметки дорог | кг | 135,66 | 132,00 | 7,98 |
| 301 | 01.5.01.03-0014 | Термопластик для разметки дорог, для машинного нанесения, расход 6-8 кг/м ² , без светоотражающих шариков | т | 164 111,49 | 160 000,00 | 12,80 |
| 302 | 01.5.01.03-1020 | Стеклошарики световозвращающие 100-600 мкм, для посыпки разметочных красок | кг | 57,18 | 55,00 | 71,48 |
| 303 | 01.5.01.03-1022 | Стеклошарики световозвращающие 400-800 мкм | т | 63 300,02 | 61 000,00 | 144,58 |
| Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные | | | | | | |
| Группа 01.5.02.01 Металлоконструкции ограждений | | | | | | |
| 304 | 01.5.02.01-0011 | Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа 11ДО-2 | кг | 172,30 | 168,09 | 11,65 |
| 305 | 01.5.02.01-0012 | Комплект материалов для систем дорожного ограждения | 100 м ² | 82 091,40 | 80 000,00 | 7,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 306 | 01.5.02.01-0021 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, горячее цинкование | 1000 м | 4 728 790,73 | 4 600 000,00 | 6,45 |
| 307 | 01.5.02.01-0023 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, горячее цинкование | 1000 м | 7 096 697,32 | 6 900 000,00 | 5,48 |
| 308 | 01.5.02.01-0027 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, горячее цинкование | 1000 м | 9 663 847,77 | 9 400 000,00 | 5,68 |
| 309 | 01.5.02.01-0029 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, горячее цинкование | 1000 м | 2 056 444,90 | 2 000 000,00 | 6,04 |
| 310 | 01.5.02.01-0031 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, огрунтованные | 1000 м | 1 754 456,02 | 1 700 000,00 | 5,51 |
| 311 | 01.5.02.01-0032 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, горячее цинкование | 1000 м | 2 253 673,14 | 2 190 000,00 | 5,93 |
| 312 | 01.5.02.01-0033 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, горячее цинкование | 1000 м | 2 672 703,39 | 2 600 000,00 | 5,83 |
| 313 | 01.5.02.01-0034 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, огрунтованные | 1000 м | 2 114 268,01 | 2 050 000,00 | 5,48 |
| 314 | 01.5.02.01-0035 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11- ДО/300-0,75-1,0-1,1, горячее цинкование | 1000 м | 3 703 391,17 | 3 600 000,00 | 5,85 |
| 315 | 01.5.02.01-0036 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, горячее цинкование | 1000 м | 3 091 142,73 | 3 000 000,00 | 5,75 |
| 316 | 01.5.02.01-0037 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, огрунтованные | 1000 м | 2 683 250,87 | 2 600 000,00 | 5,91 |
| 317 | 01.5.02.01-0039 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, огрунтованные | 1000 м | 3 293 599,80 | 3 200 000,00 | 5,58 |
| 318 | 01.5.02.01-0040 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, горячее цинкование | 1000 м | 5 038 703,00 | 4 900 000,00 | 6,56 |
| 319 | 01.5.02.01-0042 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, горячее цинкование | 1000 м | 6 680 732,45 | 6 500 000,00 | 6,12 |
| 320 | 01.5.02.01-0044 | Комплект металлоконструкций огрунтованных барьерного ограждения 11ДД-1,1Д/1,5-500 | т | 172 286,40 | 168 085,97 | 12,48 |
| 321 | 01.5.02.01-0046 | Комплект металлоконструкций огрунтованных барьерного ограждения 11ДО-1,1Д/1,5-500 | т | 172 290,25 | 168 085,97 | 13,33 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 322 | 01.5.02.01-0051 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11МО-1,1Д/2,0-500 | м | 10 056,86 | 9 779,50 | 10,42 |
| 323 | 01.5.02.01-0061 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование | компл | 43 114,03 | 42 000,00 | 8,95 |
| 324 | 01.5.02.01-0062 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные | компл | 38 205,97 | 37 200,00 | 9,45 |
| 325 | 01.5.02.01-0063 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование | компл | 56 573,97 | 55 200,00 | 8,97 |
| 326 | 01.5.02.01-0064 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные | компл | 52 928,01 | 51 600,00 | 10,03 |
| 327 | 01.5.02.01-0065 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование | компл | 56 600,19 | 55 200,00 | 8,67 |
| 328 | 01.5.02.01-0066 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные | компл | 45 565,82 | 44 400,00 | 8,25 |
| 329 | 01.5.02.01-0067 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование | компл | 68 803,49 | 67 200,00 | 9,62 |
| 330 | 01.5.02.01-0068 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные | компл | 56 568,92 | 55 200,00 | 9,14 |
| 331 | 01.5.02.01-0075 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование | компл | 39 452,95 | 38 400,00 | 8,19 |
| 332 | 01.5.02.01-0076 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные | компл | 35 780,20 | 34 800,00 | 8,85 |
| 333 | 01.5.02.01-0077 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование | компл | 64 982,02 | 63 438,00 | 8,80 |
| 334 | 01.5.02.01-0078 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные | компл | 56 560,00 | 55 200,00 | 9,18 |
| 335 | 01.5.02.01-0079 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование | компл | 81 039,57 | 79 200,00 | 7,59 |
| 336 | 01.5.02.01-0080 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные | компл | 68 849,51 | 67 200,00 | 7,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 337 | 01.5.02.01-0083 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование | компл | 84 860,59 | 82 880,00 | 6,13 |
| 338 | 01.5.02.01-0084 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные | компл | 82 243,12 | 80 400,00 | 7,08 |
| 339 | 01.5.02.01-0101 | Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ- 2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05-1 т | т | 133 417,60 | 130 000,00 | 17,30 |
| 340 | 01.5.02.01-0102 | Металлоконструкции светоотражающих устройств с болтами и гайками, сталь III, масса до 0,05 т | т | 133 440,00 | 130 000,00 | 13,90 |
| 341 | 01.5.02.01-0111 | Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм) | шт | 10 546,60 | 10 300,00 | 11,40 |
| 342 | 01.5.02.01-0141 | Стойка металлическая для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т | т | 78 385,00 | 76 000,00 | 12,85 |
| 343 | 01.5.02.01-0142 | Стойка металлическая оцинкованная прямая | т | 148 745,40 | 145 000,00 | 30,58 |
| 344 | 01.5.02.01-0143 | Стойка металлическая оцинкованная с козырьком | т | 147 716,99 | 144 000,00 | 29,79 |
| 345 | 01.5.02.01-0144 | Стойка металлическая под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | т | 78 334,80 | 76 000,00 | 6,96 |
| Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные | | | | | | |
| 346 | 01.5.02.02-0041 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | 1000 м | 8 959 005,86 | 8 700 000,00 | 6,64 |
| 347 | 01.5.02.02-0042 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | 1000 м | 4 330 722,64 | 4 200 000,00 | 7,49 |
| 348 | 01.5.02.02-0043 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | 1000 м | 3 459 195,01 | 3 350 000,00 | 7,74 |
| 349 | 01.5.02.02-0044 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | 1000 м | 2 841 854,00 | 2 750 000,00 | 8,32 |
| 350 | 01.5.02.02-1015 | Секция перильного ограждения из композитных материалов конечная в комплекте, высота 1100 мм, длина 195 мм | шт | 4 465,07 | 4 356,00 | 9,14 |
| Группа 01.5.02.03 Панели защитные пластиковые | | | | | | |
| 351 | 01.5.02.03-0001 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длина 2,66 м | шт | 1 291,87 | 1 200,00 | 4,47 |
| 352 | 01.5.02.03-0002 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длина 1,33 м | шт | 706,56 | 660,00 | 4,89 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.5.02.04 Панели шумозащитные | | | | | |
| 353 | 01.5.02.04-0001 | Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой | м² | 6 959,67 | 6 802,00 | 5,56 |
| | Группа 01.5.02.06 Экраны звукопоглощающие | | | | | |
| 354 | 01.5.02.10-0026 | Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехстороннего (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт, шаг стоек 3 метра | 1000 м | 3 293 450,60 | 3 218 937,41 | 11,17 |
| | Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования | | | | | |
| | Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные | | | | | |
| 355 | 01.5.03.01-0001 | Барьер переносной пластиковый двухцветный водоналивной, размер 2000x500x800 мм | шт | 3 704,71 | 3 600,00 | 3,62 |
| | Группа 01.5.03.02 Делиниаторы | | | | | |
| 356 | 01.5.03.02-0001 | Вешка для делиниатора, размер 20x120x300 мм | шт | 440,53 | 430,00 | 5,88 |
| 357 | 01.5.03.02-0002 | Вешка для делиниатора, размер 20x135x300 мм | шт | 573,14 | 560,00 | 6,12 |
| 358 | 01.5.03.02-0022 | Делиниатор, размер 550x200x150 мм, масса 20 кг | шт | 3 178,64 | 3 100,00 | 4,95 |
| 359 | 01.5.03.02-0023 | Делиниатор, размер 1065x100x200 мм, масса 10 кг | шт | 2 459,25 | 2 400,00 | 5,05 |
| | Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные | | | | | |
| 360 | 01.5.03.03-0021 | Знак надомный несветовой, размер 800x200 мм | шт | 277,95 | 270,00 | 7,71 |
| 361 | 01.5.03.03-0021 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт | 277,95 | 270,00 | 7,71 |
| 362 | 01.5.03.03-0022 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт | 1 532,81 | 1 500,00 | 8,92 |
| 363 | 01.5.03.03-0023 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт | 2 042,02 | 2 000,00 | 11,13 |
| 364 | 01.5.03.03-0024 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт | 2 043,88 | 2 000,00 | 6,80 |
| 365 | 01.5.03.03-0025 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3 | шт | 4 084,73 | 4 000,00 | 10,09 |
| 366 | 01.5.03.03-0026 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 700 мм, тип 3.1-3.33 | шт | 2 043,36 | 2 000,00 | 11,13 |
| 367 | 01.5.03.03-0027 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33 | шт | 1 941,68 | 1 900,00 | 6,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 368 | 01.5.03.03-0028 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт | 949,15 | 930,00 | 18,19 |
| 369 | 01.5.03.03-0029 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2 | шт | 1 328,74 | 1 300,00 | 12,78 |
| 370 | 01.5.03.03-0030 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт | 2 062,95 | 2 020,00 | 11,23 |
| 371 | 01.5.03.03-0031 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт | 971,74 | 950,00 | 8,63 |
| 372 | 01.5.03.03-0032 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт | 2 419,20 | 2 370,00 | 8,71 |
| 373 | 01.5.03.03-0033 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3 | шт | 2 041,91 | 2 000,00 | 11,13 |
| 374 | 01.5.03.03-0034 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3 | шт | 2 043,88 | 2 000,00 | 6,80 |
| 375 | 01.5.03.03-0035 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2 | шт | 4 389,46 | 4 300,00 | 16,97 |
| 376 | 01.5.03.03-0036 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт | 2 204,56 | 2 160,00 | 14,18 |
| 377 | 01.5.03.03-0037 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт | 2 206,37 | 2 160,00 | 7,94 |
| 378 | 01.5.03.03-0038 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт | 2 247,14 | 2 200,00 | 12,24 |
| 379 | 01.5.03.03-0039 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт | 4 184,96 | 4 100,00 | 17,21 |
| 380 | 01.5.03.03-0040 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт | 4 850,18 | 4 750,00 | 16,50 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 381 | 01.5.03.03-0041 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34 | шт | 2 554,52 | 2 500,00 | 13,43 |
| 382 | 01.5.03.03-0042 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт | 3 675,73 | 3 600,00 | 12,23 |
| 383 | 01.5.03.03-0043 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт | 5 084,69 | 4 980,00 | 14,26 |
| 384 | 01.5.03.03-0044 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт | 8 325,18 | 8 160,00 | 19,46 |
| 385 | 01.5.03.03-0045 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, прямоугольной формы размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4 | шт | 5 145,34 | 5 040,00 | 10,39 |
| 386 | 01.5.03.03-0046 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 700 мм, тип 4.1.1-4.7 | шт | 2 043,36 | 2 000,00 | 11,13 |
| 387 | 01.5.03.03-0047 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7 | шт | 2 043,47 | 2 000,00 | 6,80 |
| 388 | 01.5.03.03-0048 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3 | шт | 2 553,98 | 2 500,00 | 13,43 |
| 389 | 01.5.03.03-0049 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 350х700 мм, 1.4.1-1.4.6 | шт | 1 531,32 | 1 500,00 | 13,74 |
| 390 | 01.5.03.03-0050 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 450х900 мм, 1.4.1-1.4.6 | шт | 1 532,99 | 1 500,00 | 8,92 |
| 391 | 01.5.03.03-0051 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размер 500х2250 мм, 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт | 5 891,23 | 5 770,00 | 10,67 |
| 392 | 01.5.03.03-0052 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 700х3150 мм, 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт | 7 899,78 | 7 740,00 | 16,56 |
| 393 | 01.5.03.03-0053 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 900х900х900 мм, 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт | 1 940,40 | 1 900,00 | 11,77 |
| 394 | 01.5.03.03-0054 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, треугольной формы размер 1200х1200х1200 мм, 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт | 1 940,84 | 1 900,00 | 6,94 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 395 | 01.5.03.03-0055 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.1 | шт | 3 572,93 | 3 500,00 | 15,92 |
| 396 | 01.5.03.03-0056 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.2 | шт | 4 083,77 | 4 000,00 | 12,14 |
| 397 | 01.5.03.03-0057 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5 | шт | 2 187,11 | 2 140,00 | 10,52 |
| 398 | 01.5.03.03-0058 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5 | шт | 2 390,01 | 2 340,00 | 7,52 |
| 399 | 01.5.03.03-0059 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 700 мм, тип 2.6 | шт | 2 410,27 | 2 360,00 | 13,13 |
| 400 | 01.5.03.03-0060 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 900 мм, тип 2.6 | шт | 2 206,26 | 2 160,00 | 7,34 |
| 401 | 01.5.03.03-0061 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт | 2 247,14 | 2 200,00 | 12,24 |
| 402 | 01.5.03.03-0062 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт | 2 248,26 | 2 200,00 | 7,48 |
| 403 | 01.5.03.03-0063 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт | 1 806,91 | 1 770,00 | 11,62 |
| 404 | 01.5.03.03-0064 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт | 1 778,51 | 1 740,00 | 6,36 |
| 405 | 01.5.03.03-0065 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, прямоугольной формы размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18 | шт | 3 226,45 | 3 160,00 | 12,48 |
| 406 | 01.5.03.03-0066 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18 | шт | 3 228,38 | 3 160,00 | 6,52 |
| 407 | 01.5.03.03-0071 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающий, размер 1100x1100 мм, 1.23 | шт | 9 176,51 | 9 000,00 | 5,02 |
| 408 | 01.5.03.03-0081 | Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом | 1000 м ² | 276 112,36 | 270 000,00 | 5,38 |
| 409 | 01.5.03.03-0082 | Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом | 1000 м ² | 367 404,95 | 360 000,00 | 2,75 |
| 410 | 01.5.03.03-0091 | Указатель | шт | 51,30 | 50,00 | 11,66 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 411 | 01.5.03.03-0092 | Указатель улиц, высота 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна) | шт | 9 883,69 | 9 600,00 | 7,14 |
| Группа 01.5.03.05 Стойки для дорожных знаков | | | | | | |
| 412 | 01.5.03.05-0001 | Стойка дорожного знака металлопластиковая СДЗ 4,0 | шт | 2 703,40 | 2 600,00 | 5,85 |
| 413 | 01.5.03.05-0011 | Стойка металлическая для дорожного знака, диаметр 57 мм | шт | 3 430,29 | 3 350,00 | 26,32 |
| 414 | 01.5.03.05-0012 | Стойка (опора) металлическая для дорожного знака, диаметр 76 мм | шт | 3 690,08 | 3 600,00 | 17,42 |
| 415 | 01.5.03.05-0034 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 | шт | 3 390,88 | 3 300,00 | 9,17 |
| Группа 01.5.03.06 Столбики сигнальные | | | | | | |
| 416 | 01.5.03.06-0011 | Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм | шт | 644,38 | 630,00 | 9,79 |
| 417 | 01.5.03.06-0012 | Столбики сигнальные дорожные пластиковые | шт | 458,59 | 440,00 | 10,65 |
| Группа 01.5.03.07 Элементы искусственной дорожной неровности | | | | | | |
| 418 | 01.5.03.07-0001 | Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 220х405 мм, БТМ 200А | шт | 770,47 | 750,00 | 13,33 |
| 419 | 01.5.03.07-0002 | Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 250х500 мм | шт | 923,61 | 900,00 | 6,34 |
| 420 | 01.5.03.07-0004 | Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 495х425 мм, БТМ 100А | шт | 1 337,69 | 1 300,00 | 5,17 |
| 421 | 01.5.03.07-0005 | Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 500х500 мм | шт | 1 845,81 | 1 800,00 | 7,38 |
| Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие | | | | | | |
| 422 | 01.5.03.08-0011 | Пленка светоотражающая | м ² | 306,12 | 300,00 | 52,78 |
| 423 | 01.5.03.08-0021 | Световозвращатель дорожный КД 4 | шт | 185,40 | 180,00 | 4,43 |
| 424 | 01.5.03.08-0022 | Световозвращатель дорожный КД-3 ЗМ | шт | 338,57 | 330,00 | 7,85 |
| 425 | 01.5.03.08-0041 | Элементы светоотражающие на барьерные ограждения | шт | 247,24 | 230,00 | 8,28 |
| Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров | | | | | | |
| 426 | 01.5.03.09-0031 | Основание светофорной колонки оцинкованное | шт | 5 919,31 | 5 800,00 | 5,24 |
| Группа 01.5.03.11 «Элементы противоослепляющие» | | | | | | |
| 427 | 01.5.03.11-0008 | Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к металлическому барьерному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм | м | 1 598,54 | 1 565,00 | 13,91 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 428 | 01.5.03.11-0010 | Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к парапетному бетонному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм | м | 1 598,88 | 1 565,00 | 12,00 |
| 429 | 01.5.03.11-0012 | Крепление анкерное для установки пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана к парапетному бетонному ограждению в комплекте с метизами | шт | 250,51 | 245,00 | 7,72 |
| Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные | | | | | | |
| Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты | | | | | | |
| Группа 01.6.01.01 Листы гипсоволокнистые | | | | | | |
| 430 | 01.6.01.01-0001 | Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм | м ² | 281,30 | 265,00 | 11,96 |
| 431 | 01.6.01.01-0002 | Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм | м ² | 331,03 | 311,00 | 12,13 |
| 432 | 01.6.01.01-0003 | Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм | м ² | 242,35 | 226,67 | 9,64 |
| 433 | 01.6.01.01-0021 | Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов | м ² | 401,03 | 378,95 | 6,90 |
| Группа 01.6.01.02 Листы гипсокартонные | | | | | | |
| 434 | 01.6.01.02-0005 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм | м ² | 165,91 | 152,50 | 11,21 |
| 435 | 01.6.01.02-0006 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м ² | 196,50 | 181,50 | 13,10 |
| 436 | 01.6.01.02-0007 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 14 мм | м ² | 215,47 | 198,00 | 14,01 |
| 437 | 01.6.01.02-0008 | Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм | м ² | 242,16 | 227,25 | 11,83 |
| 438 | 01.6.01.02-0009 | Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм | м ² | 209,33 | 194,00 | 12,61 |
| 439 | 01.6.01.04-0012 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО (ПОГ-I), толщина 14 мм | м ² | 671,45 | 646,66 | 8,31 |
| 440 | 01.6.01.04-0013 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм | м ² | 730,88 | 704,00 | 8,00 |
| Группа 01.6.01.05 Плиты армированные цементно-минеральные | | | | | | |
| 441 | 01.6.01.05-0001 | Плита армированная цементно-минеральная внутренняя | м ² | 1 095,60 | 1 061,46 | 5,78 |
| 442 | 01.6.01.05-0002 | Плита армированная цементно-минеральная наружная | м ² | 1 095,60 | 1 061,46 | 5,78 |
| Группа 01.6.01.06 Плиты армоцементные | | | | | | |
| 443 | 01.6.01.06-0001 | Плиты армоцементные | м ² | 692,18 | 600,00 | 6,53 |
| 444 | 01.6.01.06-0002 | Плиты армоцементные | м ³ | 16 291,10 | 14 000,00 | 6,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|--------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.6.01.07 Плиты гипсовые декоративные | | | | | |
| 445 | 01.6.01.07-0011 | Плиты гипсовые декоративные, толщина 15 мм | м ² | 1 028,80 | 990,00 | 5,62 |
| | Группа 01.6.01.09 Плиты фибролитовые | | | | | |
| 446 | 01.6.01.09-0021 | Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 50 мм | м ³ | 13 796,55 | 13 233,33 | 35,65 |
| 447 | 01.6.01.09-0022 | Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 75 мм | м ³ | 10 805,20 | 10 300,00 | 31,78 |
| | Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные | | | | | |
| 448 | 01.6.01.10-0001 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм | м ² | 724,82 | 697,41 | 13,47 |
| 449 | 01.6.01.10-0002 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12 мм | м ² | 817,56 | 786,44 | 15,14 |
| 450 | 01.6.01.10-0031 | Плиты цементно-стружечные шлифованные, толщина 10 мм, окрашенные с двух сторон | м ² | 971,49 | 939,00 | 11,20 |
| | Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы | | | | | |
| 451 | 01.6.01.11-0033 | Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков | м ² | 1 764,80 | 1 717,00 | 14,50 |
| | Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия | | | | | |
| | Группа 01.6.02.01 Обои | | | | | |
| 452 | 01.6.02.01-0014 | Обои виниловые моющиеся: VETERMAN | 10 м ² | 1 171,30 | 1 148,40 | 5,30 |
| 453 | 01.6.02.01-0016 | Обои виниловые моющиеся: супер | 10 м ² | 1 083,75 | 1 061,32 | 7,01 |
| 454 | 01.6.02.01-0021 | Обои высококачественные | 100 м ² | 14 440,32 | 14 150,94 | 5,52 |
| 455 | 01.6.02.01-0022 | Обои "кожа искусственная мягкая" на тканевой основе с ПВХ покрытием (винилискожа) | м ² | 244,44 | 239,13 | 8,73 |
| 456 | 01.6.02.01-0023 | Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м ² | 111,74 | 109,41 | 4,09 |
| 457 | 01.6.02.01-0024 | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м ² | 377,30 | 369,81 | 6,86 |
| 458 | 01.6.02.01-0025 | Обои обыкновенного качества | 100 м ² | 3 435,00 | 3 360,00 | 7,50 |
| 459 | 01.6.02.01-0026 | Обои потолочные | 100 м ² | 3 940,92 | 3 850,00 | 7,38 |
| 460 | 01.6.02.01-0027 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м ² | 6 002,56 | 5 880,00 | 6,64 |
| 461 | 01.6.02.01-1012 | Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие | 100 м ² | 6 751,10 | 6 600,00 | 7,63 |
| | Группа 01.6.02.02 Стеклообои | | | | | |
| 462 | 01.6.02.02-0001 | Стеклообои: MERMET, рогожка | 10 м ² | 988,01 | 968,00 | 21,61 |
| 463 | 01.6.02.02-0002 | Стеклообои: TASSOGLAS, елочка | 10 м ² | 1 419,10 | 1 390,29 | 12,86 |
| 464 | 01.6.02.02-0003 | Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг | 10 м ² | 1 173,63 | 1 149,50 | 15,13 |
| 465 | 01.6.02.02-0004 | Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка | 10 м ² | 741,35 | 726,00 | 31,52 |
| 466 | 01.6.02.02-0005 | Стеклообои: TASSOGLAS, рогожка крупная | 10 м ² | 1 174,51 | 1 149,50 | 14,39 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 467 | 01.6.02.02-0006 | Стеклообои: VERTEX, рогожка | 10 м ² | 988,03 | 968,00 | 19,84 |
| 468 | 01.6.02.02-0007 | Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные | м ² | 79,25 | 77,63 | 12,23 |
| 469 | 01.6.02.02-0008 | Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя | 10 м ² | 1 173,64 | 1 149,50 | 18,02 |
| 470 | 01.6.02.02-0009 | Стеклообои: VITRULAN, мини фиш | 10 м ² | 1 333,88 | 1 306,80 | 14,45 |
| 471 | 01.6.02.02-0010 | Стеклообои: VITRULAN, полоса | 10 м ² | 1 173,04 | 1 149,50 | 13,40 |
| 472 | 01.6.02.02-0011 | Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная | 10 м ² | 1 173,34 | 1 149,50 | 24,47 |
| 473 | 01.6.02.02-0012 | Стеклообои: VITRULAN, фан | 10 м ² | 1 111,37 | 1 089,00 | 18,56 |
| Группа 01.6.02.03 Материалы, не включенные в группы | | | | | | |
| 474 | 01.6.02.03-0001 | Дерматин | м ² | 179,22 | 175,00 | 4,72 |
| 475 | 01.6.02.03-0011 | Линкруст | м ² | 706,48 | 690,00 | 19,57 |
| 476 | 01.6.02.03-0031 | Толь-кожа | кг | 64,53 | 62,40 | 4,39 |
| 477 | 01.6.02.03-1010 | Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем ПДСО-12, толщина 0,12 мм | м ² | 335,79 | 329,17 | 13,54 |
| Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида | | | | | | |
| Группа 01.6.03.01 Плитки поливинилхлоридные | | | | | | |
| 478 | 01.6.03.01-0011 | Плитка ПВХ | м ² | 950,40 | 927,20 | 7,20 |
| 479 | 01.6.03.01-0031 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | м ² | 949,30 | 927,20 | 8,56 |
| Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые | | | | | | |
| 480 | 01.6.03.03-0002 | Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | м ² | 398,90 | 388,75 | 4,35 |
| 481 | 01.6.03.03-0012 | Ковролин на джутовой основе, ворс из полипропилена, высота ворса 4 мм, ширина 4 м | м ² | 399,55 | 390,00 | 7,55 |
| 482 | 01.6.03.03-0021 | Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе | м ² | 463,05 | 451,50 | 4,41 |
| Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы | | | | | | |
| 483 | 01.6.03.04-0001 | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК- ВТ | м ² | 462,75 | 451,00 | 6,17 |
| 484 | 01.6.03.04-0032 | Линолеум алкидный толщиной 3 мм | м ² | 479,61 | 468,00 | 7,31 |
| 485 | 01.6.03.04-0062 | Линолеум вспененный на тканевой подоснове | м ² | 529,02 | 516,00 | 6,35 |
| 486 | 01.6.03.04-0071 | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-1.8 | м ² | 516,48 | 504,00 | 6,83 |
| 487 | 01.6.03.04-0072 | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-Т 3-3.3 | м ² | 528,77 | 516,00 | 6,38 |
| 488 | 01.6.03.04-0081 | Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове | м ² | 314,19 | 305,63 | 13,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 489 | 01.6.03.04-0092 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 882,44 | 862,50 | 9,34 |
| 490 | 01.6.03.04-0115 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2) | м ² | 4 646,23 | 4 554,17 | 15,49 |
| 491 | 01.6.03.04-0139 | Линолеум огнезащитный | м ² | 612,39 | 598,00 | 8,22 |
| 492 | 01.6.03.04-0140 | Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове ОТ, толщиной 1,5 мм | м ² | 479,69 | 468,00 | 9,30 |
| 493 | 01.6.03.04-0152 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный одноцветный или мраморовидный без подосновы М, толщиной 2,1 мм | м ² | 479,68 | 468,00 | 8,00 |
| 494 | 01.6.03.04-0161 | Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм | м ² | 480,14 | 468,00 | 8,33 |
| 495 | 01.6.03.04-0171 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м ² | 516,64 | 504,00 | 7,62 |
| 496 | 01.6.03.04-0172 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х | м ² | 516,90 | 504,00 | 6,85 |
| 497 | 01.6.03.04-0181 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин | м ² | 585,19 | 571,43 | 7,59 |
| 498 | 01.6.03.04-0191 | Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа А толщиной 1,6 мм | м ² | 479,53 | 468,00 | 6,51 |
| 499 | 01.6.03.04-0192 | Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа А, толщиной 2,0 мм | м ² | 504,14 | 492,00 | 6,46 |
| 500 | 01.6.03.04-0193 | Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 1,6 мм | м ² | 479,58 | 468,00 | 7,36 |
| 501 | 01.6.03.04-0194 | Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 2,0 мм | м ² | 492,04 | 480,00 | 7,22 |
| 502 | 01.6.03.04-0201 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой, толщиной 2 мм | м ² | 529,10 | 516,00 | 7,05 |
| 503 | 01.6.03.04-0221 | Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный ТТН, толщиной 1,8 мм | м ² | 781,07 | 763,00 | 8,73 |
| 504 | 01.6.03.04-0231 | Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33) | м ² | 594,97 | 581,25 | 7,68 |
| 505 | 01.6.03.04-0232 | Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м ² | 556,73 | 543,75 | 7,64 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 506 | 01.6.03.04-0233 | Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м ² | 571,71 | 558,33 | 6,37 |
| 507 | 01.6.03.04-0234 | Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м ² | 606,52 | 576,81 | 9,25 |
| 508 | 01.6.03.04-0235 | Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31) | м ² | 566,87 | 554,17 | 12,86 |
| 509 | 01.6.03.04-0241 | Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм | м ² | 369,78 | 360,00 | 15,28 |
| 510 | 01.6.03.04-0242 | Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм | м ² | 393,42 | 383,33 | 18,13 |
| 511 | 01.6.03.04-0261 | Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове | м ² | 658,58 | 643,13 | 22,10 |
| 512 | 01.6.03.04-0262 | Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм | м ² | 418,66 | 408,00 | 11,47 |
| 513 | 01.6.03.04-0266 | Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове | м ² | 691,50 | 675,50 | 28,34 |
| 514 | 01.6.03.04-0271 | Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,5 м, толщина 2 мм | м ² | 359,45 | 350,00 | 15,94 |
| 515 | 01.6.03.04-0272 | Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,7 м, толщина 2 мм | м ² | 359,42 | 350,00 | 16,01 |
| 516 | 01.6.03.04-0273 | Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 2,0 м, толщина 2 мм | м ² | 359,42 | 350,00 | 16,01 |
| 517 | 01.6.03.04-0291 | Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный | м ² | 369,60 | 360,00 | 6,53 |
| 518 | 01.6.03.04-0292 | Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщина 3 мм | м ² | 339,03 | 330,00 | 5,99 |
| 519 | 01.6.03.04-0293 | Линолеум резиновый многослойный (релин) | м ² | 430,76 | 420,00 | 4,84 |
| 520 | 01.6.03.04-0301 | Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком | м ² | 498,55 | 486,20 | 10,63 |
| 521 | 01.6.03.04-0302 | Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком | м ² | 466,76 | 455,00 | 12,03 |
| 522 | 01.6.03.04-0321 | Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | м ² | 555,24 | 541,67 | 8,97 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 523 | 01.6.03.04-0322 | Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове | м ² | 554,90 | 541,67 | 9,21 |
| 524 | 01.6.03.04-0323 | Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | м ² | 555,12 | 541,67 | 10,13 |
| 525 | 01.6.03.04-0332 | Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м | м ² | 359,48 | 350,00 | 16,72 |
| 526 | 01.6.03.04-0362 | Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface | м ² | 2 073,63 | 2 030,00 | 4,90 |
| 527 | 01.6.03.04-0363 | Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм | м ² | 2 679,84 | 2 625,00 | 9,26 |
| 528 | 01.6.03.04-0364 | Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus | м ² | 4 271,20 | 4 186,00 | 6,13 |
| Раздел 01.6.04 Потолки подвесные и натяжные | | | | | | |
| Группа 01.6.04.01 Панели потолочные акустические | | | | | | |
| 529 | 01.6.04.01-0031 | Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600х600х20 мм | шт | 540,83 | 496,10 | 5,28 |
| 530 | 01.6.04.01-1010 | Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ 1, класс звукопоглощения А. толщина 15 мм | м2 | 1 333,02 | 1 305,00 | 7,43 |
| Группа 01.6.04.02 Панели потолочные декоративные | | | | | | |
| 531 | 01.6.04.02-0001 | Панели потолочные декоративные | м ² | 386,03 | 375,00 | 8,99 |
| 532 | 01.6.04.02-0011 | Панели потолочные с комплектующими | м ² | 519,04 | 496,00 | 10,02 |
| 533 | 01.6.04.02-0012 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м ² | 560,35 | 536,46 | 8,63 |
| 534 | 01.6.04.02-0014 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS | м ² | 608,99 | 584,43 | 8,34 |
| 535 | 01.6.04.02-0018 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG VOLGA | м ² | 591,74 | 567,49 | 9,65 |
| 536 | 01.6.04.02-0019 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG БАЛТИКА | м ² | 531,48 | 508,20 | 9,63 |
| Группа 01.6.04.03 Плинтусы для потолков | | | | | | |
| 537 | 01.6.04.03-0001 | Плинтус потолочный из пенопласта 20х20 мм | 10 м | 115,25 | 112,50 | 5,91 |
| 538 | 01.6.04.03-0002 | Плинтус потолочный из пенопласта 22х22 мм | 10 м | 119,60 | 116,67 | 6,50 |
| 539 | 01.6.04.03-0003 | Плинтус потолочный из пенопласта 25х20 мм | 10 м | 122,66 | 119,70 | 6,29 |
| 540 | 01.6.04.03-0004 | Плинтус потолочный из пенопласта 30х30 мм | 10 м | 230,16 | 225,00 | 8,40 |
| 541 | 01.6.04.03-0005 | Плинтус потолочный из пенопласта 30х35 мм | 10 м | 252,98 | 247,00 | 9,10 |
| 542 | 01.6.04.03-0006 | Плинтус потолочный из пенопласта 35х35 мм | 10 м | 286,06 | 279,17 | 5,09 |
| 543 | 01.6.04.03-0007 | Плинтус потолочный из пенопласта 45х40 мм | 10 м | 329,84 | 322,00 | 6,65 |
| 544 | 01.6.04.03-0008 | Плинтус потолочный из пенопласта 45х45 мм | 10 м | 345,95 | 337,50 | 7,62 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 545 | 01.6.04.03-0009 | Плинтус потолочный из пенопласта 45х50 мм | 10 м | 357,05 | 348,00 | 5,51 |
| 546 | 01.6.04.03-0010 | Плинтус потолочный из пенопласта 50х40 мм | 10 м | 365,54 | 356,25 | 6,27 |
| 547 | 01.6.04.03-0011 | Плинтус потолочный из пенопласта 50х50 мм | 10 м | 434,42 | 423,75 | 8,03 |
| 548 | 01.6.04.03-0012 | Плинтус потолочный из пенопласта 80х80 мм | 10 м | 889,92 | 866,67 | 5,15 |
| Группа 01.6.04.04 Плиты потолочные | | | | | | |
| 549 | 01.6.04.04-0001 | Плиты акустические типа: «Акмигран» марки 400 | м ² | 600,73 | 588,00 | 3,96 |
| 550 | 01.6.04.04-0002 | Плиты акустические АГШТ | м ² | 294,82 | 287,50 | 5,83 |
| 551 | 01.6.04.04-0011 | Плиты облицовочные типа: «Акмигран» | м ² | 528,96 | 517,50 | 3,48 |
| 552 | 01.6.04.04-0012 | Плиты облицовочные АГШТ | м ² | 267,03 | 260,00 | 5,27 |
| Группа 01.6.04.05 Элементы натяжных потолков | | | | | | |
| 553 | 01.6.04.05-0001 | Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка | м | 29,20 | 28,33 | 4,52 |
| 554 | 01.6.04.05-0011 | Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | 10 м | 289,51 | 283,33 | 3,66 |
| 555 | 01.6.04.05-0021 | Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун) | м ² | 195,76 | 191,67 | 8,33 |
| Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения | | | | | | |
| Раздел 01.7.02 Бумаги и картоны | | | | | | |
| Группа 01.7.02.01 Бумаги мешочные | | | | | | |
| 556 | 01.7.02.01-0001 | Бумага мешочная битумированная Б-70 | т | 96 725,92 | 94 000,00 | 8,27 |
| 557 | 01.7.02.01-0002 | Бумага мешочная битумированная Б-78 | т | 96 728,00 | 94 000,00 | 8,56 |
| Группа 01.7.02.02 Бумаги оберточные | | | | | | |
| 558 | 01.7.02.02-0021 | Бумага оберточная листовая | 1000 м ² | 5 396,12 | 5 250,00 | 4,31 |
| Группа 01.7.02.03 Бумаги упаковочные | | | | | | |
| 559 | 01.7.02.03-0003 | Бумага упаковочная мазутированная | т | 41 674,45 | 40 000,00 | 4,61 |
| Группа 01.7.02.04 Бумаги электроизоляционные | | | | | | |
| 560 | 01.7.02.04-0001 | Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная | кг | 163,95 | 160,00 | 7,69 |
| Группа 01.7.02.05 Гетинаксы | | | | | | |
| 561 | 01.7.02.05-0001 | Гетинакс листовой | кг | 266,38 | 260,00 | 8,06 |
| 562 | 01.7.02.05-0011 | Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,2-0,35 мм | кг | 511,42 | 500,00 | 5,38 |
| 563 | 01.7.02.05-0014 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг | 357,96 | 350,00 | 12,64 |
| Группа 01.7.02.06 Картоны строительные | | | | | | |
| 564 | 01.7.02.06-0002 | Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм | м ² | 307,24 | 300,00 | 15,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|--------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 565 | 01.7.02.06-0017 | Картон строительный прокладочный, марка Б | т | 113 256,00 | 110 000,00 | 5,72 |
| | Группа 01.7.02.07 Картоны электроизоляционные | | | | | |
| 566 | 01.7.02.07-0011 | Прессшпан листовой, марка А | кг | 194,56 | 190,00 | 4,09 |
| 567 | 01.7.02.07-0021 | Уголок картонный защитный | м | 10,24 | 10,00 | 6,13 |
| | Группа 01.7.02.08 Мешки бумажные | | | | | |
| 568 | 01.7.02.08-0002 | Мешок бумажный непропитанный, трехслойный, открытый, сшитый, марка НМ | 1000 шт | 24 707,20 | 24 000,00 | 11,03 |
| | Группа 01.7.02.09 Шпагаты бумажные | | | | | |
| 569 | 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг | 225,40 | 220,00 | 19,60 |
| 570 | 01.7.02.09-0003 | Шпагат бумажный влагопрочный одножильный, диаметр 3,7 мм | кг | 225,29 | 220,00 | 11,92 |
| | Группа 01.7.02.10 Бумаги и картоны, не включенные в группы | | | | | |
| 571 | 01.7.02.10-0003 | Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм | кг | 118,14 | 115,00 | 8,95 |
| 572 | 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 60 003,00 | 58 000,00 | 10,62 |
| 573 | 01.7.02.10-0006 | Бумага фильтровальная | м ² | 39,02 | 38,00 | 18,58 |
| 574 | 01.7.02.10-0021 | Картон фильтровальный | кг | 179,55 | 175,00 | 4,09 |
| | Раздел 01.7.03 Вода, пар, воздух, электроэнергия | | | | | |
| | Группа 01.7.03.01 Вода | | | | | |
| 575 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м ³ | 32,73 | 32,73 | 13,41 |
| 576 | 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м ³ | 32,73 | 32,73 | 10,39 |
| 577 | 01.7.03.01-0005 | Вода дистиллированная | кг | 24,30 | 24,30 | 5,84 |
| 578 | 01.7.03.01-0006 | Вода химически очищенная | м ³ | 50,00 | 50,00 | 4,69 |
| | Группа 01.7.03.02 Воздух сжатый | | | | | |
| 579 | 01.7.03.02-0001 | Сжатый воздух | 100 м ³ | 79,00 | 79,00 | 6,23 |
| | Группа 01.7.03.03 Пар | | | | | |
| 580 | 01.7.03.03-0001 | Пар | кг | 0,76 | 0,76 | 12,63 |
| | Группа 01.7.03.04 Электроэнергия | | | | | |
| 581 | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,18 | 6,18 | 15,44 |
| | Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура | | | | | |
| | Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные | | | | | |
| 582 | 01.7.04.01-0001 | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 | шт | 1 592,45 | 1 560,00 | 4,29 |
| 583 | 01.7.04.01-0002 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт | 1 592,49 | 1 560,00 | 5,85 |
| 584 | 01.7.04.01-0011 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт | 1 490,38 | 1 460,00 | 3,48 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.7.04.02 Завертки | | | | | |
| 585 | 01.7.04.02-0001 | Завертки оцинкованные | компл | 38,93 | 38,00 | 9,88 |
| 586 | 01.7.04.02-0002 | Завертка, состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля | компл | 45,44 | 44,40 | 4,59 |
| | Группа 01.7.04.03 Задвижки | | | | | |
| 587 | 01.7.04.03-0001 | Задвижка накладная | шт | 61,42 | 60,00 | 5,74 |
| 588 | 01.7.04.03-0011 | Задвижка форточная | компл | 20,51 | 20,00 | 7,17 |
| | Группа 01.7.04.04 Замки | | | | | |
| 589 | 01.7.04.04-0001 | Замки для запираения металлических дверей, щитов и пультов с ключом, типа ЗЦУЗ | шт | 309,19 | 303,00 | 3,12 |
| 590 | 01.7.04.04-0011 | Замок врезной, типа ЗВ4, с цилиндрическим механизмом | компл | 453,44 | 444,00 | 5,99 |
| | Группа 01.7.04.05 Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов | | | | | |
| 591 | 01.7.04.05-0002 | Изделия скобяные при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных | компл | 209,42 | 204,00 | 3,70 |
| | Группа 01.7.04.06 Изделия скобяные для дверных балконных блоков | | | | | |
| 592 | 01.7.04.06-0002 | Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных | компл | 399,55 | 390,00 | 4,22 |
| 593 | 01.7.04.06-0011 | Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных | компл | 294,45 | 288,00 | 3,11 |
| | Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков | | | | | |
| 594 | 01.7.04.07-0001 | Комплект скобяных изделий для блоков двупольных входных дверей в здание | компл | 907,98 | 888,00 | 9,59 |
| 595 | 01.7.04.07-0002 | Комплект скобяных изделий для блоков двупольных входных дверей в помещение | компл | 465,83 | 456,00 | 4,92 |
| 596 | 01.7.04.07-0003 | Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных | компл | 391,98 | 384,00 | 4,14 |
| 597 | 01.7.04.07-0011 | Комплект скобяных изделий для прочих однопольных дверей | компл | 675,07 | 660,00 | 7,13 |
| 598 | 01.7.04.07-0022 | Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение | компл | 404,54 | 396,00 | 3,58 |
| 599 | 01.7.04.07-0032 | Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в здание | компл | 675,07 | 660,00 | 7,13 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.7.04.08 Изделия скобяные для оконных блоков | | | | | |
| 600 | 01.7.04.08-0021 | Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты) | компл | 934,49 | 912,00 | 9,87 |
| 601 | 01.7.04.08-0032 | Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных с форточкой, высота 1,5 м | компл | 832,72 | 816,00 | 14,91 |
| 602 | 01.7.04.08-0033 | Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных с форточкой, высота 1,8 м | компл | 944,34 | 924,00 | 13,78 |
| 603 | 01.7.04.08-0042 | Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных, высота 1,8 м | компл | 331,51 | 324,00 | 9,89 |
| 604 | 01.7.04.08-0051 | Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двустворных (независимо от высоты) | компл | 577,55 | 564,00 | 6,10 |
| 605 | 01.7.04.08-0081 | Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных (независимо от высоты) | компл | 209,24 | 204,00 | 2,21 |
| 606 | 01.7.04.08-0083 | Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой, высота 1,8 м | компл | 246,00 | 240,00 | 6,22 |
| 607 | 01.7.04.08-0091 | Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных, высота 1,5 м | компл | 116,80 | 114,00 | 5,03 |
| 608 | 01.7.04.08-0101 | Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты) | компл | 208,30 | 204,00 | 2,20 |
| | Группа 01.7.04.09 Петли | | | | | |
| 609 | 01.7.04.09-0001 | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные, размер 85х67 мм | компл | 50,31 | 49,00 | 8,47 |
| 610 | 01.7.04.09-0002 | Петли накладные форточные, размер 70х55 мм | компл | 29,58 | 28,80 | 7,91 |
| 611 | 01.7.04.09-0012 | Петля накладная | шт | 55,44 | 54,00 | 4,62 |
| | Группа 01.7.04.10 Ручки | | | | | |
| 612 | 01.7.04.10-0001 | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная | шт | 81,16 | 79,20 | 4,01 |
| 613 | 01.7.04.10-0011 | Ручка-кнопка со сквозным стержнем на лапках алюминиевая или из сплава ЦАМ | компл | 98,25 | 96,00 | 4,06 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.7.04.11 Изделия и фурнитура, не включенные в группы | | | | | |
| 614 | 01.7.04.11-0011 | Механизм фрамужный типа С 199 Мэ, для ручного открывания | шт | 382,32 | 372,00 | 14,16 |
| 615 | 01.7.04.11-0021 | Приборы дверные в перегородках санузлов | компл | 257,61 | 252,00 | 3,54 |
| 616 | 01.7.04.11-0022 | Приборы дверные для барьеров в гардеробных | компл | 257,82 | 252,00 | 3,92 |
| 617 | 01.7.04.11-0023 | Приборы форточные | компл | 74,07 | 72,00 | 4,55 |
| 618 | 01.7.04.11-0031 | Пружины | компл | 75,49 | 74,00 | 8,17 |
| 619 | 01.7.04.11-0041 | Упоры оконные стальные | компл | 49,05 | 48,00 | 5,91 |
| 620 | 01.7.04.11-0051 | Шпингалет дверной 230х26 мм, оцинкованный или окрашенный | компл | 73,68 | 72,00 | 5,49 |
| 621 | 01.7.04.11-0061 | Щеколды | компл | 165,33 | 162,00 | 5,01 |
| | Раздел 01.7.05 Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты | | | | | |
| | Группа 01.7.05.03 Лакоткани стеклянные | | | | | |
| 622 | 01.7.05.03-0006 | Лакоткани стеклянные ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,08 мм | 10 м ² | 3 525,41 | 3 445,00 | 8,70 |
| 623 | 01.7.05.03-0007 | Лакоткани стеклянные ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм | 10 м ² | 3 724,02 | 3 640,00 | 8,63 |
| | Группа 01.7.05.04 Лакоткани хлопчатобумажные | | | | | |
| 624 | 01.7.05.04-0007 | Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, ЛХММ-105, ширина 800-850 мм, толщина 0,24 мм | м ² | 299,47 | 292,50 | 1,79 |
| 625 | 01.7.05.04-0021 | Лакоткань хлопчатобумажная изоляционная ЛХБ, толщина 0,2 мм | кг | 306,91 | 300,00 | 7,36 |
| | Группа 01.7.05.05 Миканиты | | | | | |
| 626 | 01.7.05.05-0001 | Миканит | кг | 1 448,93 | 1 420,00 | 15,48 |
| | Группа 01.7.05.08 Стеклотекстолиты | | | | | |
| 627 | 01.7.05.08-0001 | Стеклотекстолит | кг | 677,40 | 663,33 | 22,58 |
| | Группа 01.7.05.09 Текстолиты листовые | | | | | |
| 628 | 01.7.05.09-0001 | Текстолит листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм | кг | 1 228,01 | 1 202,50 | 10,23 |
| 629 | 01.7.05.09-0002 | Текстолит листовой А, толщина от 1,2 до 2 мм | кг | 967,59 | 947,70 | 9,00 |
| 630 | 01.7.05.09-0012 | Текстолит листовой ПТ, толщина от 1 до 3 мм | кг | 607,91 | 595,00 | 7,90 |
| | Раздел 01.7.06 Ленты строительные | | | | | |
| | Группа 01.7.06.01 Ленты герметизирующие | | | | | |
| 631 | 01.7.06.01-0005 | Ленты герметизирующие гидроизоляционные, паронизационные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 100 мм, толщина 2 мм | м | 40,78 | 39,00 | 11,36 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 632 | 01.7.06.01-0008 | Ленты герметизирующие, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с двух сторон, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм | м ² | 240,48 | 235,00 | 4,54 |
| 633 | 01.7.06.01-0011 | Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм | м | 58,54 | 57,00 | 2,35 |
| 634 | 01.7.06.01-0012 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм | кг | 154,16 | 150,00 | 4,96 |
| 635 | 01.7.06.01-0041 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30/30000 мм | м | 3,87 | 3,76 | 10,47 |
| 636 | 01.7.06.01-0042 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм | м | 6,17 | 6,00 | 10,29 |
| 637 | 01.7.06.01-0043 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70/30000 мм | м | 8,99 | 8,74 | 10,70 |
| 638 | 01.7.06.01-0044 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 95/30000 мм | м | 13,47 | 13,11 | 11,82 |
| Группа 01.7.06.02 Ленты гидроизоляционные | | | | | | |
| 639 | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 34,71 | 34,00 | 5,44 |
| 640 | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 35,70 | 35,00 | 4,49 |
| Группа 01.7.06.03 Ленты для антикоррозийной защиты | | | | | | |
| 641 | 01.7.06.03-0001 | Лента антикоррозионная полимерно-асмольная ЛИАМ | м ² | 399,62 | 390,00 | 15,37 |
| 642 | 01.7.06.03-0002 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм | м ² | 102,64 | 100,00 | 4,99 |
| 643 | 01.7.06.03-0003 | Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм | м ² | 97,50 | 95,00 | 3,25 |
| 644 | 01.7.06.03-0004 | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем, толщина 0,4 мм | кг | 138,88 | 135,00 | 6,52 |
| 645 | 01.7.06.03-0005 | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщина 0,5 мм | м ² | 194,45 | 190,00 | 10,69 |
| 646 | 01.7.06.03-0021 | Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 | 10 м | 551,86 | 540,00 | 1,79 |
| 647 | 01.7.06.03-0022 | Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 | кг | 286,72 | 280,00 | 2,56 |
| 648 | 01.7.06.03-0023 | Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А | кг | 215,00 | 210,00 | 5,51 |
| 649 | 01.7.06.03-0024 | Лента полиэтиленовая с липким слоем, толщина 0,1 мм | кг | 225,63 | 220,00 | 2,76 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 650 | 01.7.06.03-1000 | Лента вентиляционная из ПВХ для кровли, ширина 100 мм | м | 95,99 | 94,00 | 11,72 |
| 651 | 01.7.06.03-1002 | Лента герметизирующая самоклеющаяся для стыков ендов кровли, окрашенная, ширина 140 мм | м | 1 380,51 | 1 353,00 | 10,30 |
| 652 | 01.7.06.03-1014 | Полоса поролоновая с самоклеющимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм | 10 м | 3 425,43 | 3 317,00 | 16,95 |
| Группа 01.7.06.04 Ленты для заделки швов и углов | | | | | | |
| 653 | 01.7.06.04-0001 | Лента армирующая стеклотканевая, ширина 100 мм, длина 50 м | шт | 722,96 | 700,00 | 5,46 |
| 654 | 01.7.06.04-0002 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 2,05 | 2,00 | 12,07 |
| 655 | 01.7.06.04-0003 | Лента гидроизоляционная для углов и швов | м | 165,78 | 162,50 | 16,43 |
| 656 | 01.7.06.04-0004 | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся | 100 м | 225,70 | 220,00 | 6,51 |
| 657 | 01.7.06.04-0005 | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, ширина 5 см | 100 м | 256,13 | 250,00 | 13,41 |
| 658 | 01.7.06.04-0007 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | 100 м | 1 164,29 | 1 140,00 | 6,73 |
| Группа 01.7.06.05 Ленты изоляционные | | | | | | |
| 659 | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 235,90 | 230,00 | 7,76 |
| 660 | 01.7.06.05-0042 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм | кг | 633,55 | 620,00 | 6,94 |
| 661 | 01.7.06.05-0043 | Лента хлопчатобумажная изоляционная, ширина 20 мм | кг | 337,80 | 330,00 | 5,63 |
| Группа 01.7.06.06 Ленты малярные | | | | | | |
| 662 | 01.7.06.06-0005 | Лента малярная (скотч), ширина 50 мм | м | 2,91 | 2,80 | 4,48 |
| Группа 01.7.06.07 Ленты монтажные | | | | | | |
| 663 | 01.7.06.07-0001 | Лента K226 | 100 м | 1 429,20 | 1 400,00 | 11,91 |
| 664 | 01.7.06.07-0002 | Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м | 107,23 | 105,00 | 15,54 |
| 665 | 01.7.06.07-0003 | Лента с запонками ЛМЗ | 100 м | 459,90 | 450,00 | 3,65 |
| Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные | | | | | | |
| 666 | 01.7.06.08-0003 | Лента полиэтиленовая сигнальная, ширина 200 мм, толщина 50 мкм | 100 м | 347,76 | 340,00 | 3,22 |
| 667 | 01.7.06.08-0004 | Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250 | 100 м | 789,70 | 770,00 | 7,45 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 668 | 01.7.06.08-0005 | Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250 | 100 м | 789,70 | 770,00 | 7,45 |
| 669 | 01.7.06.08-0006 | Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250 | 100 м | 789,70 | 770,00 | 7,45 |
| 670 | 01.7.06.08-0007 | Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200 | 100 м | 202,54 | 195,00 | 7,79 |
| 671 | 01.7.06.08-0008 | Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70 | 100 м | 204,47 | 200,00 | 23,13 |
| 672 | 01.7.06.08-0009 | Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50 | 100 м | 408,90 | 400,00 | 7,05 |
| 673 | 01.7.06.08-0010 | Лента сигнальная "Тепло" | 100 м | 1 121,76 | 1 100,00 | 4,56 |
| 674 | 01.7.06.08-0011 | Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм | шт | 614,33 | 600,00 | 8,73 |
| 675 | 01.7.06.08-0014 | Лента сигнальная детекционная "Тепло" | 100 м | 1 324,80 | 1 298,00 | 4,60 |
| Группа 01.7.06.10 Ленты термоусаживающиеся | | | | | | |
| 676 | 01.7.06.10-0011 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм | м | 266,56 | 260,00 | 4,58 |
| 677 | 01.7.06.10-0012 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 640 мм | м | 354,09 | 345,00 | 3,68 |
| 678 | 01.7.06.10-0021 | Лента термоуплотнительная самоклеящаяся | 10 м | 795,66 | 780,00 | 7,87 |
| Группа 01.7.06.11 Ленты уплотнительные | | | | | | |
| 679 | 01.7.06.11-0001 | Лента предварительно сжатая, уплотнительная | 10 м | 296,14 | 290,00 | 4,62 |
| 680 | 01.7.06.11-0003 | Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом, 10/100 мм | 10 м | 163,39 | 160,00 | 2,76 |
| 681 | 01.7.06.11-1010 | Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного пластика, армированного алюминиевой сеткой, ширина 280 мм | м | 962,05 | 943,00 | 9,70 |
| 682 | 01.7.06.11-0012 | Лента уплотнительная шириной 50 мм | м | 10,42 | 10,00 | 12,56 |
| 683 | 01.7.06.11-0021 | Лента ФУМ | кг | 1 429,68 | 1 400,00 | 3,22 |
| Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные | | | | | | |
| 684 | 01.7.06.12-0002 | Лента киперная | кг | 511,04 | 500,00 | 24,22 |
| 685 | 01.7.06.12-0004 | Лента киперная, ширина 40 мм | 100 м | 797,12 | 780,00 | 8,48 |
| 686 | 01.7.06.12-0005 | Лента клеевая термоспекаемая однослойная | 100 м | 920,03 | 900,00 | 6,39 |
| 687 | 01.7.06.12-0006 | Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации | кг | 1 531,36 | 1 500,00 | 21,21 |
| 688 | 01.7.06.12-0007 | Лента покровная термоспекаемая однослойная, ширина 40 мм | 100 м | 306,40 | 300,00 | 7,94 |
| 689 | 01.7.06.12-0008 | Лента ПВХ | кг | 240,64 | 235,00 | 10,01 |
| 690 | 01.7.06.12-0013 | Лента стеклянная, толщина 0,12 мм | кг | 260,92 | 255,00 | 4,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.7.06.13 Экраны водоотбойные из полиэтилена | | | | | |
| 691 | 01.7.06.13-0001 | Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина 1,2 мм | кг | 177,57 | 173,00 | 3,30 |
| 692 | 01.7.06.13-0002 | Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина 1,6 мм | кг | 177,22 | 173,00 | 3,12 |
| | Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы | | | | | |
| 693 | 01.7.06.14-0001 | Лента водоотбойная | кг | 97,91 | 95,00 | 15,59 |
| 694 | 01.7.06.14-0022 | Лента «Сэвилен» | кг | 766,84 | 750,00 | 4,33 |
| 695 | 01.7.06.14-0027 | Лента двухсторонняя | кг | 98,19 | 95,00 | 3,23 |
| 696 | 01.7.06.14-0034 | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума | 100 м | 1 367,74 | 1 300,00 | 13,76 |
| 697 | 01.7.06.14-0036 | Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3x50 мм | м | 47,13 | 46,00 | 15,71 |
| 698 | 01.7.06.14-0038 | Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщина 0,8 мм | кг | 337,96 | 330,00 | 4,97 |
| 699 | 01.7.06.14-0040 | Лента стяжная зубчатая У-653 | кг | 41,83 | 40,00 | 5,49 |
| 700 | 01.7.06.14-0041 | Лента тканевая с липким слоем | 10 м | 51,46 | 50,00 | 6,78 |
| 701 | 01.7.06.14-0042 | Лента трафаретная химостойкая, ширина 100 мм | м | 22,92 | 22,00 | 8,49 |
| 702 | 01.7.06.14-0056 | Лента самоклеящаяся из вспененного полиуретана двухсторонняя для структурного остекления, сечение 6x6,4 мм | м | 133,62 | 131,00 | 10,48 |
| 703 | 01.7.06.14-1030 | Лента самоклеящаяся из синтетического каучука и алюминиевой сетки для герметизации стыков и примыканий кровли из цементно-песчаной черепицы, цвет коричневый, ширина 280 мм | м | 2 112,98 | 2 070,00 | 13,26 |
| | Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения | | | | | |
| | Группа 01.7.07.03 Воски | | | | | |
| 704 | 01.7.07.03-0007 | Воск полиэтиленовый неокисленный ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 164 331,27 | 160 000,00 | 7,33 |
| 705 | 01.7.07.03-0011 | Воск полиэтиленовый окисленный ПВО-30 | т | 184 876,05 | 180 000,00 | 5,55 |
| | Группа 01.7.07.04 Дисперсии | | | | | |
| 706 | 01.7.07.04-0003 | Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная | т | 87 823,60 | 85 000,00 | 5,36 |
| 707 | 01.7.07.04-0004 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ | т | 126 836,20 | 123 333,00 | 8,67 |
| 708 | 01.7.07.04-0005 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н | кг | 105,08 | 102,00 | 6,33 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.7.07.06 Модификаторы асфальтобетонных смесей | | | | | |
| 709 | 01.7.07.06-0011 | Модификатор асфальта марки "Унирем" | кг | 158,88 | 155,00 | 12,52 |
| | Группа 01.7.07.08 Мыло | | | | | |
| 710 | 01.7.07.08-0003 | Мыло хозяйственное твердое 72% | шт | 23,81 | 23,00 | 5,29 |
| 711 | 01.7.07.08-0004 | Мыло хозяйственное жидкое | кг | 74,12 | 71,84 | 6,39 |
| | Группа 01.7.07.09 Набивки неасбестовые | | | | | |
| 712 | 01.7.07.09-0012 | Набивка сальниковая хлопчатобумажная пропитанная ХБП, толщина 6-28 мм | т | 357 951,36 | 350 000,00 | 6,66 |
| 713 | 01.7.07.09-0041 | Набивки сальниковые | кг | 347,58 | 340,00 | 12,17 |
| 714 | 01.7.07.09-0042 | Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные | кг | 317,05 | 310,00 | 7,79 |
| 715 | 01.7.07.09-0043 | Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные | кг | 347,72 | 340,00 | 6,45 |
| | Группа 01.7.07.10 Патроны | | | | | |
| 716 | 01.7.07.10-0001 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт | 2 510,08 | 2 450,00 | 9,89 |
| | Группа 01.7.07.12 Пленки полиэтиленовые | | | | | |
| 717 | 01.7.07.12-0001 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе | м ² | 153,60 | 150,00 | 4,80 |
| 718 | 01.7.07.12-0011 | Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм | м ² | 110,57 | 108,00 | 3,85 |
| 719 | 01.7.07.12-0012 | Пленка оберточная полиэтиленовая, толщина 0,6 мм | м ² | 113,00 | 110,25 | 4,29 |
| 720 | 01.7.07.12-0021 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | т | 82 485,00 | 80 000,00 | 3,51 |
| 721 | 01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм | м ² | 30,84 | 30,00 | 2,53 |
| 722 | 01.7.07.12-0023 | Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм | м ² | 22,65 | 22,00 | 4,70 |
| 723 | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м ² | 21,25 | 20,68 | 5,87 |
| 724 | 01.7.07.12-0026 | Пленка полиэтиленовая с анкерными ребрами, толщина 1,6 мм | м ² | 68,71 | 66,00 | 5,41 |
| 725 | 01.7.07.12-1006 | Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм | м ² | 24,79 | 24,00 | 12,78 |
| | Группа 01.7.07.13 Порошки | | | | | |
| 726 | 01.7.07.13-0001 | Мука андезитовая кислотоупорная, А | т | 8 327,59 | 7 320,00 | 12,09 |
| 727 | 01.7.07.13-0011 | Порошок кислотоупорный | т | 8 341,84 | 7 200,00 | 6,76 |
| 728 | 01.7.07.13-0013 | Порошок магнитный | кг | 291,91 | 285,00 | 26,61 |
| | Группа 01.7.07.14 Прокладки | | | | | |
| 729 | 01.7.07.14-0001 | Гермит, диаметр 40 мм | кг | 189,78 | 185,00 | 10,65 |
| 730 | 01.7.07.14-0011 | Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками, наружный диаметр 52 мм | 10 компл | 795,90 | 780,00 | 11,37 |
| 731 | 01.7.07.14-0041 | Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм | 10 шт | 25,65 | 25,00 | 8,55 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 732 | 01.7.07.14-0056 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1800х50х50 мм | м | 153,50 | 150,00 | 6,14 |
| 733 | 01.7.07.14-0057 | Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30 мм | 100 м | 14 025,00 | 13 700,00 | 5,61 |
| Группа 01.7.07.17 Сажа | | | | | | |
| 734 | 01.7.07.17-0001 | Аэросил А-175 | т | 394 144,00 | 385 000,00 | 4,36 |
| Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие | | | | | | |
| 735 | 01.7.07.19-0011 | Средство моющее (раствор) | л | 177,19 | 173,00 | 2,07 |
| 736 | 01.7.07.19-0021 | Порошок моющий | кг | 51,97 | 50,00 | 8,52 |
| Группа 01.7.07.20 Тальки | | | | | | |
| 737 | 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 17 162,60 | 16 000,00 | 9,43 |
| Группа 01.7.07.21 Уголь древесный | | | | | | |
| 738 | 01.7.07.21-0001 | Уголь древесный, марка А | т | 24 171,84 | 23 000,00 | 10,08 |
| Группа 01.7.07.22 Уголь каменный | | | | | | |
| 739 | 01.7.07.22-0011 | Уголь каменный, марка А | т | 4 404,36 | 3 900,00 | 7,89 |
| 740 | 01.7.07.22-0012 | Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся | т | 5 429,66 | 4 900,00 | 7,91 |
| 741 | 01.7.07.22-0016 | Уголь каменный СС | т | 4 916,96 | 4 400,00 | 9,61 |
| Группа 01.7.07.24 Фотоматериалы | | | | | | |
| 742 | 01.7.07.24-0003 | Пленка радиографическая листовая, размер 300х400 мм | м ² | 2 446,47 | 2 400,00 | 4,59 |
| 743 | 01.7.07.24-0006 | Пленка радиографическая листовая, размер 230х300 мм | м ² | 3 468,85 | 3 400,00 | 2,65 |
| 744 | 01.7.07.24-0021 | Фотобумага | 10 листов | 642,60 | 630,00 | 10,80 |
| 745 | 01.7.07.24-0041 | Фотопроявитель | л | 143,87 | 140,00 | 11,89 |
| 746 | 01.7.07.24-0042 | Фотопроявитель Рентген-2ТП | л | 143,95 | 140,00 | 8,62 |
| 747 | 01.7.07.24-0051 | Фотофиксаж | л | 143,91 | 140,00 | 18,69 |
| 748 | 01.7.07.24-0052 | Фотофиксаж Рентген-2ТФ | л | 143,84 | 140,00 | 8,99 |
| Группа 01.7.07.26 Шнуры | | | | | | |
| 749 | 01.7.07.26-0012 | Шнур льняной крученный, диаметр 2,5 мм | кг | 199,71 | 195,00 | 2,76 |
| 750 | 01.7.07.26-0022 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм | 100 м | 1 439,75 | 1 400,00 | 4,43 |
| 751 | 01.7.07.26-0023 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм | 100 м | 562,35 | 550,00 | 3,45 |
| 752 | 01.7.07.26-0026 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм | 100 м | 1 388,36 | 1 350,00 | 5,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 753 | 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм | т | 419 101,50 | 410 000,00 | 10,31 |
| 754 | 01.7.07.26-0033 | Шнур полиуретановый | 10 м | 82,49 | 80,00 | 4,91 |
| 755 | 01.7.07.26-0034 | Шнур полиэтиленовый | 10 м | 39,62 | 38,00 | 4,17 |
| Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы | | | | | | |
| 756 | 01.7.07.29-0001 | Пленка алюминированная | кг | 286,20 | 280,00 | 4,81 |
| 757 | 01.7.07.29-0021 | Вставки изоляционные | 10 шт | 1 837,50 | 1 800,00 | 5,25 |
| 758 | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 231 531,30 | 226 300,00 | 7,71 |
| 759 | 01.7.07.29-0041 | Крошка бокситная, фракция 1-3 мм | кг | 323,17 | 315,00 | 7,38 |
| 760 | 01.7.07.29-0071 | Модификатор сланцевый | т | 25 476,77 | 24 000,00 | 4,48 |
| 761 | 01.7.07.29-0091 | Опилки древесные | м ³ | 685,13 | 530,00 | 19,62 |
| 762 | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 102,92 | 100,00 | 2,76 |
| 763 | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 106,04 | 103,00 | 11,73 |
| 764 | 01.7.07.29-0131 | Песок металлический | т | 58 163,43 | 56 100,00 | 8,79 |
| 765 | 01.7.07.29-0141 | Пленка из фторопласта-4 изоляционная ориентированная | т | 1 920 555,00 | 1 881 818,00 | 8,71 |
| 766 | 01.7.07.29-0161 | Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм | 10 м | 491,16 | 480,00 | 1,24 |
| 767 | 01.7.07.29-0171 | Смеси сухие ремонтные для бетона | кг | 72,54 | 70,00 | 3,03 |
| 768 | 01.7.07.29-0181 | Сопла разбрызгивающие пластмассовые, диаметр 28 мм | 1000 шт | 21 741,89 | 21 000,00 | 7,79 |
| 769 | 01.7.07.29-0194 | Состав органосиликатный | кг | 143,65 | 140,00 | 6,20 |
| 770 | 01.7.07.29-0221 | Состав уплотнительный | кг | 459,92 | 450,00 | 27,54 |
| 771 | 01.7.07.29-0241 | Хомутик | 10 шт | 276,48 | 270,00 | 3,84 |
| 772 | 01.7.07.29-0251 | Шланг вакуумный | м | 368,42 | 360,00 | 10,90 |
| Раздел 01.7.08 Материалы вяжущие и добавки, мел | | | | | | |
| Группа 01.7.08.02 Добавки поверхностно-активные | | | | | | |
| 773 | 01.7.08.02-0001 | Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3) | т | 163 926,66 | 160 000,00 | 4,98 |
| 774 | 01.7.08.02-0102 | Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимидазолинов, плотность при + 20 °С от 0,93 до 0,99 г/см ³ , температура потери текучести до + 15 °С | т | 266 321,73 | 260 811,00 | 11,89 |
| Группа 01.7.08.03 Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана | | | | | | |
| 775 | 01.7.08.03-0002 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана | кг | 419,14 | 410,00 | 5,90 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.7.08.04 Мел | | | | | |
| 776 | 01.7.08.04-0002 | Мел природный кусковой пиленый | кг | 23,29 | 22,00 | 17,00 |
| 777 | 01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый | т | 19 206,89 | 18 000,00 | 32,75 |
| | Группа 01.7.08.05 Добавки, не включенные в группы | | | | | |
| 778 | 01.7.08.05-0001 | Добавка "Суперпластификатор С-3" | кг | 113,27 | 110,00 | 6,08 |
| 779 | 01.7.08.05-0004 | Добавка комплексная для струйной цементации | кг | 567,22 | 555,00 | 3,83 |
| 780 | 01.7.08.05-0005 | Добавка пластифицирующая к цементу | кг | 72,34 | 70,00 | 18,79 |
| 781 | 01.7.08.05-0006 | Добавка пластифицирующая к бетонным смесям | т | 92 818,28 | 90 000,00 | 5,12 |
| 782 | 01.7.08.05-0007 | Добавка поверхностная адгезионная к бетону | кг | 214,90 | 210,00 | 6,05 |
| 783 | 01.7.08.05-0008 | Добавка полимерная к бетону и цементному раствору | т | 317 245,50 | 310 000,00 | 13,05 |
| 784 | 01.7.08.05-0011 | Добавка синтетическая к цементному раствору | т | 490 507,26 | 480 000,00 | 7,10 |
| 785 | 01.7.08.05-0012 | Добавка солевая к асфальтобетонной смеси | т | 32 462,64 | 31 000,00 | 13,68 |
| 786 | 01.7.08.05-0021 | Лигносульфонаты технические жидкие | т | 13 475,61 | 12 000,00 | 7,53 |
| | Раздел 01.7.09 Материалы для взрывных работ | | | | | |
| | Группа 01.7.09.01 Аммониты | | | | | |
| 787 | 01.7.09.01-0002 | Аммонит 6ЖВ в порошкообразном виде | т | 44 855,30 | 43 000,00 | 9,73 |
| 788 | 01.7.09.01-0012 | Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах Т19, диаметр 36-37 | т | 66 758,16 | 64 000,00 | 11,06 |
| | Группа 01.7.09.02 Детонаторы | | | | | |
| 789 | 01.7.09.02-0011 | Капсюли-детонаторы КД-8С | 1000 шт | 4 695,32 | 4 600,00 | 5,74 |
| 790 | 01.7.09.02-0033 | Электродетонаторы ЭД-ЗД | 1000 шт | 23 482,98 | 23 000,00 | 5,40 |
| | Группа 01.7.09.03 Шнуры и провода | | | | | |
| 791 | 01.7.09.03-0001 | Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП | 1000 м | 2 052,00 | 2 000,00 | 4,56 |
| 792 | 01.7.09.03-0011 | Шнур детонирующий | 1000 м | 8 494,20 | 8 300,00 | 3,51 |
| 793 | 01.7.09.03-0012 | Шнур огнепроводный ОША | 1000 м | 7 887,00 | 7 700,00 | 6,60 |
| | Раздел 01.7.10 Материалы для реставрационно-восстановительных работ | | | | | |
| | Группа 01.7.10.05 Кокс молотый | | | | | |
| 794 | 01.7.10.05-0001 | Кокс молотый | т | 7 126,31 | 6 000,00 | 7,03 |
| 795 | 01.7.10.13-0102 | Раствор спиртовой для улучшения адгезии непористых поверхностей, температура воспламенения 12 °С, температура нанесения 5-40 °С, бесцветный, плотность 0,8 кг/л, время высыхания 10 мин, расход 30-60 мл/м ² | л | 2 446,59 | 2 397,00 | 12,87 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 796 | 01.7.10.13-0104 | Средство на основе органического растворителя для очистки непористых поверхностей, температура воспламенения 12 °С, температура нанесения 5-40 °С, бесцветное, плотность 0,8 кг/л, время высыхания 10 мин, расход 30-60 мл/м ² | л | 2 051,90 | 2 011,00 | 14,36 |
| Группа 01.7.10.17 Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы | | | | | | |
| 797 | 01.7.10.17-1000 | Поролон (губка) | кг | 511,67 | 500,00 | 3,42 |
| Раздел 01.7.11 Материалы для сварочных работ | | | | | | |
| Группа 01.7.11.01 Материалы сварочные | | | | | | |
| 798 | 01.7.11.01-0031 | Феррофосфор электротермический FeP-20-6 | кг | 61,49 | 59,40 | 7,61 |
| Группа 01.7.11.02 Патроны термитные | | | | | | |
| 799 | 01.7.11.02-0011 | Патроны термитные со спичками | компл | 459,10 | 450,00 | 7,15 |
| 800 | 01.7.11.02-0021 | Смесь зажигательная для термитной сварки | кг | 386,88 | 378,00 | 8,06 |
| Группа 01.7.11.04 Проволока и пластины сварочные | | | | | | |
| 801 | 01.7.11.04-0001 | Проволока наплавочная ПП-Нп-30Х4Г2М, диаметр 2 мм | т | 118 195,76 | 115 038,00 | 10,94 |
| 802 | 01.7.11.04-0002 | Проволока наплавочная ПП-Нп-19СТ, диаметр 3 мм | т | 128 093,00 | 124 740,00 | 6,31 |
| 803 | 01.7.11.04-0014 | Проволока порошковая для дуговой сварки | т | 155 040,00 | 151 200,00 | 10,20 |
| 804 | 01.7.11.04-0015 | Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов | т | 106 191,51 | 103 320,00 | 11,87 |
| 805 | 01.7.11.04-0022 | Проволока сварочная, диаметр 1,14 мм | т | 479 292,77 | 468 600,00 | 5,76 |
| 806 | 01.7.11.04-0051 | Проволока сварочная СВ-04Х19Н1МЗ, диаметр 2 мм | кг | 822,35 | 805,35 | 9,33 |
| 807 | 01.7.11.04-0052 | Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм | кг | 208,95 | 204,00 | 11,66 |
| 808 | 01.7.11.04-0054 | Проволока сварочная СВ-08ХМФ, диаметр 2 мм | кг | 332,49 | 325,00 | 5,71 |
| 809 | 01.7.11.04-0055 | Проволока сварочная СВ-08ХМФА, диаметр 2 мм | кг | 365,78 | 357,50 | 4,98 |
| 810 | 01.7.11.04-0056 | Проволока сварочная СВ-10Х5М, диаметр 2 мм | кг | 439,00 | 429,00 | 3,95 |
| 811 | 01.7.11.04-0071 | Проволока сварочная легированная, диаметр 2 мм | т | 148 935,28 | 145 200,00 | 9,23 |
| 812 | 01.7.11.04-0072 | Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм | т | 135 464,40 | 132 000,00 | 9,99 |
| 813 | 01.7.11.04-0073 | Проволока сварочная легированная, диаметр 12 мм | т | 135 423,10 | 132 000,00 | 10,25 |
| 814 | 01.7.11.04-0101 | Проволока сварочная СВ-08А | кг | 118,38 | 115,20 | 11,85 |
| 815 | 01.7.11.04-0121 | Сварочная проволока СВАК5 | т | 309 331,10 | 302 400,00 | 21,83 |
| Группа 01.7.11.05 Прутки сварочные | | | | | | |
| 816 | 01.7.11.05-0001 | Пруток сварочные из винипласта | т | 169 536,00 | 165 000,00 | 6,40 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|------------------------------------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 817 | 01.7.11.05-0011 | Пруток сварочный из лантанированного вольфрама ВЛ, диаметр 1,6-3 мм | кг | 2 133,69 | 2 090,00 | 2,96 |
| 818 | 01.7.11.05-0012 | Пруток сварочный из полиэтилена, диаметр 25 мм | т | 357 846,72 | 350 000,00 | 11,33 |
| 819 | 01.7.11.05-0013 | Пруток сварочный из полиэтилена низкого давления, диаметр 4 мм | т | 506 834,22 | 496 130,77 | 8,37 |
| Группа 01.7.11.06 Флюсы | | | | | | |
| 820 | 01.7.11.06-0001 | Флюс АН-22 | кг | 90,00 | 87,40 | 14,54 |
| 821 | 01.7.11.06-0002 | Флюс АН-47 | кг | 133,44 | 130,00 | 22,24 |
| 822 | 01.7.11.06-0003 | Флюс: АН-348а | т | 122 241,60 | 119 000,00 | 18,72 |
| 823 | 01.7.11.06-0004 | Флюс АН-348-А | кг | 122,24 | 119,00 | 18,72 |
| 824 | 01.7.11.06-0005 | Флюс АНК-45 | кг | 493,20 | 483,00 | 6,85 |
| 825 | 01.7.11.06-0006 | Флюс ВАМИ | кг | 775,03 | 759,00 | 61,51 |
| 826 | 01.7.11.06-0021 | Флюс ЛТИ-1 | кг | 510,89 | 500,00 | 30,41 |
| 827 | 01.7.11.06-0022 | Флюс ОФ6 | кг | 169,11 | 165,00 | 15,14 |
| 828 | 01.7.11.06-0028 | Флюс ФКДТ | кг | 1 448,65 | 1 420,00 | 10,44 |
| 829 | 01.7.11.06-0029 | Флюс ФКСП | кг | 1 449,56 | 1 420,00 | 10,69 |
| Группа 01.7.11.07 Электроды | | | | | | |
| 830 | 01.7.11.07-0001 | Электроды сварочные АНВ-20 | т | 634 950,00 | 621 600,00 | 7,47 |
| 831 | 01.7.11.07-0005 | Электроды сварочные АНО-21, диаметр 4 мм | кг | 189,64 | 184,76 | 16,49 |
| 832 | 01.7.11.07-0021 | Электроды сварочные Э42, диаметр 2 мм | т | 167 630,98 | 163 300,00 | 12,26 |
| 833 | 01.7.11.07-0022 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 2 мм | т | 197 501,48 | 192 525,78 | 11,60 |
| 834 | 01.7.11.07-0029 | Электроды сварочные Э55, диаметр 3 мм | т | 171 673,91 | 167 235,60 | 13,16 |
| 835 | 01.7.11.07-0030 | Электроды сварочные ЭА 400/10У, диаметр 3 мм | кг | 897,26 | 878,40 | 8,50 |
| 836 | 01.7.11.07-0032 | Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | т | 142 553,44 | 138 695,65 | 13,82 |
| 837 | 01.7.11.07-0033 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | т | 153 698,34 | 149 568,18 | 14,53 |
| 838 | 01.7.11.07-0034 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 125,47 | 121,95 | 11,87 |
| 839 | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 158 225,28 | 154 000,00 | 14,72 |
| 840 | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 158,24 | 154,00 | 14,72 |
| 841 | 01.7.11.07-0037 | Электроды сварочные Э46А, диаметр 4 мм | т | 135 654,66 | 131 892,00 | 12,33 |
| 842 | 01.7.11.07-0038 | Электроды диаметром: 4 мм Э50 | т | 177 563,68 | 172 968,00 | 15,82 |
| 843 | 01.7.11.07-0039 | Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм | кг | 177,50 | 172,92 | 15,82 |
| 844 | 01.7.11.07-0040 | Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм | т | 167 443,72 | 163 030,00 | 14,53 |
| 845 | 01.7.11.07-0041 | Электроды сварочные Э55, диаметр 4 мм | т | 152 938,50 | 148 800,00 | 12,09 |
| 846 | 01.7.11.07-0042 | Электроды сварочные Э60, диаметр 4 мм | т | 180 157,07 | 175 471,70 | 13,67 |
| 847 | 01.7.11.07-0044 | Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм | т | 136 514,70 | 132 753,04 | 13,98 |
| 848 | 01.7.11.07-0045 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм | т | 127 141,74 | 123 500,00 | 12,27 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 849 | 01.7.11.07-0052 | Электроды сварочные ЭПС-5, диаметр 5 мм | т | 814 816,40 | 798 000,00 | 14,26 |
| 850 | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм | т | 168 783,84 | 164 400,00 | 17,91 |
| 851 | 01.7.11.07-0055 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 6 мм | т | 151 717,32 | 147 666,00 | 15,93 |
| 852 | 01.7.11.07-0056 | Электроды сварочные Э46, диаметр 6 мм | т | 179 016,04 | 174 440,00 | 18,28 |
| 853 | 01.7.11.07-0064 | Электроды сварочные Э42, диаметр 8 мм | т | 156 587,00 | 152 400,00 | 17,00 |
| 854 | 01.7.11.07-0066 | Электроды сварочные Э46, диаметр 8 мм | т | 147 961,71 | 144 000,00 | 15,57 |
| 855 | 01.7.11.07-0101 | Электроды для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 4 мм | кг | 687,14 | 672,74 | 8,60 |
| 856 | 01.7.11.07-0165 | Электроды МР-3 | кг | 158,15 | 154,00 | 13,07 |
| 857 | 01.7.11.07-0168 | Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 4 мм | т | 143 879,16 | 140 000,00 | 14,30 |
| 858 | 01.7.11.07-0181 | Электроды с основным покрытием Э42А, диаметр 2,5 мм | т | 133 703,00 | 130 000,00 | 9,50 |
| 859 | 01.7.11.07-0182 | Электроды с основным покрытием Э42А, диаметр 3 мм | т | 148 994,73 | 145 000,00 | 12,27 |
| 860 | 01.7.11.07-0183 | Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 3 мм | т | 157 828,55 | 153 600,00 | 12,58 |
| 861 | 01.7.11.07-0184 | Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 4 мм | т | 184 038,28 | 179 332,80 | 15,97 |
| 862 | 01.7.11.07-0185 | Электроды с основным покрытием Э60А, диаметр 4 мм | т | 163 541,50 | 159 272,73 | 11,50 |
| 863 | 01.7.11.07-0187 | Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 2,5 мм | т | 207 483,43 | 202 375,00 | 15,17 |
| 864 | 01.7.11.07-0206 | Электроды ТМЛ-3У | кг | 257,00 | 250,80 | 14,77 |
| 865 | 01.7.11.07-0209 | Электроды сварочные ТМЛ-3У, Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | кг | 258,57 | 252,26 | 8,84 |
| 866 | 01.7.11.07-0213 | Электроды ТМУ-21 | кг | 189,34 | 184,44 | 9,79 |
| 867 | 01.7.11.07-0220 | Электроды угольный | кг | 674,27 | 660,00 | 48,86 |
| 868 | 01.7.11.07-0224 | Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 4-5 мм | т | 131 894,81 | 128 201,30 | 18,16 |
| 869 | 01.7.11.07-0227 | Электроды УОНИ 13/45 | кг | 133,68 | 130,00 | 8,76 |
| 870 | 01.7.11.07-0230 | Электроды УОНИ 13/55 | кг | 162,21 | 158,00 | 10,63 |
| 871 | 01.7.11.07-0232 | Электроды сварочные УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм | т | 162 253,86 | 158 000,00 | 22,34 |
| 872 | 01.7.11.07-0234 | Электроды ЦЛ-17, диаметр 4 мм | кг | 729,99 | 714,84 | 12,47 |
| 873 | 01.7.11.07-0235 | Электроды ЦЛ-20 | кг | 433,30 | 423,94 | 6,19 |
| 874 | 01.7.11.07-0236 | Электроды ЦЛ-39 | кг | 318,08 | 310,75 | 12,30 |
| 875 | 01.7.11.07-0243 | Электроды ЦТ-26 | кг | 882,70 | 864,00 | 12,61 |
| 876 | 01.7.11.07-0244 | Электроды ЦУ-5 | кг | 160,45 | 156,15 | 10,96 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 877 | 01.7.11.07-0246 | Электроды ЭА-395 | кг | 1 583,76 | 1 551,60 | 69,16 |
| 878 | 01.7.11.07-0247 | Электроды сварочные ЭА-400/10Т, Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 3 мм | кг | 765,56 | 750,00 | 5,93 |
| 879 | 01.7.11.07-0251 | Электроды сварочные ЭА-981/15, Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм | кг | 2 021,06 | 1 980,00 | 11,22 |
| Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические | | | | | | |
| Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые | | | | | | |
| 880 | 01.7.12.05-0053 | Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м ² | м ² | 68,20 | 66,67 | 12,49 |
| 881 | 01.7.12.05-0055 | Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м ² | м ² | 76,78 | 75,00 | 10,17 |
| 882 | 01.7.12.05-0057 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м ² | м ² | 89,70 | 87,50 | 10,73 |
| 883 | 01.7.12.05-0060 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 600 г/м ² | м ² | 106,89 | 104,17 | 7,90 |
| 884 | 01.7.12.05-0161 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2» | 10 м ² | 693,72 | 675,00 | 5,56 |
| 885 | 01.7.12.05-0165 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м ² | 10 м ² | 729,10 | 715,00 | 3,55 |
| 886 | 01.7.12.05-0171 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное | м ² | 103,36 | 101,00 | 3,04 |
| 887 | 01.7.12.05-0173 | Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс" | м ² | 46,22 | 45,00 | 5,65 |
| 888 | 01.7.12.05-1002 | Геотекстиль нетканый из полипропиленового волокна, иглопробивной, термоскрепленный, поверхностная плотность 150 г/м ² | м ² | 70,53 | 69,00 | 24,32 |
| 889 | 01.7.12.05-1004 | Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 200 г/м ² | м ² | 73,65 | 72,00 | 19,13 |
| 890 | 01.7.12.05-1008 | Геополотно нетканое из полипропиленового волокна, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м ² | м ² | 83,95 | 82,00 | 15,99 |
| 891 | 01.7.12.05-1018 | Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м ² | м ² | 106,57 | 104,00 | 11,66 |
| Группа 01.7.12.06 Геополотна тканые | | | | | | |
| 892 | 01.7.12.06-0081 | Тканый геотекстиль: SG 28/28 (PP) | м ² | 117,83 | 115,00 | 6,96 |
| Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые | | | | | | |
| 893 | 01.7.12.07-0138 | Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм ² (2,2х4,0 м) | м ² | 194,18 | 190,00 | 2,89 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 894 | 01.7.12.07-0261 | Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 100 мм | м ² | 234,98 | 227,27 | 2,65 |
| 895 | 01.7.12.07-0262 | Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 150 мм | м ² | 411,55 | 400,00 | 3,41 |
| 896 | 01.7.12.07-1014 | Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м | м ² | 137,31 | 134,53 | 3,23 |
| Группа 01.7.12.09 Георешетки экструдированные | | | | | | |
| 897 | 01.7.12.09-0035 | Георешетка полимерная дорожная двусоориентированная, марка: "Славрос СД-20" | м ² | 100,22 | 98,00 | 5,19 |
| 898 | 01.7.12.09-0036 | Георешетка полимерная дорожная двусоориентированная, марка: "Славрос СД-30" | м ² | 158,52 | 155,00 | 5,13 |
| 899 | 01.7.12.09-0037 | Георешетка полимерная дорожная двусоориентированная, марка: "Славрос СД-40" | м ² | 168,80 | 165,00 | 4,39 |
| 900 | 01.7.12.09-0050 | Георешетка полимерная дорожная односоориентированная, марка: "Славрос СО-80" | м ² | 199,52 | 195,00 | 5,45 |
| 901 | 01.7.12.09-0052 | Георешетка полимерная дорожная односоориентированная, марка: "Славрос СО-110" | м ² | 245,72 | 240,00 | 4,96 |
| 902 | 01.7.12.09-0083 | Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 30" | м ² | 234,96 | 230,00 | 3,24 |
| Группа 01.7.12.10 Геосетки вязаные | | | | | | |
| 903 | 01.7.12.10-0031 | Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit 40/17 | м ² | 234,84 | 230,00 | 7,73 |
| 904 | 01.7.12.10-0032 | Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit XP 50 | м ² | 260,46 | 255,00 | 7,41 |
| Группа 01.7.12.12 Материалы геокомпозитные нетканые | | | | | | |
| 905 | 01.7.12.12-0043 | Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм) | м ² | 199,27 | 195,00 | 8,98 |
| Группа 01.7.12.16 Геоматериалы, не включенные в группы | | | | | | |
| 906 | 01.7.12.16-0011 | Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы | м ² | 89,11 | 87,00 | 6,32 |
| 907 | 01.7.12.16-0021 | Геоткань | м ² | 70,74 | 69,30 | 2,19 |
| 908 | 01.7.12.16-0082 | Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка) | м ² | 663,47 | 650,00 | 29,94 |
| Раздел 01.7.13 Материалы и изделия из асфальта | | | | | | |
| Группа 01.7.13.01 Лом асфальтобетона | | | | | | |
| 909 | 01.7.13.01-0001 | Лом асфальтобетонный | т | 1 193,52 | 750,00 | 23,27 |
| Группа 01.7.13.02 Мастики асфальтовые | | | | | | |
| 910 | 01.7.13.02-0001 | Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная БСХА | т | 37 957,70 | 36 400,00 | 10,54 |
| 911 | 01.7.13.02-0011 | Мастика горячая асфальтовая АМ-1 | т | 11 851,54 | 10 800,00 | 10,16 |
| 912 | 01.7.13.02-0012 | Мастика горячая асфальтовая АМ-2 | т | 15 518,15 | 14 400,00 | 9,82 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|--------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 913 | 01.7.13.02-0013 | Мастика горячая асфальтовая АМ-3 | т | 16 749,31 | 15 600,00 | 9,64 |
| Группа 01.7.13.03 Маты и плитки асфальтовые | | | | | | |
| 914 | 01.7.13.03-0001 | Асфальтовые маты на мешковине | 100 м ² | 39 655,98 | 36 000,00 | 18,20 |
| 915 | 01.7.13.03-0011 | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм | м ² | 571,10 | 500,00 | 7,77 |
| Раздел 01.7.14 Материалы полимерные | | | | | | |
| Группа 01.7.14.01 Пенополиуританы | | | | | | |
| 916 | 01.7.14.01-0002 | Смесь пенополиуретановая однокомпонентная (баллон 1 л) | шт | 224,85 | 220,00 | 4,98 |
| Группа 01.7.14.03 Полистиролы | | | | | | |
| 917 | 01.7.14.03-0001 | Полистирол общего назначения | т | 159 742,20 | 156 555,00 | 12,71 |
| Группа 01.7.14.04 Полиэтиленполиамины | | | | | | |
| 918 | 01.7.14.04-0011 | Полиэтиленполиамин технический | т | 409 117,94 | 400 000,00 | 8,47 |
| Группа 01.7.14.05 Полиэтилены | | | | | | |
| 919 | 01.7.14.05-0001 | Лист из полиэтилена низкого давления, толщина 6 мм | м ² | 1 902,50 | 1 860,00 | 14,39 |
| 920 | 01.7.14.05-0002 | Полиэтилен хлорсульфированный | т | 257 178,96 | 250 909,00 | 5,22 |
| 921 | 01.7.14.05-0003 | Полиэтилен шипованный | м ² | 2 189,04 | 2 136,00 | 6,68 |
| 922 | 01.7.14.05-0004 | Лист из полиэтилена низкого давления черного цвета, толщина 2 мм | м ² | 491,59 | 480,00 | 10,90 |
| Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы | | | | | | |
| 923 | 01.7.14.07-0021 | Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта | т | 123 325,07 | 120 000,00 | 4,42 |
| 924 | 01.7.14.07-0061 | Пластикат ПВХ листовой, вспененный, толщина 3-4 мм | м ² | 279,75 | 270,00 | 7,50 |
| 925 | 01.7.14.07-0071 | Пластикат листовой | т | 214 204,50 | 209 000,00 | 11,07 |
| 926 | 01.7.14.07-0104 | Стабилизатор грунта | л | 2 543,01 | 2 500,00 | 1,08 |
| 927 | 01.7.14.07-1004 | Пластикат ПВХ гидроизоляционный, листовой или рулонный, толщина 1-5 мм | т | 214 152,71 | 209 000,00 | 8,55 |
| Раздел 01.7.15 Метизы | | | | | | |
| Группа 01.7.15.01 Анкеры | | | | | | |
| 928 | 01.7.15.01-0001 | Анкер-шпилька М12х115/20 | шт | 304,23 | 298,00 | 7,16 |
| 929 | 01.7.15.01-0002 | Анкер-шпилька Hilti HST М12х115/20 для использования в бетоне | т | 2 505 557,45 | 2 454 100,00 | 5,86 |
| 930 | 01.7.15.01-0036 | Анкер забивной М8 | шт | 5,13 | 5,00 | 8,14 |
| 931 | 01.7.15.01-0037 | Анкер забивной М10 | шт | 9,98 | 9,75 | 12,02 |
| 932 | 01.7.15.01-0039 | Анкер забивной распорный, из нержавеющей стали, М8 | 100 шт | 714,42 | 700,00 | 2,94 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--------------------------------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 933 | 01.7.15.01-0040 | Анкер из арматурной стали А-I, для крепления геотехнических решеток, диаметр 12 мм, длина 900 мм | т | 103 871,46 | 100 909,00 | 6,61 |
| 934 | 01.7.15.01-0081 | Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки | шт | 41,88 | 40,00 | 27,37 |
| 935 | 01.7.15.01-0096 | Анкер цанговый из нержавеющей стали с конусной распорной втулкой для скрытого крепления облицовочных плит навесных вентилируемых фасадов, в комплекте с болтом с шестигранной головкой и цилиндрическим буртом, М6х10, глубина установки 7 мм | 100 шт | 8 159,81 | 8 000,00 | 12,31 |
| 936 | 01.7.15.01-1124 | Плата распределительная стальная для грунтовых прядевых анкеров | шт | 2 355,87 | 2 355,10 | 4,38 |
| 937 | 01.7.15.01-1167 | Анкер композитный (шпилька с гайкой), диаметр 16 мм, длина 180 мм | шт | 11,01 | 11,00 | 4,53 |
| 938 | 01.7.15.01-1168 | Нагель забивной из арматурной стали А-III, оцинкованный, диаметр 16 мм, длина 600 мм | шт | 74,58 | 72,45 | 2,33 |
| 939 | 01.7.15.01-1169 | Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 45 кН | шт | 1 971,30 | 1 931,00 | 2,90 |
| 940 | 01.7.15.01-1170 | Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 120 кН | шт | 8 662,84 | 8 497,00 | 4,96 |
| Группа 01.7.15.02 Болты | | | | | | |
| 941 | 01.7.15.02-0002 | Анкер-болт для крепления кронштейнов, размер 10х100 мм | 100 шт | 1 961,00 | 1 916,67 | 6,30 |
| 942 | 01.7.15.02-0021 | Болт анкерный диаметр 12 мм | шт | 25,58 | 25,00 | 8,82 |
| 943 | 01.7.15.02-0022 | Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности | шт | 20,55 | 19,80 | 4,11 |
| 944 | 01.7.15.02-0033 | Болты анкерные с гайкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм | 100 шт | 818,96 | 800,00 | 7,06 |
| 945 | 01.7.15.02-0038 | Болты анкерные с гайкой, размер 10,0х95 мм | 100 шт | 1 473,78 | 1 440,00 | 8,47 |
| 946 | 01.7.15.02-0040 | Болты анкерные с гайкой, размер 12,0х100 мм | 100 шт | 2 385,44 | 2 330,00 | 8,77 |
| 947 | 01.7.15.02-0042 | Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм | 100 шт | 3 938,49 | 3 850,00 | 7,83 |
| 948 | 01.7.15.02-0043 | Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 150 мм | 100 шт | 4 861,08 | 4 750,00 | 7,56 |
| 949 | 01.7.15.02-0046 | Болты анкерные с гайкой, диаметр 20 мм, длина 110 мм | 100 шт | 6 752,50 | 6 600,00 | 7,30 |
| 950 | 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 185 251,20 | 180 730,80 | 18,40 |
| 951 | 01.7.15.02-0052 | Болты анкерные U-образные | т | 255 928,56 | 250 000,00 | 25,42 |
| 952 | 01.7.15.02-0053 | Болт анкерный диаметр 28 мм, длина 60 мм | шт | 31,40 | 30,53 | 9,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 953 | 01.7.15.02-0054 | Болты анкерные оцинкованные | кг | 217,64 | 212,50 | 18,86 |
| 954 | 01.7.15.02-0055 | Болты высокопрочные | т | 242 836,00 | 237 272,73 | 8,80 |
| 955 | 01.7.15.02-0061 | Болты оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм | кг | 223,28 | 218,00 | 11,69 |
| 956 | 01.7.15.02-0062 | Болты оцинкованные диаметр 8 мм | т | 221 711,38 | 216 500,00 | 11,21 |
| 957 | 01.7.15.02-0063 | Болты оцинкованные диаметр 10 мм | т | 223 293,62 | 218 000,00 | 11,29 |
| 958 | 01.7.15.02-0065 | Болты оцинкованные диаметр 16 (18) мм | т | 220 199,93 | 215 000,00 | 14,26 |
| 959 | 01.7.15.02-0068 | Болты оцинкованные диаметр 30 мм | т | 220 261,09 | 215 000,00 | 17,51 |
| 960 | 01.7.15.02-0071 | Болты распорный МР диаметр 12 мм, длина 100 мм | шт | 35,59 | 34,67 | 6,74 |
| 961 | 01.7.15.02-0081 | Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм | т | 206 913,00 | 202 000,00 | 11,69 |
| 962 | 01.7.15.02-0082 | Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм | т | 207 009,00 | 202 000,00 | 11,07 |
| 963 | 01.7.15.02-0083 | Болты с шестигранной головкой, диаметр 10 мм | т | 206 998,00 | 202 000,00 | 10,67 |
| 964 | 01.7.15.02-0084 | Болты с шестигранной головкой, диаметр 12 (14) мм | т | 209 007,48 | 203 981,25 | 16,58 |
| 965 | 01.7.15.02-0085 | Болты с шестигранной головкой, диаметр 16 (18) мм | т | 207 636,00 | 202 687,50 | 21,45 |
| 966 | 01.7.15.02-0086 | Болты с шестигранной головкой, диаметр 20 (22) мм | т | 220 304,00 | 215 050,00 | 22,48 |
| 967 | 01.7.15.02-0087 | Болты с шестигранной головкой, диаметр 24 мм | т | 233 225,00 | 227 700,00 | 24,55 |
| 968 | 01.7.15.02-0091 | Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40 | кг | 281,53 | 275,00 | 7,44 |
| Группа 01.7.15.03 Болты с гайками и шайбами | | | | | | |
| 969 | 01.7.15.03-0001 | Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами | т | 388 547,61 | 380 000,00 | 19,62 |
| 970 | 01.7.15.03-0012 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 10 мм | т | 224 831,80 | 219 545,45 | 14,86 |
| 971 | 01.7.15.03-0013 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм | т | 224 941,64 | 219 545,45 | 14,68 |
| 972 | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм | т | 224 822,80 | 219 545,45 | 15,16 |
| 973 | 01.7.15.03-0015 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм | т | 224 824,80 | 219 545,45 | 16,58 |
| 974 | 01.7.15.03-0016 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 24 мм | т | 214 207,20 | 209 090,91 | 16,92 |
| 975 | 01.7.15.03-0017 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 27 мм | т | 214 249,00 | 209 090,91 | 17,78 |
| 976 | 01.7.15.03-0018 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 30 мм | т | 214 259,60 | 209 090,91 | 18,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--------------------------------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 977 | 01.7.15.03-0019 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 36 мм | т | 214 250,40 | 209 090,91 | 19,62 |
| 978 | 01.7.15.03-0021 | Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм | т | 216 533,73 | 211 363,64 | 43,60 |
| 979 | 01.7.15.03-0022 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм | т | 216 537,41 | 211 363,64 | 11,52 |
| 980 | 01.7.15.03-0031 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм | кг | 224,91 | 219,55 | 7,97 |
| 981 | 01.7.15.03-0032 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм | кг | 224,95 | 219,55 | 8,35 |
| 982 | 01.7.15.03-0033 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм | кг | 224,77 | 219,55 | 8,54 |
| 983 | 01.7.15.03-0034 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм | кг | 224,88 | 219,55 | 8,73 |
| 984 | 01.7.15.03-0035 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм | кг | 232,47 | 227,07 | 9,31 |
| 985 | 01.7.15.03-0036 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм | кг | 232,53 | 227,07 | 9,38 |
| 986 | 01.7.15.03-0037 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм | кг | 232,49 | 227,07 | 9,42 |
| 987 | 01.7.15.03-0038 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм | кг | 232,43 | 227,07 | 9,46 |
| 988 | 01.7.15.03-0039 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм | кг | 232,57 | 227,07 | 9,52 |
| 989 | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 224,28 | 219,00 | 24,81 |
| 990 | 01.7.15.03-0043 | Болты строительные анкерные с гайками | т | 198 977,32 | 194 199,60 | 7,79 |
| 991 | 01.7.15.03-0044 | Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм | т | 224 288,95 | 219 001,82 | 13,55 |
| 992 | 01.7.15.03-0046 | Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм | т | 232 635,16 | 227 072,73 | 11,15 |
| 993 | 01.7.15.03-0047 | Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм | кг | 189,23 | 184,55 | 8,34 |
| 994 | 01.7.15.03-1002 | Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-48 мм, длина 55-300 мм | кг | 261,06 | 255,00 | 9,50 |
| 995 | 01.7.15.03-1004 | Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8 мм, длина 55-80 мм | кг | 203,95 | 199,00 | 9,15 |
| Группа 01.7.15.04 Винты | | | | | | |
| 996 | 01.7.15.04-0001 | Винты латунные | кг | 316,78 | 309,67 | 4,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--------------------------------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 997 | 01.7.15.04-0011 | Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 270 103,90 | 263 838,75 | 21,73 |
| 998 | 01.7.15.04-0012 | Винты с полукруглой головкой, длина 55-120 мм | т | 234 678,40 | 229 123,13 | 18,88 |
| 999 | 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм | т | 239 998,67 | 234 404,50 | 18,20 |
| 1000 | 01.7.15.04-0034 | Винты с полукруглой головкой, размер 10,0x50 мм | т | 237 949,64 | 232 443,75 | 13,15 |
| 1001 | 01.7.15.04-0041 | Винты самонарезающие, размер 4,5x19 мм | т | 205 569,00 | 200 669,70 | 8,19 |
| 1002 | 01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 268 534,37 | 262 500,00 | 7,67 |
| 1003 | 01.7.15.04-0046 | Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,8x50 мм | 100 шт | 167,74 | 163,80 | 13,66 |
| 1004 | 01.7.15.04-0047 | Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,8x70 мм | 100 шт | 223,68 | 218,40 | 7,19 |
| 1005 | 01.7.15.04-0048 | Винты самонарезающие, остроконечные, длина 35 мм | 100 шт | 102,24 | 100,00 | 8,52 |
| 1006 | 01.7.15.04-0054 | Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм | т | 251 836,20 | 246 015,00 | 7,59 |
| 1007 | 01.7.15.04-0055 | Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 5x45 мм | т | 266 043,47 | 259 875,00 | 11,59 |
| 1008 | 01.7.15.04-0056 | Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8x35 мм | 100 шт | 255,40 | 250,00 | 12,77 |
| 1009 | 01.7.15.04-0057 | Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8x80 мм | 100 шт | 307,20 | 300,00 | 12,80 |
| 1010 | 01.7.15.04-0058 | Винты самонарезающие СМ1-35 | т | 256 980,74 | 251 039,25 | 7,34 |
| 1011 | 01.7.15.04-0060 | Винты из нержавеющей стали 08Х18Н10 с цилиндрической головкой М6х16 мм | 100 шт | 320,74 | 313,75 | 5,15 |
| Группа 01.7.15.05 Гайки | | | | | | |
| 1012 | 01.7.15.05-0011 | Гайки шестигранные, диаметр резьбы 6 мм | т | 208 948,60 | 204 000,00 | 12,45 |
| 1013 | 01.7.15.05-0012 | Гайки шестигранные, диаметр резьбы 8 мм | т | 209 081,51 | 204 000,00 | 14,09 |
| 1014 | 01.7.15.05-0013 | Гайки шестигранные, диаметр резьбы 10 мм | т | 209 071,44 | 204 000,00 | 17,98 |
| 1015 | 01.7.15.05-0014 | Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм | т | 209 021,28 | 204 000,00 | 20,64 |
| 1016 | 01.7.15.05-0015 | Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм | т | 208 975,81 | 204 000,00 | 20,73 |
| 1017 | 01.7.15.05-0016 | Гайки шестигранные, диаметр резьбы 20-22 мм | т | 209 022,04 | 204 000,00 | 24,02 |
| 1018 | 01.7.15.05-0017 | Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм | кг | 209,04 | 204,00 | 25,40 |
| 1019 | 01.7.15.05-0018 | Гайки шестигранные, диаметр резьбы 30 мм | т | 209 023,12 | 204 000,00 | 25,47 |
| 1020 | 01.7.15.05-0022 | Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 8 мм | кг | 239,00 | 233,30 | 8,25 |
| 1021 | 01.7.15.05-0023 | Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 10 мм | кг | 235,24 | 229,82 | 10,04 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---------------------------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1022 | 01.7.15.05-0027 | Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм, оцинкованные | т | 237 738,91 | 232 253,97 | 11,90 |
| 1023 | 01.7.15.05-1010 | Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм | 100 шт | 252,19 | 247,00 | 6,13 |
| | Группа 01.7.15.06 Гвозди | | | | | |
| 1024 | 01.7.15.06-0021 | Гвозди кровельные и толевые | т | 142 719,00 | 139 000,00 | 16,84 |
| 1025 | 01.7.15.06-0022 | Гвозди кровельные неоцинкованные | кг | 180,60 | 176,13 | 19,01 |
| 1026 | 01.7.15.06-0024 | Гвозди кровельные оцинкованные | кг | 201,80 | 196,94 | 19,63 |
| 1027 | 01.7.15.06-0041 | Гвозди обойные, круглые, размер 1,6х12 мм | т | 171 308,00 | 167 040,00 | 15,16 |
| 1028 | 01.7.15.06-0051 | Гвозди отделочные | т | 149 244,08 | 145 475,00 | 8,19 |
| 1029 | 01.7.15.06-0063 | Гвозди отделочные, круглые, размер 1,2х20 мм | т | 139 562,74 | 135 909,09 | 14,27 |
| 1030 | 01.7.15.06-0064 | Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6х25 мм | т | 118 212,08 | 115 000,00 | 12,17 |
| 1031 | 01.7.15.06-0084 | Гвозди проволоочные, круглые, формовочные, размер 1,6х80 мм | т | 96 191,25 | 93 366,00 | 11,35 |
| 1032 | 01.7.15.06-0085 | Гвозди проволоочные, круглые, формовочные, размер 1,6х100 мм | т | 96 191,25 | 93 366,00 | 11,35 |
| 1033 | 01.7.15.06-0087 | Гвозди проволоочные, круглые, формовочные, размер 1,8х150 мм | т | 96 174,36 | 93 366,00 | 13,89 |
| 1034 | 01.7.15.06-0092 | Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,0х100 мм | т | 137 025,18 | 133 400,00 | 8,97 |
| 1035 | 01.7.15.06-0094 | Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм | т | 137 028,32 | 133 400,00 | 11,44 |
| 1036 | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 125 409,66 | 122 004,35 | 10,47 |
| 1037 | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6х50 мм | т | 118 226,25 | 115 021,74 | 13,95 |
| 1038 | 01.7.15.06-0122 | Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х50 мм | т | 117 972,00 | 114 710,87 | 13,92 |
| 1039 | 01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм | т | 117 972,00 | 114 710,87 | 13,92 |
| 1040 | 01.7.15.06-0124 | Гвозди строительные с плоской головкой, размер 3,0х70 мм | т | 109 536,93 | 106 492,17 | 12,49 |
| 1041 | 01.7.15.06-0142 | Гвозди толевые круглые, размер 2,0х25 мм | т | 174 740,94 | 170 427,13 | 21,78 |
| 1042 | 01.7.15.06-0144 | Гвозди толевые круглые 2,5х32 мм | кг | 171,02 | 166,75 | 20,78 |
| 1043 | 01.7.15.06-0145 | Гвозди толевые круглые 2,5х40 мм | кг | 178,21 | 173,81 | 20,99 |
| 1044 | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм | т | 178 229,25 | 173 811,00 | 21,03 |
| 1045 | 01.7.15.06-0151 | Гвозди усиленные | кг | 319,43 | 312,18 | 17,22 |
| | Группа 01.7.15.07 Дюбели | | | | | |
| 1046 | 01.7.15.07-0001 | Дюбели | т | 293 254,00 | 286 666,67 | 13,00 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1047 | 01.7.15.07-0003 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт | 32,07 | 31,30 | 7,71 |
| 1048 | 01.7.15.07-0004 | Дюбели металлические, диаметр 60 мм, длина 20-25 мм | кг | 178,38 | 174,00 | 6,93 |
| 1049 | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт | 130,13 | 127,00 | 18,51 |
| 1050 | 01.7.15.07-0006 | Дюбели монтажные стальные | 10 шт | 32,45 | 31,30 | 4,27 |
| 1051 | 01.7.15.07-0007 | Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм | 100 шт | 207,21 | 201,50 | 7,79 |
| 1052 | 01.7.15.07-0008 | Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 8x40 мм | 100 шт | 225,06 | 219,02 | 8,59 |
| 1053 | 01.7.15.07-0009 | Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 8x60 мм | 100 шт | 362,30 | 353,60 | 12,24 |
| 1054 | 01.7.15.07-0010 | Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x50 мм | 100 шт | 379,08 | 370,66 | 9,72 |
| 1055 | 01.7.15.07-0011 | Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x60 мм | 100 шт | 517,29 | 505,44 | 11,27 |
| 1056 | 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм | 100 шт | 449,03 | 438,05 | 5,41 |
| 1057 | 01.7.15.07-0013 | Дюбели полипропиленовые кровельные, размер 50x15x150 | 100 шт | 851,05 | 833,00 | 10,77 |
| 1058 | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 154,80 | 151,00 | 1,80 |
| 1059 | 01.7.15.07-0021 | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x30 мм | 1000 шт | 316,80 | 310,00 | 1,98 |
| 1060 | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм | 1000 шт | 410,40 | 402,50 | 2,28 |
| 1061 | 01.7.15.07-0023 | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x30 мм | 1000 шт | 505,80 | 494,50 | 2,81 |
| 1062 | 01.7.15.07-0024 | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x40 мм | 1000 шт | 634,00 | 621,00 | 3,17 |
| 1063 | 01.7.15.07-0025 | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм | 1000 шт | 1 279,80 | 1 253,50 | 4,74 |
| 1064 | 01.7.15.07-0031 | Дюбели распорные с гайкой | 100 шт | 503,80 | 490,00 | 4,58 |
| 1065 | 01.7.15.07-0041 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 2,5x48,5 мм | т | 225 588,00 | 220 320,00 | 10,00 |
| 1066 | 01.7.15.07-0042 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x58,5 мм | т | 225 580,00 | 220 320,00 | 10,00 |
| 1067 | 01.7.15.07-0043 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x68,5 мм | т | 200 646,07 | 195 840,00 | 10,18 |
| 1068 | 01.7.15.07-0052 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием, размер 3x58,5 мм | т | 200 766,20 | 195 840,00 | 8,90 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1069 | 01.7.15.07-0062 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x58,5 мм | т | 184 077,00 | 179 520,00 | 7,24 |
| 1070 | 01.7.15.07-0063 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x68,5 мм | т | 184 077,00 | 179 520,00 | 7,24 |
| 1071 | 01.7.15.07-0074 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x78,5 мм | кг | 192,30 | 187,68 | 8,67 |
| 1072 | 01.7.15.07-0081 | Дюбель-гвозди | кг | 284,25 | 277,34 | 3,79 |
| 1073 | 01.7.15.07-0082 | Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм | 100 шт | 219,10 | 214,67 | 3,13 |
| 1074 | 01.7.15.07-0083 | Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм | 100 шт | 778,80 | 763,33 | 6,60 |
| 1075 | 01.7.15.07-0087 | Дюбель-гвозди, дюбель полиамидный, гвоздь электрооцинкованный, винтовой с цилиндрической манжетой, для сжатой зоны бетона и полнотелого кирпича, размер 6x40 мм | 100 шт | 428,80 | 420,00 | 10,72 |
| 1076 | 01.7.15.07-0093 | Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x50 мм | кг | 413,03 | 404,00 | 16,21 |
| 1077 | 01.7.15.07-0094 | Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x60 мм | кг | 413,03 | 404,00 | 16,21 |
| 1078 | 01.7.15.07-0097 | Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6x80 мм | 100 шт | 387,92 | 380,00 | 18,74 |
| 1079 | 01.7.15.07-0121 | Дюбель рамный распорный с винтом, размер 10,0x152 мм | 100 шт | 1 586,65 | 1 550,00 | 9,74 |
| 1080 | 01.7.15.07-0131 | Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x120 мм | 10 шт | 103,75 | 101,43 | 16,68 |
| 1081 | 01.7.15.07-0132 | Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм | 10 шт | 122,01 | 119,24 | 18,43 |
| 1082 | 01.7.15.07-0133 | Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x180 мм | 10 шт | 140,62 | 137,43 | 16,78 |
| 1083 | 01.7.15.07-0134 | Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x220 мм | 10 шт | 163,71 | 160,02 | 12,81 |
| 1084 | 01.7.15.07-0135 | Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x300 мм | 10 шт | 286,65 | 280,37 | 18,47 |
| 1085 | 01.7.15.07-0148 | Дюбель-гвозди распорные, с увеличенной прижимной шайбой, для крепления теплоизоляционных материалов к бетону, полнотелому и пустотелому кирпичу, камню, пенобетону, размер 10x200 мм | 100 шт | 1 028,43 | 1 008,00 | 12,29 |
| 1086 | 01.7.15.07-0152 | Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм | 100 шт | 144,48 | 140,00 | 18,06 |
| 1087 | 01.7.15.07-1010 | Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм | 100 шт | 4 175,28 | 4 086,00 | 15,33 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|-----------------------------------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1088 | 01.7.15.07-1018 | Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 140 мм | 1000 шт | 8 619,63 | 8 423,33 | 20,52 |
| 1089 | 01.7.15.07-1056 | Дюбель-гвозди с насаженной шайбой и цинковым покрытием, диаметр 4,5 мм, длина 30-60 мм | т | 483 769,34 | 473 333,00 | 21,73 |
| 1090 | 01.7.15.07-1058 | Пакер инъекционный металлический, многоразовый диаметр 18 мм, длина 120 мм | 10 шт | 3 256,60 | 3 190,00 | 5,34 |
| Группа 01.7.15.08 Заклепки | | | | | | |
| 1091 | 01.7.15.08-0003 | Заклепки СТД-985 | кг | 94,54 | 91,87 | 13,13 |
| 1092 | 01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 83 828,80 | 81 257,55 | 8,80 |
| 1093 | 01.7.15.08-0021 | Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x5 мм | т | 106 650,00 | 103 672,80 | 15,00 |
| 1094 | 01.7.15.08-0022 | Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x10 мм | т | 63 126,84 | 60 984,00 | 10,11 |
| 1095 | 01.7.15.08-0025 | Заклепки с полукруглой головкой, размер 24x120-180 мм | т | 101 632,00 | 98 736,00 | 19,85 |
| 1096 | 01.7.15.08-0031 | Заклепки тяговые, размер 3,2x16 мм | 100 шт | 87,56 | 85,07 | 7,96 |
| Группа 01.7.15.10 Скобы | | | | | | |
| 1097 | 01.7.15.10-0005 | Скобы концевые, диаметр 25 мм | шт | 4 596,06 | 4 500,00 | 42,77 |
| 1098 | 01.7.15.10-0007 | Скобы концевые, диаметр 46 мм | шт | 16 345,91 | 16 000,00 | 48,82 |
| 1099 | 01.7.15.10-0031 | Скобы СК-7-1А | шт | 146,24 | 143,00 | 5,21 |
| 1100 | 01.7.15.10-0041 | Скобы | 10 шт | 134,78 | 132,00 | 2,08 |
| 1101 | 01.7.15.10-0052 | Скобы двухлапковые | 10 шт | 85,01 | 83,00 | 7,15 |
| 1102 | 01.7.15.10-0053 | Скобы металлические | кг | 146,69 | 143,00 | 22,92 |
| 1103 | 01.7.15.10-0054 | Скобы металлические для монтажа | кг | 43,44 | 41,80 | 5,01 |
| 1104 | 01.7.15.10-0055 | Скобы металлические для механических и электрических степлеров, размер 73/12 мм | кг | 349,20 | 341,00 | 3,67 |
| 1105 | 01.7.15.10-0056 | Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2x5,0x19,0 мм | 10 шт | 59,46 | 58,30 | 2,63 |
| 1106 | 01.7.15.10-0057 | Скобы скрепляющие и для подвеса | кг | 77,16 | 74,80 | 11,87 |
| 1107 | 01.7.15.10-0058 | Скобы металлические, монтажные, безлапковые СБ для крепления двух параллельно проходящих труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 6,5x6,0x29,0 мм | 10 шт | 129,41 | 126,50 | 7,25 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--------------------------------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1108 | 01.7.15.10-0059 | Скобы металлические, монтажные, двухлапковые СД для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 22 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 52,0х9,0х20,0х74,0 мм | 10 шт | 143,86 | 140,80 | 21,60 |
| 1109 | 01.7.15.10-0060 | Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 4,2х8,0х23,0 мм | 100 шт | 340,32 | 333,33 | 14,18 |
| 1110 | 01.7.15.10-0061 | Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 6,5х12,0х28,5 мм | 100 шт | 425,25 | 416,67 | 9,45 |
| 1111 | 01.7.15.10-0062 | Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 7,0х20,0х50,0 мм | 100 шт | 552,80 | 541,67 | 2,61 |
| 1112 | 01.7.15.10-0063 | Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 32 | шт | 564,92 | 552,00 | 23,20 |
| 1113 | 01.7.15.10-0064 | Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 50 | шт | 615,49 | 600,00 | 15,59 |
| 1114 | 01.7.15.10-0065 | Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 63 | шт | 763,70 | 744,00 | 15,74 |
| 1115 | 01.7.15.10-0066 | Скобы ходовые | кг | 74,91 | 72,60 | 8,64 |
| 1116 | 01.7.15.10-0067 | Скобы ходовые | шт | 137,29 | 133,91 | 20,96 |
| Группа 01.7.15.11 Шайбы | | | | | | |
| 1117 | 01.7.15.11-0012 | Шайба и стальной дюбель-гвоздь для фиксирования вертикального профиля мембраны в фундаменте гидроизоляции | 100 шт | 868,35 | 849,60 | 8,27 |
| 1118 | 01.7.15.11-0021 | Шайбы | т | 246 640,00 | 240 900,00 | 30,83 |
| 1119 | 01.7.15.11-0022 | Шайбы, диаметр 8-12 мм | кг | 245,64 | 239,98 | 8,72 |
| 1120 | 01.7.15.11-0023 | Шайбы, диаметр 16 мм | кг | 228,14 | 222,75 | 8,26 |
| 1121 | 01.7.15.11-0024 | Шайбы из жаростойкой стали | кг | 255,09 | 249,22 | 7,90 |
| 1122 | 01.7.15.11-0025 | Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18 | кг | 255,09 | 249,22 | 7,90 |
| 1123 | 01.7.15.11-0026 | Шайбы квадратные | 100 шт | 1 628,14 | 1 597,20 | 6,41 |
| 1124 | 01.7.15.11-0027 | Шайбы кровельные диаметром 50 мм | 100 шт | 546,39 | 535,50 | 24,59 |
| 1125 | 01.7.15.11-0030 | Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм | 100 шт | 407,54 | 397,95 | 5,74 |
| 1126 | 01.7.15.11-0043 | Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм | кг | 250,87 | 245,03 | 9,05 |
| 1127 | 01.7.15.11-0044 | Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм | кг | 253,97 | 248,05 | 9,09 |
| 1128 | 01.7.15.11-0045 | Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм | кг | 241,42 | 235,95 | 8,57 |
| 1129 | 01.7.15.11-0046 | Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм | кг | 241,67 | 235,95 | 7,35 |
| 1130 | 01.7.15.11-0047 | Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм | кг | 241,50 | 235,95 | 8,57 |
| 1131 | 01.7.15.11-0048 | Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм | кг | 250,61 | 245,03 | 8,04 |
| 1132 | 01.7.15.11-0049 | Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм | кг | 253,76 | 248,05 | 8,64 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------------------------------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1133 | 01.7.15.11-0050 | Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм | кг | 247,56 | 242,00 | 8,65 |
| 1134 | 01.7.15.11-0051 | Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм | кг | 247,67 | 242,00 | 8,43 |
| 1135 | 01.7.15.11-0052 | Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм | кг | 241,54 | 235,95 | 8,49 |
| 1136 | 01.7.15.11-0053 | Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм | кг | 241,45 | 235,95 | 8,41 |
| 1137 | 01.7.15.11-0061 | Шайбы пружинные | т | 284 084,00 | 277 543,75 | 8,99 |
| 1138 | 01.7.15.11-0062 | Шайбы стальные | т | 246 625,28 | 240 900,00 | 24,16 |
| 1139 | 01.7.15.11-1008 | Шайбы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов | 100 шт | 858,51 | 840,00 | 5,15 |
| 1140 | 01.7.15.11-1020 | Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, диаметр 20 мм | т | 281 397,76 | 275 000,00 | 17,31 |
| Группа 01.7.15.12 Шпильки | | | | | | |
| 1141 | 01.7.15.12-0002 | Шпильки-саморез М8-120 | 100 шт | 1 381,10 | 1 351,50 | 19,73 |
| 1142 | 01.7.15.12-0004 | Шпильки-саморез М10-120 | 100 шт | 1 687,06 | 1 650,50 | 12,59 |
| 1143 | 01.7.15.12-0013 | Шпильки резьбовые М8-2000 | шт | 135,23 | 132,22 | 11,78 |
| 1144 | 01.7.15.12-0014 | Шпильки резьбовая М10-2000 | шт | 162,27 | 158,50 | 11,23 |
| 1145 | 01.7.15.12-0022 | Шпильки | компл | 281,82 | 276,00 | 4,27 |
| 1146 | 01.7.15.12-0023 | Шпильки | кг | 172,70 | 168,30 | 3,97 |
| 1147 | 01.7.15.12-0024 | Шпильки из жаростойкой стали | кг | 347,15 | 339,48 | 7,81 |
| 1148 | 01.7.15.12-0031 | Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм | т | 190 007,68 | 185 400,00 | 13,68 |
| 1149 | 01.7.15.12-0033 | Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 300 мм | т | 190 080,80 | 185 400,00 | 14,92 |
| 1150 | 01.7.15.12-0037 | Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм | т | 177 424,00 | 173 000,00 | 17,06 |
| 1151 | 01.7.15.12-0038 | Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм | т | 177 478,73 | 173 040,00 | 12,73 |
| 1152 | 01.7.15.12-0040 | Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм | т | 171 183,55 | 166 860,00 | 12,68 |
| 1153 | 01.7.15.12-0044 | Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 150 мм | т | 164 773,01 | 160 680,00 | 11,76 |
| 1154 | 01.7.15.12-0046 | Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 300 мм | т | 164 878,86 | 160 680,00 | 12,11 |
| 1155 | 01.7.15.12-0051 | Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 200 мм | т | 171 097,32 | 166 860,00 | 12,64 |
| 1156 | 01.7.15.12-0069 | Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 200 мм | т | 177 420,66 | 173 040,00 | 13,81 |
| 1157 | 01.7.15.12-0090 | Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм | т | 136 619,99 | 133 056,00 | 15,51 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------------------------------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1158 | 01.7.15.12-0112 | Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм | т | 136 678,08 | 133 056,00 | 18,48 |
| 1159 | 01.7.15.12-0124 | Шпильки черные стяжные, диаметр 30 мм, длина 250 мм | т | 139 748,63 | 136 080,00 | 16,97 |
| 1160 | 01.7.15.12-1014 | Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм | кг | 182,41 | 178,00 | 7,70 |
| Группа 01.7.15.13 Шпильки | | | | | | |
| 1161 | 01.7.15.13-0002 | Шпильки проволочные | кг | 180,53 | 176,06 | 14,26 |
| Группа 01.7.15.14 Шурупы | | | | | | |
| 1162 | 01.7.15.14-0001 | Саморезы с полукруглой головой с буром, оцинкованный, для монтажа 4,8x19 мм | 100 шт | 153,12 | 147,60 | 6,38 |
| 1163 | 01.7.15.14-0021 | Шурупы для ГВЛ 3,9x25 | 100 шт | 61,38 | 60,00 | 20,46 |
| 1164 | 01.7.15.14-0022 | Шурупы для ГВЛ 3,9x30 | 100 шт | 73,60 | 72,00 | 18,40 |
| 1165 | 01.7.15.14-0023 | Шурупы для ГВЛ 3,9x45 | 100 шт | 98,15 | 96,00 | 19,63 |
| 1166 | 01.7.15.14-0031 | Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9x25 мм | 1000 шт | 852,20 | 834,09 | 7,11 |
| 1167 | 01.7.15.14-0032 | Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9x39 мм | 1000 шт | 1 296,49 | 1 269,55 | 7,08 |
| 1168 | 01.7.15.14-0033 | Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм | 1000 шт | 1 288,70 | 1 261,82 | 11,77 |
| 1169 | 01.7.15.14-0034 | Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/39 мм | 1000 шт | 1 833,29 | 1 795,00 | 10,65 |
| 1170 | 01.7.15.14-0042 | Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм | 100 шт | 31,74 | 31,00 | 15,87 |
| 1171 | 01.7.15.14-0043 | Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм | 100 шт | 32,78 | 32,00 | 16,39 |
| 1172 | 01.7.15.14-0044 | Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм | 100 шт | 38,92 | 38,00 | 19,46 |
| 1173 | 01.7.15.14-0045 | Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/35 мм | 100 шт | 43,02 | 42,00 | 14,34 |
| 1174 | 01.7.15.14-0046 | Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/55 мм | 100 шт | 75,75 | 74,00 | 15,15 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1175 | 01.7.15.14-0047 | Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/75 мм | 100 шт | 81,76 | 80,00 | 11,68 |
| 1176 | 01.7.15.14-0051 | Шуруп строительный с потайной головкой | 100 шт | 108,90 | 106,50 | 21,78 |
| 1177 | 01.7.15.14-0061 | Шурупы-саморезы 3,5х45 мм | т | 307 036,60 | 300 000,00 | 5,81 |
| 1178 | 01.7.15.14-0062 | Шурупы-саморезы 4,2х16 мм | 100 шт | 113,20 | 109,00 | 11,32 |
| 1179 | 01.7.15.14-0063 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм | 100 шт | 347,76 | 340,00 | 4,83 |
| 1180 | 01.7.15.14-0073 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм | 100 шт | 281,36 | 275,33 | 6,09 |
| 1181 | 01.7.15.14-0083 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм | 100 шт | 270,44 | 264,67 | 7,27 |
| 1182 | 01.7.15.14-0084 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм | 100 шт | 316,11 | 309,00 | 6,15 |
| 1183 | 01.7.15.14-0091 | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6х30 мм | кг | 128,22 | 124,80 | 11,52 |
| 1184 | 01.7.15.14-0092 | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6х90 мм | кг | 179,48 | 176,00 | 17,11 |
| 1185 | 01.7.15.14-0101 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ 4,5х25 (35) мм | 100 шт | 216,49 | 210,50 | 0,37 |
| 1186 | 01.7.15.14-0152 | Шурупы острые для втулок 4,8х70 мм | 100 шт | 282,00 | 276,00 | 6,00 |
| 1187 | 01.7.15.14-0161 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 253 300,00 | 247 500,00 | 8,50 |
| 1188 | 01.7.15.14-0162 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х25 мм | т | 253 395,12 | 247 500,00 | 13,20 |
| 1189 | 01.7.15.14-0163 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм | т | 253 421,82 | 247 500,00 | 14,93 |
| 1190 | 01.7.15.14-0164 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм | т | 253 421,82 | 247 500,00 | 14,93 |
| 1191 | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 253 447,70 | 247 500,00 | 20,39 |
| 1192 | 01.7.15.14-0166 | Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм | т | 253 447,70 | 247 500,00 | 20,39 |
| 1193 | 01.7.15.14-0167 | Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм | т | 253 447,70 | 247 500,00 | 20,39 |
| 1194 | 01.7.15.14-0168 | Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм | т | 253 447,70 | 247 500,00 | 20,39 |
| 1195 | 01.7.15.14-0169 | Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм | т | 253 447,70 | 247 500,00 | 20,39 |
| 1196 | 01.7.15.14-0171 | Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм | т | 253 447,70 | 247 500,00 | 20,39 |
| 1197 | 01.7.15.14-0172 | Шурупы с полукруглой головкой 6х80 мм | т | 253 332,00 | 247 500,00 | 22,32 |
| 1198 | 01.7.15.14-0173 | Шурупы с полукруглой головкой 6-10х100 мм | т | 253 332,00 | 247 500,00 | 22,32 |
| 1199 | 01.7.15.14-0174 | Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм | т | 253 332,00 | 247 500,00 | 22,32 |
| 1200 | 01.7.15.14-0175 | Шурупы с полукруглой головкой 8х60 мм | т | 253 332,00 | 247 500,00 | 22,32 |
| 1201 | 01.7.15.14-0181 | Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5х25 мм | т | 245 791,39 | 240 000,00 | 11,26 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1202 | 01.7.15.14-0182 | Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5х35 мм | т | 141 197,41 | 137 564,00 | 8,51 |
| 1203 | 01.7.15.14-0183 | Шурупы с потайной головкой черные 5,0х45 мм | т | 150 698,27 | 146 825,00 | 12,16 |
| 1204 | 01.7.15.14-0184 | Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0х70 мм | т | 145 975,23 | 142 211,00 | 12,18 |
| 1205 | 01.7.15.14-0185 | Шурупы с потайной головкой черные 8,0х100 мм | т | 131 141,45 | 127 680,00 | 7,47 |
| 1206 | 01.7.15.14-0191 | Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм | т | 221 237,88 | 216 000,00 | 13,24 |
| 1207 | 01.7.15.14-0194 | Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм | т | 253 216,40 | 247 350,00 | 26,30 |
| 1208 | 01.7.15.14-0196 | Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм | т | 219 254,40 | 214 000,00 | 26,48 |
| 1209 | 01.7.15.14-0201 | Шурупы-саморезы с буром 4 мм, для крепления между собой элементов металлокаркаса и термопрофилей при строительстве зданий на основе ЛСТК (легкие стальные конструкции) 4,8х16 мм | 100 шт | 1 077,34 | 1 056,00 | 9,13 |
| 1210 | 01.7.15.14-0221 | Шурупы стальные | кг | 242,29 | 236,64 | 19,86 |
| 1211 | 01.7.15.14-1024 | Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 13-20 мм | т | 225 264,73 | 220 000,00 | 10,74 |
| 1212 | 01.7.15.14-1054 | Шурупы-саморезы с потайной головкой, наконечник сверло, оцинкованные 4,2х60 мм | 100 шт | 148,04 | 142,00 | 13,90 |
| Раздел 01.7.16 Опалубки, леса, подмости | | | | | | |
| Группа 01.7.16.02 Леса строительные | | | | | | |
| 1213 | 01.7.16.02-0001 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м ³ | 13 035,00 | 12 200,00 | 11,85 |
| 1214 | 01.7.16.02-0002 | Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 69 420,69 | 67 000,00 | 9,42 |
| 1215 | 01.7.16.02-0003 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 68 403,42 | 66 000,00 | 11,21 |
| 1216 | 01.7.16.02-0011 | Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила | компл | 30 887,64 | 29 000,00 | 35,02 |
| Группа 01.7.16.03 Опалубки деревянные | | | | | | |
| 1217 | 01.7.16.03-0001 | Палуба опалубки из бакелизированной фанеры | м ² | 1 309,35 | 1 200,00 | 9,03 |
| 1218 | 01.7.16.03-0011 | Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные | шт | 2 797,70 | 2 700,00 | 2,77 |
| 1219 | 01.7.16.03-0021 | Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размер 1200х400х172 мм | м ² | 2 105,20 | 2 000,00 | 11,08 |
| 1220 | 01.7.16.03-0022 | Щиты опалубки ЩД 1.20.6, размер 1200х600х172 мм | м ² | 2 053,99 | 1 950,00 | 11,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1221 | 01.7.16.03-0023 | Щиты опалубки ЩД 1.50.4, размер 1500х400х172 мм | м ² | 2 104,99 | 2 000,00 | 11,79 |
| | Группа 01.7.16.04 Опалубки металлические | | | | | |
| 1222 | 01.7.16.04-0001 | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные | т | 68 716,00 | 66 000,00 | 8,38 |
| 1223 | 01.7.16.04-0013 | Опалубка металлическая | т | 69 706,14 | 67 000,00 | 17,70 |
| 1224 | 01.7.16.04-0014 | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций, щиты 1,2х0,5 м | м ² | 2 003,40 | 1 900,00 | 11,13 |
| 1225 | 01.7.16.04-0015 | Опалубка самоотрывающаяся | т | 77 889,96 | 75 000,00 | 7,28 |
| 1226 | 01.7.16.04-0016 | Опалубка стальная | т | 69 678,00 | 67 000,00 | 5,53 |
| 1227 | 01.7.16.04-0021 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т | 69 733,66 | 67 000,00 | 6,34 |
| 1228 | 01.7.16.04-0022 | Щиты опалубки металлические инвентарные | м ² | 3 561,10 | 3 400,00 | 4,62 |
| | Группа 01.7.16.05 Подмости | | | | | |
| 1229 | 01.7.16.05-0001 | Конструкции подвесных подмостей металлические | т | 68 272,20 | 66 000,00 | 8,07 |
| | Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные | | | | | |
| | Группа 01.7.17.02 Инъекторы | | | | | |
| 1230 | 01.7.17.02-0003 | Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 4 м | шт | 1 517,57 | 1 480,00 | 12,48 |
| 1231 | 01.7.17.02-0004 | Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 5 м | шт | 1 642,57 | 1 600,00 | 12,28 |
| 1232 | 01.7.17.02-0005 | Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 6 м | шт | 1 798,05 | 1 750,00 | 12,22 |
| 1233 | 01.7.17.02-0006 | Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 7 м | шт | 1 953,53 | 1 900,00 | 12,07 |
| 1234 | 01.7.17.02-0007 | Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 10 м | шт | 2 366,91 | 2 300,00 | 11,70 |
| 1235 | 01.7.17.02-0008 | Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 15 м | шт | 2 736,08 | 2 650,00 | 11,76 |
| 1236 | 01.7.17.02-0009 | Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 30 м | шт | 3 431,68 | 3 300,00 | 11,80 |
| | Группа 01.7.17.03 Камни шлифовочные | | | | | |
| 1237 | 01.7.17.03-0001 | Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый | кг | 30,40 | 29,00 | 5,38 |
| 1238 | 01.7.17.03-0002 | Камень оселковый шлифовочный среднезернистый | кг | 30,42 | 29,00 | 5,53 |
| 1239 | 01.7.17.03-0011 | Камень природный шлифовочный Печора | кг | 33,49 | 32,00 | 4,94 |
| | Группа 01.7.17.05 Карборунды | | | | | |
| 1240 | 01.7.17.05-0021 | Карборунд | кг | 105,98 | 103,00 | 18,56 |
| | Группа 01.7.17.06 Круги отрезные | | | | | |
| 1241 | 01.7.17.06-0001 | Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм | шт | 16 163,12 | 15 840,00 | 11,24 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1242 | 01.7.17.06-0013 | Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 800 мм, сегмент 4,8х10х40 мм | шт | 73 513,87 | 72 000,00 | 3,93 |
| 1243 | 01.7.17.06-0015 | Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4х10х40 мм | шт | 95 369,32 | 93 600,00 | 3,94 |
| 1244 | 01.7.17.06-0018 | Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4х10х40 мм | шт | 220 324,74 | 216 000,00 | 3,96 |
| 1245 | 01.7.17.06-0019 | Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 600 мм, сегмент 4,4х10х40 мм | шт | 34 260,79 | 33 600,00 | 3,88 |
| 1246 | 01.7.17.06-0061 | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм | шт | 8 055,41 | 7 900,00 | 10,93 |
| 1247 | 01.7.17.06-0062 | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм | шт | 9 786,96 | 9 600,00 | 7,88 |
| 1248 | 01.7.17.06-0071 | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 450 мм | шт | 26 891,17 | 26 400,00 | 3,21 |
| 1249 | 01.7.17.06-0081 | Круг отрезной алмазный, размер 115х2,2х22 мм | шт | 196,26 | 192,00 | 2,00 |
| 1250 | 01.7.17.06-0084 | Круг отрезной алмазный, размер 230х2,6х22 мм | шт | 771,42 | 756,00 | 2,77 |
| 1251 | 01.7.17.06-0091 | Круг отрезной, размер 125 мм | шт | 28,55 | 27,60 | 5,71 |
| 1252 | 01.7.17.06-0092 | Круг отрезной, размер 230х3х22 мм | шт | 75,02 | 73,20 | 4,04 |
| 1253 | 01.7.17.06-0101 | Круг отрезной 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с, 2 класса, 180х2х32 мм | шт | 46,70 | 45,60 | 4,80 |
| | Группа 01.7.17.07 Круги шлифовальные, абразивные | | | | | |
| 1254 | 01.7.17.07-0031 | Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класс, 175х32х32 мм | шт | 111,29 | 108,00 | 19,09 |
| 1255 | 01.7.17.07-0033 | Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класс, размер 200х4х32 мм | шт | 126,35 | 123,60 | 5,82 |
| 1256 | 01.7.17.07-0041 | Круг шлифовальный 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класс, размер 175х6х32 мм | шт | 171,62 | 168,00 | 8,18 |
| 1257 | 01.7.17.07-0051 | Круг шлифовальный абразивный типа 25А, размером 100х20х20 мм | шт | 86,46 | 84,00 | 6,59 |
| 1258 | 01.7.17.07-0052 | Круг шлифовальный, размер 150х20х32 мм | шт | 205,17 | 200,00 | 9,18 |
| 1259 | 01.7.17.07-0053 | Круг шлифовальный, размер 180х10х22 мм | шт | 98,27 | 96,00 | 7,07 |
| 1260 | 01.7.17.07-0054 | Круг шлифовальный, размер 230х5х22 мм | шт | 202,31 | 198,00 | 8,94 |
| 1261 | 01.7.17.07-1040 | Круги шлифовальные, диаметр 230х3х22 мм | шт | 202,39 | 198,00 | 29,94 |
| 1262 | 01.7.17.07-1042 | Шлифкруги | шт | 67,76 | 66,00 | 16,21 |
| | Группа 01.7.17.08 Материалы абразивные | | | | | |
| 1263 | 01.7.17.08-0001 | Купрошлак | т | 2 123,91 | 1 650,00 | 3,58 |
| 1264 | 01.7.17.08-0032 | Порошок полирующий | кг | 105,24 | 102,00 | 7,14 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---------------------------------------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1265 | 01.7.17.08-0033 | Порошок для полировки гранита | кг | 409,12 | 400,00 | 25,91 |
| Группа 01.7.17.09 Сверла, буры | | | | | | |
| 1266 | 01.7.17.09-0061 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм | шт | 249,80 | 245,00 | 10,50 |
| 1267 | 01.7.17.09-0062 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм | шт | 855,04 | 840,00 | 1,89 |
| 1268 | 01.7.17.09-0063 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм | шт | 2 001,78 | 1 960,00 | 3,96 |
| 1269 | 01.7.17.09-0064 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм | шт | 2 449,92 | 2 400,00 | 4,40 |
| 1270 | 01.7.17.09-0065 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм | шт | 3 162,31 | 3 100,00 | 5,01 |
| 1271 | 01.7.17.09-0066 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм | шт | 3 264,86 | 3 200,00 | 4,79 |
| 1272 | 01.7.17.09-0067 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм | шт | 3 343,20 | 3 280,00 | 4,20 |
| 1273 | 01.7.17.09-0068 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм | шт | 3 771,89 | 3 700,00 | 4,39 |
| 1274 | 01.7.17.09-0069 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм | шт | 3 825,85 | 3 750,00 | 4,22 |
| 1275 | 01.7.17.09-0070 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм | шт | 3 830,78 | 3 750,00 | 3,44 |
| 1276 | 01.7.17.09-0071 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм | шт | 3 923,78 | 3 850,00 | 2,25 |
| 1277 | 01.7.17.09-0072 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм | шт | 4 494,20 | 4 400,00 | 2,30 |
| 1278 | 01.7.17.09-0073 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм | шт | 5 507,74 | 5 400,00 | 2,54 |
| 1279 | 01.7.17.09-0074 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм | шт | 5 607,86 | 5 500,00 | 2,13 |
| 1280 | 01.7.17.09-0075 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм | шт | 7 036,72 | 6 900,00 | 2,31 |
| 1281 | 01.7.17.09-0076 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм | шт | 8 266,86 | 8 100,00 | 2,43 |
| 1282 | 01.7.17.09-0077 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм | шт | 8 996,51 | 8 800,00 | 2,35 |
| 1283 | 01.7.17.09-0122 | Сверло с алмазным наконечником для сверления отверстий под цанговые анкеры, глубина сверления до 15 мм, диаметр 7,2 мм с рассверливанием до 9 мм | шт | 6 285,55 | 6 160,00 | 7,28 |
| 1284 | 01.7.17.09-1013 | Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм | шт | 84,77 | 83,00 | 4,29 |
| 1285 | 01.7.17.09-1014 | Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 260 мм | 10 шт | 1 097,12 | 1 075,00 | 4,41 |
| 1286 | 01.7.17.09-1016 | Бур с победитовым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, размеры 16x340 мм | шт | 831,97 | 815,00 | 9,70 |
| 1287 | 01.7.17.09-1018 | Бур с победитовым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, размеры 22x340 мм | шт | 1 210,09 | 1 186,00 | 7,87 |
| 1288 | 01.7.17.09-1135 | Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 18 мм, длина 200 мм | шт | 204,06 | 200,00 | 5,70 |
| 1289 | 01.7.17.09-1218 | Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 6,3 мм, длина 76 мм | шт | 7 636,87 | 7 484,00 | 7,28 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--------------------------------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1290 | 01.7.17.09-1219 | Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 9 мм, длина 81 мм | шт | 8 903,15 | 8 732,00 | 6,66 |
| 1291 | 01.7.17.09-1221 | Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 12 мм, длина 106 мм | шт | 9 632,46 | 9 445,00 | 8,52 |
| 1292 | 01.7.17.09-1224 | Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 170 мм | шт | 18 026,07 | 17 672,00 | 3,57 |
| 1293 | 01.7.17.09-1225 | Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 185 мм | шт | 19 955,58 | 19 562,00 | 3,55 |
| 1294 | 01.7.17.09-1227 | Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 230 мм | шт | 22 172,73 | 21 739,00 | 3,58 |
| 1295 | 01.7.17.09-1228 | Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 265 мм | шт | 26 250,02 | 25 709,00 | 3,88 |
| 1296 | 01.7.17.09-1229 | Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 290 мм | шт | 29 936,76 | 29 350,00 | 4,08 |
| 1297 | 01.7.17.09-1230 | Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 340 мм | шт | 31 127,07 | 30 533,00 | 3,67 |
| 1298 | 01.7.17.09-1231 | Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 405 мм | шт | 36 299,41 | 35 625,00 | 3,77 |
| 1299 | 01.7.17.09-1232 | Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 430 мм | шт | 42 874,83 | 42 013,00 | 3,98 |
| 1300 | 01.7.17.09-1233 | Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 480 мм | шт | 48 620,30 | 47 667,00 | 4,08 |
| Группа 01.7.17.10 Фрезы | | | | | | |
| 1301 | 01.7.17.10-0001 | Фреза для нарезчика | шт | 3 115,75 | 3 050,00 | 6,05 |
| 1302 | 01.7.17.10-0002 | Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм | шт | 41 859,15 | 41 000,00 | 5,37 |
| 1303 | 01.7.17.10-0011 | Барабан фрезерный, диаметр 65 мм, ширина 320 мм | шт | 255 308,48 | 250 000,00 | 5,86 |
| 1304 | 01.7.17.10-0028 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 46 мм | шт | 4 170,50 | 4 087,00 | 2,24 |
| 1305 | 01.7.17.10-0029 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 60 мм | шт | 5 088,14 | 4 990,00 | 2,26 |
| 1306 | 01.7.17.10-0030 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 70 мм | шт | 5 810,59 | 5 702,00 | 2,44 |
| 1307 | 01.7.17.10-0031 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 95 мм | шт | 12 367,97 | 12 118,00 | 5,29 |
| 1308 | 01.7.17.10-0032 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 121 мм | шт | 16 104,71 | 15 778,00 | 2,96 |
| 1309 | 01.7.17.10-0033 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 140 мм | шт | 21 246,11 | 20 800,00 | 2,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1310 | 01.7.17.10-0034 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 186 мм | шт | 106 760,78 | 104 669,00 | 2,74 |
| 1311 | 01.7.17.10-0035 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 242 мм | шт | 143 198,67 | 140 370,00 | 2,94 |
| 1312 | 01.7.17.10-0036 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 293 мм | шт | 166 713,67 | 163 335,00 | 2,51 |
| 1313 | 01.7.17.10-0037 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 348 мм | шт | 248 401,93 | 243 531,00 | 2,55 |
| 1314 | 01.7.17.10-0038 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 383 мм | шт | 328 717,47 | 322 297,00 | 2,56 |
| 1315 | 01.7.17.10-0039 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 458 мм | шт | 404 873,41 | 396 903,00 | 2,54 |
| 1316 | 01.7.17.10-0040 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 559 мм | шт | 455 674,89 | 446 598,00 | 2,51 |
| 1317 | 01.7.17.10-0041 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 635 мм | шт | 509 231,15 | 499 047,00 | 2,50 |
| 1318 | 01.7.17.10-0042 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 737 мм | шт | 627 077,98 | 614 014,00 | 2,40 |
| 1319 | 01.7.17.10-0043 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 19 мм | шт | 2 914,64 | 2 851,00 | 2,07 |
| 1320 | 01.7.17.10-0044 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 51 мм | шт | 4 170,50 | 4 087,00 | 2,24 |
| 1321 | 01.7.17.10-0045 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 64 мм | шт | 5 524,82 | 5 417,00 | 2,32 |
| 1322 | 01.7.17.10-0046 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 76 мм | шт | 6 061,45 | 5 940,00 | 2,50 |
| 1323 | 01.7.17.10-0047 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 98 мм | шт | 12 835,28 | 12 593,00 | 5,38 |
| 1324 | 01.7.17.10-0048 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 121 мм | шт | 28 618,50 | 28 037,00 | 5,26 |
| 1325 | 01.7.17.10-0049 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 142 мм | шт | 25 629,05 | 25 155,00 | 3,45 |
| 1326 | 01.7.17.10-0059 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 48 мм | шт | 11 357,13 | 11 122,00 | 2,27 |
| 1327 | 01.7.17.10-0060 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 86 мм | шт | 20 350,56 | 19 927,00 | 2,82 |
| 1328 | 01.7.17.10-0061 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 124 мм | шт | 29 334,99 | 28 732,00 | 2,96 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1329 | 01.7.17.10-0062 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 140 мм | шт | 33 893,43 | 33 264,00 | 2,58 |
| 1330 | 01.7.17.10-0063 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 175 мм | шт | 44 711,73 | 43 923,00 | 2,25 |
| 1331 | 01.7.17.10-0064 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 185 мм | шт | 106 258,40 | 104 106,00 | 3,97 |
| 1332 | 01.7.17.10-0065 | Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 315 мм | шт | 178 969,87 | 175 342,00 | 3,81 |
| Группа 01.7.17.11 Шкурки шлифовальные | | | | | | |
| 1333 | 01.7.17.11-0001 | Бумага шлифовальная | кг | 276,00 | 270,00 | 5,52 |
| 1334 | 01.7.17.11-0002 | Бумага шлифовальная | 1000 м ² | 235 141,46 | 230 000,00 | 7,32 |
| 1335 | 01.7.17.11-0003 | Бумага шлифовальная | 10 листов | 143,25 | 140,00 | 3,82 |
| 1336 | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м ² | 387,64 | 380,00 | 5,36 |
| 1337 | 01.7.17.11-0013 | Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая | м ² | 336,66 | 330,00 | 2,91 |
| Группа 01.7.17.12 Щетки шлифовальные | | | | | | |
| 1338 | 01.7.17.12-0003 | Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм | шт | 347,35 | 340,00 | 8,87 |
| Раздел 01.7.18 Полы теплые | | | | | | |
| Группа 01.7.18.01 Изолоны | | | | | | |
| 1339 | 01.7.18.01-0001 | Изолон ППЭ-Л | м ² | 212,32 | 207,90 | 6,03 |
| 1340 | 01.7.18.01-0002 | Изолон ППЭ-Л-1 | шт | 212,65 | 207,90 | 5,02 |
| 1341 | 01.7.18.01-0003 | Изолон ППЭ-Л-3 | шт | 636,54 | 622,80 | 5,02 |
| 1342 | 01.7.18.01-0004 | Изолон ППЭ-Л-5 | шт | 1 060,42 | 1 037,70 | 5,02 |
| 1343 | 01.7.18.01-0005 | Изолон ППЭ-Л-10 | шт | 2 120,85 | 2 076,30 | 5,02 |
| 1344 | 01.7.18.01-0006 | Изолон ППЭ-Л-15 | шт | 3 184,50 | 3 114,00 | 6,03 |
| 1345 | 01.7.18.01-0007 | Изолон ППЭ-Л-20 | шт | 4 246,02 | 4 152,60 | 6,03 |
| Группа 01.7.18.02 Комплекты для монтажа | | | | | | |
| 1346 | 01.7.18.02-0001 | Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт, изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка) | компл | 239,05 | 234,00 | 7,00 |
| 1347 | 01.7.18.02-0002 | Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт, изоляция - 0,15 м, упаковка) | компл | 110,52 | 107,90 | 7,20 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1348 | 01.7.18.02-0003 | Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт, термоусадочные колпачки - 2 шт, упаковка) | компл | 189,92 | 185,90 | 5,98 |
| 1349 | 01.7.18.02-0004 | Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт) | компл | 540,87 | 526,50 | 5,07 |
| 1350 | 01.7.18.02-0005 | Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт) | компл | 870,04 | 848,70 | 5,01 |
| Группа 01.7.18.04 Полы теплые пленочные инфракрасные | | | | | | |
| 1351 | 01.7.18.04-0022 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-400, площадь обогрева 2 м ² | компл | 3 155,37 | 3 090,00 | 5,03 |
| 1352 | 01.7.18.04-0023 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м ² | компл | 4 812,05 | 4 712,00 | 5,03 |
| 1353 | 01.7.18.04-0024 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-800, площадь обогрева 4 м ² | компл | 6 303,43 | 6 179,00 | 5,07 |
| 1354 | 01.7.18.04-0025 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м ² | компл | 7 959,41 | 7 801,00 | 5,32 |
| 1355 | 01.7.18.04-0026 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м ² | компл | 9 462,90 | 9 269,00 | 5,62 |
| 1356 | 01.7.18.04-0027 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м ² | компл | 11 119,28 | 10 891,00 | 5,62 |
| 1357 | 01.7.18.04-0028 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 8 м ² | компл | 12 617,18 | 12 358,00 | 5,62 |
| 1358 | 01.7.18.04-0029 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1810, площадь обогрева 9 м ² | компл | 14 273,56 | 13 980,00 | 5,62 |
| 1359 | 01.7.18.04-0030 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м ² | компл | 15 827,64 | 15 500,00 | 5,64 |
| 1360 | 01.7.18.04-0031 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м ² | компл | 17 427,84 | 17 070,00 | 5,62 |
| 1361 | 01.7.18.04-0032 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м ² | компл | 18 925,74 | 18 537,00 | 5,62 |
| 1362 | 01.7.18.04-0033 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м ² | компл | 20 576,86 | 20 159,00 | 5,86 |
| 1363 | 01.7.18.04-0034 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2800, площадь обогрева 14 м ² | компл | 22 074,78 | 21 627,00 | 5,65 |
| 1364 | 01.7.18.04-0035 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м ² | компл | 23 717,28 | 23 249,00 | 5,63 |
| 1365 | 01.7.18.04-0036 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м ² | компл | 31 509,87 | 30 895,00 | 5,21 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические | | | | | |
| | Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические | | | | | |
| 1366 | 01.7.19.01-0012 | Изделия резиновые технические морозостойкие | кг | 194,93 | 190,00 | 5,75 |
| 1367 | 01.7.19.01-0021 | Крошка резиновая | кг | 31,53 | 28,75 | 7,49 |
| 1368 | 01.7.19.01-0031 | Шланг бетоновода, диаметр 125 мм | м | 11 744,32 | 11 500,00 | 7,10 |
| 1369 | 01.7.19.01-1006 | Прокладки резиновые гернитовые, уплотняющие | кг | 235,56 | 230,00 | 6,82 |
| | Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые | | | | | |
| 1370 | 01.7.19.02-0021 | Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб | кг | 832,66 | 815,00 | 31,66 |
| 1371 | 01.7.19.02-0023 | Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб | кг | 832,50 | 815,00 | 33,30 |
| 1372 | 01.7.19.02-0031 | Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ | кг | 858,12 | 840,00 | 30,29 |
| 1373 | 01.7.19.02-0035 | Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ | 100 шт | 17 952,69 | 17 600,00 | 16,13 |
| 1374 | 01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм | кг | 638,81 | 625,00 | 26,17 |
| 1375 | 01.7.19.02-0051 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм | 100 шт | 1 741,22 | 1 700,00 | 23,53 |
| 1376 | 01.7.19.02-0052 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм | 100 шт | 5 101,38 | 5 000,00 | 36,18 |
| | Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые | | | | | |
| 1377 | 01.7.19.03-0031 | Манжета резиновая ступенчатая или конусная для унитазов | шт | 64,65 | 60,00 | 18,47 |
| | Группа 01.7.19.04 Пластины | | | | | |
| 1378 | 01.7.19.04-0001 | Пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 333,19 | 325,50 | 6,41 |
| 1379 | 01.7.19.04-0002 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 199,47 | 194,25 | 14,71 |
| 1380 | 01.7.19.04-0003 | Пластины технические без тканевых прокладок | т | 202 386,00 | 197 400,00 | 3,79 |
| 1381 | 01.7.19.04-0013 | Пластины полиизобутиленовые ПСГ | т | 192 948,80 | 188 265,00 | 8,36 |
| 1382 | 01.7.19.04-0024 | Пластины резиновые технические типа ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм | кг | 167,28 | 162,72 | 11,13 |
| 1383 | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 183,57 | 178,80 | 7,95 |
| | Группа 01.7.19.05 Полуэбониты и эбониты | | | | | |
| 1384 | 01.7.19.05-0001 | Полуэбонит 51-1629 | кг | 113,68 | 110,25 | 4,06 |
| 1385 | 01.7.19.05-0002 | Полуэбонит 60-343 | кг | 140,57 | 136,50 | 6,46 |
| 1386 | 01.7.19.05-0003 | Полуэбонит 60-344 | кг | 121,25 | 117,60 | 4,11 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1387 | 01.7.19.05-0004 | Полуэбонит 1751-7 | кг | 110,61 | 107,10 | 4,96 |
| 1388 | 01.7.19.05-0006 | Полуэбонит ИРП-1391-8 | т | 110 292,90 | 107 100,00 | 4,31 |
| 1389 | 01.7.19.05-0007 | Полуэбонит ИРП-1394-1 | т | 110 342,32 | 107 100,00 | 4,84 |
| 1390 | 01.7.19.05-0008 | Полуэбонит ИРП-1395-1 | т | 118 903,60 | 115 500,00 | 4,46 |
| 1391 | 01.7.19.05-0011 | Эбонит 51-1626 | т | 252 724,24 | 246 750,00 | 11,12 |
| 1392 | 01.7.19.05-0012 | Эбонит 51-1627 | т | 252 906,10 | 246 750,00 | 10,73 |
| Группа 01.7.19.06 Прокладки ПРП уплотнительные | | | | | | |
| 1393 | 01.7.19.06-0005 | Прокладки уплотнительная ПРП, диаметр 40 мм | м | 185,84 | 181,50 | 12,06 |
| Группа 01.7.19.07 Резина | | | | | | |
| 1394 | 01.7.19.07-0001 | Резина губчатая | кг | 327,47 | 320,00 | 6,30 |
| 1395 | 01.7.19.07-0002 | Резина листовая вулканизованная цветная | кг | 200,12 | 195,00 | 8,05 |
| 1396 | 01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | кг | 235,69 | 230,00 | 8,34 |
| 1397 | 01.7.19.07-0004 | Резина профилированная | кг | 235,67 | 230,00 | 6,95 |
| 1398 | 01.7.19.07-0006 | Резина техническая листовая прессованная | кг | 163,72 | 159,50 | 20,99 |
| 1399 | 01.7.19.07-0007 | Резина техническая рулонная | кг | 239,24 | 233,33 | 7,18 |
| Группа 01.7.19.08 Рукава резиновые с текстильным каркасом | | | | | | |
| 1400 | 01.7.19.08-0006 | Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²) | м | 333,50 | 325,00 | 2,95 |
| 1401 | 01.7.19.08-0011 | Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм | м | 4 442,18 | 4 336,36 | 6,61 |
| 1402 | 01.7.19.08-0012 | Рукав резиновый вентиляционный | м | 69,76 | 65,55 | 6,52 |
| Группа 01.7.19.09 Рукава резинотканевые | | | | | | |
| 1403 | 01.7.19.09-0021 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 16 мм | м | 154,30 | 150,15 | 4,15 |
| 1404 | 01.7.19.09-0022 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 20 мм | м | 172,33 | 167,48 | 4,33 |
| 1405 | 01.7.19.09-0023 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 25 мм | м | 254,62 | 248,33 | 5,19 |
| 1406 | 01.7.19.09-0024 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 32 мм | м | 301,95 | 294,53 | 4,50 |
| Группа 01.7.19.10 Смеси резиновые | | | | | | |
| 1407 | 01.7.19.10-0001 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340 | т | 153 983,73 | 150 000,00 | 5,31 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1408 | 01.7.19.10-0002 | Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкие | т | 230 310,08 | 225 000,00 | 5,72 |
| 1409 | 01.7.19.10-0004 | Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, средней твердости | т | 189 643,44 | 185 000,00 | 6,28 |
| Группа 01.7.19.11 Трубки резиновые | | | | | | |
| 1410 | 01.7.19.11-0004 | Трубка резиновая вакуумная | кг | 333,17 | 325,50 | 8,51 |
| 1411 | 01.7.19.11-0011 | Трубка резиновая вакуумная из смеси резины 7889 | кг | 221,04 | 215,25 | 3,60 |
| 1412 | 01.7.19.11-0012 | Трубка резиновая техническая | кг | 152,60 | 148,50 | 2,97 |
| 1413 | 01.7.19.11-1000 | Трубка инъекционная из полиэтилена средней плотности для грунтовых прядевых анкеров | м | 63,71 | 60,00 | 4,57 |
| Группа 01.7.19.12 Трубки эбонитовые | | | | | | |
| 1414 | 01.7.19.12-0001 | Трубки эбонитовые | м | 57,23 | 56,00 | 18,46 |
| Группа 01.7.19.13 Уплотнители резиновые | | | | | | |
| 1415 | 01.7.19.13-0021 | Резина уплотнительная к профилю НЧП | 10 м | 1 735,84 | 1 700,00 | 7,60 |
| Группа 01.7.19.14 Устройства отбойные | | | | | | |
| 1416 | 01.7.19.14-0001 | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств | т | 7 564,31 | 6 600,00 | 7,75 |
| 1417 | 01.7.19.14-0011 | Устройства отбойные резиновые, диаметр 300-400 мм | кг | 164,22 | 160,00 | 7,19 |
| 1418 | 01.7.19.14-0012 | Устройства отбойные резиновые, диаметр 1000 мм | кг | 159,13 | 155,00 | 6,35 |
| Группа 01.7.19.16 Шары резиновые | | | | | | |
| 1419 | 01.7.19.16-0001 | Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм | шт | 2 856,68 | 2 800,00 | 51,25 |
| 1420 | 01.7.19.16-0002 | Шар резиновый запорный, диаметр 125 мм | шт | 3 264,44 | 3 200,00 | 56,09 |
| 1421 | 01.7.19.16-0003 | Шар резиновый запорный, диаметр 150 мм | шт | 3 570,43 | 3 500,00 | 58,85 |
| 1422 | 01.7.19.16-0004 | Шар резиновый запорный, диаметр 200 мм | шт | 4 386,63 | 4 300,00 | 66,90 |
| 1423 | 01.7.19.16-0005 | Шар резиновый запорный, диаметр 250 мм | шт | 5 304,87 | 5 200,00 | 74,08 |
| 1424 | 01.7.19.16-0006 | Шар резиновый запорный, диаметр 300 мм | шт | 6 018,65 | 5 900,00 | 77,50 |
| 1425 | 01.7.19.16-0007 | Шар резиновый запорный, диаметр 350 мм | шт | 6 223,13 | 6 100,00 | 73,36 |
| 1426 | 01.7.19.16-0008 | Шар резиновый запорный, диаметр 400 мм | шт | 7 141,18 | 7 000,00 | 77,63 |
| 1427 | 01.7.19.16-0009 | Шар резиновый запорный, диаметр 500 мм | шт | 9 387,08 | 9 200,00 | 86,12 |
| 1428 | 01.7.19.16-0010 | Шар резиновый запорный, диаметр 600 мм | шт | 11 632,33 | 11 400,00 | 92,13 |
| 1429 | 01.7.19.16-0011 | Шар резиновый запорный, диаметр 700 мм | шт | 13 468,72 | 13 200,00 | 74,59 |
| 1430 | 01.7.19.16-0012 | Шар резиновый запорный, диаметр 800 мм | шт | 15 815,89 | 15 500,00 | 73,72 |
| Группа 01.7.19.17 Шнуры резиновые | | | | | | |
| 1431 | 01.7.19.17-0022 | Шнур резиновый уплотнительный пористый, диаметр 20 мм | т | 225 355,90 | 220 000,00 | 8,14 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|--------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1432 | 01.7.19.17-0032 | Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 2,5 до 3,5 мм | кг | 307,04 | 300,00 | 9,58 |
| 1433 | 01.7.19.17-0035 | Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 6,0 до 8,0 мм | кг | 307,12 | 300,00 | 12,52 |
| 1434 | 01.7.19.17-0036 | Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм | кг | 307,06 | 300,00 | 13,00 |
| 1435 | 01.7.19.17-0037 | Шнур резиновый круглого сечения, диаметр свыше 11 мм | кг | 307,06 | 300,00 | 16,77 |
| 1436 | 01.7.19.17-0044 | Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ² | кг | 306,96 | 300,00 | 11,87 |
| 1437 | 01.7.19.17-0046 | Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ² | кг | 307,10 | 300,00 | 13,71 |
| Группа 01.7.19.18 Изделия резиновые, не включенные в группы | | | | | | |
| 1438 | 01.7.19.18-0001 | Рукав герметичный гибкий | шт | 663,71 | 640,00 | 3,01 |
| 1439 | 01.7.19.18-0002 | Рукав присоединительный | шт | 129,60 | 125,00 | 3,24 |
| Раздел 01.7.20 Текстиль и материалы текстильные | | | | | | |
| Группа 01.7.20.02 Войлоки строительные, фетр | | | | | | |
| 1440 | 01.7.20.02-0002 | Войлок строительный | кг | 204,97 | 200,00 | 20,98 |
| 1441 | 01.7.20.02-0005 | Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом | 100 м ² | 132 884,75 | 130 000,00 | 17,43 |
| 1442 | 01.7.20.02-0006 | Войлок строительный, толщина 15 мм | м ² | 328,53 | 320,00 | 15,57 |
| Группа 01.7.20.03 Мешки и мешковина | | | | | | |
| 1443 | 01.7.20.03-0003 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | 100 шт | 1 615,40 | 1 575,00 | 19,70 |
| 1444 | 01.7.20.03-0004 | Мешки полиэтиленовые | 100 шт | 1 943,31 | 1 900,00 | 6,33 |
| 1445 | 01.7.20.03-0012 | Мешковина джутовая | м ² | 72,55 | 70,91 | 8,71 |
| Группа 01.7.20.04 Нитки | | | | | | |
| 1446 | 01.7.20.04-0001 | Нить льняная | кг | 715,14 | 700,00 | 23,68 |
| 1447 | 01.7.20.04-0002 | Нитки капроновые | кг | 460,41 | 450,00 | 4,09 |
| 1448 | 01.7.20.04-0003 | Нитки суровые | кг | 720,75 | 705,00 | 4,65 |
| 1449 | 01.7.20.04-0004 | Нитки хлопчатобумажные швейные | кг | 510,61 | 500,00 | 5,10 |
| 1450 | 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные | кг | 745,08 | 730,00 | 5,60 |
| Группа 01.7.20.05 Парусины | | | | | | |
| 1451 | 01.7.20.05-0001 | Парусина суровая | 10 м | 951,13 | 930,00 | 10,87 |
| Группа 01.7.20.07 Шпагаты | | | | | | |
| 1452 | 01.7.20.07-0002 | Шпагат из пенькового волокна | кг | 100,77 | 98,00 | 2,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.7.20.08 Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы | | | | | |
| 1453 | 01.7.20.08-0021 | Брезент | м ² | 128,01 | 125,00 | 3,42 |
| 1454 | 01.7.20.08-0031 | Бязь суровая | 10 м ² | 501,49 | 490,00 | 6,34 |
| 1455 | 01.7.20.08-0041 | Веревка техническая из пенькового волокна | т | 215 040,00 | 210 000,00 | 5,60 |
| 1456 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 52,42 | 50,00 | 28,80 |
| 1457 | 01.7.20.08-0062 | Волокно целлюлозное для щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси | т | 55 470,27 | 53 000,00 | 8,46 |
| 1458 | 01.7.20.08-0071 | Канат пеньковый пропитанный | т | 220 199,00 | 215 000,00 | 5,81 |
| 1459 | 01.7.20.08-0072 | Канат трехрядный из капроновых нитей | т | 449 518,56 | 440 000,00 | 5,16 |
| 1460 | 01.7.20.08-0092 | Марля бытовая суровая | 10 м | 148,74 | 145,00 | 4,30 |
| 1461 | 01.7.20.08-0102 | Миткаль суровый | 10 м | 395,50 | 380,00 | 5,37 |
| 1462 | 01.7.20.08-0111 | Рогожа | м ² | 64,97 | 63,00 | 6,37 |
| 1463 | 01.7.20.08-0122 | Салфетки хлопчатобумажные | м ² | 47,96 | 47,00 | 8,06 |
| 1464 | 01.7.20.08-0123 | Салфетка безворсовая сухая, размер 110x210 мм | шт | 1,03 | 1,00 | 8,58 |
| 1465 | 01.7.20.08-0151 | Тесьма | м | 8,46 | 8,00 | 13,01 |
| 1466 | 01.7.20.08-0161 | Ткань для проклейки швов | м ² | 74,93 | 73,00 | 5,55 |
| 1467 | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м ² | 503,42 | 490,00 | 5,94 |
| 1468 | 01.7.20.08-0163 | Ткань фильтрующая рулонная | м ² | 160,74 | 156,56 | 3,19 |
| 1469 | 01.7.20.08-0172 | Ткань хлопчатобумажная техническая | м ² | 50,36 | 49,00 | 5,24 |
| | Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла | | | | | |
| | Раздел 01.8.01 Изделия из стекла | | | | | |
| | Группа 01.8.01.01 Блоки стеклянные | | | | | |
| 1470 | 01.8.01.01-0022 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размер 194x194x98 мм | 1000 шт | 194 589,39 | 190 000,00 | 28,23 |
| | Группа 01.8.01.03 Крошка стеклянная | | | | | |
| 1471 | 01.8.01.03-0001 | Крошка стеклянная | т | 79 505,02 | 77 000,00 | 3,22 |
| | Группа 01.8.01.04 Оргстекло | | | | | |
| 1472 | 01.8.01.04-0057 | Оргстекло листовое бесцветное ТОСП, толщина 10 мм | кг | 490,46 | 480,00 | 10,60 |
| | Группа 01.8.01.06 Сетки стеклянные | | | | | |
| 1473 | 01.8.01.06-0001 | Сетка армирующая фасадная, плотность 165 г/м ² | м ² | 61,38 | 60,00 | 10,51 |
| 1474 | 01.8.01.06-0003 | Сетка стеклотканевая 5x5 мм, плотность 75 г/м ² | 10 м ² | 282,73 | 270,00 | 11,98 |
| 1475 | 01.8.01.06-0004 | Сетка стеклотканевая 4x4 мм, плотность 160 г/м ² | м ² | 54,22 | 53,00 | 4,67 |
| 1476 | 01.8.01.06-0006 | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м ² | 56,17 | 55,00 | 6,64 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---------------------------------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.8.01.07 Стекло жидкое | | | | | |
| 1477 | 01.8.01.07-0001 | Стекло жидкое калийное | т | 50 316,64 | 48 400,00 | 18,40 |
| | Раздел 01.8.02 Стекло строительное | | | | | |
| | Группа 01.8.02.02 Стекло армированное | | | | | |
| 1478 | 01.8.02.02-0001 | Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм | м ² | 1 495,00 | 1 450,00 | 28,75 |
| | Группа 01.8.02.03 Стекло витринное | | | | | |
| 1479 | 01.8.02.03-0011 | Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм | м ² | 1 241,20 | 1 200,00 | 6,69 |
| 1480 | 01.8.02.03-0012 | Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм | м ² | 908,06 | 880,00 | 8,92 |
| | Группа 01.8.02.06 Стекло листовое | | | | | |
| 1481 | 01.8.02.06-0051 | Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 2 мм | м ² | 596,97 | 580,00 | 22,11 |
| 1482 | 01.8.02.06-0055 | Стекло листовое М5, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 2 мм | м ² | 515,27 | 500,00 | 32,82 |
| 1483 | 01.8.02.06-0065 | Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М5 | м ² | 528,00 | 510,00 | 29,53 |
| 1484 | 01.8.02.06-0071 | Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм | м ² | 634,91 | 612,00 | 16,56 |
| 1485 | 01.8.02.06-0073 | Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М3 | м ² | 637,84 | 615,00 | 22,04 |
| 1486 | 01.8.02.06-0074 | Стекло листовое М4, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм | м ² | 589,82 | 567,92 | 23,35 |
| 1487 | 01.8.02.06-0075 | Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М5 | м ² | 540,98 | 520,00 | 24,93 |
| 1488 | 01.8.02.06-0076 | Стекло листовое М6, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм | м ² | 530,66 | 510,00 | 25,76 |
| 1489 | 01.8.02.06-0084 | Стекло листовое М4, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 5 мм | м ² | 676,11 | 650,00 | 22,41 |
| 1490 | 01.8.02.06-0091 | Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 6 мм | м ² | 868,18 | 834,81 | 15,32 |
| 1491 | 01.8.02.06-0111 | Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм | м ² | 1 487,50 | 1 450,00 | 4,25 |
| 1492 | 01.8.02.06-0121 | Стекло листовое прокатное мерное для теплиц, толщина 4 мм | м ² | 450,24 | 430,00 | 18,06 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.8.02.07 Стекло профильное | | | | | |
| 1493 | 01.8.02.07-0001 | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения | м ² | 1 371,26 | 1 300,00 | 8,09 |
| 1494 | 01.8.02.07-0002 | Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения | м ² | 686,16 | 650,00 | 9,87 |
| | Группа 01.8.02.08 Стеклопакеты | | | | | |
| 1495 | 01.8.02.08-0001 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м ² | 3 288,44 | 3 200,00 | 17,81 |
| | Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты | | | | | |
| | Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтосодержащие | | | | | |
| | Раздел 02.1.01 Глины, грунты | | | | | |
| | Группа 02.1.01.01 Глины | | | | | |
| 1496 | 02.1.01.01-0001 | Глина | м ³ | 1 152,81 | 458,25 | 13,13 |
| 1497 | 02.1.01.01-0003 | Глина бентонитовая | т | 15 124,71 | 14 408,75 | 20,77 |
| 1498 | 02.1.01.01-0004 | Глина комовая | м ³ | 1 154,51 | 460,00 | 22,47 |
| | Группа 02.1.01.02 Грунты | | | | | |
| 1499 | 02.1.01.02-0003 | Грунт песчаный (пескогрунт) | м ³ | 966,66 | 360,00 | 21,51 |
| | Раздел 02.1.02 Смеси грунтосодержащие | | | | | |
| | Группа 02.1.02.02 Смеси цементно-грунтовые | | | | | |
| 1500 | 02.1.02.02-0001 | Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов | м ³ | 2 530,00 | 1 850,00 | 6,23 |
| 1501 | 02.1.02.02-0003 | Смесь грунтоцементная с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно- песчаных смесей до 95% | м ³ | 1 509,35 | 850,00 | 5,20 |
| | Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси | | | | | |
| | Раздел 02.2.01 Галька, гравий | | | | | |
| | Группа 02.2.01.01 Галька декоративная | | | | | |
| 1502 | 02.2.01.01-1040 | Галька речная окатанная, фракция 120-200 мм | кг | 11,65 | 11,00 | 3,31 |
| | Группа 02.2.01.02 Гравий из плотных горных пород | | | | | |
| 1503 | 02.2.01.02-0001 | Гравий баритовый | м ³ | 23 549,40 | 22 500,00 | 4,45 |
| 1504 | 02.2.01.02-1044 | Гравий М 800, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 1 028,19 | 420,00 | 5,92 |
| 1505 | 02.2.01.02-1045 | Гравий М 1000, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 1 027,86 | 420,00 | 9,08 |
| 1506 | 02.2.01.02-1072 | Гравий М 400, фракция 10-20 мм | м ³ | 1 027,87 | 420,00 | 7,96 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1507 | 02.2.01.02-1073 | Гравий М 600, фракция 10-20 мм | м ³ | 1 027,67 | 420,00 | 7,51 |
| 1508 | 02.2.01.02-1074 | Гравий М 800, фракция 10-20 мм | м ³ | 1 027,53 | 420,00 | 8,82 |
| 1509 | 02.2.01.02-1075 | Гравий М 1000, фракция 10-20 мм | м ³ | 1 028,39 | 420,00 | 9,48 |
| 1510 | 02.2.01.02-1099 | Гравий М 600, фракция 20-40 мм | м ³ | 1 027,62 | 420,00 | 5,94 |
| Группа 02.2.01.03 Гравий керамзитовый | | | | | | |
| 1511 | 02.2.01.03-0004 | Гравий керамзитовый М 400, фракция 5-10 мм | м ³ | 6 199,57 | 5 800,00 | 37,19 |
| 1512 | 02.2.01.03-0014 | Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм | м ³ | 6 199,57 | 5 800,00 | 37,19 |
| 1513 | 02.2.01.03-0018 | Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм | м ³ | 6 341,27 | 5 800,00 | 38,04 |
| 1514 | 02.2.01.03-0020 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 800 | м ³ | 6 482,96 | 5 800,00 | 38,89 |
| 1515 | 02.2.01.03-0021 | Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм | м ³ | 6 093,35 | 5 800,00 | 34,24 |
| 1516 | 02.2.01.03-0026 | Гравий керамзитовый М 500, фракция 20-40 мм | м ³ | 6 270,41 | 5 800,00 | 41,46 |
| Группа 02.2.01.05 Гравий шунгизитовый | | | | | | |
| 1517 | 02.2.01.05-0001 | Гравий шунгизитовый М 300, фракция 5-10 мм | м ³ | 10 615,50 | 10 200,00 | 30,33 |
| 1518 | 02.2.01.05-0001 | Гравий шунгизитовый М 600, фракция 10-20 мм | м ³ | 10 615,50 | 10 200,00 | 30,33 |
| Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки | | | | | | |
| Группа 02.2.02.01 Материалы фильтрующие | | | | | | |
| 1519 | 02.2.02.01-0001 | Антрацит дробленый для загрузки фильтра | т | 15 637,05 | 14 500,00 | 12,87 |
| 1520 | 02.2.02.01-0021 | Заполнитель гидрофобный | кг | 169,02 | 165,00 | 5,56 |
| Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная | | | | | | |
| 1521 | 02.2.02.02-0001 | Каменная мелочь М 300 | м ³ | 1 348,28 | 734,38 | 2,60 |
| Группа 02.2.02.03 Порошки минеральные | | | | | | |
| 1522 | 02.2.02.03-0001 | Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка | м ³ | 834,07 | 230,00 | 15,46 |
| 1523 | 02.2.02.03-0021 | Порошок минеральный | т | 4 350,00 | 3 300,00 | 29,00 |
| 1524 | 02.2.02.03-0031 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный | т | 3 335,19 | 2 850,00 | 26,75 |
| Раздел 02.2.03 Камни природные дробленые | | | | | | |
| Группа 02.2.03.01 Камни бутовые | | | | | | |
| 1525 | 02.2.03.01-0006 | Камень бутовый М 300, размер от 150 до 500 мм | м ³ | 1 592,62 | 930,61 | 7,83 |
| 1526 | 02.2.03.01-0007 | Камень бутовый марка: 400 | м ³ | 1 591,20 | 930,61 | 7,65 |
| 1527 | 02.2.03.01-0010 | Камень бутовый М 600, размер от 150 до 500 мм | м ³ | 1 591,52 | 930,61 | 7,84 |
| 1528 | 02.2.03.01-0012 | Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм | м ³ | 1 591,20 | 930,61 | 7,65 |
| 1529 | 02.2.03.01-0014 | Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм | м ³ | 1 591,04 | 930,61 | 7,04 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1530 | 02.2.03.01-0016 | Камень бутовый М 1200, размер от 150 до 500 мм | м ³ | 1 591,77 | 930,61 | 5,47 |
| 1531 | 02.2.03.01-0018 | Камень бутовый М 1400, размер от 150 до 500 мм | м ³ | 1 591,77 | 930,61 | 5,47 |
| | Группа 02.2.03.03 Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород | | | | | |
| 1532 | 02.2.03.03-0029 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 800 | м ³ | 1 163,75 | 470,00 | 4,61 |
| | Раздел 02.2.04 Смеси | | | | | |
| | Группа 02.2.04.01 Балласты | | | | | |
| 1533 | 02.2.04.01-0001 | Балласт гравийно-песчаный | м ³ | 1 140,08 | 466,67 | 16,89 |
| 1534 | 02.2.04.01-0002 | Балласт гравийный | м ³ | 1 028,16 | 420,00 | 9,52 |
| 1535 | 02.2.04.01-0003 | Балласт песчаный | м ³ | 1 009,74 | 360,00 | 13,59 |
| | Группа 02.2.04.03 Смеси песчано-гравийные | | | | | |
| 1536 | 02.2.04.03-0001 | Смесь песчано-гравийно-щебеночная обогащенная с содержанием гравия и щебня из гравия-не менее 8% | м ³ | 1 118,23 | 466,67 | 18,60 |
| 1537 | 02.2.04.03-0002 | Смеси песчано-гравийные, валунные несортированные | м ³ | 1 118,73 | 466,67 | 16,71 |
| 1538 | 02.2.04.03-0003 | Смесь песчано-гравийная природная | м ³ | 1 118,40 | 466,67 | 18,64 |
| 1539 | 02.2.04.03-0011 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25% | м ³ | 1 118,40 | 466,67 | 18,64 |
| 1540 | 02.2.04.03-0012 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35% | м ³ | 1 118,36 | 466,67 | 16,08 |
| 1541 | 02.2.04.03-0013 | Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50% | м ³ | 1 118,16 | 466,67 | 15,53 |
| 1542 | 02.2.04.03-0014 | Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 50-65% | м ³ | 1 118,63 | 466,67 | 13,51 |
| 1543 | 02.2.04.03-0015 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75% | м ³ | 1 118,70 | 466,67 | 12,43 |
| | Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные | | | | | |
| 1544 | 02.2.04.04-0001 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С1, размер зерен 0-40 мм | м ³ | 1 560,46 | 900,00 | 9,41 |
| 1545 | 02.2.04.04-0002 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С2, размер зерен 0-20 мм | м ³ | 1 457,89 | 800,00 | 9,24 |
| 1546 | 02.2.04.04-0006 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С6, размер зерен 0-20 мм | м ³ | 1 478,40 | 820,00 | 9,37 |
| 1547 | 02.2.04.04-0011 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С11, размер зерен 0-20 мм | м ³ | 1 478,40 | 820,00 | 9,37 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1548 | 02.2.04.04-0121 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4 , размер зерен 0 - 80 мм | м ³ | 1 478,91 | 820,00 | 8,07 |
| 1549 | 02.2.04.04-0122 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С4 , размер зерен 0 - 40 мм | м ³ | 1 602,08 | 940,00 | 8,31 |
| 1550 | 02.2.04.04-0128 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0 - 40 мм | м ³ | 1 951,03 | 1 283,75 | 10,12 |
| Раздел 02.2.05 Щебень | | | | | | |
| Группа 02.2.05.02 Щебень аглопоритовый | | | | | | |
| 1551 | 02.2.05.02-0007 | Щебень аглопоритовый М 400, фракция 10-20 мм | м ³ | 1 425,89 | 1 230,00 | 13,40 |
| Группа 02.2.05.03 Щебень андезитовый | | | | | | |
| 1552 | 02.2.05.03-0001 | Щебень андезитовый рядовой, фракция 0-70 мм | м ³ | 2 355,87 | 1 680,00 | 25,21 |
| 1553 | 02.2.05.03-0011 | Щебень андезитовый фракционный № 1, фракция 10-15 мм | м ³ | 2 355,89 | 1 680,00 | 24,30 |
| Группа 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород | | | | | | |
| 1554 | 02.2.05.04-0061 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм | м ³ | 1 643,36 | 1 044,56 | 8,35 |
| 1555 | 02.2.05.04-0094 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-80 (70) мм | м ³ | 1 643,29 | 1 044,56 | 18,07 |
| 1556 | 02.2.05.04-0095 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 25-60 мм | м ³ | 1 643,31 | 1 044,56 | 17,67 |
| 1557 | 02.2.05.04-0104 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-80 (70) мм | м ³ | 1 643,81 | 1 044,56 | 16,68 |
| 1558 | 02.2.05.04-0141 | Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм | м ³ | 1 679,44 | 1 100,00 | 13,89 |
| 1559 | 02.2.05.04-1557 | Щебень М 200, фракция 5(3)-10 мм, группа 2 | м ³ | 1 527,36 | 930,00 | 11,10 |
| 1560 | 02.2.05.04-1567 | Щебень М 400, фракция 5(3)-10 мм, группа 2 | м ³ | 1 527,08 | 930,00 | 11,65 |
| 1561 | 02.2.05.04-1572 | Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 2 | м ³ | 1 561,52 | 964,25 | 10,71 |
| 1562 | 02.2.05.04-1573 | Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3 | м ³ | 1 561,52 | 964,25 | 10,71 |
| 1563 | 02.2.05.04-1577 | Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2 | м ³ | 1 562,52 | 964,25 | 10,02 |
| 1564 | 02.2.05.04-1581 | Щебень М 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 1 | м ³ | 1 561,28 | 964,25 | 11,20 |
| 1565 | 02.2.05.04-1582 | Щебень М 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 2 | м ³ | 1 562,18 | 964,25 | 6,33 |
| 1566 | 02.2.05.04-1586 | Щебень М 1200, фракция 5(3)-10 мм, группа 1 | м ³ | 1 561,28 | 964,25 | 11,20 |
| 1567 | 02.2.05.04-1587 | Щебень М 1200, фракция 5(3)-10 мм, группа 2 | м ³ | 1 561,28 | 964,25 | 11,20 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1568 | 02.2.05.04-1607 | Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2 | м ³ | 1 506,60 | 910,00 | 12,92 |
| 1569 | 02.2.05.04-1617 | Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2 | м ³ | 1 561,21 | 964,25 | 10,32 |
| 1570 | 02.2.05.04-1622 | Щебень М 1000, фракция 5(3)-20 мм, группа 2 | м ³ | 1 562,07 | 964,25 | 10,85 |
| 1571 | 02.2.05.04-1677 | Щебень М 200, фракция 10-20 мм, группа 2 | м ³ | 1 506,27 | 910,00 | 14,17 |
| 1572 | 02.2.05.04-1687 | Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2 | м ³ | 1 506,22 | 910,00 | 12,70 |
| 1573 | 02.2.05.04-1692 | Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2 | м ³ | 1 561,96 | 964,25 | 13,17 |
| 1574 | 02.2.05.04-1697 | Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2 | м ³ | 1 561,83 | 964,25 | 8,42 |
| 1575 | 02.2.05.04-1702 | Щебень М 1000, фракция 10-20 мм, группа 2 | м ³ | 1 561,30 | 964,25 | 12,01 |
| 1576 | 02.2.05.04-1707 | Щебень М 1200, фракция 10-20 мм, группа 2 | м ³ | 1 561,30 | 964,25 | 12,01 |
| 1577 | 02.2.05.04-1712 | Щебень М 1400, фракция 10-20 мм, группа 2 | м ³ | 1 562,07 | 964,25 | 11,03 |
| 1578 | 02.2.05.04-1767 | Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2 | м ³ | 1 577,46 | 980,00 | 17,24 |
| 1579 | 02.2.05.04-1772 | Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2 | м ³ | 1 643,47 | 1 044,56 | 14,40 |
| 1580 | 02.2.05.04-1773 | Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 3 | м ³ | 1 643,44 | 1 044,56 | 12,73 |
| 1581 | 02.2.05.04-1777 | Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 | м ³ | 1 643,34 | 1 044,56 | 15,16 |
| 1582 | 02.2.05.04-1782 | Щебень М 1000, фракция 20-40 мм, группа 2 | м ³ | 1 642,98 | 1 044,56 | 9,85 |
| 1583 | 02.2.05.04-1787 | Щебень М 1200, фракция 20-40 мм, группа 2 | м ³ | 1 643,92 | 1 044,56 | 13,31 |
| 1584 | 02.2.05.04-1792 | Щебень М 1400, фракция 20-40 мм, группа 2 | м ³ | 1 644,30 | 1 044,56 | 11,67 |
| 1585 | 02.2.05.04-1797 | Щебень М 200, фракция 40-80(70) мм, группа 2 | м ³ | 1 618,65 | 1 020,00 | 22,83 |
| 1586 | 02.2.05.04-1812 | Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2 | м ³ | 1 683,10 | 1 082,96 | 17,07 |
| 1587 | 02.2.05.04-1813 | Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 3 | м ³ | 1 683,10 | 1 082,96 | 17,07 |
| 1588 | 02.2.05.04-1817 | Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2 | м ³ | 1 683,02 | 1 082,96 | 16,34 |
| 1589 | 02.2.05.04-1822 | Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2 | м ³ | 1 682,59 | 1 082,96 | 10,79 |
| 1590 | 02.2.05.04-1827 | Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2 | м ³ | 1 683,02 | 1 082,96 | 16,34 |
| 1591 | 02.2.05.04-1853 | Щебень М 600, фракция 80(70)-120 мм, группа 3 | м ³ | 1 751,43 | 1 150,00 | 23,70 |
| 1592 | 02.2.05.04-1862 | Щебень М 1000, фракция 80(70)-120 мм, группа 2 | м ³ | 1 821,51 | 1 218,75 | 23,06 |
| 1593 | 02.2.05.04-1902 | Щебень М 1000, фракция 120-150 мм, группа 2 | м ³ | 1 821,24 | 1 218,75 | 26,51 |
| 1594 | 02.2.05.05-0011 | Щебень габбро-диабазовый, группа 1 | м ³ | 2 039,92 | 1 370,00 | 11,86 |
| 1595 | 02.2.05.06-0031 | Щебень кварцевый белый, фракция 2-5 мм | т | 14 514,06 | 13 800,00 | 6,22 |
| | Группа 02.2.05.08 Щебень черный | | | | | |
| 1596 | 02.2.05.08-0001 | Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм | т | 3 436,07 | 2 950,00 | 9,69 |
| 1597 | 02.2.05.08-0002 | Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм | т | 3 437,38 | 2 950,00 | 10,41 |
| 1598 | 02.2.05.08-0003 | Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм | т | 3 436,40 | 2 950,00 | 11,00 |
| 1599 | 02.2.05.08-0004 | Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм | т | 3 436,40 | 2 950,00 | 11,00 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 02.3 Песок | | | | | |
| | Раздел 02.3.01 Песок строительный и декоративный | | | | | |
| | Группа 02.3.01.01 Песок баритовый | | | | | |
| 1600 | 02.3.01.01-0001 | Песок баритовый | м ³ | 26 866,06 | 25 500,00 | 5,41 |
| | Группа 02.3.01.02 Песок для строительных работ | | | | | |
| 1601 | 02.3.01.02-0002 | Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм | м ³ | 1 127,03 | 475,00 | 9,49 |
| 1602 | 02.3.01.02-0003 | Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50% | м ³ | 1 127,02 | 475,00 | 20,51 |
| 1603 | 02.3.01.02-0005 | Песок несортированный | м ³ | 1 009,39 | 360,00 | 12,09 |
| 1604 | 02.3.01.02-0013 | Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе | м ³ | 1 126,88 | 475,00 | 24,54 |
| 1605 | 02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе | м ³ | 1 126,75 | 475,00 | 20,39 |
| 1606 | 02.3.01.02-0018 | Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный | м ³ | 1 126,81 | 475,00 | 22,75 |
| 1607 | 02.3.01.02-0031 | Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий | м ³ | 1 126,78 | 475,00 | 15,96 |
| 1608 | 02.3.01.02-0033 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | м ³ | 1 126,78 | 475,00 | 15,96 |
| 1609 | 02.3.01.02-0041 | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м ³ | 1 126,80 | 475,00 | 15,65 |
| 1610 | 02.3.01.02-1005 | Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита | м ³ | 1 127,22 | 475,00 | 25,15 |
| 1611 | 02.3.01.02-1008 | Песок природный II класс, мелкий, круглые сита | м ³ | 1 127,21 | 475,00 | 18,79 |
| 1612 | 02.3.01.02-1011 | Песок природный I класс, средний, круглые сита | м ³ | 1 127,02 | 475,00 | 20,51 |
| 1613 | 02.3.01.02-1012 | Песок природный II класс, средний, круглые сита | м ³ | 1 127,21 | 475,00 | 18,79 |
| 1614 | 02.3.01.02-1014 | Песок природный II класс, средний, квадратные сита | м ³ | 1 126,90 | 475,00 | 20,40 |
| 1615 | 02.3.01.02-1019 | Песок природный I класс, повышенной крупности, круглые сита | м ³ | 1 127,00 | 475,00 | 16,10 |
| 1616 | 02.3.01.02-1020 | Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита | м ³ | 1 127,21 | 475,00 | 18,79 |
| | Группа 02.3.01.04 Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород | | | | | |
| 1617 | 02.3.01.04-0001 | Песок фракционированный, декоративный из осадочных пород | т | 1 550,00 | 1 100,00 | 7,75 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 02.3.01.05 Песок из отсевов дробления | | | | | |
| 1618 | 02.3.01.05-0044 | Песок из отсевов дробления II класс, М 800, средний, круглые сита | м³ | 945,20 | 360,00 | 17,00 |
| 1619 | 02.3.01.05-0086 | Песок из отсевов дробления I класс, М 1000, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита | м³ | 945,76 | 360,00 | 14,28 |
| 1620 | 02.3.01.05-0087 | Песок из отсевов дробления II класс, М 1000, повышенной крупности, круглые сита | м³ | 945,51 | 360,00 | 10,65 |
| 1621 | 02.3.01.05-0090 | Песок из отсевов дробления II класс, М 1200, повышенной крупности, круглые сита | м³ | 945,40 | 360,00 | 10,33 |
| | Группа 02.3.01.07 Песок кварцевый | | | | | |
| 1622 | 02.3.01.07-0002 | Песок кварцевый | т | 8 383,34 | 7 800,00 | 32,62 |
| 1623 | 02.3.01.07-0004 | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг | 8,39 | 7,80 | 32,25 |
| 1624 | 02.3.01.07-0006 | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм | м³ | 11 554,72 | 10 700,00 | 28,10 |
| 1625 | 02.3.01.07-0007 | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм | т | 8 383,34 | 7 800,00 | 32,62 |
| 1626 | 02.3.01.07-0011 | Порошок кварцевый | т | 8 550,25 | 7 400,00 | 17,08 |
| | Группа 02.3.01.08 Песок керамзитовый | | | | | |
| 1627 | 02.3.01.08-0001 | Песок керамзитовый М 600 | м³ | 6 376,72 | 6 000,00 | 15,44 |
| 1628 | 02.3.01.08-0003 | Песок керамзитовый М 800 | м³ | 6 461,52 | 6 000,00 | 14,82 |
| 1629 | 02.3.01.08-0004 | Песок керамзитовый М 900 | м³ | 6 506,11 | 6 000,00 | 14,66 |
| | Часть 02.4 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов | | | | | |
| | Раздел 02.4.01 Песок шлаковый | | | | | |
| | Группа 02.4.01.01 Песок пористый из металлургического шлака | | | | | |
| 1630 | 02.4.01.01-0001 | Песок пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм | м³ | 747,48 | 480,00 | 3,85 |
| 1631 | 02.4.01.01-0002 | Песок пористый из металлургического шлака М 700, фракция 5-10 мм | м³ | 756,45 | 490,00 | 4,23 |
| 1632 | 02.4.01.01-0003 | Песок пористый из металлургического шлака М 800, фракция 5-10 мм | м³ | 767,56 | 500,00 | 4,51 |
| 1633 | 02.4.01.01-0004 | Песок пористый из металлургического шлака М 900, фракция 5-10 мм | м³ | 827,60 | 560,00 | 4,85 |
| 1634 | 02.4.01.01-0005 | Песок пористый из металлургического шлака М 1000, фракция 5-10 мм | м³ | 848,86 | 580,00 | 5,33 |
| | Группа 02.4.01.02 Песок шлаковый для дорожного строительства | | | | | |
| 1635 | 02.4.01.02-0004 | Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм | м³ | 684,98 | 420,00 | 7,24 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 02.4.02 Смеси шлаковые | | | | | |
| | Группа 02.4.02.02 Шлаки, не включенные в группы | | | | | |
| 1636 | 02.4.02.02-0001 | Шлак гранулированный | т | 1 702,80 | 1 250,00 | 3,87 |
| 1637 | 02.4.02.02-0002 | Шлак котельный | м³ | 813,67 | 420,00 | 10,91 |
| | Раздел 02.4.03 Щебень шлаковый | | | | | |
| | Группа 02.4.03.02 Щебень пористый из металлургического шлака | | | | | |
| 1638 | 02.4.03.02-0001 | Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм | м³ | 848,72 | 580,00 | 11,38 |
| 1639 | 02.4.03.02-0020 | Щебень пористый из металлургического шлака М 400, фракция 10-20 мм | м³ | 763,02 | 580,00 | 13,24 |
| 1640 | 02.4.03.02-0024 | Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 10-20 мм | м³ | 848,69 | 580,00 | 16,69 |
| 1641 | 02.4.03.02-0028 | Щебень пористый из металлургического шлака М 800, фракция 10-20 мм | м³ | 934,25 | 580,00 | 39,37 |
| | Группа 02.4.03.03 Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков | | | | | |
| 1642 | 02.4.03.03-0002 | Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 5-10 мм | м³ | 1 029,95 | 590,00 | 13,81 |
| 1643 | 02.4.03.03-0007 | Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 10-20 мм | м³ | 1 030,43 | 590,00 | 9,22 |
| 1644 | 02.4.03.03-0009 | Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 10-20 мм | м³ | 1 030,20 | 590,00 | 8,14 |
| 1645 | 02.4.03.03-0015 | Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм | м³ | 1 030,51 | 590,00 | 9,63 |
| | Книга 03 Цементы, гипс, известь | | | | | |
| | Часть 03.1 Известь и гипс | | | | | |
| | Раздел 03.1.01 Гипс | | | | | |
| | Группа 03.1.01.01 Вяжущие гипсовые | | | | | |
| 1646 | 03.1.01.01-0001 | Гипс строительный Г-2 | т | 11 455,10 | 10 400,00 | 18,12 |
| 1647 | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 13 081,24 | 12 000,00 | 17,92 |
| 1648 | 03.1.01.01-0004 | Гипс строительный Г-5 | т | 16 657,60 | 15 500,00 | 17,62 |
| | Раздел 03.1.02 Известь | | | | | |
| | Группа 03.1.02.03 Известь строительная | | | | | |
| 1649 | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 29 908,84 | 28 500,00 | 40,72 |
| 1650 | 03.1.02.03-0013 | Известь строительная негашеная молотая | т | 29 431,56 | 28 000,00 | 22,17 |
| 1651 | 03.1.02.03-0014 | Известь хлорная, сорт I | т | 74 307,67 | 72 000,00 | 34,61 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1652 | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная негашеная хлорная, марка А | кг | 74,30 | 72,00 | 34,56 |
| | Часть 03.2 Цементы | | | | | |
| | Раздел 03.2.01 Цементы общестроительные | | | | | |
| | Группа 03.2.01.01 Портландцементы бездобавочные | | | | | |
| 1653 | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т | 9 105,20 | 8 100,00 | 22,10 |
| 1654 | 03.2.01.01-0003 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н) | т | 9 206,40 | 8 200,00 | 19,18 |
| 1655 | 03.2.01.01-0005 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М600 Д0 (ЦЕМ I 52,5Н) | т | 9 717,89 | 8 700,00 | 15,34 |
| | Группа 03.2.01.02 Портландцементы с минеральными добавками | | | | | |
| 1656 | 03.2.01.02-0001 | Портландцемент с минеральными добавками М400 Д5 (ЦЕМ II 32,5Н) | т | 9 107,45 | 8 100,00 | 16,01 |
| 1657 | 03.2.01.02-0011 | Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н) | т | 8 289,20 | 7 300,00 | 19,55 |
| 1658 | 03.2.01.02-0012 | Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (ЦЕМ II 32,5Н) | т | 8 595,90 | 7 600,00 | 16,39 |
| 1659 | 03.2.01.02-0014 | Цемент с минеральными добавками М550 Д20 | т | 9 616,30 | 8 600,00 | 13,55 |
| 1660 | 03.2.01.02-0022 | Цемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5) | т | 10 501,63 | 9 450,00 | 18,11 |
| | Группа 03.2.01.03 Цементы глиноземистые | | | | | |
| 1661 | 03.2.01.03-0001 | Цемент глиноземистый ГЦ 40 | т | 41 124,00 | 39 500,00 | 17,88 |
| 1662 | 03.2.01.03-0002 | Цемент глиноземистый ГЦ 50 | т | 58 992,78 | 57 000,00 | 24,86 |
| | Группа 03.2.01.04 Цементы пуццолановые | | | | | |
| 1663 | 03.2.01.04-0002 | Цемент пуццолановый М400 ППЦ (ЦЕМ IV 32,5Н) | т | 9 105,20 | 8 100,00 | 22,10 |
| | Группа 03.2.01.05 Шлакопортландцементы | | | | | |
| 1664 | 03.2.01.05-0001 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М300 ШПЦ (ЦЕМ III 22,5) | т | 8 544,90 | 7 550,00 | 27,30 |
| 1665 | 03.2.01.05-0003 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5) | т | 8 902,14 | 7 900,00 | 26,26 |
| 1666 | 03.2.01.05-0005 | Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 СШПЦ (ЦЕМ III 32,5) | т | 9 156,65 | 8 150,00 | 17,09 |
| 1667 | 03.2.01.05-0006 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М500 ШПЦ (ЦЕМ III 42,5) | т | 9 157,12 | 8 150,00 | 23,36 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 03.2.02 Цементы специальные | | | | | |
| | Группа 03.2.02.01 Цементы быстротвердеющие | | | | | |
| 1668 | 03.2.02.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М400 (ПЦ 400-Д0 Б/ЦЕМ I 32,5Б) | т | 9 105,04 | 8 100,00 | 18,24 |
| 1669 | 03.2.02.01-0003 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М500 (ПЦ 500-Д0 Б/ЦЕМ I 42,5Б) | т | 9 211,14 | 8 200,00 | 14,02 |
| | Группа 03.2.02.05 Цементы для транспортного строительства | | | | | |
| 1670 | 03.2.02.05-0001 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М400 (ЦЕМ I 32,5 ДП) | т | 9 104,40 | 8 100,00 | 25,29 |
| 1671 | 03.2.02.05-0012 | Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий М500 (ЦЕМ II 42,5) | т | 9 463,70 | 8 450,00 | 16,93 |
| | Группа 03.2.02.06 Цементы напрягающие | | | | | |
| 1672 | 03.2.02.06-0001 | Цемент общестроительный, портландцемент напрягающий, марка 400 | т | 9 768,00 | 8 750,00 | 16,28 |
| 1673 | 03.2.02.06-0002 | Портландцемент напрягающий НЦ-5 М500 (ЦЕМ II 42,5) | т | 10 639,24 | 9 600,00 | 14,19 |
| | Группа 03.2.02.07 Цементы пластифицированные | | | | | |
| 1674 | 03.2.02.07-0011 | Смеси сухие ремонтные безусадочные быстротвердеющие пластифицированные расширяющиеся тонкодисперсные на портландцементе, класс 52,5, F300, W8 | кг | 123,30 | 120,00 | 7,45 |
| | Группа 03.2.02.08 Цементы расширяющиеся | | | | | |
| 1675 | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 68 170,68 | 66 000,00 | 37,13 |
| 1676 | 03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т | 32 465,34 | 31 000,00 | 14,99 |
| | Группа 03.2.02.09 Цементы сульфатостойкие | | | | | |
| 1677 | 03.2.02.09-0002 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС) | т | 9 307,60 | 8 300,00 | 14,83 |
| 1678 | 03.2.02.09-0011 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий М400 (ЦЕМ I 32,5Н СС) | т | 9 208,56 | 8 200,00 | 18,69 |
| | Группа 03.2.02.10 Цементы тампонажные | | | | | |
| 1679 | 03.2.02.10-0001 | Портландцемент тампонажный бездобавочный | т | 9 613,69 | 8 600,00 | 17,94 |
| 1680 | 03.2.02.10-0003 | Портландцемент тампонажный песчанистый | т | 8 185,66 | 7 200,00 | 16,05 |
| | Группа 03.2.02.11 Цементы, не включенные в группы | | | | | |
| 1681 | 03.2.02.11-0001 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях | т | 9 123,00 | 8 100,00 | 30,41 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Книга 04 Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные | | | | | |
| | Часть 04.1 Смеси бетонные готовые к употреблению | | | | | |
| | Раздел 04.1.01 Смеси бетонные легкие | | | | | |
| | Группа 04.1.01.01 Смеси бетонные легкие на пористых заполнителях | | | | | |
| 1682 | 04.1.01.01-0008 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 8 711,60 | 8 200,00 | 15,02 |
| 1683 | 04.1.01.01-0023 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 7 677,93 | 7 100,00 | 10,83 |
| 1684 | 04.1.01.01-0047 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 8 881,83 | 8 200,00 | 10,93 |
| 1685 | 04.1.01.01-0056 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 7 758,80 | 7 100,00 | 11,41 |
| 1686 | 04.1.01.01-0057 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 7 763,00 | 7 100,00 | 11,09 |
| 1687 | 04.1.01.01-0058 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 8 884,80 | 8 200,00 | 12,34 |
| 1688 | 04.1.01.01-0072 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 7 804,27 | 7 100,00 | 13,83 |
| 1689 | 04.1.01.01-0074 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 8 923,64 | 8 200,00 | 14,91 |
| 1690 | 04.1.01.01-0181 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 9 057,60 | 8 200,00 | 12,58 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 04.1.01.02 Смеси бетонные легкие полимерные | | | | | |
| 1691 | 04.1.01.02-0001 | Смеси бетонные полимерные | м³ | 6 421,74 | 5 300,00 | 11,72 |
| | Раздел 04.1.02 Смеси бетонные тяжелые и мелкозернистые | | | | | |
| | Группа 04.1.02.01 Смеси бетонные мелкозернистого бетона | | | | | |
| 1692 | 04.1.02.01-0001 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В3,5 (М50) | м³ | 4 689,15 | 3 600,00 | 11,33 |
| 1693 | 04.1.02.01-0002 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В5 (М75) | м³ | 4 789,62 | 3 700,00 | 11,00 |
| 1694 | 04.1.02.01-0003 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В7,5 (М100) | м³ | 4 893,85 | 3 800,00 | 10,48 |
| 1695 | 04.1.02.01-0004 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В10 (М150) | м³ | 5 046,96 | 3 950,00 | 10,73 |
| 1696 | 04.1.02.01-0005 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150) | м³ | 5 097,60 | 4 000,00 | 10,62 |
| 1697 | 04.1.02.01-0006 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) | м³ | 5 914,30 | 4 800,00 | 12,07 |
| 1698 | 04.1.02.01-0007 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250) | м³ | 6 013,33 | 4 900,00 | 10,18 |
| 1699 | 04.1.02.01-0008 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300) | м³ | 6 067,54 | 4 950,00 | 9,43 |
| 1700 | 04.1.02.01-0009 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В25 (М350) | м³ | 6 114,98 | 5 000,00 | 9,36 |
| | Группа 04.1.02.02 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений | | | | | |
| 1701 | 04.1.02.02-0005 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В12 (М150) | м³ | 6 732,00 | 5 600,00 | 9,82 |
| 1702 | 04.1.02.02-0011 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В30 (М400) | м³ | 7 923,64 | 6 750,00 | 7,73 |
| 1703 | 04.1.02.02-0025 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В12,5 (М150) | м³ | 6 425,31 | 5 300,00 | 10,09 |
| 1704 | 04.1.02.02-0026 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В15 (М200) | м³ | 6 832,24 | 5 700,00 | 10,25 |
| 1705 | 04.1.02.02-0028 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300) | м³ | 7 133,43 | 6 000,00 | 9,45 |
| 1706 | 04.1.02.02-0031 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В30 (М400) | м³ | 7 570,81 | 6 400,00 | 8,20 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 04.1.02.03 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий | | | | | |
| 1707 | 04.1.02.03-0004 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150) | м³ | 6 117,11 | 5 000,00 | 10,46 |
| 1708 | 04.1.02.03-0010 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В27,5 (М350) | м³ | 7 359,26 | 6 200,00 | 8,77 |
| 1709 | 04.1.02.03-0011 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В30 (М400) | м³ | 7 567,32 | 6 400,00 | 8,26 |
| 1710 | 04.1.02.03-0033 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550) | м³ | 8 796,03 | 7 600,00 | 7,98 |
| 1711 | 04.1.02.03-0041 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) | м³ | 6 117,49 | 5 000,00 | 10,52 |
| 1712 | 04.1.02.03-0045 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300) | м³ | 6 927,28 | 5 750,00 | 9,54 |
| 1713 | 04.1.02.03-0056 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75) | м³ | 5 812,51 | 4 700,00 | 9,97 |
| 1714 | 04.1.02.03-0065 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400) | м³ | 7 570,41 | 6 400,00 | 8,31 |
| 1715 | 04.1.02.03-0075 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150) | м³ | 6 117,35 | 5 000,00 | 11,19 |
| 1716 | 04.1.02.03-0077 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | м³ | 6 321,69 | 5 200,00 | 10,73 |
| 1717 | 04.1.02.03-0080 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | м³ | 7 441,20 | 6 300,00 | 9,54 |
| 1718 | 04.1.02.03-0082 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400) | м³ | 7 568,36 | 6 400,00 | 8,62 |
| | Группа 04.1.02.04 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства | | | | | |
| 1719 | 04.1.02.04-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200) | м³ | 6 318,51 | 5 200,00 | 10,02 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1720 | 04.1.02.04-0012 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В35 (М450) | м ³ | 8 182,30 | 7 000,00 | 8,32 |
| Группа 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона | | | | | | |
| 1721 | 04.1.02.05-0001 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50) | м ³ | 5 303,23 | 4 200,00 | 9,72 |
| 1722 | 04.1.02.05-0002 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В5 (М75) | м ³ | 5 506,90 | 4 400,00 | 10,01 |
| 1723 | 04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) | м ³ | 5 964,00 | 4 850,00 | 10,65 |
| 1724 | 04.1.02.05-0004 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м ³ | 6 115,20 | 5 000,00 | 12,48 |
| 1725 | 04.1.02.05-0005 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150) | м ³ | 6 120,00 | 5 000,00 | 10,20 |
| 1726 | 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м ³ | 6 318,82 | 5 200,00 | 10,66 |
| 1727 | 04.1.02.05-0007 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) | м ³ | 6 523,65 | 5 400,00 | 9,81 |
| 1728 | 04.1.02.05-0008 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300) | м ³ | 6 881,00 | 5 750,00 | 9,83 |
| 1729 | 04.1.02.05-0009 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) | м ³ | 7 264,16 | 6 100,00 | 10,01 |
| 1730 | 04.1.02.05-0010 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В27,5 (М350) | м ³ | 7 365,70 | 6 200,00 | 10,09 |
| 1731 | 04.1.02.05-0011 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400) | м ³ | 7 568,20 | 6 400,00 | 9,58 |
| 1732 | 04.1.02.05-0012 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450) | м ³ | 7 873,67 | 6 700,00 | 8,17 |
| 1733 | 04.1.02.05-0013 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В40 (М550) | м ³ | 8 788,20 | 7 600,00 | 9,06 |
| 1734 | 04.1.02.05-0021 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 5 300,76 | 4 200,00 | 9,70 |
| 1735 | 04.1.02.05-0022 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 5 506,43 | 4 400,00 | 9,78 |
| 1736 | 04.1.02.05-0023 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 5 964,00 | 4 850,00 | 9,94 |
| 1737 | 04.1.02.05-0024 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 6 120,00 | 5 000,00 | 10,20 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1738 | 04.1.02.05-0025 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 6 120,00 | 5 000,00 | 10,20 |
| 1739 | 04.1.02.05-0026 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 6 324,15 | 5 200,00 | 9,51 |
| 1740 | 04.1.02.05-0027 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 6 526,14 | 5 400,00 | 9,39 |
| 1741 | 04.1.02.05-0028 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 6 883,38 | 5 750,00 | 9,32 |
| 1742 | 04.1.02.05-0029 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 7 241,03 | 6 100,00 | 9,68 |
| 1743 | 04.1.02.05-0030 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 7 366,13 | 6 200,00 | 8,80 |
| 1744 | 04.1.02.05-0031 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 7 562,94 | 6 400,00 | 8,40 |
| 1745 | 04.1.02.05-0032 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 7 877,45 | 6 700,00 | 7,89 |
| 1746 | 04.1.02.05-0033 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ | 8 790,20 | 7 600,00 | 8,16 |
| 1747 | 04.1.02.05-0038 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 5 298,80 | 4 200,00 | 10,19 |
| 1748 | 04.1.02.05-0039 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 5 503,26 | 4 400,00 | 10,34 |
| 1749 | 04.1.02.05-0040 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 5 965,02 | 4 850,00 | 11,14 |
| 1750 | 04.1.02.05-0041 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 6 116,47 | 5 000,00 | 11,28 |
| 1751 | 04.1.02.05-0042 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 6 120,00 | 5 000,00 | 10,20 |
| 1752 | 04.1.02.05-0043 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 6 324,15 | 5 200,00 | 9,51 |
| 1753 | 04.1.02.05-0044 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 6 524,70 | 5 400,00 | 9,77 |
| 1754 | 04.1.02.05-0045 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 6 883,28 | 5 750,00 | 10,30 |
| 1755 | 04.1.02.05-0046 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 7 236,00 | 6 100,00 | 10,05 |
| 1756 | 04.1.02.05-0047 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 7 361,86 | 6 200,00 | 9,82 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1757 | 04.1.02.05-0048 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 7 567,47 | 6 400,00 | 9,40 |
| 1758 | 04.1.02.05-0049 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 7 872,03 | 6 700,00 | 8,94 |
| 1759 | 04.1.02.05-0055 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 5 299,13 | 4 200,00 | 10,52 |
| 1760 | 04.1.02.05-0056 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 5 502,43 | 4 400,00 | 10,62 |
| 1761 | 04.1.02.05-0057 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 5 965,04 | 4 850,00 | 10,60 |
| 1762 | 04.1.02.05-0058 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 6 116,46 | 5 000,00 | 9,95 |
| 1763 | 04.1.02.05-0059 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 6 114,23 | 5 000,00 | 9,82 |
| 1764 | 04.1.02.05-0060 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 6 324,15 | 5 200,00 | 9,51 |
| 1765 | 04.1.02.05-0061 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 6 524,70 | 5 400,00 | 9,77 |
| 1766 | 04.1.02.05-0062 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 6 879,63 | 5 750,00 | 9,95 |
| 1767 | 04.1.02.05-0063 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 7 238,00 | 6 100,00 | 10,34 |
| 1768 | 04.1.02.05-0064 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 7 337,81 | 6 200,00 | 9,61 |
| 1769 | 04.1.02.05-0065 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 7 568,69 | 6 400,00 | 9,21 |
| 1770 | 04.1.02.05-0066 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 7 876,92 | 6 700,00 | 8,88 |
| 1771 | 04.1.02.05-0072 | Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 5 298,80 | 4 200,00 | 10,19 |
| 1772 | 04.1.02.05-0073 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 5 502,76 | 4 400,00 | 10,45 |
| 1773 | 04.1.02.05-0074 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 5 964,00 | 4 850,00 | 10,65 |
| 1774 | 04.1.02.05-0075 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 6 118,95 | 5 000,00 | 10,83 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1775 | 04.1.02.05-0076 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 6 119,00 | 5 000,00 | 10,55 |
| 1776 | 04.1.02.05-0077 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 6 324,00 | 5 200,00 | 10,54 |
| 1777 | 04.1.02.05-0078 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 6 527,31 | 5 400,00 | 10,26 |
| 1778 | 04.1.02.05-0079 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 6 884,28 | 5 750,00 | 10,56 |
| 1779 | 04.1.02.05-0080 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 7 242,00 | 6 100,00 | 10,65 |
| 1780 | 04.1.02.05-0081 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 7 360,15 | 6 200,00 | 9,98 |
| 1781 | 04.1.02.05-0082 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 7 570,21 | 6 400,00 | 9,52 |
| 1782 | 04.1.02.05-0086 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700) | м ³ | 9 429,14 | 8 200,00 | 8,57 |
| 1783 | 04.1.02.05-0091 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) | м ³ | 7 562,94 | 6 400,00 | 8,40 |
| | Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные | | | | | |
| | Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие | | | | | |
| | Группа 04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие плотные | | | | | |
| 1784 | 04.2.01.01-0039 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I | т | 6 599,17 | 6 050,00 | 13,44 |
| 1785 | 04.2.01.01-0041 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I | т | 6 599,57 | 6 050,00 | 13,80 |
| 1786 | 04.2.01.01-0042 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II | т | 6 652,18 | 6 100,00 | 13,91 |
| 1787 | 04.2.01.01-0046 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I | т | 6 596,90 | 6 050,00 | 13,10 |
| 1788 | 04.2.01.01-0047 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II | т | 6 037,92 | 5 500,00 | 11,99 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1789 | 04.2.01.01-0048 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I | т | 6 600,43 | 6 050,00 | 13,47 |
| 1790 | 04.2.01.01-0049 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II | т | 6 648,28 | 6 100,00 | 13,54 |
| 1791 | 04.2.01.01-1041 | Смеси асфальтобетонные SP-16 | т | 9 812,39 | 9 200,00 | 13,21 |
| Группа 04.2.01.02 Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые | | | | | | |
| 1792 | 04.2.01.02-0001 | Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I | т | 5 853,85 | 5 320,00 | 12,04 |
| 1793 | 04.2.01.02-0002 | Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I | т | 5 855,92 | 5 320,00 | 12,21 |
| 1794 | 04.2.01.02-0003 | Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I | т | 5 853,71 | 5 320,00 | 12,46 |
| 1795 | 04.2.01.02-0004 | Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I | т | 5 855,80 | 5 320,00 | 12,73 |
| 1796 | 04.2.01.02-0007 | Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка I | т | 5 854,20 | 5 320,00 | 12,12 |
| 1797 | 04.2.01.02-0008 | Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II | т | 5 854,20 | 5 320,00 | 12,12 |
| Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые | | | | | | |
| Группа 04.2.02.01 Асфальт литой дорожный | | | | | | |
| 1798 | 04.2.02.01-0001 | Смеси асфальтобетонные литые тип I | т | 6 599,47 | 6 050,00 | 12,35 |
| 1799 | 04.2.02.01-0002 | Смеси асфальтобетонные литые тип II | т | 6 648,57 | 6 100,00 | 11,69 |
| 1800 | 04.2.02.01-0003 | Смеси асфальтобетонные литые тип III | т | 6 648,67 | 6 100,00 | 11,33 |
| 1801 | 04.2.02.01-0011 | Асфальт литой: для покрытий тротуаров | м ³ | 9 617,91 | 8 800,00 | 14,08 |
| 1802 | 04.2.02.01-0012 | Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип I (жесткий) | т | 6 650,43 | 6 100,00 | 22,06 |
| 1803 | 04.2.02.01-0013 | Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 6 548,51 | 6 000,00 | 14,38 |
| Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный | | | | | | |
| 1804 | 04.2.02.02-0001 | Асфальт литой: для гидротехнических сооружений | т | 6 651,06 | 6 100,00 | 9,31 |
| 1805 | 04.2.02.02-0011 | Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах | т | 6 306,31 | 5 760,00 | 4,87 |
| Раздел 04.2.03 Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные | | | | | | |
| Группа 04.2.03.01 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные | | | | | | |
| 1806 | 04.2.03.01-0001 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-10 | т | 7 568,30 | 7 000,00 | 12,71 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1807 | 04.2.03.01-0002 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15 | т | 7 871,98 | 7 300,00 | 13,22 |
| 1808 | 04.2.03.01-0003 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20 | т | 8 282,85 | 7 700,00 | 13,91 |
| Раздел 04.2.04 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный | | | | | | |
| Группа 04.2.04.01 Смеси асфальтобетонные холодные | | | | | | |
| 1809 | 04.2.04.01-0015 | Смеси асфальтобетонные тип Бх марка II | т | 7 774,32 | 7 200,00 | 16,21 |
| 1810 | 04.2.04.01-0016 | Смеси асфальтобетонные тип Вх марка II | т | 7 771,00 | 7 200,00 | 19,00 |
| 1811 | 04.2.04.01-0017 | Смеси асфальтобетонные тип Дх марка II | т | 7 771,95 | 7 200,00 | 25,25 |
| Часть 04.3 Смеси и растворы строительные | | | | | | |
| Раздел 04.3.01 Растворы | | | | | | |
| Группа 04.3.01.01 Наполнители минеральные | | | | | | |
| 1812 | 04.3.01.01-0001 | Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | т | 113 086,14 | 110 000,00 | 4,89 |
| 1813 | 04.3.01.01-0002 | Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | т | 107 868,72 | 105 000,00 | 3,81 |
| 1814 | 04.3.01.01-0003 | Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм) | т | 108 069,64 | 105 000,00 | 3,46 |
| 1815 | 04.3.01.01-0004 | Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т | 113 072,32 | 110 000,00 | 4,52 |
| Группа 04.3.01.03 Растворы асбоцементные | | | | | | |
| 1816 | 04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м ³ | 8 938,85 | 8 000,00 | 22,63 |
| Группа 04.3.01.04 Растворы глинистые | | | | | | |
| 1817 | 04.3.01.04-0001 | Раствор глинистый | м ³ | 3 430,24 | 2 600,00 | 19,49 |
| Группа 04.3.01.05 Растворы грунтовые | | | | | | |
| 1818 | 04.3.01.05-0001 | Раствор грунтовый (шлам) | м ³ | 3 431,54 | 2 600,00 | 13,51 |
| Группа 04.3.01.06 Растворы декоративные с каменной крошкой | | | | | | |
| 1819 | 04.3.01.06-0001 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м ³ | 11 863,28 | 10 700,00 | 20,74 |
| Группа 04.3.01.07 Растворы известковые | | | | | | |
| 1820 | 04.3.01.07-0011 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2 | м ³ | 4 918,92 | 4 100,00 | 10,74 |
| 1821 | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5 | м ³ | 4 818,18 | 4 000,00 | 9,44 |
| 1822 | 04.3.01.07-0013 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:3 | м ³ | 4 815,93 | 4 000,00 | 9,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1823 | 04.3.01.07-0021 | Раствор штукатурный, известковый, М4 | м ³ | 5 069,14 | 4 250,00 | 9,38 |
| 1824 | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м ³ | 5 070,81 | 4 250,00 | 11,24 |
| | Группа 04.3.01.08 Растворы металлоцементные | | | | | |
| 1825 | 04.3.01.08-0001 | Раствор металлоцементный, М500 | м ³ | 10 878,12 | 9 900,00 | 7,92 |
| | Группа 04.3.01.09 Растворы на цементном вяжущем | | | | | |
| 1826 | 04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный цементный тяжелый | м ³ | 5 451,21 | 4 580,00 | 12,83 |
| 1827 | 04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный, цементный, М25 | м ³ | 4 961,94 | 4 100,00 | 10,71 |
| 1828 | 04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный, цементный, М50 | м ³ | 5 063,08 | 4 200,00 | 10,42 |
| 1829 | 04.3.01.09-0013 | Раствор готовый кладочный, цементный, М75 | м ³ | 5 326,37 | 4 460,00 | 10,73 |
| 1830 | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м ³ | 5 452,70 | 4 580,00 | 10,49 |
| 1831 | 04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м ³ | 5 877,78 | 5 000,00 | 10,72 |
| 1832 | 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м ³ | 6 390,00 | 5 500,00 | 10,65 |
| 1833 | 04.3.01.09-0017 | Раствор готовый кладочный, цементный, М250 | м ³ | 6 895,83 | 6 000,00 | 10,58 |
| 1834 | 04.3.01.09-0018 | Раствор готовый кладочный, цементный, М300 | м ³ | 7 513,44 | 6 600,00 | 10,56 |
| 1835 | 04.3.01.09-0019 | Раствор готовый кладочный, цементный, М400 | м ³ | 7 717,02 | 6 800,00 | 9,15 |
| 1836 | 04.3.01.09-0021 | Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:1 | м ³ | 5 468,98 | 4 600,00 | 10,13 |
| 1837 | 04.3.01.09-0022 | Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2 | м ³ | 5 166,81 | 4 300,00 | 9,94 |
| 1838 | 04.3.01.09-0023 | Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3 | м ³ | 5 064,43 | 4 200,00 | 10,19 |
| | Группа 04.3.01.11 Растворы цементно-глиняные | | | | | |
| 1839 | 04.3.01.11-0007 | Раствор кладочный цементно-глиняный, М200 | м ³ | 5 876,88 | 5 000,00 | 10,61 |
| | Группа 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые | | | | | |
| 1840 | 04.3.01.12-0001 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М10 | м ³ | 4 816,26 | 4 000,00 | 9,91 |
| 1841 | 04.3.01.12-0002 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М25 | м ³ | 4 915,33 | 4 100,00 | 9,89 |
| 1842 | 04.3.01.12-0003 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 | м ³ | 5 021,27 | 4 200,00 | 9,66 |
| 1843 | 04.3.01.12-0004 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 | м ³ | 5 286,37 | 4 460,00 | 10,17 |
| 1844 | 04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 | м ³ | 5 405,28 | 4 580,00 | 10,21 |
| 1845 | 04.3.01.12-0101 | Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый | м ³ | 4 973,77 | 4 200,00 | 8,13 |
| 1846 | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | м ³ | 5 324,11 | 4 500,00 | 10,28 |
| | Группа 04.3.01.13 Растворы, не включенные в группы | | | | | |
| 1847 | 04.3.01.13-0002 | Раствор известково-гипсовый | м ³ | 4 804,80 | 4 200,00 | 9,24 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 04.3.02 Смеси | | | | | |
| | Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе | | | | | |
| 1848 | 04.3.02.01-0412 | Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя до 5 мм, класс В20 (М250), быстротвердеющие | т | 42 653,90 | 41 000,00 | 3,65 |
| 1849 | 04.3.02.01-0415 | Смеси сухие цементные быстротвердеющие для создания прочных стяжек и уклонов, в сухих и влажных внутренних помещениях, фракции 1,2 мм | т | 42 680,89 | 41 000,00 | 3,75 |
| 1850 | 04.3.02.01-0601 | Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), механизированного нанесения | т | 23 619,29 | 22 333,33 | 22,51 |
| 1851 | 04.3.02.01-0602 | Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения | т | 8 188,22 | 7 200,00 | 9,03 |
| | Группа 04.3.02.02 Полы наливные полиуретановые | | | | | |
| 1852 | 04.3.02.02-0102 | Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола | кг | 317,20 | 310,00 | 6,32 |
| | Группа 04.3.02.03 Полы наливные эпоксидные | | | | | |
| 1853 | 04.3.02.03-0102 | Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола | т | 296 642,10 | 290 000,00 | 5,01 |
| | Группа 04.3.02.04 Смеси бетонные | | | | | |
| 1854 | 04.3.02.04-0301 | Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие | кг | 100,83 | 98,00 | 16,89 |
| | Группа 04.3.02.05 Смеси гипсовые | | | | | |
| 1855 | 04.3.02.05-0002 | Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50) | кг | 28,38 | 27,00 | 13,71 |
| 1856 | 04.3.02.05-0003 | Смесь штукатурная М 75, КНАУФ | кг | 41,64 | 40,00 | 24,21 |
| | Группа 04.3.02.06 Смеси на акриловой основе | | | | | |
| 1857 | 04.3.02.06-0002 | Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "короед" текстуры XL, внутренний | кг | 118,21 | 115,00 | 5,97 |
| 1858 | 04.3.02.06-0003 | Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Декор | кг | 131,50 | 128,00 | 5,95 |
| 1859 | 04.3.02.06-0004 | Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Мелкозернистый | кг | 133,48 | 130,00 | 6,04 |
| 1860 | 04.3.02.06-0005 | Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Микро | кг | 158,90 | 155,00 | 7,19 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1861 | 04.3.02.06-0006 | Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Стандарт | кг | 133,48 | 130,00 | 6,04 |
| Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе | | | | | | |
| 1862 | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 153 837,06 | 150 000,00 | 23,62 |
| 1863 | 04.3.02.09-0741 | Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая | т | 144 630,00 | 141 000,00 | 16,07 |
| 1864 | 04.3.02.09-0801 | Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные эластичные | кг | 143,67 | 140,00 | 3,86 |
| 1865 | 04.3.02.09-0813 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-К | кг | 189,45 | 185,00 | 4,44 |
| 1866 | 04.3.02.09-0823 | Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75» | т | 30 432,46 | 29 000,00 | 16,57 |
| 1867 | 04.3.02.09-0824 | Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы | т | 21 350,00 | 20 100,00 | 8,54 |
| 1868 | 04.3.02.09-0828 | Смеси сухие на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей, для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный | кг | 34,50 | 33,00 | 9,40 |
| 1869 | 04.3.02.09-0850 | Смеси сухие высокопрочные с контролируемой усадкой, модифицированные полимерами, для заполнения межтрубного пространства при восстановлении трубопроводов методом спиральной навивки | кг | 109,00 | 106,00 | 4,31 |
| 1870 | 04.3.02.09-0938 | Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций | кг | 306,63 | 300,00 | 5,08 |
| 1871 | 04.3.02.09-0939 | Смеси сухие цементные с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитные, гидроизоляционные, огнестойкие, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций | кг | 107,84 | 105,00 | 4,55 |
| 1872 | 04.3.02.09-0940 | Смеси сухие цементные грунтовочные сульфатостойкие, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей | кг | 128,51 | 125,00 | 3,88 |
| 1873 | 04.3.02.09-1005 | Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе, для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый | кг | 93,68 | 91,00 | 6,20 |
| 1874 | 04.3.02.09-1006 | Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибры, для ремонта бетонных и железобетонных элементов конструкций мостов, аэродромных и дорожных покрытий, подверженных динамическим и ударным нагрузкам, крупность заполнителя 10 мм | кг | 103,15 | 100,08 | 7,30 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1875 | 04.3.02.09-1007 | Смеси сухие бетонные, песчаные, ремонтные, безусадочные, быстротвердеющие, армированные полимерной фиброй, В80 (М1000), П5, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм | т | 98 617,50 | 95 833,33 | 14,61 |
| 1876 | 04.3.02.09-1008 | Смеси сухие шпатлевочные, армирующие, эластичные, для использования в системах скрепленной теплоизоляции | т | 47 784,00 | 46 000,00 | 6,60 |
| 1877 | 04.3.02.09-1014 | Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с бороздчатой структурой | кг | 33,55 | 32,00 | 1,86 |
| 1878 | 04.3.02.09-1015 | Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм | кг | 34,50 | 33,00 | 13,07 |
| 1879 | 04.3.02.09-1056 | Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500 | кг | 64,60 | 62,50 | 10,47 |
| 1880 | 04.3.02.09-1092 | Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси на цементных вяжущих и синтетических полимерах в водной дисперсии, для защиты и гидроизоляции бетона | шт | 4 888,98 | 4 766,00 | 9,65 |
| 1881 | 04.3.02.09-1502 | Смеси сухие строительные штукатурные, влагостойкие, морозостойкие | кг | 36,56 | 35,00 | 4,96 |
| 1882 | 04.3.02.09-1526 | Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм | кг | 81,45 | 79,00 | 9,03 |
| 1883 | 04.3.02.09-1534 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на сжатие 40 Мпа | кг | 44,86 | 43,17 | 3,76 |
| | Группа 04.3.02.11 Смеси пескобетонные | | | | | |
| 1884 | 04.3.02.11-0017 | Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В25 (М350) | т | 4 920,07 | 4 000,00 | 3,24 |
| | Группа 04.3.02.13 Смеси цементно-песчаные | | | | | |
| 1885 | 04.3.02.13-0003 | Смеси цементно-песчаные для устройства высокопрочных полов, М400 | т | 3 085,06 | 2 600,00 | 19,79 |
| 1886 | 04.3.02.13-0004 | Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 % | м ³ | 4 620,40 | 3 900,00 | 15,62 |
| 1887 | 04.3.02.13-0007 | Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ" | т | 34 529,39 | 33 000,00 | 5,87 |
| 1888 | 04.3.02.13-0104 | Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, водоудерживающие, для внутренних и наружных работ, модифицированные с полимерными добавками, ручного и механизированного нанесения, М150 | т | 6 354,24 | 5 400,00 | 7,58 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1889 | 04.3.02.13-0105 | Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В15 (М200), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм | т | 8 391,06 | 7 400,00 | 11,26 |
| 1890 | 04.3.02.13-0108 | Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 3,5 мм | т | 8 900,22 | 7 900,00 | 14,90 |
| 1891 | 04.3.02.13-0212 | Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50) | т | 7 371,50 | 6 400,00 | 13,24 |
| 1892 | 04.3.02.13-0223 | Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100) | т | 7 678,09 | 6 700,00 | 7,43 |
| 1893 | 04.3.02.13-0364 | Смеси цементно-песчаные улучшенные для кладочных работ, М100 | т | 7 371,31 | 6 400,00 | 11,17 |
| | Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы | | | | | |
| 1894 | 04.3.02.14-0101 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т | 12 877,20 | 11 800,00 | 8,76 |
| 1895 | 04.3.02.14-0110 | Состав полимерцементный двухкомпонентный из сухой смеси на основе цемента, минерального заполнителя, армирующего волокна, модифицирующих добавок (компонент А) и полимеров в водной дисперсии (компонент Б) для защиты и гидроизоляции бетона, F300, W12, адгезионная прочность не менее 2 МПа | кг | 83,40 | 81,00 | 4,08 |
| | Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса | | | | | |
| | Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные | | | | | |
| | Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений | | | | | |
| | Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс | | | | | |
| 1896 | 05.1.01.04-0001 | Балка перекрытий теплотрасс Б-1, бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг | шт | 1 841,02 | 1 750,00 | 13,61 |
| 1897 | 05.1.01.04-0002 | Балка перекрытий теплотрасс Б-2, бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,12 кг | шт | 3 205,77 | 3 050,00 | 12,74 |
| 1898 | 05.1.01.04-0003 | Балка перекрытий теплотрасс Б-3, бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,76 кг | шт | 4 842,11 | 4 600,00 | 15,47 |
| 1899 | 05.1.01.04-0004 | Балка перекрытий теплотрасс Б-4, бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 19,88 кг | шт | 5 917,47 | 5 600,00 | 14,41 |
| 1900 | 05.1.01.04-0005 | Балка перекрытий теплотрасс Б-6, бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,64 кг | шт | 17 369,06 | 16 500,00 | 16,55 |
| 1901 | 05.1.01.04-0006 | Балка перекрытий теплотрасс Б-7, бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 90,94 кг | шт | 25 762,94 | 24 500,00 | 16,50 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1902 | 05.1.01.04-0007 | Балка перекрытий теплотрасс Б-8, бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 157,5 кг | шт | 36 434,28 | 34 500,00 | 15,18 |
| | Группа 05.1.01.05 Балки пролетных строений на автомобильных дорогах | | | | | |
| 1903 | 05.1.01.05-0011 | Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³ | м ³ | 73 504,80 | 71 000,00 | 35,14 |
| | Группа 05.1.01.08 Колодцы | | | | | |
| 1904 | 05.1.01.08-0011 | Колодцы железобетонные объемные смотровые | м ³ | 19 433,85 | 18 000,00 | 19,65 |
| 1905 | 05.1.01.08-0013 | Колодцы телефонной канализации железобетонные, МТК, СТК | м ³ | 19 442,13 | 18 000,00 | 9,85 |
| 1906 | 05.1.01.08-0043 | Колодец канализационной связи ККС-4-10-В, бетон В15 (М200), объем 0,629м ³ , расход арматуры 35,36 кг | шт | 15 157,03 | 14 200,00 | 16,25 |
| 1907 | 05.1.01.08-0044 | Колодец канализационной связи ККС-4-10-н, бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 28,93 кг | шт | 14 880,28 | 14 000,00 | 18,30 |
| 1908 | 05.1.01.08-0091 | Крышка колодцев КЦП 1-10-1, бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 7,70 кг | шт | 4 494,36 | 4 300,00 | 23,82 |
| 1909 | 05.1.01.08-0092 | Крышка колодцев КЦП 1-15-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 26,70 кг | шт | 8 350,69 | 7 900,00 | 17,80 |
| | Группа 05.1.01.09 Кольца | | | | | |
| 1910 | 05.1.01.09-0001 | Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 700 мм | м | 3 778,44 | 3 500,00 | 10,06 |
| 1911 | 05.1.01.09-0002 | Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм | м | 5 701,05 | 5 300,00 | 9,67 |
| 1912 | 05.1.01.09-0003 | Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм | м | 8 556,65 | 7 900,00 | 10,61 |
| 1913 | 05.1.01.09-0004 | Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 2000 мм | м | 10 614,31 | 9 700,00 | 10,84 |
| 1914 | 05.1.01.09-0041 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг | шт | 633,40 | 600,00 | 12,54 |
| 1915 | 05.1.01.09-0042 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,10 кг | шт | 633,63 | 600,00 | 20,16 |
| 1916 | 05.1.01.09-0056 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг | шт | 5 359,08 | 5 000,00 | 14,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--------------------------------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1917 | 05.1.01.09-0065 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг | шт | 8 077,69 | 7 500,00 | 12,47 |
| 1918 | 05.1.01.09-0073 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9, бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг | шт | 9 615,38 | 8 800,00 | 10,67 |
| Группа 05.1.01.10 Лотки | | | | | | |
| 1919 | 05.1.01.10-0031 | Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный Б-7, бетон марки 300, длина 1500 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-I 11,09 кг | шт | 2 944,65 | 2 750,00 | 4,35 |
| 1920 | 05.1.01.10-0044 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 | шт | 3 228,38 | 3 000,00 | 7,19 |
| 1921 | 05.1.01.10-0051 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300 | шт | 641,52 | 610,00 | 4,27 |
| 1922 | 05.1.01.10-0052 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 | шт | 2 287,40 | 2 150,00 | 8,51 |
| 1923 | 05.1.01.10-0064 | Лоток Л4-8, бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг | шт | 15 057,35 | 14 000,00 | 14,58 |
| 1924 | 05.1.01.10-0065 | Лоток Л4-15, бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг | шт | 16 485,33 | 15 400,00 | 15,77 |
| 1925 | 05.1.01.10-0066 | Лоток Л4 д-8, бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг | шт | 1 933,06 | 1 800,00 | 14,69 |
| 1926 | 05.1.01.10-0067 | Лоток Л4а-8, бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,5 кг | шт | 8 035,87 | 7 500,00 | 12,94 |
| 1927 | 05.1.01.10-0070 | Лоток Л6-8, бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг | шт | 20 343,37 | 19 000,00 | 14,47 |
| 1928 | 05.1.01.10-0075 | Лоток Л11-8, бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг | шт | 43 363,98 | 41 000,00 | 19,06 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1929 | 05.1.01.10-0077 | Лоток Л11-15, бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг | шт | 45 916,89 | 43 500,00 | 16,94 |
| 1930 | 05.1.01.10-0083 | Лоток Л15-8, бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг | шт | 60 276,30 | 57 000,00 | 18,98 |
| 1931 | 05.1.01.10-0103 | Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения | м ³ | 23 520,93 | 22 000,00 | 25,21 |
| 1932 | 05.1.01.10-0104 | Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения | м ³ | 25 551,20 | 24 000,00 | 16,81 |
| 1933 | 05.1.01.10-0131 | Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций | м ³ | 23 517,18 | 22 000,00 | 12,80 |
| 1934 | 05.1.01.10-0191 | Лоток сборный бетонный открытый из бетона М200 массой до 5 т | м ³ | 23 514,64 | 22 000,00 | 29,32 |
| Группа 05.1.01.11 Плиты днища | | | | | | |
| 1935 | 05.1.01.11-0044 | Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 15,14 кг | шт | 4 272,97 | 4 000,00 | 19,83 |
| 1936 | 05.1.01.11-0045 | Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 33,13 кг | шт | 8 566,98 | 8 000,00 | 18,51 |
| 1937 | 05.1.01.11-0052 | Плита днища плоская, бетон В15 (М200), объем до 0,5 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³ | м ³ | 24 542,92 | 23 000,00 | 13,66 |
| Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов | | | | | | |
| 1938 | 05.1.01.12-0011 | Плита перекрытия лотков и каналов ПО-2, бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг | шт | 7 171,11 | 6 800,00 | 14,18 |
| 1939 | 05.1.01.12-0012 | Плита перекрытия лотков и каналов ПО-3, бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг | шт | 9 772,75 | 9 200,00 | 13,16 |
| 1940 | 05.1.01.12-0013 | Плита перекрытия лотков и каналов ПО-4, бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг | шт | 15 451,73 | 14 500,00 | 12,43 |
| Группа 05.1.01.13 Плиты специальные | | | | | | |
| 1941 | 05.1.01.13-0011 | Плита анкерная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ | м ³ | 26 576,20 | 25 000,00 | 23,15 |
| 1942 | 05.1.01.13-0015 | Блоки стеновые берегоукрепления, типа СТ-80*, расход арматуры 125 кг/м ³ | м ³ | 27 597,61 | 26 000,00 | 30,77 |
| 1943 | 05.1.01.13-0041 | Плиты железобетонные опорные прочие | м ³ | 29 634,93 | 28 000,00 | 35,44 |
| 1944 | 05.1.01.13-0042 | Плита железобетонная покрытий и перекрытий, ребристая | м ³ | 25 565,76 | 24 000,00 | 10,76 |
| 1945 | 05.1.01.13-0043 | Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ | м ³ | 25 555,99 | 24 000,00 | 18,48 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1946 | 05.1.01.13-0051 | Плиты фундаментные под колонны каркасных зданий, Ф, ФП, с расходом металла свыше 50кг | м ³ | 17 394,80 | 16 000,00 | 20,76 |
| 1947 | 05.1.01.13-0062 | Плита покрытий и днищ круглая сборная железобетонная | м ³ | 25 044,80 | 23 500,00 | 14,23 |
| 1948 | 05.1.01.13-0064 | Плита пригрузочная и опорная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ | м ³ | 27 081,32 | 25 500,00 | 23,59 |
| 1949 | 05.1.01.13-0071 | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления | м ³ | 23 516,72 | 22 000,00 | 9,34 |
| 1950 | 05.1.01.13-0072 | Решетка железобетонная перекрытия каналов навозоудаления (решетчатый пол), бетон В 30 (М400), расход арматуры 50 кг/м ³ | м ³ | 24 020,18 | 22 500,00 | 10,42 |
| Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения | | | | | | |
| Группа 05.1.02.01 Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети | | | | | | |
| 1951 | 05.1.02.01-0012 | Анкер цилиндрический, железобетонный | м ³ | 23 470,14 | 22 000,00 | 12,12 |
| Группа 05.1.02.03 Брусья железобетонные | | | | | | |
| 1952 | 05.1.02.03-0012 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов | м ³ | 26 537,88 | 25 000,00 | 16,68 |
| Группа 05.1.02.05 Опоры | | | | | | |
| 1953 | 05.1.02.05-0001 | Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м ³ | м ³ | 30 661,43 | 29 000,00 | 21,05 |
| 1954 | 05.1.02.05-0002 | Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м ³ | м ³ | 30 658,57 | 29 000,00 | 17,63 |
| 1955 | 05.1.02.05-0032 | Опоры железобетонные | м ³ | 29 646,53 | 28 000,00 | 13,84 |
| Группа 05.1.02.06 Приставки железобетонные | | | | | | |
| 1956 | 05.1.02.06-0001 | Приставки сборные железобетонные, бетон В25, с расход арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | м ³ | 42 379,15 | 40 500,00 | 22,91 |
| 1957 | 05.1.02.06-0004 | Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 14,5 кг | шт | 3 677,78 | 3 500,00 | 22,17 |
| 1958 | 05.1.02.06-0005 | Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 18,6 кг | шт | 4 390,84 | 4 200,00 | 24,16 |
| 1959 | 05.1.02.06-0006 | Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 23,4 кг | шт | 5 002,80 | 4 800,00 | 26,04 |
| 1960 | 05.1.02.06-0008 | Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | шт | 6 360,80 | 6 100,00 | 27,14 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 05.1.02.07 Стойки, столбы, столбики | | | | | |
| 1961 | 05.1.02.07-0011 | Стойка железобетонная | м³ | 31 825,77 | 30 150,00 | 38,06 |
| 1962 | 05.1.02.07-0021 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт | 20 253,20 | 19 200,00 | 6,03 |
| 1963 | 05.1.02.07-0022 | Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м³ | м³ | 34 726,52 | 33 000,00 | 11,87 |
| 1964 | 05.1.02.07-0023 | Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м³ | м³ | 35 772,20 | 34 000,00 | 10,14 |
| 1965 | 05.1.02.07-0024 | Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта | м³ | 34 727,51 | 33 000,00 | 9,53 |
| 1966 | 05.1.02.07-0025 | Стойка железобетонная вибрированная ОРУ | м³ | 34 745,63 | 33 000,00 | 9,54 |
| 1967 | 05.1.02.07-0028 | Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-1А, бетон В15, объем 0,32 м³, расход арматуры 66,53 кг | шт | 9 733,34 | 9 200,00 | 7,26 |
| 1968 | 05.1.02.07-0030 | Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО- 2А, бетон В15, объем 0,27 м³, расход арматуры 49,48 кг | шт | 7 836,26 | 7 400,00 | 9,62 |
| 1969 | 05.1.02.07-0033 | Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-4А, бетон В15, объем 0,19 м³, расход арматуры 36,73 кг | шт | 5 815,68 | 5 500,00 | 9,03 |
| 1970 | 05.1.02.07-0036 | Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-5А, бетон В15, объем 0,14 м³, расход арматуры 29,29 кг | шт | 4 534,06 | 4 300,00 | 7,87 |
| 1971 | 05.1.02.07-0038 | Стойка железобетонная сборная под электрооборудование | м³ | 28 631,49 | 27 000,00 | 8,56 |
| 1972 | 05.1.02.07-0041 | Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м³, расход арматуры 277,2 кг | шт | 20 721,71 | 19 800,00 | 7,63 |
| 1973 | 05.1.02.07-0045 | Стойка железобетонная СЦс-0,65-8, бетон В22,5, объем 0,198 м³, расход арматуры 40,49 кг | шт | 7 885,61 | 7 500,00 | 13,24 |
| 1974 | 05.1.02.07-0051 | Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ | м³ | 30 148,17 | 28 500,00 | 8,26 |
| 1975 | 05.1.02.07-0064 | Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м³, расход арматуры 28,7 кг | шт | 10 423,56 | 9 900,00 | 12,11 |
| 1976 | 05.1.02.07-0065 | Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м³, расход арматуры 82,58 кг | шт | 11 138,03 | 10 600,00 | 12,62 |
| 1977 | 05.1.02.07-0066 | Стойка опоры СВ 95-3,5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м³, расход арматуры 39,4 кг | шт | 13 750,18 | 13 100,00 | 14,64 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1978 | 05.1.02.07-0069 | Стойка опоры СВ 105-5, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 92,0 кг | шт | 15 901,58 | 15 100,00 | 9,51 |
| 1979 | 05.1.02.07-0072 | Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,8 кг | шт | 14 983,47 | 14 200,00 | 10,29 |
| 1980 | 05.1.02.07-0073 | Стойка опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 60,8 кг | шт | 15 272,68 | 14 500,00 | 10,72 |
| 1981 | 05.1.02.07-0075 | Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг | шт | 16 800,02 | 16 000,00 | 10,46 |
| 1982 | 05.1.02.07-0076 | Стойка опоры СНВ 7-13, бетон В30, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,5 кг | шт | 25 902,09 | 24 600,00 | 10,66 |
| 1983 | 05.1.02.07-0112 | Столбик сигнальный железобетонный СС-1 | м ³ | 21 945,72 | 20 500,00 | 18,38 |
| Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные | | | | | | |
| 1984 | 05.1.02.08-0001 | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм | м | 617,23 | 590,00 | 13,36 |
| 1985 | 05.1.02.08-0031 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 150 мм | м | 1 341,76 | 1 280,00 | 15,23 |
| 1986 | 05.1.02.08-0032 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 200 мм | м | 1 709,32 | 1 630,00 | 14,54 |
| 1987 | 05.1.02.08-0033 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 300 мм | м | 2 354,17 | 2 250,00 | 13,36 |
| 1988 | 05.1.02.08-0034 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 400 мм | м | 3 565,17 | 3 400,00 | 15,18 |
| 1989 | 05.1.02.08-0035 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 500 мм | м | 5 039,75 | 4 800,00 | 17,72 |
| 1990 | 05.1.02.08-0036 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 600 мм | м | 6 191,22 | 5 900,00 | 19,03 |
| 1991 | 05.1.02.08-0037 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 800 мм | м | 10 607,24 | 10 100,00 | 21,22 |
| 1992 | 05.1.02.08-0038 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 1000 мм | м | 17 321,60 | 16 500,00 | 22,71 |
| 1993 | 05.1.02.08-0061 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 300 мм | м | 2 516,60 | 2 400,00 | 21,48 |
| 1994 | 05.1.02.08-0062 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 400 мм | м | 3 991,61 | 3 800,00 | 16,91 |
| 1995 | 05.1.02.08-0063 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 500 мм | м | 5 776,83 | 5 500,00 | 20,21 |
| 1996 | 05.1.02.08-0064 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 600 мм | м | 7 668,62 | 7 300,00 | 23,45 |
| 1997 | 05.1.02.08-0065 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 800 мм | м | 11 587,14 | 11 000,00 | 23,07 |
| 1998 | 05.1.02.08-0066 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 1000 мм | м | 13 284,48 | 12 500,00 | 17,33 |
| 1999 | 05.1.02.08-0071 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 500 мм | м | 4 024,94 | 3 900,00 | 13,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|-------|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2000 | 05.1.02.08-0072 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 800 мм | м | 8 482,85 | 8 200,00 | 16,62 |
| 2001 | 05.1.02.08-0073 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1000 мм | м | 13 426,51 | 13 000,00 | 17,24 |
| 2002 | 05.1.02.08-0074 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1200 мм | м | 16 099,89 | 15 500,00 | 16,67 |
| 2003 | 05.1.02.08-0075 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1500 мм | м | 20 752,80 | 20 000,00 | 16,07 |
| 2004 | 05.1.02.08-0076 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 2000 мм | м | 38 290,21 | 37 000,00 | 19,36 |
| 2005 | 05.1.02.08-0081 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм | м | 3 348,81 | 3 200,00 | 11,55 |
| 2006 | 05.1.02.08-0082 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм | м | 4 813,86 | 4 600,00 | 13,71 |
| 2007 | 05.1.02.08-0083 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм | м | 6 065,07 | 5 800,00 | 15,10 |
| 2008 | 05.1.02.08-0084 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм | м | 10 663,83 | 10 200,00 | 17,28 |
| 2009 | 05.1.02.08-0085 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1000 мм | м | 15 188,65 | 14 500,00 | 16,13 |
| 2010 | 05.1.02.08-0086 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1200 мм | м | 18 858,36 | 18 000,00 | 16,15 |
| 2011 | 05.1.02.08-0087 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1400 мм | м | 21 459,27 | 20 500,00 | 14,38 |
| 2012 | 05.1.02.08-0088 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1600 мм | м | 25 161,02 | 24 000,00 | 14,62 |
| 2013 | 05.1.02.08-0089 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 2000 мм | м | 40 867,32 | 39 000,00 | 17,09 |
| 2014 | 05.1.02.08-0090 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 2400 мм | м | 54 604,21 | 52 000,00 | 19,93 |
| 2015 | 05.1.02.08-0111 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 400 мм | м | 3 360,40 | 3 200,00 | 11,59 |
| 2016 | 05.1.02.08-0112 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 500 мм | м | 5 354,58 | 5 100,00 | 15,25 |
| 2017 | 05.1.02.08-0113 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 600 мм | м | 7 033,07 | 6 700,00 | 17,51 |
| 2018 | 05.1.02.08-0114 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 800 мм | м | 10 811,94 | 10 300,00 | 17,52 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2019 | 05.1.02.08-0115 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1000 мм | м | 17 646,33 | 16 800,00 | 18,74 |
| 2020 | 05.1.02.08-0116 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1200 мм | м | 23 202,20 | 22 100,00 | 19,87 |
| 2021 | 05.1.02.08-0117 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1400 мм | м | 26 264,48 | 25 000,00 | 17,60 |
| 2022 | 05.1.02.08-0118 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1600 мм | м | 32 182,70 | 30 500,00 | 18,70 |
| 2023 | 05.1.02.08-0119 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2000 мм | м | 44 310,79 | 42 200,00 | 18,53 |
| 2024 | 05.1.02.08-0120 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2400 мм | м | 53 563,09 | 51 000,00 | 19,55 |
| 2025 | 05.1.02.08-0121 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3000 мм | м | 62 639,59 | 59 500,00 | 18,29 |
| 2026 | 05.1.02.08-0122 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3500 мм | м | 69 443,53 | 66 000,00 | 17,38 |
| 2027 | 05.1.02.08-0141 | Трубы из пористого бетона, диаметр 500 мм | м | 2 563,41 | 2 500,00 | 11,30 |
| Группа 05.1.02.09 Трубы напорные | | | | | | |
| 2028 | 05.1.02.09-0001 | Трубы железобетонные напорные, диаметр 500 мм | м | 5 335,20 | 5 100,00 | 10,80 |
| 2029 | 05.1.02.09-0002 | Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм | м | 6 379,23 | 6 100,00 | 11,69 |
| 2030 | 05.1.02.09-0003 | Трубы железобетонные напорные, диаметр 700 мм | м | 8 266,10 | 7 900,00 | 11,54 |
| 2031 | 05.1.02.09-0004 | Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм | м | 10 044,54 | 9 600,00 | 11,88 |
| 2032 | 05.1.02.09-0005 | Трубы железобетонные напорные, диаметр 900 мм | м | 12 650,96 | 12 100,00 | 13,30 |
| 2033 | 05.1.02.09-0006 | Трубы железобетонные напорные, диаметр 1000 мм | м | 14 948,48 | 14 300,00 | 12,03 |
| 2034 | 05.1.02.09-0007 | Трубы железобетонные напорные, диаметр 1200 мм | м | 20 915,25 | 20 000,00 | 11,85 |
| 2035 | 05.1.02.09-0008 | Трубы железобетонные напорные, диаметр 1400 мм | м | 26 188,42 | 25 000,00 | 10,66 |
| 2036 | 05.1.02.09-0009 | Трубы железобетонные напорные, диаметр 1600 мм | м | 31 442,11 | 30 000,00 | 10,14 |
| Группа 05.1.02.10 Утяжелители для трубопроводов | | | | | | |
| 2037 | 05.1.02.10-0021 | Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м ³ | м ³ | 18 422,24 | 17 000,00 | 15,59 |
| Раздел 05.1.03 Конструкции каркаса зданий и сооружений | | | | | | |
| Группа 05.1.03.07 Колонны прямоугольного сечения | | | | | | |
| 2038 | 05.1.03.07-0991 | Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³ | м ³ | 42 907,62 | 41 000,00 | 18,12 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2039 | 05.1.03.07-0992 | Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³ | м ³ | 42 892,74 | 41 000,00 | 19,57 |
| 2040 | 05.1.03.07-0993 | Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³ | м ³ | 42 897,36 | 41 000,00 | 22,27 |
| Группа 05.1.03.09 Перекрышки брусковые | | | | | | |
| 2041 | 05.1.03.09-0002 | Перекрышка брусковая 1ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,61 кг | шт | 369,87 | 352,00 | 24,08 |
| 2042 | 05.1.03.09-0005 | Перекрышка брусковая 2БП-22-3-п, бетон В15, объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,44 кг | шт | 978,29 | 920,00 | 19,25 |
| 2043 | 05.1.03.09-0006 | Перекрышка брусковая 2ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,50 кг | шт | 426,37 | 400,00 | 19,18 |
| 2044 | 05.1.03.09-0007 | Перекрышка брусковая 2ПБ26-4-п, бетон В15, объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,66 кг | шт | 1 077,30 | 1 010,00 | 16,96 |
| 2045 | 05.1.03.09-0008 | Перекрышка брусковая 2ПБ29-4, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,06 кг | шт | 1 316,35 | 1 240,00 | 18,84 |
| 2046 | 05.1.03.09-0009 | Перекрышка брусковая 2ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,050 м ³ , расход арматуры 3,45 кг | шт | 1 231,62 | 1 155,00 | 16,86 |
| 2047 | 05.1.03.09-0010 | Перекрышка брусковая 2ПБ-13-1-п, бетон В15, объем 0,022 м ³ , расход арматуры 0,57 кг | шт | 554,17 | 520,00 | 19,39 |
| 2048 | 05.1.03.09-0011 | Перекрышка брусковая 2ПБ-16-2-п, бетон В15, объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,79 кг | шт | 650,23 | 610,00 | 18,61 |
| 2049 | 05.1.03.09-0012 | Перекрышка брусковая 2ПБ-17-2-п, бетон В15, объем 0,028 м ³ , расход арматуры 0,83 кг | шт | 647,11 | 605,00 | 16,98 |
| 2050 | 05.1.03.09-0013 | Перекрышка брусковая 2ПБ-19-3-п, бетон В15, объем 0,033 м ³ , расход арматуры 0,11 кг | шт | 830,96 | 780,00 | 18,69 |
| 2051 | 05.1.03.09-0014 | Перекрышка брусковая 2ПБ-25-3-п, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,11 кг | шт | 1 094,81 | 1 030,00 | 19,15 |
| 2052 | 05.1.03.09-0016 | Перекрышка брусковая 3ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 3,26 кг | шт | 1 125,27 | 1 060,00 | 18,17 |
| 2053 | 05.1.03.09-0017 | Перекрышка брусковая 3ПБ18-37-п, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 4,20 кг | шт | 1 377,67 | 1 300,00 | 18,46 |
| 2054 | 05.1.03.09-0018 | Перекрышка брусковая 3ПБ25-8-п, бетон В15, объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,42 кг | шт | 1 671,69 | 1 570,00 | 19,14 |
| 2055 | 05.1.03.09-0019 | Перекрышка брусковая 3ПБ27-8-п, бетон В15, объем 0,072 м ³ , расход арматуры 3,54 кг | шт | 1 872,75 | 1 760,00 | 18,72 |
| 2056 | 05.1.03.09-0022 | Перекрышка брусковая 3ПБ-13-37-п, бетон В15, объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06 кг | шт | 975,25 | 920,00 | 19,81 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------------------------------|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2057 | 05.1.03.09-0023 | Перекрышка брусковая 3ПБ-21-8-п, бетон В15, объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,73 кг | шт | 1 385,03 | 1 300,00 | 18,96 |
| 2058 | 05.1.03.09-0024 | Перекрышка брусковая 3ПБ 18-8-п, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 1,5 кг | шт | 1 142,87 | 1 070,00 | 16,02 |
| 2059 | 05.1.03.09-0025 | Перекрышка брусковая 3ПБ 30-8-п, бетон В15, объем 0,079 м ³ , расход арматуры 3,86 кг | шт | 1 818,58 | 1 700,00 | 15,80 |
| 2060 | 05.1.03.09-0031 | Перекрышка брусковая 5ПБ18-27, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 3,76 кг | шт | 2 760,08 | 2 600,00 | 20,21 |
| 2061 | 05.1.03.09-0032 | Перекрышка брусковая 5ПБ21-27-п, бетон В15, объем 0,114 м ³ , расход арматуры 6,06 кг | шт | 3 182,71 | 3 000,00 | 19,65 |
| 2062 | 05.1.03.09-0033 | Перекрышка брусковая 5ПБ25-27-п, бетон В15, объем 0,135 м ³ , расход арматуры 9,06 кг | шт | 3 715,92 | 3 500,00 | 18,72 |
| 2063 | 05.1.03.09-0035 | Перекрышка брусковая 5ПБ30-27-ап, бетон В15, объем 0,164 м ³ , расход арматуры 23,29 кг | шт | 4 803,35 | 4 535,83 | 16,62 |
| 2064 | 05.1.03.09-0037 | Перекрышка брусковая 5ПБ34-20-п, бетон В15, объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг | шт | 5 706,14 | 5 400,00 | 17,78 |
| 2065 | 05.1.03.09-0038 | Перекрышка брусковая 5ПБ36-20-п, бетон В15, объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг | шт | 6 642,54 | 6 300,00 | 19,28 |
| 2066 | 05.1.03.09-0039 | Перекрышка брусковая 5ПБ-25-37-п, бетон В15, объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг | шт | 4 123,03 | 3 900,00 | 19,67 |
| 2067 | 05.1.03.09-0040 | Перекрышка брусковая 5ПБ-27-37-п, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг | шт | 5 058,48 | 4 800,00 | 19,19 |
| 2068 | 05.1.03.09-0041 | Перекрышка брусковая 5ПБ-30-37-п, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг | шт | 6 292,93 | 6 000,00 | 20,64 |
| 2069 | 05.1.03.09-0042 | Перекрышка брусковая 5ПБ 27-27-п, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 12,49 кг | шт | 4 140,43 | 3 900,00 | 16,70 |
| 2070 | 05.1.03.09-0078 | Перекрышка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 40 кг/м ³ | м ³ | 29 635,32 | 28 000,00 | 21,93 |
| Группа 05.1.03.12 Прогоны | | | | | | |
| 2071 | 05.1.03.12-0011 | Прогоны железобетонные | м ³ | 34 722,75 | 33 000,00 | 11,05 |
| 2072 | 05.1.03.12-0056 | Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4А-III (бетон В20, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 17,71 кг) | шт | 4 085,98 | 3 900,00 | 14,80 |
| 2073 | 05.1.03.12-0058 | Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 17,80 кг) | шт | 5 260,08 | 5 000,00 | 14,73 |
| 2074 | 05.1.03.12-0060 | Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 27,03 кг) | шт | 6 303,26 | 6 000,00 | 13,97 |
| 2075 | 05.1.03.12-0064 | Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4А-III (бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 133,60 кг) | шт | 24 623,00 | 23 500,00 | 14,90 |
| Группа 05.1.03.13 Ригели | | | | | | |
| 2076 | 05.1.03.13-0011 | Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА | м ³ | 43 905,47 | 42 000,00 | 17,43 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2077 | 05.1.03.13-0183 | Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м ³ | 43 404,84 | 41 500,00 | 25,04 |
| Раздел 05.1.04 Конструкции стен и перегородок | | | | | | |
| Группа 05.1.04.02 Диафрагмы жесткости | | | | | | |
| 2078 | 05.1.04.02-0142 | Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м ³ | м ³ | 44 435,37 | 42 500,00 | 21,63 |
| Группа 05.1.04.10 Панели наружных стен цоколя из легкого бетона | | | | | | |
| 2079 | 05.1.04.10-0001 | Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более | м ³ | 22 468,47 | 21 000,00 | 13,74 |
| Группа 05.1.04.11 Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона | | | | | | |
| 2080 | 05.1.04.11-0001 | Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, линой более 3,9 м | м ² | 6 971,51 | 6 600,00 | 17,33 |
| Группа 05.1.04.13 Панели сплошные плоские | | | | | | |
| 2081 | 05.1.04.13-0001 | Панели стеновые сплошные плоские прочие | м ³ | 28 317,87 | 27 000,00 | 18,90 |
| Группа 05.1.04.15 Панели стеновые рядовые из легкого бетона | | | | | | |
| 2082 | 05.1.04.15-0043 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ² | м ² | 6 628,39 | 6 300,00 | 16,63 |
| Группа 05.1.04.17 Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона | | | | | | |
| 2083 | 05.1.04.17-0001 | Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³ | м ³ | 27 307,18 | 26 000,00 | 13,89 |
| 2084 | 05.1.04.17-0002 | Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более | м ³ | 25 765,76 | 24 500,00 | 13,45 |
| Группа 05.1.04.25 Элементы внутренних стен | | | | | | |
| 2085 | 05.1.04.25-0131 | Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские | м ³ | 27 297,73 | 26 000,00 | 12,81 |
| 2086 | 05.1.04.25-0132 | Панели стеновые внутренние железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами | м ³ | 21 179,95 | 20 000,00 | 12,13 |
| Группа 05.1.04.27 Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы | | | | | | |
| 2087 | 05.1.04.27-0012 | Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м ³ | м ³ | 27 507,31 | 26 200,00 | 23,20 |
| 2088 | 05.1.04.27-0031 | Стеновые блоки для каналов теплосетей, СБ-4у, размер 2000x2050x850 мм | м ³ | 26 440,48 | 24 500,00 | 15,89 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов | | | | | |
| | Группа 05.1.05.01 Балки фундаментные | | | | | |
| 2089 | 05.1.05.01-0051 | Балки фундаментные железобетонные, объем 0,5 м³, бетон В20, расход арматуры 100 кг/м³ | м³ | 25 554,41 | 24 000,00 | 10,59 |
| 2090 | 05.1.05.01-0052 | Балки фундаментные железобетонные, объемом: до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³ | м³ | 22 506,94 | 21 000,00 | 10,47 |
| 2091 | 05.1.05.01-0071 | Балки фундаментные ФБ 6-1, бетон В15, объем 0,62 м³, расход арматуры 47,80 кг | шт | 21 064,04 | 20 000,00 | 20,04 |
| | Группа 05.1.05.04 Плиты железобетонные ленточных фундаментов | | | | | |
| 2092 | 05.1.05.04-0002 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2, бетон В10, объем 0,65 м³, расход арматуры 11,46 кг | шт | 11 104,58 | 10 200,00 | 17,58 |
| 2093 | 05.1.05.04-0012 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3, бетон В12,5, объем 0,22 м³, расход арматуры 2,56 кг | шт | 4 112,78 | 3 800,00 | 19,49 |
| 2094 | 05.1.05.04-0013 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4, бетон В12,5, объем 0,22 м³, расход арматуры 3,25 кг | шт | 4 112,78 | 3 800,00 | 19,49 |
| 2095 | 05.1.05.04-0020 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2, бетон В10, объем 0,26 м³, расход арматуры 3,52 кг | шт | 4 763,37 | 4 400,00 | 19,13 |
| 2096 | 05.1.05.04-0021 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3, бетон В 12,5, объем 0,26 м³, расход арматуры 4,27 кг | шт | 4 662,34 | 4 300,00 | 18,14 |
| 2097 | 05.1.05.04-0024 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2, бетон В10, объем 0,55 м³, расход арматуры 6,6 кг | шт | 9 467,04 | 8 700,00 | 18,09 |
| 2098 | 05.1.05.04-0026 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3, бетон В12,5, объем 0,55 м³, расход арматуры 8,42 кг | шт | 9 675,00 | 8 900,00 | 18,00 |
| 2099 | 05.1.05.04-0032 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2, бетон В10, объем 0,31 м³, расход арматуры 5,95 кг | шт | 5 538,04 | 5 100,00 | 18,31 |
| 2100 | 05.1.05.04-0033 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3, бетон В10, объем 0,31 м³, расход арматуры 7,43 кг | шт | 5 641,13 | 5 200,00 | 18,31 |
| 2101 | 05.1.05.04-0037 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3, бетон В10, объем 0,65 м³, расход арматуры 15,09 кг | шт | 11 307,82 | 10 400,00 | 17,55 |
| 2102 | 05.1.05.04-0043 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2, бетон В12,5, объем 0,36 м³, расход арматуры 8,04 кг | шт | 6 819,43 | 6 300,00 | 19,16 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2103 | 05.1.05.04-0045 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 10,23 кг | шт | 6 921,34 | 6 400,00 | 18,85 |
| 2104 | 05.1.05.04-0047 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2, бетон В12,5, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 16,38 кг | шт | 13 569,04 | 12 500,00 | 18,13 |
| 2105 | 05.1.05.04-0048 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 20,02 кг | шт | 13 976,96 | 12 900,00 | 18,13 |
| 2106 | 05.1.05.04-0054 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2, бетон В12,5, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 10,41 кг | шт | 7 583,18 | 7 000,00 | 18,46 |
| 2107 | 05.1.05.04-0056 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3, бетон В15, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 15,76 кг | шт | 8 401,69 | 7 800,00 | 19,39 |
| 2108 | 05.1.05.04-0058 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2, бетон В12,5, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 22,93 кг | шт | 16 022,83 | 14 800,00 | 18,58 |
| 2109 | 05.1.05.04-0059 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3, бетон В15, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 31,65 кг | шт | 17 142,46 | 15 900,00 | 19,01 |
| 2110 | 05.1.05.04-0065 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2, бетон В12,5, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 11,28 кг | шт | 15 424,00 | 14 300,00 | 20,57 |
| 2111 | 05.1.05.04-0066 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3, бетон В15, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 15,95 кг | шт | 15 728,61 | 14 600,00 | 18,15 |
| 2112 | 05.1.05.04-0076 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2, бетон В12,5, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 19,24 кг | шт | 17 716,69 | 16 400,00 | 19,77 |
| 2113 | 05.1.05.04-0077 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3, бетон В15, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 28,07 кг | шт | 18 429,41 | 17 100,00 | 19,67 |
| 2114 | 05.1.05.04-0087 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2, бетон В15, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 27,58 кг | шт | 21 814,57 | 20 200,00 | 22,77 |
| 2115 | 05.1.05.04-0088 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3, бетон В20, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 41,9 кг | шт | 23 346,43 | 21 700,00 | 22,89 |
| Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные | | | | | | |
| 2116 | 05.1.05.05-0026 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры до 10 кг/м ³ | м ³ | 18 432,19 | 17 000,00 | 20,04 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2117 | 05.1.05.05-0039 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры более 40 кг/м ³ | м ³ | 19 454,17 | 18 000,00 | 17,32 |
| 2118 | 05.1.05.05-0041 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры до 10 кг/м ³ | м ³ | 18 943,42 | 17 500,00 | 19,77 |
| | Группа 05.1.05.07 Ростверки железобетонные | | | | | |
| 2119 | 05.1.05.07-0001 | Ростверки железобетонные | м ³ | 22 297,53 | 20 800,00 | 13,88 |
| | Группа 05.1.05.08 Сваи мостовые | | | | | |
| 2120 | 05.1.05.08-0073 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-3 | шт | 49 291,27 | 47 000,00 | 13,39 |
| | Группа 05.1.05.10 Сваи цельные сплошного квадратного сечения | | | | | |
| 2121 | 05.1.05.10-0010 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона, в плотном теле | м ³ | 21 987,91 | 20 500,00 | 11,24 |
| | Группа 05.1.05.12 Сваи-оболочки | | | | | |
| 2122 | 05.1.05.12-0001 | Сваи-оболочки железобетонные | м ³ | 24 542,27 | 23 000,00 | 12,68 |
| | Группа 05.1.05.14 Фундаменты под опоры линий электропередачи | | | | | |
| 2123 | 05.1.05.14-0016 | Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А (бетон В30, расход арматуры 177 кг) | м ³ | 45 460,24 | 43 500,00 | 12,43 |
| | Группа 05.1.05.15 Фундаменты стаканного типа | | | | | |
| 2124 | 05.1.05.15-0004 | Фундаменты под столбы стаканного типа, бетон В15, расход арматуры 25 кг/м ³ | м ³ | 20 454,30 | 19 000,00 | 22,21 |
| 2125 | 05.1.05.15-0018 | Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³ | м ³ | 18 432,52 | 17 000,00 | 15,64 |
| 2126 | 05.1.05.15-0019 | Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³ | м ³ | 18 431,94 | 17 000,00 | 18,46 |
| 2127 | 05.1.05.15-0020 | Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³ | м ³ | 18 425,09 | 17 000,00 | 16,52 |
| | Группа 05.1.05.16 Конструкции фундаментов, не включенные в группы | | | | | |
| 2128 | 05.1.05.16-0001 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150, масса до 15 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 1,7 кг/м ³ | м ³ | 11 858,10 | 10 700,00 | 8,41 |
| 2129 | 05.1.05.16-0011 | Сваи железобетонные | м ³ | 20 976,08 | 19 500,00 | 10,73 |
| 2130 | 05.1.05.16-0052 | Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3, бетон В15, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 14,70 кг | шт | 4 788,32 | 4 400,00 | 12,13 |
| 2131 | 05.1.05.16-0053 | Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3, бетон В15, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 17,90 кг | шт | 7 336,89 | 6 800,00 | 14,37 |
| 2132 | 05.1.05.16-0054 | Сваи железобетонные С 50.30-1,2,3, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 21,10 кг | шт | 8 042,41 | 7 400,00 | 12,67 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2133 | 05.1.05.16-0055 | Сваи железобетонные С 50.30-4,5,6, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,80 кг | шт | 9 527,77 | 8 852,50 | 14,65 |
| 2134 | 05.1.05.16-0056 | Сваи железобетонные С 60.30-2,3, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,30 кг | шт | 9 570,49 | 8 800,00 | 12,61 |
| 2135 | 05.1.05.16-0057 | Сваи железобетонные С 60.30-5,6, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 31,10 кг | шт | 11 205,22 | 10 400,00 | 14,41 |
| 2136 | 05.1.05.16-0058 | Сваи железобетонные С 60.30-7,8, бетон В20, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 39,10 кг | шт | 11 816,86 | 11 000,00 | 13,56 |
| 2137 | 05.1.05.16-0059 | Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6, бетон В15, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,00 кг | шт | 13 129,37 | 12 200,00 | 14,51 |
| 2138 | 05.1.05.16-0062 | Сваи железобетонные С 70.30-6.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,30 кг | шт | 13 232,14 | 12 300,00 | 14,27 |
| 2139 | 05.1.05.16-0063 | Сваи железобетонные С 70.30-8, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,30 кг | шт | 13 851,92 | 12 900,00 | 13,66 |
| 2140 | 05.1.05.16-0064 | Сваи железобетонные С 70.30-8.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,60 кг | шт | 13 953,33 | 13 000,00 | 13,76 |
| 2141 | 05.1.05.16-0065 | Сваи железобетонные С 70.30-9, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 56,00 кг | шт | 14 455,20 | 13 500,00 | 13,67 |
| 2142 | 05.1.05.16-0066 | Сваи железобетонные С 70.30-9.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 56,30 кг | шт | 14 969,09 | 14 000,00 | 14,37 |
| 2143 | 05.1.05.16-0067 | Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,40 кг | шт | 15 166,84 | 14 100,00 | 14,34 |
| 2144 | 05.1.05.16-0070 | Сваи железобетонные С 80.30-6.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,70 кг | шт | 15 268,83 | 14 200,00 | 13,75 |
| 2145 | 05.1.05.16-0071 | Сваи железобетонные С 80.30-8, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 50,90 кг | шт | 15 987,39 | 14 900,00 | 14,44 |
| 2146 | 05.1.05.16-0072 | Сваи железобетонные С 80.30-8.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 51,20 кг | шт | 15 988,80 | 14 900,00 | 13,22 |
| 2147 | 05.1.05.16-0073 | Сваи железобетонные С 80.30-9, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 63,20 кг | шт | 16 910,08 | 15 800,00 | 14,02 |
| 2148 | 05.1.05.16-0074 | Сваи железобетонные С 80.30-9.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 63,50 кг | шт | 16 907,56 | 15 800,00 | 13,43 |
| 2149 | 05.1.05.16-0075 | Сваи железобетонные С 80.30-10, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 77,10 кг | шт | 18 532,85 | 17 400,00 | 14,20 |
| 2150 | 05.1.05.16-0077 | Сваи железобетонные С 80.30-11, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 92,50 кг | шт | 19 347,76 | 18 200,00 | 13,28 |
| 2151 | 05.1.05.16-0079 | Сваи железобетонные С 90.30-5,6, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 44,60 кг | шт | 16 894,21 | 15 700,00 | 14,22 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2152 | 05.1.05.16-0081 | Сваи железобетонные С 90.30-6.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 44,90 кг | шт | 16 890,91 | 15 700,00 | 13,85 |
| 2153 | 05.1.05.16-0082 | Сваи железобетонные С 90.30-8, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 56,50 кг | шт | 17 299,17 | 16 100,00 | 13,91 |
| 2154 | 05.1.05.16-0083 | Сваи железобетонные С 90.30-8.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 56,80 кг | шт | 17 915,70 | 16 700,00 | 13,75 |
| 2155 | 05.1.05.16-0084 | Сваи железобетонные С 90.30-9, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 70,20 кг | шт | 18 737,58 | 17 500,00 | 13,83 |
| 2156 | 05.1.05.16-0085 | Сваи железобетонные С 90.30-9.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 70,50 кг | шт | 18 426,37 | 17 200,00 | 13,03 |
| 2157 | 05.1.05.16-0086 | Сваи железобетонные С 90.30-10, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 85,80 кг | шт | 19 850,18 | 18 600,00 | 13,54 |
| 2158 | 05.1.05.16-0087 | Сваи железобетонные С 90.30-10.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 86,10 кг | шт | 19 036,24 | 17 800,00 | 12,48 |
| 2159 | 05.1.05.16-0088 | Сваи железобетонные С 90.30-11, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 103,10 кг | шт | 19 851,11 | 18 600,00 | 12,13 |
| 2160 | 05.1.05.16-0090 | Сваи железобетонные С 100.30-6, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,70 кг | шт | 18 735,32 | 17 400,00 | 14,21 |
| 2161 | 05.1.05.16-0091 | Сваи железобетонные С 100.30-6.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 50,00 кг | шт | 18 731,33 | 17 400,00 | 13,84 |
| 2162 | 05.1.05.16-0092 | Сваи железобетонные С 100.30-8, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 62,80 кг | шт | 19 749,95 | 18 400,00 | 14,31 |
| 2163 | 05.1.05.16-0094 | Сваи железобетонные С 100.30-9, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 78,10 кг | шт | 19 952,11 | 18 600,00 | 13,27 |
| 2164 | 05.1.05.16-0096 | Сваи железобетонные С 100.30-10, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 95,30 кг | шт | 21 898,75 | 20 500,00 | 13,46 |
| 2165 | 05.1.05.16-0098 | Сваи железобетонные С 100.30-11, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 114,50 кг | шт | 23 210,40 | 21 800,00 | 12,78 |
| 2166 | 05.1.05.16-0100 | Сваи железобетонные С 100.30-12, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 135,80 кг | шт | 24 535,31 | 23 100,00 | 12,65 |
| 2167 | 05.1.05.16-0102 | Сваи железобетонные С 100.30-13, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 171,50 кг | шт | 27 504,16 | 26 000,00 | 12,58 |
| 2168 | 05.1.05.16-0105 | Сваи железобетонные С 110.30-8, бетон В20, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 68,40 кг | шт | 21 581,93 | 20 100,00 | 14,23 |
| 2169 | 05.1.05.16-0107 | Сваи железобетонные С 110.30-9, бетон В20, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 85,10 кг | шт | 18 934,79 | 17 500,00 | 11,46 |
| 2170 | 05.1.05.16-0109 | Сваи железобетонные С 110.30-10, бетон В20, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 104,0 кг | шт | 20 756,94 | 19 300,00 | 11,61 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2171 | 05.1.05.16-0111 | Сваи железобетонные С 110.30-11, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 125,10 кг | шт | 21 474,49 | 20 000,00 | 10,76 |
| 2172 | 05.1.05.16-0113 | Сваи железобетонные С 110.30-12, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 148,40 кг | шт | 24 127,11 | 22 600,00 | 11,32 |
| 2173 | 05.1.05.16-0115 | Сваи железобетонные С 110.30-13, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 187,60 кг | шт | 25 347,11 | 23 800,00 | 10,55 |
| 2174 | 05.1.05.16-0121 | Сваи железобетонные С 120.30-10, бетон В20, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 112,7 кг | шт | 26 464,16 | 24 800,00 | 13,58 |
| 2175 | 05.1.05.16-0123 | Сваи железобетонные С 120.30-11, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 135,70 кг | шт | 28 301,82 | 26 600,00 | 13,01 |
| 2176 | 05.1.05.16-0144 | Сваи трубобетонные в стальной обечайке, диаметр 219 мм | м | 3 915,78 | 3 800,00 | 11,98 |
| 2177 | 05.1.05.16-0221 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м ³ | 34 231,64 | 32 500,00 | 21,43 |
| 2178 | 05.1.05.16-0231 | Якорь железобетонный | м ³ | 13 212,18 | 11 900,00 | 13,39 |
| Раздел 05.1.06 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий | | | | | | |
| Группа 05.1.06.04 Плиты перекрытий многопустотные | | | | | | |
| 2179 | 05.1.06.04-0059 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ38-12-8, бетон В22,5, объем 0,994 м ³ , расход арматуры 7,58 кг | шт | 11 387,45 | 10 600,00 | 15,62 |
| 2180 | 05.1.06.04-0099 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-12-8, бетон В22,5, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 14,1 кг | шт | 18 167,95 | 17 000,00 | 21,96 |
| 2181 | 05.1.06.04-1363 | Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ² | м ² | 2 036,29 | 1 870,00 | 14,21 |
| 2182 | 05.1.06.04-1401 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та, бетон В15, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 7,58 кг | шт | 6 136,98 | 5 700,00 | 21,74 |
| 2183 | 05.1.06.04-1404 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 8,41 кг | шт | 6 803,83 | 6 300,00 | 17,41 |
| 2184 | 05.1.06.04-1407 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,62 кг | шт | 8 758,36 | 8 100,00 | 17,18 |
| 2185 | 05.1.06.04-1412 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 9,80 кг | шт | 7 867,35 | 7 300,00 | 17,66 |
| 2186 | 05.1.06.04-1415 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 11,78 кг | шт | 9 843,82 | 9 100,00 | 17,05 |
| 2187 | 05.1.06.04-1416 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,16 кг | шт | 6 753,04 | 6 200,00 | 13,88 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2188 | 05.1.06.04-1418 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 11,25 кг | шт | 8 136,34 | 7 500,00 | 16,32 |
| 2189 | 05.1.06.04-1419 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 13,57 кг | шт | 10 815,95 | 10 000,00 | 16,73 |
| 2190 | 05.1.06.04-1435 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 12,63 кг | шт | 9 851,25 | 9 100,00 | 16,12 |
| 2191 | 05.1.06.04-1436 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 15,37 кг | шт | 12 766,97 | 11 800,00 | 16,07 |
| 2192 | 05.1.06.04-1446 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 14,06 кг | шт | 11 671,01 | 10 800,00 | 15,88 |
| 2193 | 05.1.06.04-1447 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,23 кг | шт | 14 619,76 | 13 500,00 | 15,33 |
| 2194 | 05.1.06.04-1462 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 18,95 кг | шт | 13 076,70 | 12 100,00 | 15,03 |
| 2195 | 05.1.06.04-1467 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 24,54 кг | шт | 17 079,50 | 15 800,00 | 15,15 |
| 2196 | 05.1.06.04-1477 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 21,70 кг | шт | 13 731,10 | 12 700,00 | 14,62 |
| 2197 | 05.1.06.04-1483 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 27,65 кг | шт | 18 164,20 | 16 800,00 | 14,94 |
| 2198 | 05.1.06.04-1493 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 24,20 кг | шт | 14 789,15 | 13 700,00 | 14,62 |
| 2199 | 05.1.06.04-1499 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 31,75 кг | шт | 20 158,41 | 18 700,00 | 15,38 |
| 2200 | 05.1.06.04-1511 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,80 м ³ , расход арматуры 28,77 кг | шт | 16 159,28 | 15 000,00 | 14,82 |
| 2201 | 05.1.06.04-1517 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 36,63 кг | шт | 20 324,01 | 18 800,00 | 14,41 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2202 | 05.1.06.04-1534 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 36,18 кг | шт | 16 403,60 | 15 200,00 | 14,03 |
| 2203 | 05.1.06.04-1545 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 45,08 кг | шт | 21 096,24 | 19 500,00 | 13,97 |
| 2204 | 05.1.06.04-1549 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 35,19 кг | шт | 15 480,89 | 14 400,00 | 14,34 |
| 2205 | 05.1.06.04-1555 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 32,09 кг | шт | 15 743,30 | 14 500,00 | 13,14 |
| 2206 | 05.1.06.04-1559 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 41,51 кг | шт | 17 166,33 | 15 900,00 | 13,72 |
| 2207 | 05.1.06.04-1566 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 48,34 кг | шт | 22 174,95 | 20 500,00 | 13,72 |
| 2208 | 05.1.06.04-1573 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT-1, бетон В22,5, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 67,89 кг | шт | 21 683,96 | 20 200,00 | 14,45 |
| 2209 | 05.1.06.04-1577 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT-1, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 81,86 кг | шт | 25 613,73 | 23 700,00 | 13,66 |
| Группа 05.1.06.05 Плиты перекрытий плоские | | | | | | |
| 2210 | 05.1.06.05-0061 | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6, бетон В15, объем 0,038 м ³ , расход арматуры 0,86 кг | шт | 1 111,68 | 1 050,00 | 16,77 |
| Группа 05.1.06.06 Плиты перекрытий ребристые | | | | | | |
| 2211 | 05.1.06.06-0072 | Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые | м ³ | 18 620,12 | 17 200,00 | 8,03 |
| Группа 05.1.06.09 Плиты перекрытий тоннелей и каналов | | | | | | |
| 2212 | 05.1.06.09-0008 | Плиты перекрытия 2ПП15-2, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,71 кг | шт | 8 449,94 | 8 000,00 | 21,61 |
| 2213 | 05.1.06.09-0026 | Плиты перекрытия ПЗ-8, бетон В25, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 2 кг | шт | 715,07 | 680,00 | 17,81 |
| 2214 | 05.1.06.09-0031 | Плиты перекрытия П5-8, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11 кг | шт | 4 558,34 | 4 300,00 | 14,13 |
| 2215 | 05.1.06.09-0034 | Плиты перекрытия П5д-8, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 2,7 кг | шт | 961,33 | 900,00 | 12,55 |
| 2216 | 05.1.06.09-0040 | Плиты перекрытия П8-8, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 16,6 кг | шт | 8 538,64 | 8 000,00 | 14,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2217 | 05.1.06.09-0041 | Плиты перекрытия П8-11, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 24,90 кг | шт | 10 476,60 | 9 900,00 | 16,97 |
| 2218 | 05.1.06.09-0049 | Плиты перекрытия П11-8, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 31,3 кг | шт | 11 896,06 | 11 200,00 | 13,69 |
| 2219 | 05.1.06.09-0051 | Плиты перекрытия П11д-8, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 7,4 кг | шт | 2 973,74 | 2 800,00 | 14,16 |
| 2220 | 05.1.06.09-0063 | Плиты перекрытия П15-8, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 54,3 кг | шт | 17 535,13 | 16 500,00 | 15,58 |
| 2221 | 05.1.06.09-0065 | Плиты перекрытия П15д-8, бетон В25, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 12,8 кг | шт | 4 251,87 | 4 000,00 | 16,02 |
| 2222 | 05.1.06.09-0075 | Плиты перекрытия П21д-8, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 23,6 кг | шт | 7 247,50 | 6 800,00 | 15,23 |
| 2223 | 05.1.06.09-0088 | Плиты перекрытия ПП10-2, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 16,65 кг | шт | 3 678,19 | 3 500,00 | 20,95 |
| Группа 05.1.06.12 Плиты покрытий ребристые | | | | | | |
| 2224 | 05.1.06.12-0001 | Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона | м ³ | 28 013,57 | 26 400,00 | 15,36 |
| Группа 05.1.06.14 Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы | | | | | | |
| 2225 | 05.1.06.14-0011 | Плиты железобетонные многопустотные | м ³ | 19 024,20 | 17 600,00 | 16,26 |
| 2226 | 05.1.06.14-0022 | Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м ² | м ³ | 20 159,94 | 18 700,00 | 10,07 |
| 2227 | 05.1.06.14-0031 | Плиты покрытий железобетонные прочие | м ³ | 22 489,48 | 21 000,00 | 15,01 |
| Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений | | | | | | |
| Группа 05.1.07.01 Блоки вентиляционные | | | | | | |
| 2228 | 05.1.07.01-0032 | Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см | м ³ | 30 212,40 | 28 600,00 | 17,92 |
| Группа 05.1.07.05 Блоки шахт лифтов | | | | | | |
| 2229 | 05.1.07.05-0001 | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов | м ³ | 30 665,00 | 29 000,00 | 13,65 |
| Группа 05.1.07.09 Марши лестничные | | | | | | |
| 2230 | 05.1.07.09-0042 | Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью | м ³ | 29 115,57 | 27 500,00 | 12,33 |
| Группа 05.1.07.10 Марши лестничные с полуплощадками | | | | | | |
| 2231 | 05.1.07.10-0005 | Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5, бетон В25, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 76,6 кг | шт | 27 902,76 | 26 400,00 | 10,71 |
| 2232 | 05.1.07.10-0006 | Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 76,8 кг | шт | 28 336,45 | 26 800,00 | 10,64 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2233 | 05.1.07.10-0007 | Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 84,80 кг | шт | 29 122,92 | 27 400,00 | 10,59 |
| 2234 | 05.1.07.10-0009 | Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 100,6 кг | шт | 31 582,05 | 29 900,00 | 10,91 |
| 2235 | 05.1.07.10-0011 | Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями | м ³ | 29 945,60 | 28 300,00 | 12,61 |
| Группа 05.1.07.12 Ограждения лоджий и балконов | | | | | | |
| 2236 | 05.1.07.12-0061 | Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий | м ³ | 32 501,96 | 30 800,00 | 14,42 |
| Группа 05.1.07.13 Панели оград | | | | | | |
| 2237 | 05.1.07.13-0009 | Панели оград железобетонные | м ³ | 28 387,92 | 26 400,00 | 13,68 |
| Группа 05.1.07.15 Парапеты | | | | | | |
| 2238 | 05.1.07.15-0001 | Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т | м ³ | 21 988,70 | 20 500,00 | 13,49 |
| 2239 | 05.1.07.15-0002 | Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог БП1И, массой до 3,0 т | м ³ | 21 984,30 | 20 500,00 | 18,79 |
| 2240 | 05.1.07.15-0003 | Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог БД1ИМ, массой свыше 3,0 т | м ³ | 20 659,40 | 19 200,00 | 19,49 |
| Группа 05.1.07.17 Плиты балконов | | | | | | |
| 2241 | 05.1.07.17-0051 | Плиты железобетонные балконные | м ³ | 26 566,46 | 25 000,00 | 12,41 |
| Группа 05.1.07.21 Плиты лоджий | | | | | | |
| 2242 | 05.1.07.21-0001 | Плиты железобетонные лоджий | м ³ | 28 615,37 | 27 000,00 | 13,91 |
| 2243 | 05.1.07.21-0084 | Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000кг/м ² , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т | м ² | 4 702,66 | 4 400,00 | 22,10 |
| Группа 05.1.07.22 Плиты парапетные | | | | | | |
| 2244 | 05.1.07.22-0031 | Плиты железобетонные парапетные из бетона плотность 1850 кг/м ³ и более | м ³ | 22 492,84 | 21 000,00 | 13,61 |
| Группа 05.1.07.24 Плиты подоконные | | | | | | |
| 2245 | 05.1.07.24-0011 | Плиты подоконные железобетонные гладкие | м ² | 2 144,61 | 2 050,00 | 18,33 |
| 2246 | 05.1.07.24-0014 | Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием прочие | м ² | 2 348,50 | 2 250,00 | 15,25 |
| 2247 | 05.1.07.24-0021 | Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ² | м ² | 2 335,62 | 2 250,00 | 26,43 |
| Группа 05.1.07.25 Площадки лестничные | | | | | | |
| 2248 | 05.1.07.25-0004 | Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к, бетон В15, объем 0,413 м ³ , расход арматуры 18,33 кг | шт | 10 956,44 | 10 300,00 | 9,70 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2249 | 05.1.07.25-0006 | Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к, бетон В15, объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг | шт | 13 357,73 | 12 600,00 | 10,47 |
| 2250 | 05.1.07.25-0015 | Лестничная площадка ИЛП43-12, бетон В15, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 74,28 кг | шт | 20 888,73 | 19 800,00 | 13,95 |
| 2251 | 05.1.07.25-0029 | Лестничная площадка ЛПП 14.15в, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 13 кг | шт | 7 194,60 | 6 800,00 | 13,71 |
| 2252 | 05.1.07.25-0030 | Лестничная площадка ЛПП 15.15в, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 13,10 кг | шт | 8 687,81 | 8 200,00 | 13,69 |
| 2253 | 05.1.07.25-0043 | Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 44 кг/м ³ | м ³ | 30 452,60 | 28 800,00 | 15,14 |
| 2254 | 05.1.07.25-0051 | Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом | м ³ | 21 223,69 | 19 800,00 | 9,93 |
| Группа 05.1.07.28 Ступени и проступи | | | | | | |
| 2255 | 05.1.07.28-0031 | Ступени железобетонные лестничные прочие | м ³ | 25 045,56 | 23 500,00 | 29,41 |
| 2256 | 05.1.07.28-0044 | Ступени железобетонные лестничные ЛС 11-1, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг | шт | 1 224,67 | 1 150,00 | 15,94 |
| 2257 | 05.1.07.28-0045 | Ступени железобетонные лестничные ЛС 11, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг | шт | 1 122,77 | 1 050,00 | 15,62 |
| 2258 | 05.1.07.28-0047 | Ступени железобетонные лестничные ЛС 12-1, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг | шт | 1 432,79 | 1 350,00 | 16,33 |
| 2259 | 05.1.07.28-0050 | Ступени железобетонные лестничные ЛС 12, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг | шт | 1 433,06 | 1 350,00 | 17,27 |
| 2260 | 05.1.07.28-0052 | Ступени железобетонные лестничные ЛС 14-1, бетон В15, объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг | шт | 1 492,94 | 1 400,00 | 14,69 |
| 2261 | 05.1.07.28-0053 | Ступени железобетонные лестничные ЛС 14, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг | шт | 1 492,82 | 1 400,00 | 15,46 |
| 2262 | 05.1.07.28-0082 | Ступени железобетонные лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м | м | 1 382,15 | 1 300,00 | 9,92 |
| Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие | | | | | | |
| Группа 05.1.08.01 Блоки | | | | | | |
| 2263 | 05.1.08.01-0012 | Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей | м ³ | 29 127,60 | 27 500,00 | 17,98 |
| 2264 | 05.1.08.01-0023 | Блоки бетонные стенда | м ³ | 18 928,60 | 17 500,00 | 30,53 |
| 2265 | 05.1.08.01-0070 | Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³ | м ³ | 38 041,09 | 36 250,00 | 8,36 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2266 | 05.1.08.01-0073 | Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов | м ³ | 24 532,64 | 23 000,00 | 8,48 |
| 2267 | 05.1.08.01-0074 | Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков | м ³ | 27 599,91 | 26 000,00 | 27,37 |
| 2268 | 05.1.08.01-0075 | Блоки железобетонные: опорные | м ³ | 15 352,63 | 14 000,00 | 18,36 |
| 2269 | 05.1.08.01-0077 | Блоки железобетонные подкладные | м ³ | 20 461,40 | 19 000,00 | 15,56 |
| 2270 | 05.1.08.01-0079 | Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты | м ³ | 26 061,19 | 24 500,00 | 10,89 |
| 2271 | 05.1.08.01-0080 | Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов) | м ³ | 30 651,70 | 29 000,00 | 17,43 |
| 2272 | 05.1.08.01-0088 | Блоки железобетонные фундаментные | м ³ | 25 554,54 | 24 000,00 | 37,47 |
| 2273 | 05.1.08.01-0121 | Блоки лотков полутруб, расход арматуры 66,6 кг/м ³ | м ³ | 25 551,97 | 24 000,00 | 26,77 |
| 2274 | 05.1.08.01-0271 | Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 46 кг/м ³ , размеры 1995x1000x1250 мм | шт | 69 203,51 | 65 286,00 | 21,22 |
| 2275 | 05.1.08.01-0272 | Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 42 кг/м ³ , размеры 1496x1000x1250 мм | шт | 51 876,32 | 48 957,00 | 20,18 |
| Группа 05.1.08.02 Камни бортовые железобетонные | | | | | | |
| 2276 | 05.1.08.02-0015 | Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30, объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг | шт | 3 143,76 | 2 950,00 | 12,00 |
| Группа 05.1.08.06 Плиты для транспортного строительства | | | | | | |
| 2277 | 05.1.08.06-0014 | Плиты балластных корыт железобетонные прочие | м ³ | 24 033,90 | 22 500,00 | 9,05 |
| 2278 | 05.1.08.06-0023 | Плиты дорожные 1П18.15-30А-IV, бетон В30, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² | шт | 12 678,55 | 12 000,00 | 14,66 |
| 2279 | 05.1.08.06-0025 | Плиты дорожные 1П30.18.10, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг | шт | 20 936,12 | 19 600,00 | 16,34 |
| 2280 | 05.1.08.06-0026 | Плиты дорожные 1П30.18.30, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг | шт | 24 408,77 | 23 000,00 | 19,05 |
| 2281 | 05.1.08.06-0050 | Плиты дорожные 2П30.18.30, бетон В22,5, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг | шт | 20 326,05 | 19 000,00 | 15,30 |
| 2282 | 05.1.08.06-0055 | Плиты дорожные 2П60.35-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг, | шт | 56 202,81 | 52 000,00 | 11,59 |
| 2283 | 05.1.08.06-0061 | Плиты дорожные ПД 2-6, бетон В15, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг | шт | 20 395,45 | 19 000,00 | 18,65 |
| 2284 | 05.1.08.06-0063 | Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон В25, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг | шт | 38 534,87 | 36 000,00 | 12,48 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|-------|--|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2285 | 05.1.08.06-0071 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог | м ³ | 23 511,96 | 22 000,00 | 24,39 |
| 2286 | 05.1.08.06-0077 | Плиты железобетонные проезжей части | м ³ | 23 525,59 | 22 000,00 | 10,27 |
| 2287 | 05.1.08.06-0092 | Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей | м ³ | 26 580,31 | 25 000,00 | 7,92 |
| | Группа 05.1.08.07 Плиты опорные железобетонные | | | | | |
| 2288 | 05.1.08.07-0003 | Плиты опорные ОП 4.4-Т, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,6 кг | шт | 715,01 | 680,00 | 19,20 |
| 2289 | 05.1.08.07-0007 | Плиты опорные ОП 5.4-Т, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2 кг | шт | 1 079,74 | 1 030,00 | 20,50 |
| 2290 | 05.1.08.07-0009 | Плиты опорные ОП 6.2-Т, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,84 кг | шт | 1 210,57 | 1 150,00 | 18,55 |
| | Группа 05.1.08.09 Подушки опорные | | | | | |
| 2291 | 05.1.08.09-0001 | Опорные подушки ОП 1 (бетон В15, объем 0,004 м ³ , расход арматуры 0,7 кг) | шт | 187,95 | 180,00 | 15,52 |
| 2292 | 05.1.08.09-0002 | Опорные подушки ОП 2 (бетон В15, объем 0,005 м ³ , расход арматуры 0,7 кг) | шт | 310,31 | 300,00 | 15,40 |
| 2293 | 05.1.08.09-0003 | Опорные подушки ОП 3 (бетон В15, объем 0,015 м ³ , расход арматуры 2,1 кг) | шт | 639,35 | 610,00 | 15,27 |
| 2294 | 05.1.08.09-0004 | Опорные подушки ОП 4 (бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,4 кг) | шт | 1 436,44 | 1 370,00 | 14,85 |
| | Группа 05.1.08.12 Шпунты | | | | | |
| 2295 | 05.1.08.12-0003 | Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных | м ³ | 23 517,60 | 22 000,00 | 9,84 |
| | Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы | | | | | |
| 2296 | 05.1.08.14-0001 | Башмаки железобетонные | м ³ | 19 902,24 | 18 500,00 | 16,68 |
| 2297 | 05.1.08.14-0021 | Доборы железобетонные | м ³ | 21 471,53 | 20 000,00 | 12,04 |
| 2298 | 05.1.08.14-0031 | Доски противofiltrационные массой свыше 0,1 т | м ³ | 17 914,00 | 16 500,00 | 8,45 |
| 2299 | 05.1.08.14-0171 | Упоры анкерные массой до 2,0 т | м ³ | 25 517,80 | 24 000,00 | 16,57 |
| 2300 | 05.1.08.14-0172 | Упоры анкерные массой свыше 2,0 т | м ³ | 25 561,36 | 24 000,00 | 18,74 |
| 2301 | 05.1.08.14-1018 | Профиль гидроизолирующий для рабочих швов в монолитных железобетонных конструкциях | м | 137,78 | 135,00 | 2,57 |
| | Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня | | | | | |
| | Раздел 05.2.01 Блоки силикатные | | | | | |
| | Группа 05.2.01.01 Блоки силикатные для стен подвалов | | | | | |
| 2302 | 05.2.01.01-0001 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м ³ | м ³ | 12 464,45 | 11 200,00 | 15,95 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня | | | | | |
| | Группа 05.2.02.01 Блоки бетонные для стен подвалов | | | | | |
| 2303 | 05.2.02.01-0004 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м³ | м³ | 8 898,00 | 7 700,00 | 14,83 |
| 2304 | 05.2.02.01-0005 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м³ и более | м³ | 8 792,80 | 7 600,00 | 15,16 |
| 2305 | 05.2.02.01-0010 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем менее 0,3 м³ | м³ | 8 897,00 | 7 700,00 | 14,35 |
| 2306 | 05.2.02.01-0035 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-3-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,146 м³, расход арматуры 0,76 кг | шт | 1 313,59 | 1 140,00 | 14,51 |
| 2307 | 05.2.02.01-0036 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,195 м³, расход арматуры 0,76 кг | шт | 1 732,50 | 1 500,00 | 14,33 |
| 2308 | 05.2.02.01-0037 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,244 м³, расход арматуры 0,76 кг | шт | 2 151,20 | 1 860,00 | 14,22 |
| 2309 | 05.2.02.01-0038 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,293 м³, расход арматуры 1,46 кг | шт | 2 626,80 | 2 280,00 | 14,46 |
| 2310 | 05.2.02.01-0040 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-3-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,127 м³, расход арматуры 0,74 кг | шт | 1 153,54 | 1 000,00 | 14,65 |
| 2311 | 05.2.02.01-0042 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,265 м³, расход арматуры 1,46 кг | шт | 2 387,28 | 2 070,00 | 14,53 |
| 2312 | 05.2.02.01-0044 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-3-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,159 м³, расход арматуры 0,74 кг | шт | 1 428,42 | 1 240,00 | 14,49 |
| 2313 | 05.2.02.01-0046 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,331 м³, расход арматуры 1,46 кг | шт | 2 961,13 | 2 570,00 | 14,91 |
| 2314 | 05.2.02.01-0048 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-3-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,191 м³, расход арматуры 0,74 кг | шт | 1 696,96 | 1 470,00 | 14,33 |
| 2315 | 05.2.02.01-0049 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,398 м³, расход арматуры 1,46 кг | шт | 3 474,54 | 3 000,00 | 14,55 |
| 2316 | 05.2.02.01-0051 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-3-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,406 м³, расход арматуры 0,97 кг | шт | 3 580,92 | 3 100,00 | 14,70 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2317 | 05.2.02.01-0053 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг | шт | 4 743,00 | 4 100,00 | 15,06 |
| 2318 | 05.2.02.01-0055 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг | шт | 5 903,36 | 5 100,00 | 14,99 |
| 2319 | 05.2.02.01-0057 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг | шт | 7 066,87 | 6 100,00 | 14,95 |
| | Группа 05.2.02.06 Блоки керамзитобетонные | | | | | |
| 2320 | 05.2.02.06-0003 | Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размер 20х20х40 см | шт | 153,45 | 145,00 | 8,52 |
| 2321 | 05.2.02.06-0004 | Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размер 20х20х40 см | шт | 178,09 | 170,00 | 8,79 |
| | Группа 05.2.02.07 Блоки пенобетонные теплоизоляционные | | | | | |
| 2322 | 05.2.02.07-0001 | Блок пенобетонный, размер 10х30х60, D700 | шт | 107,34 | 95,00 | 4,71 |
| 2323 | 05.2.02.07-0002 | Блок пенобетонный, размер 10х30х60, D800 | шт | 108,97 | 95,00 | 4,59 |
| 2324 | 05.2.02.07-0003 | Блок пенобетонный, размер 20х20х40, D600 | шт | 96,66 | 87,00 | 4,98 |
| 2325 | 05.2.02.07-0004 | Блок пенобетонный, размер 20х20х40, D700 | шт | 98,06 | 87,00 | 4,84 |
| 2326 | 05.2.02.07-0005 | Блок пенобетонный, размер 20х20х40, D800 | шт | 99,80 | 87,00 | 4,73 |
| 2327 | 05.2.02.07-0006 | Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D500 | шт | 177,96 | 165,00 | 6,39 |
| 2328 | 05.2.02.07-0007 | Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D600 | шт | 179,67 | 165,00 | 6,17 |
| 2329 | 05.2.02.07-0008 | Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D700 | шт | 181,73 | 165,00 | 5,98 |
| 2330 | 05.2.02.07-0009 | Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D800 | шт | 184,84 | 165,00 | 5,84 |
| 2331 | 05.2.02.07-0010 | Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D500 | шт | 208,17 | 190,00 | 5,22 |
| 2332 | 05.2.02.07-0011 | Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D600 | шт | 210,94 | 190,00 | 5,05 |
| 2333 | 05.2.02.07-0012 | Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D700 | шт | 214,03 | 190,00 | 4,90 |
| 2334 | 05.2.02.07-0013 | Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D800 | шт | 217,82 | 190,00 | 4,78 |
| | Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов | | | | | |
| 2335 | 05.2.02.09-0013 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5 | м ³ | 6 741,33 | 6 250,00 | 9,81 |
| 2336 | 05.2.02.09-0046 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5 | м ³ | 6 863,60 | 6 300,00 | 11,65 |
| 2337 | 05.2.02.09-0058 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5 | м ³ | 7 081,91 | 6 300,00 | 12,69 |
| | Группа 05.2.02.11 Брусчатка вибропрессованная | | | | | |
| 2338 | 05.2.02.11-0008 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 60 мм | м ² | 1 084,58 | 1 000,00 | 10,35 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 05.2.02.12 Брусчатка гиперпрессованная | | | | | |
| 2339 | 05.2.02.12-0001 | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х57х60 мм | м ² | 1 082,07 | 1 000,00 | 11,52 |
| 2340 | 05.2.02.12-0002 | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х172х60 мм | м ² | 1 082,05 | 1 000,00 | 11,66 |
| 2341 | 05.2.02.12-0003 | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х50 мм | м ² | 1 021,49 | 950,00 | 10,45 |
| 2342 | 05.2.02.12-0004 | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х70 мм | м ² | 1 092,40 | 1 000,00 | 10,90 |
| 2343 | 05.2.02.12-0005 | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х128х60 мм | м ² | 1 082,15 | 1 000,00 | 14,92 |
| 2344 | 05.2.02.12-0011 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, красная | м ² | 1 194,41 | 1 100,00 | 11,17 |
| 2345 | 05.2.02.12-0012 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, серая | м ² | 1 194,37 | 1 100,00 | 12,09 |
| 2346 | 05.2.02.12-0013 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, цветная | м ² | 1 195,26 | 1 100,00 | 8,57 |
| 2347 | 05.2.02.12-0014 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х120х50 мм | м ² | 1 041,37 | 970,00 | 9,68 |
| 2348 | 05.2.02.12-0015 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х120х70 мм | м ² | 1 195,00 | 1 100,00 | 10,84 |
| | Группа 05.2.02.18 Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные | | | | | |
| 2349 | 05.2.02.18-0001 | Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь до 5 м ² | м ³ | 14 718,65 | 13 800,00 | 18,95 |
| | Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные | | | | | |
| 2350 | 05.2.02.21-0026 | Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм | м ² | 1 020,69 | 950,00 | 11,48 |
| 2351 | 05.2.02.21-0026 | Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, толщина 70 мм | м ² | 1 020,69 | 950,00 | 11,48 |
| | Группа 05.2.02.22 Плитки тротуарные фигурные | | | | | |
| 2352 | 05.2.02.22-0012 | Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм | м ² | 1 031,69 | 950,00 | 11,02 |
| 2353 | 05.2.02.22-0013 | Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм | м ² | 1 051,87 | 950,00 | 10,06 |
| 2354 | 05.2.02.22-0014 | Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 90 мм | м ² | 1 061,77 | 950,00 | 9,55 |
| | Группа 05.2.02.24 Изделия, не включенные в группы | | | | | |
| 2355 | 05.2.02.24-0002 | Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм | м ² | 1 356,00 | 1 250,00 | 2,40 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2356 | 05.2.02.24-0051 | Подкладки бетонные 50х50х70 мм | шт | 42,45 | 40,00 | 4,53 |
| | Раздел 05.2.03 Кирпичи строительные | | | | | |
| | Группа 05.2.03.01 Камни бетонные стеновые из легкого бетона | | | | | |
| 2357 | 05.2.03.01-0001 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, пустотелые, 50 | м ³ | 8 800,61 | 8 100,00 | 17,29 |
| 2358 | 05.2.03.01-0011 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25 | м ³ | 10 537,02 | 9 800,00 | 15,04 |
| 2359 | 05.2.03.01-0012 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 | м ³ | 10 534,05 | 9 800,00 | 13,77 |
| 2360 | 05.2.03.01-0013 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50 | м ³ | 10 535,96 | 9 800,00 | 12,22 |
| 2361 | 05.2.03.01-0015 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100 | м ³ | 10 792,64 | 9 800,00 | 11,19 |
| 2362 | 05.2.03.01-0016 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150 | м ³ | 10 784,02 | 9 800,00 | 10,80 |
| | Группа 05.2.03.02 Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона | | | | | |
| 2363 | 05.2.03.02-0002 | Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размер 50х50х50 мм | м ³ | 9 718,50 | 8 500,00 | 9,50 |
| | Группа 05.2.03.03 Камни бортовые бетонные | | | | | |
| 2364 | 05.2.03.03-0011 | Камни бортовые бетонные, марка 300 | м ³ | 14 001,75 | 12 700,00 | 10,02 |
| 2365 | 05.2.03.03-0012 | Камни бортовые бетонные, марка 400 | м ³ | 14 298,32 | 13 000,00 | 9,74 |
| 2366 | 05.2.03.03-0031 | Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ | шт | 262,06 | 240,00 | 11,72 |
| 2367 | 05.2.03.03-0032 | Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ | шт | 593,96 | 540,00 | 9,41 |
| 2368 | 05.2.03.03-0034 | Камни бортовые БР 100.30.18, бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ | шт | 748,13 | 682,92 | 9,80 |
| | Группа 05.2.03.07 Камни силикатные полнотелые одинарные | | | | | |
| 2369 | 05.2.03.07-0002 | Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 100 | 1000 шт | 25 729,67 | 21 400,00 | 26,16 |
| | Группа 05.2.03.08 Камни силикатные пустотелые одинарные | | | | | |
| 2370 | 05.2.03.08-0004 | Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 150 | 1000 шт | 27 997,99 | 25 000,00 | 25,53 |
| | Группа 05.2.03.13 Кирпичи силикатные лицевые одинарные | | | | | |
| 2371 | 05.2.03.13-0002 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт | 14 327,45 | 12 740,00 | 19,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2372 | 05.2.03.13-0003 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125 | 1000 шт | 14 329,85 | 12 740,00 | 17,23 |
| 2373 | 05.2.03.13-0004 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт | 14 929,94 | 13 330,00 | 17,20 |
| 2374 | 05.2.03.13-0005 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 200 | 1000 шт | 16 302,78 | 14 670,00 | 17,02 |
| Группа 05.2.03.16 Кирпичи силикатные полнотелые одинарные | | | | | | |
| 2375 | 05.2.03.16-0001 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 75 | 1000 шт | 10 207,60 | 8 380,00 | 19,37 |
| 2376 | 05.2.03.16-0002 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм | 1000 шт | 11 324,63 | 9 480,00 | 16,95 |
| 2377 | 05.2.03.16-0003 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125 | 1000 шт | 13 810,05 | 11 916,67 | 18,86 |
| 2378 | 05.2.03.16-0004 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт | 14 406,44 | 12 500,00 | 18,92 |
| 2379 | 05.2.03.16-0005 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 200 | 1000 шт | 15 766,60 | 13 833,33 | 18,92 |
| Группа 05.2.03.17 Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные | | | | | | |
| 2380 | 05.2.03.17-0003 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 125 | 1000 шт | 17 031,92 | 14 500,00 | 21,61 |
| 2381 | 05.2.03.17-0004 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150 | 1000 шт | 17 715,74 | 15 166,67 | 20,82 |
| 2382 | 05.2.03.17-0005 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 200 | 1000 шт | 19 414,33 | 16 833,33 | 20,89 |
| Раздел 05.2.04 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня | | | | | | |
| Группа 05.2.04.04 Плиты бетонные тротуарные | | | | | | |
| 2383 | 05.2.04.04-0001 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 10 мм | м ² | 479,44 | 460,00 | 8,02 |
| 2384 | 05.2.04.04-0002 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм | м ² | 494,87 | 470,00 | 8,11 |
| 2385 | 05.2.04.04-0003 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм | м ² | 581,76 | 550,00 | 9,08 |
| 2386 | 05.2.04.04-0004 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм | м ² | 678,57 | 630,00 | 9,68 |
| 2387 | 05.2.04.04-0005 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм | м ² | 806,38 | 750,00 | 8,42 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2388 | 05.2.04.04-0006 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм | м ² | 887,64 | 820,00 | 8,11 |
| 2389 | 05.2.04.04-0007 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 400, толщина 50 мм | м ² | 919,10 | 850,00 | 7,97 |
| | Группа 05.2.04.07 Плиты, не включенные в группы | | | | | |
| 2390 | 05.2.04.07-0002 | Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8 | м ² | 1 108,30 | 930,00 | 8,81 |
| | Часть 05.3 Изделия лепные гипсовые и цементные | | | | | |
| | Раздел 05.3.01 Изделия лепные гипсовые | | | | | |
| | Группа 05.3.01.03 Вазы | | | | | |
| 2391 | 05.3.01.03-0001 | Вазы гипсовые гладкие, высота до 500 мм | шт | 742,69 | 710,00 | 12,09 |
| 2392 | 05.3.01.03-0003 | Вазы гипсовые гладкие, высота до 1000 мм | шт | 1 363,00 | 1 300,00 | 11,75 |
| | Группа 05.3.01.05 Гербы | | | | | |
| 2393 | 05.3.01.05-0003 | Гербы гипсовые, высота до 1000 мм | шт | 2 522,64 | 2 400,00 | 11,55 |
| | Группа 05.3.01.07 Изделия погонные | | | | | |
| 2394 | 05.3.01.07-0002 | Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм | м | 183,51 | 175,00 | 8,27 |
| | Группа 05.3.01.08 Капители | | | | | |
| 2395 | 05.3.01.08-0002 | Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 500 мм | шт | 1 625,36 | 1 550,00 | 11,34 |
| 2396 | 05.3.01.08-0006 | Капители гипсовые коринфские, высота до 500 мм | шт | 4 641,19 | 4 500,00 | 10,88 |
| 2397 | 05.3.01.08-0008 | Капители гипсовые коринфские, высота до 1000 мм | шт | 8 255,81 | 8 000,00 | 11,52 |
| | Группа 05.3.01.10 Кронштейны и модульоны | | | | | |
| 2398 | 05.3.01.10-0001 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 200 мм | шт | 155,20 | 150,00 | 11,37 |
| 2399 | 05.3.01.10-0003 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 400 мм | шт | 293,35 | 280,00 | 11,54 |
| | Группа 05.3.01.14 Решетки | | | | | |
| 2400 | 05.3.01.14-0001 | Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ² | шт | 497,41 | 480,00 | 13,25 |
| | Группа 05.3.01.15 Розетки потолочные | | | | | |
| 2401 | 05.3.01.15-0003 | Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм | шт | 313,99 | 300,00 | 12,27 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 05.3.01.16 Сухари | | | | | |
| 2402 | 05.3.01.16-0002 | Сухари гипсовые, высота до 250 мм | шт | 249,24 | 240,00 | 12,17 |
| | Раздел 05.3.02 Изделия лепные цементные | | | | | |
| | Группа 05.3.02.03 Вазы | | | | | |
| 2403 | 05.3.02.03-0001 | Вазы цементные гладкие, высота до 500 мм | шт | 1 503,28 | 1 450,00 | 14,21 |
| 2404 | 05.3.02.03-0002 | Вазы цементные гладкие, высота до 750 мм | шт | 3 018,09 | 2 900,00 | 14,99 |
| | Группа 05.3.02.05 Гербы | | | | | |
| 2405 | 05.3.02.05-0003 | Гербы цементные, высота до 1000 мм | шт | 4 034,68 | 3 800,00 | 11,26 |
| | Группа 05.3.02.07 Изделия погонные | | | | | |
| 2406 | 05.3.02.07-0002 | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм | м | 314,96 | 300,00 | 8,39 |
| | Группа 05.3.02.08 Капители | | | | | |
| 2407 | 05.3.02.08-0002 | Капители цементные дорические и тосканские, высота до 500 мм | шт | 2 010,91 | 1 900,00 | 8,54 |
| 2408 | 05.3.02.08-0006 | Капители цементные коринфские сборные, высота до 500 мм | шт | 5 797,70 | 5 600,00 | 8,09 |
| 2409 | 05.3.02.08-0008 | Капители цементные коринфские сборные, высота до 1000 мм | шт | 9 662,70 | 9 300,00 | 8,09 |
| | Группа 05.3.02.10 Кронштейны и модульоны | | | | | |
| 2410 | 05.3.02.10-0001 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 200 мм | шт | 279,19 | 270,00 | 10,91 |
| 2411 | 05.3.02.10-0003 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 400 мм | шт | 1 746,11 | 1 700,00 | 10,66 |
| | Группа 05.3.02.13 Поручни | | | | | |
| 2412 | 05.3.02.13-0001 | Поручни цементные, ширина до 250 мм | м | 1 159,74 | 1 100,00 | 6,12 |
| | Группа 05.3.02.15 Сухари | | | | | |
| 2413 | 05.3.02.15-0002 | Сухари цементные гладкие, высота до 250 мм | шт | 364,85 | 350,00 | 10,69 |
| | Группа 05.3.02.17 Шишки | | | | | |
| 2414 | 05.3.02.17-0001 | Шишки цементные орнаментированные, высота до 250 мм | шт | 485,10 | 470,00 | 10,85 |
| | Часть 05.4 Изделия из гипса строительные | | | | | |
| | Раздел 05.4.01 Камни, панели и плиты из гипса | | | | | |
| | Группа 05.4.01.02 Панели гипсобетонные | | | | | |
| 2415 | 05.4.01.02-0012 | Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 100 мм | м ² | 956,82 | 860,00 | 6,28 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2416 | 05.4.01.02-0021 | Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные) | м ² | 535,08 | 500,00 | 5,46 |
| | Группа 05.4.01.03 Плиты гипсовые пазогребневые | | | | | |
| 2417 | 05.4.01.03-0011 | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм | м ² | 1 057,79 | 980,00 | 7,61 |
| 2418 | 05.4.01.03-0012 | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина до 100 мм | м ² | 862,80 | 800,00 | 7,19 |
| 2419 | 05.4.01.03-0021 | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм | м ² | 1 106,70 | 1 040,00 | 5,27 |
| | Книга 06 Изделия керамические строительные | | | | | |
| | Часть 06.1 Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины | | | | | |
| | Раздел 06.1.01 Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные | | | | | |
| | Группа 06.1.01.01 Камни керамические лицевые | | | | | |
| 2420 | 06.1.01.01-0001 | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета | 1000 шт | 39 060,00 | 35 500,00 | 8,68 |
| 2421 | 06.1.01.01-0016 | Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 125 | 1000 шт | 37 541,54 | 34 000,00 | 12,63 |
| | Группа 06.1.01.02 Камни керамические одинарные | | | | | |
| 2422 | 06.1.01.02-0005 | Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 100 | 1000 шт | 24 424,18 | 20 500,00 | 10,93 |
| 2423 | 06.1.01.02-0006 | Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 125 | 1000 шт | 24 444,10 | 20 500,00 | 10,75 |
| 2424 | 06.1.01.02-0024 | Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 75 | 1000 шт | 23 552,04 | 20 000,00 | 11,47 |
| 2425 | 06.1.01.02-0027 | Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 150 | 1000 шт | 23 075,16 | 20 000,00 | 8,79 |
| | Группа 06.1.01.04 Кирпичи глиняные для дымовых труб | | | | | |
| 2426 | 06.1.01.04-0006 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250х120х65 мм, марка 125 | 1000 шт | 16 258,00 | 14 300,00 | 7,39 |
| | Группа 06.1.01.05 Кирпичи керамические | | | | | |
| 2427 | 06.1.01.05-0001 | Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75 | 1000 шт | 36 033,80 | 34 000,00 | 14,89 |
| 2428 | 06.1.01.05-0015 | Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт | 31 428,01 | 29 500,00 | 18,06 |
| 2429 | 06.1.01.05-0016 | Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 125 | 1000 шт | 33 476,80 | 31 500,00 | 17,15 |
| 2430 | 06.1.01.05-0017 | Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт | 35 199,61 | 33 200,00 | 17,21 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2431 | 06.1.01.05-0018 | Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 175 | 1000 шт | 36 019,32 | 34 000,00 | 17,23 |
| 2432 | 06.1.01.05-0033 | Кирпич керамический одинарный, марка 50, размер 250х120х65 мм | 1000 шт | 15 430,62 | 13 500,00 | 15,76 |
| 2433 | 06.1.01.05-0034 | Кирпич керамический одинарный, марка 75, размер 250х120х65 мм | 1000 шт | 15 736,23 | 13 800,00 | 14,76 |
| 2434 | 06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм | 1000 шт | 16 036,29 | 14 100,00 | 9,15 |
| 2435 | 06.1.01.05-0036 | Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125 | 1000 шт | 16 248,59 | 14 300,00 | 8,72 |
| 2436 | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250х120х65 мм | 1000 шт | 16 459,24 | 14 500,00 | 8,12 |
| 2437 | 06.1.01.05-0096 | Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 125 | 1000 шт | 21 005,50 | 18 400,00 | 10,16 |
| 2438 | 06.1.01.05-0097 | Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150 | 1000 шт | 21 121,96 | 18 500,00 | 9,39 |
| 2439 | 06.1.01.05-0098 | Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 175 | 1000 шт | 21 417,65 | 18 800,00 | 9,39 |
| 2440 | 06.1.01.05-0111 | Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт | 16 270,20 | 14 500,00 | 10,35 |
| | Группа 06.1.01.06 Кирпичи кислотоупорные | | | | | |
| 2441 | 06.1.01.06-0011 | Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А | т | 26 969,82 | 26 000,00 | 23,06 |
| 2442 | 06.1.01.06-0012 | Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс Б | т | 30 540,85 | 29 500,00 | 32,72 |
| 2443 | 06.1.01.06-0021 | Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный КРП, КРПР, класс А | т | 35 132,57 | 34 000,00 | 26,47 |
| | Группа 06.1.01.08 Кирпичи футеровочные | | | | | |
| 2444 | 06.1.01.08-0005 | Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт | 44 494,43 | 42 000,00 | 23,55 |
| | Группа 06.1.01.09 Кирпичи-половняки | | | | | |
| 2445 | 06.1.01.09-0001 | Кирпич-половняк керамический | м ³ | 4 354,56 | 3 450,00 | 19,44 |
| | Раздел 06.1.02 Изделия керамические строительные прочие | | | | | |
| | Группа 06.1.02.01 Изделия кислотоупорные фасонные керамические | | | | | |
| 2446 | 06.1.02.01-0001 | Изделия кислотоупорные фасонные керамические, для опорных конструкций | т | 29 282,30 | 27 600,00 | 6,61 |
| 2447 | 06.1.02.01-0011 | Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 50 мм, сорт I | т | 18 334,68 | 17 000,00 | 9,66 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2448 | 06.1.02.01-0013 | Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 70 мм, сорт I | т | 19 881,60 | 18 500,00 | 8,72 |
| Группа 06.1.02.02 Лом кирпичный | | | | | | |
| 2449 | 06.1.02.02-0001 | Лом кирпича глиняного обыкновенного | м ³ | 2 113,13 | 1 650,00 | 4,83 |
| 2450 | 06.1.02.02-0011 | Щебень кирпичный | м ³ | 1 499,10 | 1 050,00 | 7,89 |
| Группа 06.1.02.04 Изделия керамические, не включенные в группы | | | | | | |
| 2451 | 06.1.02.04-0001 | Блоки керамические | м ³ | 6 847,00 | 6 675,00 | 4,10 |
| 2452 | 06.1.02.04-0011 | Воронки фарфоровые | шт | 316,80 | 310,00 | 7,04 |
| 2453 | 06.1.02.04-0021 | Пластины пористые керамические, размер 0,35x0,25x0,02 м | шт | 119,55 | 114,40 | 5,29 |
| 2454 | 06.1.02.04-0041 | Прокладки керамические дистанционные, для градилен | 1000 шт | 5 418,74 | 4 657,50 | 10,79 |
| Часть 06.2 Плитки керамические | | | | | | |
| Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | | | | | | |
| Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты | | | | | | |
| 2455 | 06.2.01.01-0011 | Комплекты для туалетной комнаты Т-7 | компл | 2 182,47 | 1 944,00 | 6,90 |
| Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | | | | | | |
| 2456 | 06.2.01.02-0001 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, кобальтовая с завалом | м ² | 847,58 | 816,00 | 7,59 |
| 2457 | 06.2.01.02-0002 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, черная с завалом | м ² | 847,08 | 816,00 | 7,76 |
| 2458 | 06.2.01.02-0011 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала | м ² | 516,13 | 491,67 | 7,25 |
| 2459 | 06.2.01.02-0012 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без завала | м ² | 574,12 | 548,57 | 5,31 |
| 2460 | 06.2.01.02-0013 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом | м ² | 553,06 | 527,78 | 5,49 |
| 2461 | 06.2.01.02-0014 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная с завалом | м ² | 601,50 | 576,00 | 5,23 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2462 | 06.2.01.02-0016 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная без завала | м ² | 642,11 | 616,00 | 4,70 |
| 2463 | 06.2.01.02-0017 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная с завалом | м ² | 655,54 | 627,90 | 4,74 |
| 2464 | 06.2.01.02-0018 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком одноцветная без завала | м ² | 617,10 | 590,63 | 5,04 |
| 2465 | 06.2.01.02-0019 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком одноцветная с завалом | м ² | 631,67 | 605,12 | 5,09 |
| 2466 | 06.2.01.02-0020 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, декорированная методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон | м ² | 667,07 | 639,98 | 6,27 |
| 2467 | 06.2.01.02-0021 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен рельефная, цветная декорированная методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон | м ² | 704,15 | 676,20 | 6,18 |
| 2468 | 06.2.01.02-0022 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные) | м ² | 692,92 | 665,00 | 6,41 |
| Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов | | | | | | |
| Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для полов | | | | | | |
| 2469 | 06.2.02.01-0001 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных | м ² | 891,20 | 855,00 | 9,33 |
| 2470 | 06.2.02.01-0002 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных | м ² | 949,31 | 912,00 | 16,09 |
| 2471 | 06.2.02.01-0031 | Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, толщина 13 мм | м ² | 1 169,32 | 1 118,75 | 9,01 |
| 2472 | 06.2.02.01-0032 | Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратная, толщина 11 мм | м ² | 1 038,87 | 993,33 | 8,38 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2473 | 06.2.02.01-0041 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 11 мм | м ² | 998,37 | 954,00 | 11,38 |
| 2474 | 06.2.02.01-0042 | Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратная, толщина 13 мм | м ² | 1 075,87 | 1 026,67 | 11,38 |
| 2475 | 06.2.02.01-0051 | Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная | м ² | 825,13 | 780,00 | 12,17 |
| 2476 | 06.2.02.01-0061 | Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 11 мм | м ² | 1 113,55 | 1 066,67 | 15,05 |
| 2477 | 06.2.02.01-0062 | Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 13 мм | м ² | 993,69 | 946,00 | 12,23 |
| 2478 | 06.2.02.01-0063 | Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 11 мм | м ² | 1 055,39 | 1 009,80 | 13,13 |
| 2479 | 06.2.02.01-0064 | Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 13 мм | м ² | 1 078,92 | 1 029,60 | 12,39 |
| 2480 | 06.2.02.01-0071 | Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная | м ² | 753,26 | 710,00 | 11,11 |
| 2481 | 06.2.02.01-0081 | Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 11 мм | м ² | 1 190,48 | 1 140,00 | 14,43 |
| 2482 | 06.2.02.01-0082 | Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 13 мм | м ² | 1 094,00 | 1 045,00 | 7,62 |
| 2483 | 06.2.02.01-0083 | Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 11 мм | м ² | 1 052,70 | 1 007,00 | 12,76 |
| 2484 | 06.2.02.01-0084 | Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 13 мм | м ² | 1 094,99 | 1 045,00 | 8,14 |
| 2485 | 06.2.02.01-0084 | Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер 300х300 мм | м ² | 1 094,99 | 1 045,00 | 8,14 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из них | | | | | |
| | Группа 06.2.03.02 Плитки керамические фасадные | | | | | |
| 2486 | 06.2.03.02-0011 | Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм | м ² | 1 218,97 | 1 176,40 | 10,91 |
| 2487 | 06.2.03.02-0012 | Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм | м ² | 1 252,53 | 1 206,30 | 11,33 |
| 2488 | 06.2.03.02-0021 | Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 7 мм | м ² | 1 221,61 | 1 176,40 | 12,96 |
| 2489 | 06.2.03.02-0022 | Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 9 мм | м ² | 1 227,45 | 1 176,40 | 12,44 |
| 2490 | 06.2.03.02-0023 | Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 7 мм | м ² | 1 205,75 | 1 161,45 | 11,87 |
| 2491 | 06.2.03.02-0024 | Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм | м ² | 1 435,03 | 1 380,00 | 14,04 |
| 2492 | 06.2.03.02-0025 | Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 7 мм | м ² | 1 189,05 | 1 146,50 | 13,86 |
| 2493 | 06.2.03.02-0026 | Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм | м ² | 1 267,83 | 1 221,25 | 16,25 |
| 2494 | 06.2.03.02-0027 | Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, рельефная, толщина 9 мм | м ² | 1 284,00 | 1 236,20 | 9,02 |
| 2495 | 06.2.03.02-0028 | Плитка керамическая фасадная, цветная, однотонная, толщина 7 мм | м ² | 1 204,17 | 1 161,45 | 12,24 |
| 2496 | 06.2.03.02-0029 | Плитка керамическая фасадная цветная однотонная, толщина 9 мм | м ² | 1 399,48 | 1 349,82 | 13,87 |
| | Раздел 06.2.04 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические | | | | | |
| | Группа 06.2.04.01 Плитки кислотоупорные | | | | | |
| 2497 | 06.2.04.01-0001 | Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 180x115x18 мм | м ² | 4 591,76 | 4 500,00 | 29,51 |
| 2498 | 06.2.04.01-0002 | Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 250x180x30 мм | м ² | 10 717,86 | 10 417,00 | 48,22 |
| 2499 | 06.2.04.01-0021 | Плитка кислотоупорная шамотная, квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм | м ² | 877,84 | 816,00 | 11,46 |
| 2500 | 06.2.04.01-0023 | Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм | м ² | 1 291,49 | 1 188,00 | 12,07 |
| 2501 | 06.2.04.01-0031 | Плитка кислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 20 мм | м ² | 1 167,56 | 1 100,00 | 12,61 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие | | | | | |
| | Группа 06.2.05.01 Изразцы керамические | | | | | |
| 2502 | 06.2.05.01-0001 | Изразцы печные глазурованные | м ² | 1 925,60 | 1 875,00 | 8,02 |
| 2503 | 06.2.05.01-0002 | Изразцы фасонные керамические | м ² | 2 386,80 | 2 325,00 | 8,84 |
| | Группа 06.2.05.03 Плитки керамогранитные | | | | | |
| 2504 | 06.2.05.03-0001 | Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х8 мм | м ² | 689,53 | 658,33 | 5,65 |
| 2505 | 06.2.05.03-0002 | Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м ² | 1 074,11 | 1 030,00 | 5,32 |
| 2506 | 06.2.05.03-0003 | Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм | м ² | 948,04 | 910,00 | 6,75 |
| 2507 | 06.2.05.03-0006 | Гранит керамический многоцветный полированный, размер 400х400х9 мм | м ² | 1 216,36 | 1 173,66 | 5,73 |
| 2508 | 06.2.05.03-0011 | Плитка керамогранитная неполированная, квадратная, толщина 8 мм | м ² | 701,58 | 670,00 | 9,02 |
| 2509 | 06.2.05.03-0031 | Плитки керамические глазурованные белые, плинтусные, высота 80 мм | м | 218,08 | 212,75 | 9,19 |
| 2510 | 06.2.05.03-1000 | Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм | м ² | 721,75 | 685,72 | 15,09 |
| | Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные | | | | | |
| 2511 | 06.2.05.04-0001 | Плитка кислотоупорная футеровочная графитовая АТМ-1 | т | 119 487,80 | 116 000,00 | 9,64 |
| 2512 | 06.2.05.04-0011 | Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые | м ² | 401,75 | 379,50 | 7,67 |
| 2513 | 06.2.05.04-0012 | Плитка керамическая угловая | м | 208,68 | 203,50 | 12,37 |
| 2514 | 06.2.05.04-0013 | Плитки керамические глазурованные белые карнизные, прямые | м | 196,52 | 192,00 | 9,90 |
| | Книга 07 Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов | | | | | |
| | Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей | | | | | |
| | Раздел 07.1.01 Двери | | | | | |
| | Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными | | | | | |
| 2515 | 07.1.01.01-0001 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм | шт | 30 695,74 | 30 000,00 | 7,15 |
| 2516 | 07.1.01.01-0002 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм | шт | 31 227,20 | 30 500,00 | 6,89 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|-------|--|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2517 | 07.1.01.01-0005 | Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм | шт | 26 104,95 | 25 500,00 | 5,89 |
| 2518 | 07.1.01.01-0006 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм | шт | 27 118,32 | 26 500,00 | 5,70 |
| 2519 | 07.1.01.01-0007 | Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм | шт | 28 129,94 | 27 500,00 | 5,48 |
| 2520 | 07.1.01.01-0008 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм | шт | 30 690,31 | 30 000,00 | 5,63 |
| 2521 | 07.1.01.01-0009 | Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм | шт | 31 737,59 | 31 000,00 | 5,33 |
| 2522 | 07.1.01.01-0010 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм | шт | 18 413,48 | 18 000,00 | 6,61 |
| 2523 | 07.1.01.01-0013 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм | шт | 20 305,14 | 19 800,00 | 7,69 |
| 2524 | 07.1.01.01-0015 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм | шт | 21 321,47 | 20 800,00 | 7,35 |
| 2525 | 07.1.01.01-0016 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм | шт | 21 980,65 | 21 500,00 | 7,62 |
| 2526 | 07.1.01.01-0019 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм | шт | 23 068,51 | 22 500,00 | 8,61 |
| 2527 | 07.1.01.01-0020 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм | шт | 23 721,89 | 23 200,00 | 7,64 |
| 2528 | 07.1.01.01-0021 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм | шт | 25 078,06 | 24 500,00 | 8,56 |
| 2529 | 07.1.01.01-0022 | Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм | шт | 33 647,66 | 33 000,00 | 6,48 |
| 2530 | 07.1.01.01-0026 | Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм | шт | 27 620,12 | 27 000,00 | 7,66 |
| | Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы | | | | | |
| 2531 | 07.1.01.03-0001 | Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м ² | м ² | 8 869,76 | 8 600,00 | 4,93 |
| 2532 | 07.1.01.03-0002 | Блок дверной стальной наружный двупольный типа ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² . | м ² | 9 684,38 | 9 400,00 | 6,61 |
| 2533 | 07.1.01.03-0021 | Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1 | шт | 25 796,74 | 25 500,00 | 7,45 |
| | Раздел 07.1.03 Переплеты оконные | | | | | |
| | Группа 07.1.03.03 Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы | | | | | |
| 2534 | 07.1.03.03-0013 | Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01 | шт | 14 024,40 | 13 800,00 | 7,54 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 07.1.03.04 Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы | | | | | |
| 2535 | 07.1.03.04-0018 | Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-РЗ | шт | 33 543,24 | 33 000,00 | 9,32 |
| | Группа 07.1.03.05 Переплеты оконные, не включенные в группы | | | | | |
| 2536 | 07.1.03.05-0011 | Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб | т | 133 794,52 | 132 000,00 | 10,39 |
| | Раздел 07.1.04 Фонари | | | | | |
| | Группа 07.1.04.01 Каркасы фонарей светоаэрационных | | | | | |
| 2537 | 07.1.04.01-0001 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м | т | 140 469,42 | 139 000,00 | 19,79 |
| 2538 | 07.1.04.01-0002 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м | т | 140 437,44 | 139 000,00 | 20,46 |
| | Группа 07.1.04.02 Фонари зенитные | | | | | |
| 2539 | 07.1.04.02-0001 | Детали крепления стальные для зенитных фонарей | кг | 139,90 | 138,00 | 13,92 |
| 2540 | 07.1.04.02-0012 | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ² | т | 139 498,50 | 138 000,00 | 16,46 |
| 2541 | 07.1.04.02-0013 | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м ² | т | 139 427,20 | 138 000,00 | 18,64 |
| | Раздел 07.1.05 Люки | | | | | |
| | Группа 07.1.05.01 Люки противопожарные | | | | | |
| 2542 | 07.1.05.01-0004 | Люки металлические противопожарные (EI60) | м ² | 13 200,32 | 12 900,00 | 6,09 |
| | Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные | | | | | |
| | Раздел 07.2.01 Конструкции гидротехнических сооружений | | | | | |
| | Группа 07.2.01.01 Пути | | | | | |
| 2543 | 07.2.01.01-0003 | Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные | т | 73 395,30 | 72 000,00 | 7,59 |
| 2544 | 07.2.01.01-0012 | Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы | т | 98 516,51 | 97 000,00 | 4,88 |
| 2545 | 07.2.01.01-0013 | Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые | т | 95 565,39 | 94 000,00 | 9,98 |
| 2546 | 07.2.01.03-0032 | Части и закладные разного назначения, марка стали С 255, масса до 4 т | т | 192 274,25 | 190 000,00 | 15,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 07.2.01.04 Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы | | | | | |
| 2547 | 07.2.01.04-0021 | Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг | т | 252 608,90 | 250 000,00 | 9,51 |
| | Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций | | | | | |
| | Группа 07.2.02.01 Детали закладные фундамента опор | | | | | |
| 2548 | 07.2.02.01-0032 | Деталь закладная фундамента, высота 2500 мм, диаметр трубы 273 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 30 мм, количество отверстий во фланце 8 шт, масса 161,7 кг | шт | 28 358,45 | 28 000,00 | 6,96 |
| 2549 | 07.2.02.01-0033 | Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/12/Д440-3, 0-6 (ТАНС.31.003.000) | шт | 41 509,56 | 41 000,00 | 6,64 |
| | Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей | | | | | |
| 2550 | 07.2.02.02-0073 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000) | шт | 3 134,13 | 3 100,00 | 5,96 |
| 2551 | 07.2.02.02-0077 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000) | шт | 4 451,47 | 4 400,00 | 3,63 |
| 2552 | 07.2.02.02-0126 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000) | шт | 4 559,05 | 4 500,00 | 3,59 |
| 2553 | 07.2.02.02-0221 | Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000) | шт | 3 245,74 | 3 200,00 | 1,70 |
| 2554 | 07.2.02.02-0224 | Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000) | шт | 4 964,54 | 4 900,00 | 2,40 |
| | Группа 07.2.02.04 Фундаменты к многогранным опорам | | | | | |
| 2555 | 07.2.02.04-0009 | Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметр 1220 мм, длина 6800 мм | шт | 375 197,87 | 370 000,00 | 4,97 |
| | Группа 07.2.02.05 Конструкции линий электропередач, не включенные в группы | | | | | |
| 2556 | 07.2.02.05-0021 | Траверсы стальные | т | 122 737,10 | 121 000,00 | 11,33 |
| | Раздел 07.2.03 Конструкции каркасов зданий | | | | | |
| | Группа 07.2.03.01 Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения | | | | | |
| 2557 | 07.2.03.01-0031 | Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305 | шт | 303 168,00 | 300 000,00 | 15,79 |
| | Группа 07.2.03.04 Конструкции каркасов реконструируемого здания | | | | | |
| 2558 | 07.2.03.04-0001 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота до 100 м, при реконструкции зданий | т | 135 445,19 | 134 000,00 | 17,89 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 07.2.03.05 Конструкции каркасов цельнометаллические | | | | | |
| 2559 | 07.2.03.05-0001 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 100 кг | т | 132 394,41 | 131 000,00 | 10,85 |
| 2560 | 07.2.03.05-0002 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг | т | 132 403,86 | 131 000,00 | 11,05 |
| 2561 | 07.2.03.05-0042 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг | т | 138 448,22 | 137 000,00 | 12,42 |
| 2562 | 07.2.03.05-0043 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг | т | 138 501,81 | 137 000,00 | 12,61 |
| 2563 | 07.2.03.05-0062 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 200 кг | т | 140 503,37 | 139 000,00 | 12,13 |
| 2564 | 07.2.03.05-0064 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 200 до 300 кг | т | 140 431,05 | 139 000,00 | 11,32 |
| 2565 | 07.2.03.05-0068 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² свыше 400 кг | т | 140 510,54 | 139 000,00 | 10,46 |
| | Группа 07.2.03.06 Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий | | | | | |
| 2566 | 07.2.03.06-0001 | Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей | т | 131 813,22 | 130 000,00 | 21,63 |
| 2567 | 07.2.03.06-0011 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т | т | 123 342,28 | 122 000,00 | 21,31 |
| 2568 | 07.2.03.06-0012 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т | т | 131 420,90 | 130 000,00 | 23,51 |
| 2569 | 07.2.03.06-0021 | Детали крепления рельсов | т | 131 842,89 | 130 000,00 | 11,71 |
| 2570 | 07.2.03.06-0057 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т | т | 143 448,57 | 142 000,00 | 16,46 |
| 2571 | 07.2.03.06-0071 | Опорные плиты колонн, поверхность подвержена механической обработке | т | 131 402,70 | 130 000,00 | 20,42 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2572 | 07.2.03.06-0081 | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей | т | 136 425,00 | 135 000,00 | 18,19 |
| 2573 | 07.2.03.06-0091 | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с криволинейными звеньями типа М | т | 129 383,69 | 128 000,00 | 12,39 |
| 2574 | 07.2.03.06-0092 | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с прямолинейными звеньями типа М | т | 131 427,01 | 130 000,00 | 14,09 |
| 2575 | 07.2.03.06-0101 | Ригели фахверка | т | 136 410,82 | 135 000,00 | 21,77 |
| 2576 | 07.2.03.06-0111 | Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки) | т | 136 426,29 | 135 000,00 | 19,47 |
| 2577 | 07.2.03.06-0121 | Стойки фахверка | т | 136 422,00 | 135 000,00 | 21,20 |
| 2578 | 07.2.03.06-0131 | Упоры тупиков | т | 129 396,50 | 128 000,00 | 18,89 |
| | Группа 07.2.04.04 Конструкции промышленных печей, не включенные в группы | | | | | |
| 2579 | 07.2.04.04-0001 | Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 | т | 109 998,00 | 107 000,00 | 5,82 |
| 2580 | 07.2.04.04-0021 | Плиты металлические для очагов | шт | 5 370,00 | 5 200,00 | 3,58 |
| | Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные | | | | | |
| | Группа 07.2.05.01 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные | | | | | |
| 2581 | 07.2.05.01-0001 | Косоуры | т | 146 922,01 | 145 000,00 | 14,96 |
| 2582 | 07.2.05.01-0021 | Лестницы маршевые, ширина 600 мм | м | 4 660,65 | 4 600,00 | 9,67 |
| 2583 | 07.2.05.01-0022 | Лестницы маршевые, ширина 800 мм | м | 5 271,84 | 5 200,00 | 10,46 |
| 2584 | 07.2.05.01-0023 | Лестницы маршевые, ширина 1000 мм | м | 6 184,03 | 6 100,00 | 10,12 |
| 2585 | 07.2.05.01-0031 | Ограждения лестниц маршевых | м | 1 073,71 | 1 060,00 | 11,47 |
| 2586 | 07.2.05.01-0032 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 157 022,54 | 155 000,00 | 20,74 |
| 2587 | 07.2.05.01-0033 | Ограждения площадок | м | 1 469,55 | 1 450,00 | 14,55 |
| | Группа 07.2.05.02 Панели многослойные | | | | | |
| 2588 | 07.2.05.02-0016 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ИПТС1016.91.6-СО.7 | м ² | 3 282,67 | 3 250,00 | 7,09 |
| 2589 | 07.2.05.02-0017 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-СО.6 | м ² | 1 718,25 | 1 700,00 | 3,95 |
| 2590 | 07.2.05.02-0036 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8 | м ² | 2 589,74 | 2 560,00 | 6,13 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2591 | 07.2.05.02-0062 | Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления-непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм | м ² | 2 547,90 | 2 520,00 | 5,70 |
| 2592 | 07.2.05.02-0083 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм-ПТСД 150-С0.7 | м ² | 2 401,57 | 2 360,00 | 2,68 |
| 2593 | 07.2.05.02-0089 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм-ПТСП(0) 718.1000.130-С.07 | шт | 15 131,33 | 14 900,00 | 3,75 |
| 2594 | 07.2.05.02-0090 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм-ПТС 110-С0.7 | м ² | 2 612,26 | 2 580,00 | 4,71 |
| 2595 | 07.2.05.02-0091 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм-ПТС 130-С0.7 | м ² | 2 839,85 | 2 800,00 | 4,40 |
| 2596 | 07.2.05.02-0112 | Элементы фасонные (доборные) из оцинкованной стали | т | 103 581,45 | 102 000,00 | 8,73 |
| Группа 07.2.05.03 Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования | | | | | | |
| 2597 | 07.2.05.03-0011 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг | т | 139 849,69 | 138 000,00 | 14,32 |
| Группа 07.2.05.06 Элементы перегородок каркасных | | | | | | |
| 2598 | 07.2.05.06-0004 | Каркас перегородки глухой ПГ 32.4 | шт | 6 489,45 | 6 400,00 | 6,27 |
| Раздел 07.2.06 Элементы облицовки | | | | | | |
| Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов | | | | | | |
| 2599 | 07.2.06.01-1106 | Плечо кронштейна опорное из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 40х40х150 мм, толщина стали 1,2 мм | шт | 25,30 | 24,00 | 5,79 |
| 2600 | 07.2.06.01-1172 | Раскос угловой фермы из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 143х143 мм, толщина стали 1,2 мм | шт | 94,68 | 90,00 | 5,83 |
| Группа 07.2.06.03 Профили | | | | | | |
| 2601 | 07.2.06.03-0011 | Уголок U-образный пристенный | м | 344,23 | 335,00 | 7,43 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2602 | 07.2.06.03-0081 | Профиль маячковый | м | 12,00 | 11,50 | 6,06 |
| 2603 | 07.2.06.03-0102 | Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок), высота 10 мм, длина 3 м | шт | 34,09 | 33,00 | 5,98 |
| 2604 | 07.2.06.03-0112 | Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50х40х0,6 мм | м | 46,57 | 45,00 | 7,56 |
| 2605 | 07.2.06.03-0116 | Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75х40х0,6 мм | м | 58,11 | 56,00 | 8,41 |
| 2606 | 07.2.06.03-0118 | Профили направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 100х40х0,6 мм | м | 64,59 | 62,00 | 7,59 |
| 2607 | 07.2.06.03-0119 | Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28х27х0,6 мм | м | 46,44 | 45,00 | 11,61 |
| 2608 | 07.2.06.03-0124 | Профиль направляющий Т60Р, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм | м | 152,17 | 147,00 | 4,22 |
| 2609 | 07.2.06.03-0141 | Профиль поперечный, стальной, оцинкованный с замком, белый, для панелей с кромкой А и Е/Т15, длина 1,2 м | м | 78,98 | 75,00 | 3,09 |
| 2610 | 07.2.06.03-0151 | Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55 | м | 34,94 | 34,00 | 21,84 |
| 2611 | 07.2.06.03-0155 | Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 60х27х0,6 мм | м | 52,69 | 51,00 | 9,58 |
| 2612 | 07.2.06.03-0186 | Профиль стоечный ПС-1, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм | м | 196,15 | 190,00 | 5,29 |
| 2613 | 07.2.06.03-0195 | Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50х50х0,6 мм | м | 102,97 | 100,00 | 15,01 |
| 2614 | 07.2.06.03-0199 | Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм | м | 112,28 | 109,00 | 13,93 |
| 2615 | 07.2.06.03-0201 | Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 100х50х0,6 мм | м | 112,54 | 109,00 | 11,76 |
| 2616 | 07.2.06.03-0228 | Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый | м | 17,74 | 17,00 | 3,54 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2617 | 07.2.06.03-0229 | Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31х31х0,4 мм | м | 19,68 | 19,00 | 6,19 |
| 2618 | 07.2.06.03-0230 | Профиль угловой сетчатый оцинкованный, размер 35х35 мм | м | 23,02 | 22,50 | 16,80 |
| 2619 | 07.2.06.03-0261 | Уголок торцевой, для создания теневого эффекта на стене, белый | м | 147,99 | 145,00 | 5,79 |
| 2620 | 07.2.06.03-0298 | Профиль монтажный угловой 79° из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 40х40 мм, толщина стали 1,2 мм | м | 154,88 | 151,00 | 6,56 |
| 2621 | 07.2.06.03-0308 | Профиль фасадный крепежный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, с фиксирующими элементами, площадь сечения 54 мм ² , ширина 35,6 мм, толщина стали 0,7 мм | м | 138,68 | 136,00 | 9,46 |
| 2622 | 07.2.06.03-0311 | Профиль стартовый П-образный из нержавеющей стали для крепления клинкерной плитки для навесных вентилируемых фасадов, ширина 10,5 мм, высоты сторон 23 и 6,5 мм, толщина стали 0,5 мм | м | 123,61 | 121,00 | 13,75 |
| Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные | | | | | | |
| 2623 | 07.2.06.04-0011 | Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм | 100 шт | 2 145,51 | 2 100,00 | 7,69 |
| 2624 | 07.2.06.04-0021 | Клипса для подвеса | шт | 31,86 | 31,00 | 8,90 |
| 2625 | 07.2.06.04-0042 | Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 12 мм, толщина 0,55 мм | 10 м | 68,64 | 67,00 | 8,31 |
| 2626 | 07.2.06.04-0051 | Профиль направляющий, стальной, оцинкованный с замком, белый, для видимых и полускрытых подвесных систем, длина 3,7 м | м | 119,37 | 115,00 | 4,67 |
| 2627 | 07.2.06.04-0061 | Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм | 100 шт | 2 145,51 | 2 100,00 | 7,69 |
| 2628 | 07.2.06.04-0075 | Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм | 100 шт | 432,79 | 420,00 | 9,89 |
| 2629 | 07.2.06.04-0076 | Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям | 100 шт | 463,76 | 450,00 | 6,82 |
| 2630 | 07.2.06.04-0077 | Подвес регулируемый стальной, длина 120-200 мм | шт | 45,04 | 44,00 | 7,36 |
| 2631 | 07.2.06.04-0078 | Подвес профиля стальной, оцинкованный с зажимом пружинный анкерный, для крепления профилей сечение 60х27 мм | 100 шт | 1 840,00 | 1 800,00 | 14,72 |
| 2632 | 07.2.06.04-0079 | Подвес стальной, длина 48 мм | шт | 38,94 | 38,00 | 5,32 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2633 | 07.2.06.04-0093 | Подвесы прямые, короткие, для подвесного потолка к профилю, сечение 60х27 мм | 100 шт | 666,22 | 650,00 | 3,07 |
| 2634 | 07.2.06.04-0112 | Тяга подвеса 350 мм | 100 шт | 615,01 | 600,00 | 12,72 |
| 2635 | 07.2.06.04-0116 | Тяга подвеса 1000 мм | 100 шт | 2 252,73 | 2 200,00 | 18,57 |
| 2636 | 07.2.06.04-0141 | Уголок маячковый | м | 12,41 | 12,00 | 9,85 |
| 2637 | 07.2.06.04-0161 | Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 25 мм, толщина 0,55 мм | 10 м | 142,77 | 140,00 | 13,52 |
| Группа 07.2.06.05 Элементы соединительные | | | | | | |
| 2638 | 07.2.06.05-0001 | Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60х27 мм, для соединения потолочных профилей, сечение 110х58х25х0,6 мм | 100 шт | 513,89 | 500,00 | 8,71 |
| 2639 | 07.2.06.05-0015 | Соединитель профиля двухуровневый потолочный | 100 шт | 1 431,12 | 1 400,00 | 21,36 |
| 2640 | 07.2.06.05-0017 | Соединитель профиля одноуровневый потолочный | 100 шт | 2 051,20 | 2 000,00 | 12,82 |
| Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные | | | | | | |
| 2641 | 07.2.06.06-0021 | Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 мм | 100 шт | 15 112,71 | 14 800,00 | 7,53 |
| 2642 | 07.2.06.06-0022 | Кронштейны гнутые угловые, размер 5х50х60 мм | 100 шт | 18 886,64 | 18 500,00 | 7,69 |
| 2643 | 07.2.06.06-0023 | Кронштейны перильные КП | 100 шт | 14 801,92 | 14 500,00 | 7,84 |
| 2644 | 07.2.06.06-0031 | Н-профиль для крепления ЦСП | м | 123,23 | 120,00 | 17,63 |
| 2645 | 07.2.06.06-0051 | Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными | т | 140 617,20 | 137 000,00 | 14,64 |
| 2646 | 07.2.06.06-0061 | Профиль боковой НЧП-2976 | м | 435,32 | 425,00 | 7,58 |
| 2647 | 07.2.06.06-0071 | Профиль алюминиевый, цокольный ширина 50 мм, длина 2500 мм | м | 101,80 | 99,00 | 8,27 |
| 2648 | 07.2.06.06-0072 | Профиль алюминиевый, цокольный ширина 100 мм, длина 2500 мм | м | 154,69 | 150,00 | 8,33 |
| 2649 | 07.2.06.06-0073 | Профиль алюминиевый, цокольный ширина 120 мм, длина 2500 мм | м | 175,34 | 170,00 | 7,64 |
| 2650 | 07.2.06.06-0074 | Профиль алюминиевый, цокольный ширина 150 мм, длина 2500 мм | м | 288,23 | 280,00 | 6,75 |
| 2651 | 07.2.06.06-0075 | Профиль алюминиевый, цокольный ширина 200 мм, длина 2500 мм | м | 380,74 | 370,00 | 6,74 |
| 2652 | 07.2.06.06-0081 | Пластина рихтовочная ТПУ014-01 | 100 шт | 4 088,50 | 4 000,00 | 9,62 |
| 2653 | 07.2.06.06-0091 | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер | м ² | 813,91 | 785,22 | 12,86 |
| 2654 | 07.2.06.06-1050 | Кронштейн стеновой из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом | компл | 3 621,03 | 3 549,00 | 7,16 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2655 | 07.2.06.06-1051 | Кронштейн опорный из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом | компл | 2 834,34 | 2 779,00 | 6,91 |
| Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие | | | | | | |
| Группа 07.2.07.02 Кондукторы | | | | | | |
| 2656 | 07.2.07.02-0001 | Кондуктор инвентарный металлический | шт | 3 048,26 | 3 000,00 | 8,81 |
| 2657 | 07.2.07.02-0002 | Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 2,52x2,52 м | шт | 50 957,50 | 50 000,00 | 13,75 |
| 2658 | 07.2.07.02-0003 | Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 4,2x4,2 м | шт | 133 983,95 | 132 000,00 | 12,05 |
| Группа 07.2.07.04 Конструкции индивидуальные сварные | | | | | | |
| 2659 | 07.2.07.04-0002 | Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали, толщина 3-10 мм, масса до 0,1 т | т | 139 861,48 | 138 000,00 | 13,31 |
| 2660 | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т | т | 135 815,00 | 134 000,00 | 11,81 |
| 2661 | 07.2.07.04-0011 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 135 868,44 | 134 000,00 | 12,93 |
| 2662 | 07.2.07.04-0014 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 135 821,92 | 134 000,00 | 13,52 |
| 2663 | 07.2.07.04-0015 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т | т | 135 854,25 | 134 000,00 | 16,03 |
| 2664 | 07.2.07.04-0016 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы свыше 1,0 т | т | 135 790,96 | 134 000,00 | 12,34 |
| Группа 07.2.07.05 Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен | | | | | | |
| 2665 | 07.2.07.05-0001 | Основные несущие конструкции каркасов вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м ² | т | 137 422,50 | 136 000,00 | 18,25 |
| 2666 | 07.2.07.05-0002 | Основные несущие конструкции каркасов вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м ² | т | 137 434,20 | 136 000,00 | 21,16 |
| 2667 | 07.2.07.05-0003 | Основные несущие конструкции каркасов вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м ² | т | 137 468,70 | 136 000,00 | 20,01 |
| Группа 07.2.07.08 Конструкции рамные | | | | | | |
| 2668 | 07.2.07.08-0011 | Опоры рамные стальные РМГ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021 | т | 135 424,12 | 132 000,00 | 10,70 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2669 | 07.2.07.08-0014 | Опоры рамные стальные РМТ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021 | т | 128 298,58 | 125 000,00 | 9,53 |
| Группа 07.2.07.10 Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов | | | | | | |
| 2670 | 07.2.07.10-0002 | Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания | т | 124 370,10 | 123 000,00 | 13,14 |
| Группа 07.2.07.11 Опоры, стойки | | | | | | |
| 2671 | 07.2.07.11-0002 | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов | т | 140 889,37 | 139 000,00 | 16,46 |
| 2672 | 07.2.07.11-0003 | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты | т | 140 850,50 | 139 000,00 | 12,25 |
| 2673 | 07.2.07.11-0004 | Опоры стальные | т | 140 832,00 | 139 000,00 | 14,67 |
| 2674 | 07.2.07.11-0021 | Стойки металлические со струблинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т | кг | 135,81 | 134,00 | 11,48 |
| Группа 07.2.07.12 Элементы конструктивные зданий и сооружений | | | | | | |
| 2675 | 07.2.07.12-0001 | Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций | т | 134 799,00 | 133 000,00 | 20,58 |
| 2676 | 07.2.07.12-0002 | Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями | т | 134 830,92 | 133 000,00 | 18,12 |
| 2677 | 07.2.07.12-0003 | Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 134 834,90 | 133 000,00 | 11,98 |
| 2678 | 07.2.07.12-0004 | Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций | т | 134 862,00 | 133 000,00 | 16,90 |
| 2679 | 07.2.07.12-0005 | Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями | т | 134 813,33 | 133 000,00 | 14,46 |
| 2680 | 07.2.07.12-0006 | Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 134 803,90 | 133 000,00 | 13,42 |
| 2681 | 07.2.07.12-0011 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 134 834,90 | 133 000,00 | 11,98 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2682 | 07.2.07.12-0012 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 134 817,64 | 133 000,00 | 12,83 |
| 2683 | 07.2.07.12-0013 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 134 822,15 | 133 000,00 | 13,66 |
| 2684 | 07.2.07.12-0014 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т | т | 134 384,88 | 133 000,00 | 14,35 |
| 2685 | 07.2.07.12-0015 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 134 380,13 | 133 000,00 | 14,68 |
| 2686 | 07.2.07.12-0016 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т | т | 134 841,64 | 133 000,00 | 15,11 |
| 2687 | 07.2.07.12-0017 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 134 792,00 | 133 000,00 | 16,24 |
| 2688 | 07.2.07.12-0018 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т | т | 134 843,52 | 133 000,00 | 16,59 |
| 2689 | 07.2.07.12-0019 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 137 826,00 | 136 000,00 | 17,10 |
| 2690 | 07.2.07.12-0020 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 137 813,44 | 136 000,00 | 17,87 |
| 2691 | 07.2.07.12-0021 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 137 857,20 | 136 000,00 | 19,67 |
| 2692 | 07.2.07.12-0022 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т | т | 137 419,45 | 136 000,00 | 19,73 |
| 2693 | 07.2.07.12-0023 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 137 464,70 | 136 000,00 | 21,03 |
| 2694 | 07.2.07.12-0024 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т | т | 134 843,52 | 133 000,00 | 16,59 |
| 2695 | 07.2.07.12-0025 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 134 862,00 | 133 000,00 | 16,90 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2696 | 07.2.07.12-0027 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 134 409,43 | 133 000,00 | 17,09 |
| 2697 | 07.2.07.12-0031 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 141 856,04 | 140 000,00 | 10,92 |
| | Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы | | | | | |
| 2698 | 07.2.07.13-0021 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | т | 136 829,16 | 135 000,00 | 20,28 |
| 2699 | 07.2.07.13-0043 | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами | т | 139 890,80 | 138 000,00 | 18,80 |
| 2700 | 07.2.07.13-0044 | Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов | т | 139 848,80 | 138 000,00 | 14,69 |
| 2701 | 07.2.07.13-0061 | Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления | т | 146 913,80 | 145 000,00 | 13,48 |
| 2702 | 07.2.07.13-0071 | Конструкции стальные перил | т | 141 827,90 | 140 000,00 | 11,73 |
| 2703 | 07.2.07.13-0081 | Конструкции стальные приспособлений для монтажа | т | 140 858,13 | 139 000,00 | 18,93 |
| 2704 | 07.2.07.13-0121 | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек | т | 140 892,00 | 139 000,00 | 14,16 |
| 2705 | 07.2.07.13-0141 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм | шт | 303,71 | 300,00 | 8,46 |
| 2706 | 07.2.07.13-0151 | Планка из стального листа толщиной 1 мм | т | 81 430,80 | 80 000,00 | 11,94 |
| 2707 | 07.2.07.13-0161 | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т | 143 863,89 | 142 000,00 | 12,11 |
| 2708 | 07.2.07.13-0171 | Подкладки металлические | кг | 111,64 | 110,00 | 8,86 |
| 2709 | 07.2.07.13-0201 | Стяжки винтовые | шт | 135,43 | 133,00 | 5,94 |
| 2710 | 07.2.07.13-0221 | Хомуты стальные | кг | 139,87 | 138,00 | 14,57 |
| 2711 | 07.2.07.13-0231 | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств | т | 138 852,14 | 137 000,00 | 18,34 |
| 2712 | 07.2.07.13-0242 | Элементы соединительные стальные оцинкованные | т | 94 764,47 | 92 000,00 | 4,20 |
| 2713 | 07.2.07.13-1360 | Обшивка островка безопасности АЗС из нержавеющей стали 12Х18Н10Т толщиной 2 мм, ширина 1200 мм | м | 25 530,05 | 25 009,00 | 38,10 |
| | Часть 07.3 Мосты и секции мостов | | | | | |
| | Раздел 07.3.01 Галереи и эстакады | | | | | |
| | Группа 07.3.01.01 Галереи | | | | | |
| 2714 | 07.3.01.01-0001 | Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла | т | 147 492,30 | 146 000,00 | 19,13 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2715 | 07.3.01.01-0002 | Галереи пешеходные пролетные строения, опоры | т | 147 498,00 | 146 000,00 | 20,15 |
| 2716 | 07.3.01.01-0011 | Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные | т | 147 489,30 | 146 000,00 | 17,22 |
| 2717 | 07.3.01.01-0021 | Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные | т | 147 484,80 | 146 000,00 | 17,28 |
| Группа 07.3.01.02 Эстакады | | | | | | |
| 2718 | 07.3.01.02-0002 | Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны | т | 145 908,00 | 144 000,00 | 19,30 |
| Раздел 07.3.02 Конструкции мостов и искусственных сооружений | | | | | | |
| Группа 07.3.02.03 Строения пролетные автодорожных мостов | | | | | | |
| 2719 | 07.3.02.03-0004 | Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение | т | 164 602,99 | 163 000,00 | 9,73 |
| Группа 07.3.02.08 Части опорные пролетных строений | | | | | | |
| 2720 | 07.3.02.08-0011 | Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т | т | 150 992,89 | 149 000,00 | 11,58 |
| Группа 07.3.02.10 Швы деформационные | | | | | | |
| 2721 | 07.3.02.10-0018 | Шов деформационный DS240 | м | 111 096,56 | 110 000,00 | 3,02 |
| Группа 07.3.02.11 Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы | | | | | | |
| 2722 | 07.3.02.11-0001 | Башмаки круглые и бугели | кг | 132,82 | 131,00 | 37,10 |
| 2723 | 07.3.02.11-0011 | Катки стальные | т | 140 868,00 | 139 000,00 | 11,18 |
| 2724 | 07.3.02.11-0022 | Конструкции стальные тяжёлые | т | 140 870,75 | 139 000,00 | 11,02 |
| 2725 | 07.3.02.11-0061 | Опоры из труб | т | 138 907,94 | 137 000,00 | 6,64 |
| 2726 | 07.3.02.11-0071 | Подмости из профиля | т | 138 940,95 | 137 000,00 | 6,98 |
| 2727 | 07.3.02.11-0101 | Тяжи и анкеры | т | 140 870,75 | 139 000,00 | 11,02 |
| 2728 | 07.3.02.11-0121 | Части опорные унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов, длина до 100 м | т | 143 943,24 | 142 000,00 | 7,29 |
| 2729 | 07.3.02.11-0131 | Шарниры | т | 101 597,44 | 100 000,00 | 19,72 |
| Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые | | | | | | |
| Раздел 07.4.01 Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа | | | | | | |
| Группа 07.4.01.04 Опоры башенного типа различного назначения | | | | | | |
| 2730 | 07.4.01.04-0007 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг | т | 135 810,32 | 134 000,00 | 9,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач | | | | | |
| | Группа 07.4.03.01 Опоры | | | | | |
| 2731 | 07.4.03.01-0001 | Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные | т | 114 267,08 | 113 000,00 | 12,31 |
| 2732 | 07.4.03.01-0001 | Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные | т | 114 267,08 | 113 000,00 | 12,31 |
| | Группа 07.4.03.03 Опоры многогранные линий электропередач | | | | | |
| 2733 | 07.4.03.03-0040 | Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 220 кВ | т | 327 894,50 | 325 000,00 | 18,73 |
| | Группа 07.4.03.06 Опоры несиловые фланцевые | | | | | |
| 2734 | 07.4.03.06-0015 | Опора несиловая фланцевая граненая коническая, ОГК-8-ц | шт | 24 448,22 | 24 200,00 | 8,20 |
| | Группа 07.4.03.08 Опоры решетчатые линий электропередач | | | | | |
| 2735 | 07.4.03.08-0001 | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие | т | 106 145,58 | 105 000,00 | 7,38 |
| | Группа 07.4.03.10 Опоры силовые фланцевые | | | | | |
| 2736 | 07.4.03.10-0001 | Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, высота над поверхностью земли 9 м, с внутренним подводом питания и покрытием, масса 203 кг | шт | 40 525,60 | 40 000,00 | 5,64 |
| 2737 | 07.4.03.10-0002 | Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000) | шт | 52 649,06 | 52 000,00 | 6,39 |
| 2738 | 07.4.03.10-0003 | Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000) | шт | 51 622,49 | 51 000,00 | 5,83 |
| 2739 | 07.4.03.10-0004 | Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, высота над поверхностью земли 10 м, с внутренним подводом питания и покрытием, масса 280 кг | шт | 62 814,64 | 62 000,00 | 6,09 |
| 2740 | 07.4.03.10-0005 | Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000) | шт | 82 987,21 | 82 000,00 | 6,67 |
| 2741 | 07.4.03.10-0006 | Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000) | шт | 95 133,20 | 94 000,00 | 6,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 07.4.03.12 Опоры освещения композитные прямостоечные фланцевые | | | | | |
| 2742 | 07.4.03.12-0016 | Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230х230х3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм | шт | 44 286,11 | 43 411,00 | 15,90 |
| | Часть 07.5 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости | | | | | |
| | Раздел 07.5.01 Емкости | | | | | |
| | Группа 07.5.01.01 Емкости для хранения жидкостей и газов | | | | | |
| 2743 | 07.5.01.01-0002 | Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т | т | 161 602,13 | 160 000,00 | 14,01 |
| | Группа 07.5.01.02 Элементы негабаритных емкостей | | | | | |
| 2744 | 07.5.01.02-0042 | Лестницы шахтные | т | 156 623,20 | 155 000,00 | 12,56 |
| | Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты | | | | | |
| | Часть 08.1 Изделия из металла | | | | | |
| | Раздел 08.1.01 Конструкции габионные | | | | | |
| | Группа 08.1.01.02 Матрацы габионные | | | | | |
| 2745 | 08.1.01.02-0001 | Конструкции габионные матрасно-тюфячные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения | т | 135 083,36 | 132 000,00 | 10,27 |
| 2746 | 08.1.01.02-0011 | Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размер 8х10 мм | т | 143 199,41 | 140 000,00 | 11,39 |
| | Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения | | | | | |
| | Группа 08.1.02.01 Воронки | | | | | |
| 2747 | 08.1.02.01-0001 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0.5 мм, диаметр 100 мм | шт | 440,32 | 429,17 | 1,28 |
| 2748 | 08.1.02.01-0002 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметр 215 мм | шт | 996,66 | 975,00 | 14,70 |
| 2749 | 08.1.02.01-0005 | Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей | компл | 3 287,76 | 3 200,00 | 12,36 |
| 2750 | 08.1.02.01-0011 | Воронки сливные, диаметр 50 мм | шт | 287,55 | 281,60 | 8,63 |
| 2751 | 08.1.02.01-0012 | Воронки сливные, диаметр 100 мм | шт | 395,74 | 387,20 | 8,42 |
| 2752 | 08.1.02.01-0013 | Воронки сливные, диаметр 150 мм | шт | 593,63 | 580,80 | 7,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---------------------------------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 08.1.02.03 Детали обрамления | | | | | |
| 2753 | 08.1.02.03-0001 | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м | 164,88 | 161,25 | 5,31 |
| 2754 | 08.1.02.03-0011 | Фартук водоотводящий из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм | кг | 182,72 | 178,05 | 6,75 |
| 2755 | 08.1.02.03-0021 | Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм | м | 231,09 | 225,00 | 8,75 |
| 2756 | 08.1.02.03-0031 | Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размер 82 ммх2 м | шт | 268,07 | 262,50 | 5,82 |
| 2757 | 08.1.02.03-0041 | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм | шт | 32,91 | 30,00 | 1,90 |
| 2758 | 08.1.02.03-0051 | Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м | 154,12 | 145,83 | 3,97 |
| 2759 | 08.1.02.03-0061 | Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м | 72,00 | 67,50 | 3,11 |
| 2760 | 08.1.02.03-0071 | Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием | м | 249,50 | 243,75 | 3,87 |
| 2761 | 08.1.02.03-0081 | Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм | м | 307,54 | 300,00 | 14,61 |
| 2762 | 08.1.02.03-0091 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м | 259,28 | 253,13 | 34,57 |
| | Группа 08.1.02.04 Жесть | | | | | |
| 2763 | 08.1.02.04-0001 | Жесть белая | кг | 95,66 | 93,00 | 8,72 |
| 2764 | 08.1.02.04-0012 | Жесть белая, толщина 0,25 мм | кг | 95,66 | 93,00 | 8,72 |
| | Группа 08.1.02.05 Жилки металлические | | | | | |
| 2765 | 08.1.02.05-0001 | Жилки алюминиевые 4х20 мм | м | 95,17 | 93,00 | 13,48 |
| 2766 | 08.1.02.05-0002 | Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий | м | 95,17 | 93,00 | 13,48 |
| 2767 | 08.1.02.05-0003 | Жилки латунные 4х20 мм | м | 210,07 | 205,00 | 22,23 |
| 2768 | 08.1.02.05-0004 | Жилки латунные для мозаичных покрытий | м | 210,07 | 205,00 | 22,23 |
| | Группа 08.1.02.06 Люки и лазы | | | | | |
| 2769 | 08.1.02.06-0014 | Люк чугунный легкий Л(А30)-ТС-1-60 | шт | 9 116,31 | 8 883,75 | 20,62 |
| 2770 | 08.1.02.06-0023 | Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60 | шт | 9 744,10 | 9 500,00 | 22,04 |
| 2771 | 08.1.02.06-0041 | Люк чугунный легкий | шт | 7 725,00 | 7 521,00 | 20,60 |
| 2772 | 08.1.02.06-0042 | Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР | шт | 12 649,39 | 12 300,00 | 21,36 |
| 2773 | 08.1.02.06-0043 | Люк чугунный тяжелый | шт | 14 961,29 | 14 583,33 | 26,27 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы | | | | | |
| 2774 | 08.1.02.07-0034 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | м ² | 482,98 | 470,00 | 2,94 |
| 2775 | 08.1.02.07-0035 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм | шт | 367,96 | 360,00 | 10,31 |
| 2776 | 08.1.02.07-0036 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм | шт | 92,03 | 90,00 | 17,94 |
| 2777 | 08.1.02.07-0200 | Сливы оконные из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм | м ² | 1 123,09 | 1 095,00 | 8,83 |
| | Группа 08.1.02.09 Плиты стальные и чугунные для полов | | | | | |
| 2778 | 08.1.02.09-0001 | Плиты стальные для полов | т | 75 293,06 | 73 000,00 | 9,26 |
| 2779 | 08.1.02.09-0003 | Плиты чугунные для полов | т | 74 296,80 | 72 000,00 | 12,14 |
| | Группа 08.1.02.10 Плиты фронтальные | | | | | |
| 2780 | 08.1.02.10-0001 | Плита фронтальная | кг | 73,69 | 70,40 | 8,01 |
| | Группа 08.1.02.11 Поковки | | | | | |
| 2781 | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 85 582,81 | 83 000,00 | 14,29 |
| 2782 | 08.1.02.11-0003 | Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг | т | 85 582,81 | 83 000,00 | 14,29 |
| 2783 | 08.1.02.11-0004 | Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг | т | 85 587,85 | 83 000,00 | 13,21 |
| 2784 | 08.1.02.11-0005 | Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг | т | 85 572,60 | 83 000,00 | 15,24 |
| 2785 | 08.1.02.11-0006 | Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг | т | 85 621,57 | 83 000,00 | 13,49 |
| 2786 | 08.1.02.11-0011 | Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг | т | 85 615,20 | 83 000,00 | 10,12 |
| 2787 | 08.1.02.11-0013 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг | т | 85 593,21 | 83 000,00 | 10,73 |
| 2788 | 08.1.02.11-0014 | Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг | т | 85 599,13 | 83 000,00 | 7,70 |
| 2789 | 08.1.02.11-0015 | Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг | т | 85 546,74 | 83 000,00 | 7,87 |
| 2790 | 08.1.02.11-0021 | Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 1,8 кг | т | 85 608,42 | 83 000,00 | 12,46 |
| 2791 | 08.1.02.11-0023 | Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг | кг | 85,54 | 83,00 | 5,65 |
| 2792 | 08.1.02.11-0024 | Поковки строительные для ванной сварки | т | 85 572,60 | 83 000,00 | 15,24 |
| 2793 | 08.1.02.11-0032 | Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса до 10 кг | т | 85 567,30 | 83 000,00 | 9,60 |
| | Группа 08.1.02.12 Приборы печные | | | | | |
| 2794 | 08.1.02.12-0001 | Вьюшка | шт | 310,55 | 301,00 | 9,27 |
| 2795 | 08.1.02.12-0011 | Дверка вычистная и поддувальная | шт | 466,65 | 456,00 | 25,57 |
| 2796 | 08.1.02.12-0021 | Душник и розетка | шт | 184,03 | 180,00 | 9,56 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2797 | 08.1.02.12-0031 | Задвижка печная | шт | 836,19 | 815,00 | 19,56 |
| 2798 | 08.1.02.12-0041 | Коробка водогрейная | шт | 1 105,50 | 1 080,00 | 8,25 |
| 2799 | 08.1.02.12-0051 | Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: на угле | компл | 1 384,82 | 1 300,00 | 1,29 |
| 2800 | 08.1.02.12-0052 | Приборы печные, камин-топка чугунный | шт | 1 384,82 | 1 300,00 | 1,29 |
| 2801 | 08.1.02.12-0061 | Дверка топочная | шт | 514,83 | 500,00 | 5,36 |
| 2802 | 08.1.02.12-0071 | Шкаф духовой | шт | 1 044,90 | 1 020,00 | 10,32 |
| Группа 08.1.02.13 Рукава металлические | | | | | | |
| 2803 | 08.1.02.13-0005 | Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 15 мм | м | 44,46 | 43,50 | 5,37 |
| 2804 | 08.1.02.13-0006 | Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 18 мм | м | 50,72 | 49,50 | 5,77 |
| 2805 | 08.1.02.13-0007 | Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 20 мм | м | 53,15 | 51,75 | 5,79 |
| 2806 | 08.1.02.13-0008 | Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 22 мм | м | 60,10 | 58,50 | 6,38 |
| 2807 | 08.1.02.13-0009 | Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 25 мм | м | 70,82 | 69,00 | 6,65 |
| 2808 | 08.1.02.13-0010 | Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 27 мм | м | 76,75 | 75,00 | 5,66 |
| 2809 | 08.1.02.13-0011 | Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 32 мм | м | 100,04 | 97,50 | 7,55 |
| 2810 | 08.1.02.13-0012 | Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 38 мм | м | 138,45 | 135,00 | 8,99 |
| 2811 | 08.1.02.13-0017 | Каналообразователь стальной гофрированный для объектов атомного строительства, внутренний диаметр 200 мм, толщина ленты 0,6 мм | м | 10 422,51 | 10 220,00 | 5,62 |
| Группа 08.1.02.16 Сваи | | | | | | |
| 2812 | 08.1.02.16-0001 | Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм | т | 107 098,69 | 104 166,67 | 14,86 |
| 2813 | 08.1.02.16-0002 | Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм | т | 107 116,69 | 104 166,67 | 15,78 |
| 2814 | 08.1.02.16-0011 | Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом | компл | 3 080,23 | 3 000,00 | 15,14 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--------------------------------|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2815 | 08.1.02.16-0012 | Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом | компл | 3 848,19 | 3 750,00 | 12,61 |
| 2816 | 08.1.02.16-0013 | Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом | компл | 5 565,05 | 5 416,67 | 16,09 |
| 2817 | 08.1.02.16-0043 | Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм | шт | 67 738,02 | 66 200,00 | 7,89 |
| 2818 | 08.1.02.16-0067 | Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм | шт | 4 171,37 | 4 081,00 | 9,54 |
| Группа 08.1.02.17 Сетки | | | | | | |
| 2819 | 08.1.02.17-0001 | Сетка стальная плетеная из проволоки одинарная, диаметр проволоки 1,6 мм без покрытия, размер ячейки 45x45 мм | м ² | 106,22 | 103,00 | 4,09 |
| 2820 | 08.1.02.17-0011 | Сетка крученая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм | м ² | 131,34 | 128,00 | 19,90 |
| 2821 | 08.1.02.17-0012 | Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм | м ² | 155,72 | 150,00 | 11,45 |
| 2822 | 08.1.02.17-0021 | Сетка двойного кручения с шестиугольными ячейками из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2,7 мм, размер ячейки 60x100 мм | м ² | 169,44 | 165,00 | 4,55 |
| 2823 | 08.1.02.17-0025 | Сетка панцирная из жаростойкой стали | м ² | 206,91 | 200,00 | 6,05 |
| 2824 | 08.1.02.17-0032 | Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 15x15 мм | м ² | 159,37 | 155,00 | 8,55 |
| 2825 | 08.1.02.17-0034 | Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм | м ² | 205,66 | 200,00 | 6,92 |
| 2826 | 08.1.02.17-0051 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12, без покрытия | м ² | 145,72 | 140,00 | 8,06 |
| 2827 | 08.1.02.17-0052 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: оцинкованная | м ² | 166,06 | 160,00 | 8,80 |
| 2828 | 08.1.02.17-0061 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, оцинкованная | м ² | 99,04 | 97,00 | 47,16 |
| 2829 | 08.1.02.17-0062 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, светлая | м ² | 86,80 | 85,00 | 25,53 |
| 2830 | 08.1.02.17-0071 | Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм | м ² | 106,28 | 103,00 | 6,41 |
| 2831 | 08.1.02.17-0072 | Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый | м ² | 612,81 | 600,00 | 5,66 |
| 2832 | 08.1.02.17-0132 | Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм | м ² | 308,50 | 300,00 | 11,82 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2833 | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия | м ² | 439,57 | 430,00 | 15,56 |
| 2834 | 08.1.02.17-0162 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, оцинкованная | м ² | 439,81 | 430,00 | 12,86 |
| 2835 | 08.1.02.17-0171 | Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м ² | 10 м ² | 367,73 | 360,00 | 19,56 |
| 2836 | 08.1.02.17-0173 | Сетка штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5x5 мм | м ² | 176,82 | 170,00 | 5,83 |
| Группа 08.1.02.20 Цепи и якоря | | | | | | |
| 2837 | 08.1.02.20-0001 | Звено соединительное, диаметр 28 мм | шт | 2 296,24 | 2 250,00 | 9,23 |
| 2838 | 08.1.02.20-0002 | Звено соединительное, диаметр 49 мм | шт | 7 152,66 | 7 000,00 | 8,85 |
| 2839 | 08.1.02.20-0021 | Цепь-звено общее, диаметр 25 мм | т | 87 697,32 | 85 000,00 | 6,37 |
| 2840 | 08.1.02.20-0022 | Цепь-звено общее, диаметр 28 мм | т | 87 710,92 | 85 000,00 | 7,10 |
| 2841 | 08.1.02.20-0023 | Цепь-звено общее, диаметр 32 мм, с распоркой | т | 82 572,37 | 80 000,00 | 7,07 |
| 2842 | 08.1.02.20-0024 | Цепь-звено общее, диаметр 37 мм | т | 92 822,06 | 90 000,00 | 8,43 |
| 2843 | 08.1.02.20-0031 | Якорь адмиралтейский | шт | 7 737,76 | 7 500,00 | 10,96 |
| Группа 08.1.02.22 Элементы водосточных труб | | | | | | |
| 2844 | 08.1.02.22-0001 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм | м | 410,19 | 400,00 | 7,26 |
| 2845 | 08.1.02.22-0011 | Колено водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм | шт | 301,72 | 295,00 | 8,67 |
| Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга | | | | | | |
| 2846 | 08.1.02.23-0001 | Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием | м ² | 547,71 | 530,00 | 4,12 |
| Группа 08.1.02.25 Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы | | | | | | |
| 2847 | 08.1.02.25-0001 | Глухарь металлический | т | 50 937,84 | 49 000,00 | 5,26 |
| 2848 | 08.1.02.25-0011 | Детали крепления | компл | 140,79 | 138,00 | 5,53 |
| 2849 | 08.1.02.25-0012 | Детали крепления, масса до 0,001 т | т | 62 115,00 | 60 000,00 | 6,15 |
| 2850 | 08.1.02.25-0021 | Дробь металлическая | т | 62 030,70 | 60 000,00 | 14,13 |
| 2851 | 08.1.02.25-0022 | Дробь стальная колотая | т | 62 057,14 | 60 000,00 | 9,38 |
| 2852 | 08.1.02.25-0031 | Ерш металлический строительный | кг | 67,20 | 65,00 | 6,55 |
| 2853 | 08.1.02.25-0041 | Кляммеры неподвижные оцинкованные F-01 | 100 шт | 1 531,15 | 1 500,00 | 9,92 |
| 2854 | 08.1.02.25-0051 | Кляммеры | шт | 37,76 | 37,00 | 4,72 |
| 2855 | 08.1.02.25-0061 | Кляммеры КЛ-1 | 1000 шт | 8 165,00 | 8 000,00 | 16,33 |
| 2856 | 08.1.02.25-0062 | Кляммеры КЛ-2 | 1000 шт | 19 390,00 | 19 000,00 | 13,85 |
| 2857 | 08.1.02.25-0071 | Коробка водоотводная | компл | 16 791,40 | 15 000,00 | 4,48 |
| 2858 | 08.1.02.25-0081 | Костыли из квадратной стали | шт | 97,29 | 95,00 | 8,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2859 | 08.1.02.25-0082 | Костыли кровельные из оцинкованной стали, размер 4х40х400 мм | шт | 53,44 | 52,00 | 8,26 |
| 2860 | 08.1.02.25-0091 | Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода ОС-1, диаметр 392 мм, высота 340 мм | кг | 146,70 | 143,00 | 9,78 |
| 2861 | 08.1.02.25-0101 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 100,00 | 97,00 | 4,00 |
| 2862 | 08.1.02.25-0111 | Приспособление монтажное | т | 123 284,00 | 120 000,00 | 12,95 |
| 2863 | 08.1.02.25-0132 | Чугун, марка МК-1 | т | 50 796,00 | 49 000,00 | 8,30 |
| Группа 08.1.02.27 Штифты цилиндрические | | | | | | |
| 2864 | 08.1.02.27-0004 | Штифты цилиндрические пружинные с прорезью, диаметр 10 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 23 727,27 | 23 250,00 | 15,49 |
| Раздел 08.1.03 Элементы вентиляционных камер и шахт | | | | | | |
| Группа 08.1.03.01 Двери и люки для вентиляционных камер | | | | | | |
| 2865 | 08.1.03.01-0001 | Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 900х400 мм | шт | 4 729,72 | 4 620,00 | 22,64 |
| 2866 | 08.1.03.01-0002 | Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 1250х500 мм | шт | 6 083,47 | 5 940,00 | 23,72 |
| 2867 | 08.1.03.01-0003 | Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 400х900 мм | шт | 5 168,64 | 5 060,00 | 28,83 |
| 2868 | 08.1.03.01-0004 | Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 500х1250 мм | шт | 6 855,58 | 6 710,00 | 30,66 |
| 2869 | 08.1.03.01-0005 | Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 900х400 мм | шт | 5 519,85 | 5 390,00 | 23,94 |
| 2870 | 08.1.03.01-0006 | Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 1250х500 мм | шт | 6 879,27 | 6 710,00 | 20,93 |
| Группа 08.1.03.04 Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы | | | | | | |
| 2871 | 08.1.03.04-0001 | Блочки | 10 шт | 1 377,12 | 1 350,00 | 6,04 |
| Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов | | | | | | |
| Группа 08.1.05.01 Клапаны загрузочные | | | | | | |
| 2872 | 08.1.05.01-0002 | Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН | шт | 3 693,78 | 3 600,00 | 3,99 |
| 2873 | 08.1.05.01-0003 | Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода | шт | 4 611,55 | 4 500,00 | 3,41 |
| 2874 | 08.1.05.01-0004 | Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП | шт | 3 693,78 | 3 600,00 | 3,99 |
| Группа 08.1.05.02 Клапаны приемные | | | | | | |
| 2875 | 08.1.05.02-0001 | Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм | шт | 3 815,98 | 3 700,00 | 13,58 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов | | | | | |
| 2876 | 08.1.05.03-0001 | Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода | шт | 7 788,05 | 7 600,00 | 6,78 |
| 2877 | 08.1.05.03-0041 | Заслонка вентиляционная, ЗВ | шт | 3 272,00 | 3 200,00 | 4,70 |
| 2878 | 08.1.05.03-0051 | Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ) | компл | 46 697,08 | 45 700,00 | 2,22 |
| 2879 | 08.1.05.03-0061 | Труба из оцинкованной стали для вентиляции мусоропровода, диаметр 300 мм | м | 987,24 | 960,00 | 2,15 |
| 2880 | 08.1.05.03-0071 | Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП | шт | 1 450,73 | 1 400,00 | 2,25 |
| 2881 | 08.1.05.03-0081 | Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП | шт | 888,82 | 870,00 | 7,28 |
| 2882 | 08.1.05.03-1002 | Дефлектор вентиляционный круглый из оцинкованной стали, диаметр 280 мм, толщина 0,55 мм | шт | 3 033,99 | 2 970,00 | 3,97 |
| 2883 | 08.1.05.03-1012 | Фартук вентиляционного дефлектора с хомутом из оцинкованной стали, диаметр 600 мм, толщина 0,55 мм | шт | 1 411,76 | 1 381,00 | 10,15 |
| 2884 | 08.1.05.03-1014 | Фланец опорный из листовой стали Ст3, внутренний диаметр 450 мм, высота 50 мм | шт | 6 255,22 | 6 132,00 | 15,90 |
| 2885 | 08.1.05.03-1018 | Хомут крепежный металлический для соединения труб мусоропровода, диаметр 425-440 мм | шт | 328,02 | 320,00 | 2,69 |
| 2886 | 08.1.05.03-1022 | Хомут крепежный металлический для крепления фартука мусоропровода, диаметр 280 мм | шт | 239,43 | 234,00 | 3,73 |
| | Группа 08.1.05.04 Мусоросборники | | | | | |
| 2887 | 08.1.05.04-0011 | Мусоросборник металлический на металлической тележке, емкость 750 л | компл | 10 838,90 | 10 500,00 | 3,83 |
| | Группа 08.1.05.05 Опоры ствола | | | | | |
| 2888 | 08.1.05.05-0001 | Опора ствола мусоропровода ОС, для зданий, высота до 75 м | шт | 1 192,48 | 1 150,00 | 2,54 |
| | Группа 08.1.05.06 Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения | | | | | |
| 2889 | 08.1.05.06-0002 | Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода | шт | 4 909,67 | 4 772,50 | 2,36 |
| | Группа 08.1.05.07 Стволы мусоропроводов | | | | | |
| 2890 | 08.1.05.07-0003 | Ствол мусоропровода из оцинкованной стали, толщина 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом) | м | 3 995,36 | 3 900,00 | 5,05 |
| | Группа 08.1.05.08 Шиберы мусоропроводов | | | | | |
| 2891 | 08.1.05.08-0001 | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий, высота до 75 м | шт | 4 381,57 | 4 255,00 | 2,23 |
| 2892 | 08.1.05.08-0011 | Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП | компл | 7 560,04 | 7 370,00 | 2,99 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 08.1.06 Элементы ограждений | | | | | |
| | Группа 08.1.06.01 Ворота | | | | | |
| 2893 | 08.1.06.01-0002 | Ворота различных типов рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания | т | 142 619,76 | 139 000,00 | 23,77 |
| | Группа 08.1.06.02 Панели оград сварные | | | | | |
| 2894 | 08.1.06.02-0081 | Секция заграждения | шт | 14 607,00 | 14 300,00 | 8,65 |
| | Группа 08.1.06.03 Панели оград сетчатые | | | | | |
| 2895 | 08.1.06.03-0001 | Панели металлические сетчатые | м ² | 492,24 | 460,00 | 11,72 |
| 2896 | 08.1.06.03-0011 | Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) | т | 145 709,46 | 142 000,00 | 16,31 |
| 2897 | 08.1.06.03-0012 | Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75x1,06=2,92 м ² , ПМ 1 | шт | 4 204,34 | 4 100,00 | 18,31 |
| 2898 | 08.1.06.03-0013 | Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75x1,56=4,29 м ² , ПМ 2 | шт | 4 716,68 | 4 600,00 | 17,54 |
| 2899 | 08.1.06.03-0014 | Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75x2,06=5,67 м ² , ПМ 3 | шт | 5 333,83 | 5 200,00 | 17,01 |
| 2900 | 08.1.06.03-0021 | Панели оград сетчатые из сварной сетки | т | 137 555,01 | 134 000,00 | 15,74 |
| 2901 | 08.1.06.03-0022 | Панели оград сетчатые из сварной сетки S=2,75x1,16=3,19 м ² , ПМ 4 | шт | 3 690,75 | 3 600,00 | 18,77 |
| 2902 | 08.1.06.03-0023 | Панели оград сетчатые из сварной сетки S=2,75x1,56=4,29 м ² , ПМ 5 | шт | 3 795,74 | 3 700,00 | 16,90 |
| 2903 | 08.1.06.03-0024 | Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99x1,17=4,67 м ² , ПМ 6 | шт | 7 078,75 | 6 900,00 | 16,20 |
| 2904 | 08.1.06.03-0025 | Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99x1,47=5,87 м ² , ПМ 7 | шт | 7 388,59 | 7 200,00 | 15,57 |
| 2905 | 08.1.06.03-0026 | Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99x1,77=7,06 м ² , ПМ 8 | шт | 8 108,87 | 7 900,00 | 15,78 |
| | Группа 08.1.06.04 Полотна ворот | | | | | |
| 2906 | 08.1.06.04-0001 | Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм по 2 шт через 125 мм | т | 150 736,29 | 147 000,00 | 14,99 |
| 2907 | 08.1.06.04-0002 | Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПМ 7А | шт | 33 337,71 | 32 500,00 | 14,29 |
| 2908 | 08.1.06.04-0003 | Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м ² , ПМ 7В | шт | 56 436,18 | 55 000,00 | 14,23 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2909 | 08.1.06.04-0004 | Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 7Б | шт | 42 051,47 | 41 000,00 | 14,43 |
| 2910 | 08.1.06.04-0005 | Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м ² , ПМ 8А | шт | 23 091,44 | 22 500,00 | 14,37 |
| 2911 | 08.1.06.04-0006 | Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м ² , ПМ 8Б | шт | 38 928,59 | 38 000,00 | 14,51 |
| 2912 | 08.1.06.04-0007 | Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м ² , ПМ 8В | шт | 41 038,09 | 40 000,00 | 14,68 |
| 2913 | 08.1.06.04-0011 | Панели ворот сетчатые из плетеной сетки | т | 150 796,73 | 147 000,00 | 15,25 |
| 2914 | 08.1.06.04-0012 | Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПМ 5А | шт | 13 336,86 | 13 000,00 | 14,84 |
| 2915 | 08.1.06.04-0013 | Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74x1,57=2,73 м ² , ПМ 5Б | шт | 16 418,96 | 16 000,00 | 14,47 |
| 2916 | 08.1.06.04-0014 | Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74x2,07=3,6 м ² , ПМ 5Б | шт | 22 565,03 | 22 000,00 | 14,58 |
| 2917 | 08.1.06.04-0021 | Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м ² , ПМ 6А | шт | 14 363,19 | 14 000,00 | 15,16 |
| 2918 | 08.1.06.04-0022 | Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 6Б | шт | 16 421,78 | 16 000,00 | 14,68 |
| 2919 | 08.1.06.04-0023 | Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м ² , ПМ 6В | шт | 17 648,34 | 17 200,00 | 14,47 |
| 2920 | 08.1.06.04-0024 | Панели ворот сетчатые из сварной сетки | т | 150 820,90 | 147 000,00 | 15,68 |
| 2921 | 08.1.06.04-0031 | Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков | т | 140 563,39 | 137 000,00 | 8,60 |
| Группа 08.1.06.05 Полотна калиток | | | | | | |
| 2922 | 08.1.06.05-0001 | Калитка | шт | 27 680,29 | 27 000,00 | 8,23 |
| 2923 | 08.1.06.05-0011 | Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм | т | 143 683,14 | 140 000,00 | 14,21 |
| 2924 | 08.1.06.05-0012 | Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 7А | шт | 11 394,77 | 11 100,00 | 13,10 |
| 2925 | 08.1.06.05-0013 | Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 7Б | шт | 14 374,58 | 14 000,00 | 12,96 |
| 2926 | 08.1.06.05-0014 | Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м ² , КМ 7В | шт | 18 481,91 | 18 000,00 | 12,36 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2927 | 08.1.06.05-0015 | Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм $S=1,25 \times 0,85=1,06 \text{ м}^2$, КМ 8А | шт | 8 521,18 | 8 300,00 | 13,58 |
| 2928 | 08.1.06.05-0016 | Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм $S=1,25 \times 1,25=1,56 \text{ м}^2$, КМ 8Б | шт | 11 290,27 | 11 000,00 | 13,93 |
| 2929 | 08.1.06.05-0017 | Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм $S=1,25 \times 1,65=2,06 \text{ м}^2$, КМ 8В | шт | 14 067,64 | 13 700,00 | 13,05 |
| 2930 | 08.1.06.05-0021 | Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки | т | 142 593,05 | 139 000,00 | 14,04 |
| 2931 | 08.1.06.05-0022 | Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки $S=1,25 \times 1,07=1,34 \text{ м}^2$, КМ 5А | шт | 5 745,47 | 5 600,00 | 14,15 |
| 2932 | 08.1.06.05-0023 | Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки $S=1,25 \times 1,57=1,96 \text{ м}^2$, КМ 5Б | шт | 6 775,47 | 6 600,00 | 13,00 |
| 2933 | 08.1.06.05-0024 | Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки $S=1,25 \times 2,07=2,59 \text{ м}^2$, КМ 5В | шт | 8 008,25 | 7 800,00 | 12,85 |
| 2934 | 08.1.06.05-0031 | Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,25 \times 1,17=1,46 \text{ м}^2$, КМ 6А | шт | 5 441,04 | 5 300,00 | 13,01 |
| 2935 | 08.1.06.05-0032 | Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,25 \times 1,47=1,84 \text{ м}^2$, КМ 6Б | шт | 6 465,63 | 6 300,00 | 13,39 |
| 2936 | 08.1.06.05-0033 | Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,25 \times 1,77=2,21 \text{ м}^2$ | шт | 7 393,62 | 7 200,00 | 13,00 |
| 2937 | 08.1.06.05-0034 | Полотна калиток сетчатые из сварной сетки | т | 139 563,91 | 136 000,00 | 13,74 |
| Часть 08.2 Канаты стальные | | | | | | |
| Раздел 08.2.01 Канаты закрытые | | | | | | |
| Группа 08.2.01.01 Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником | | | | | | |
| 2938 | 08.2.01.01-0001 | Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм | 10 м | 5 073,15 | 4 900,00 | 2,71 |
| Раздел 08.2.02 Канаты круглые | | | | | | |
| Группа 08.2.02.01 Канаты двойной свивки ЛК-З без покрытия | | | | | | |
| 2939 | 08.2.02.01-0017 | Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм | 10 м | 9 365,47 | 9 134,00 | 9,02 |
| Группа 08.2.02.03 Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия | | | | | | |
| 2940 | 08.2.02.03-0001 | Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 10 мм | 10 м | 670,40 | 653,33 | 8,13 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2941 | 08.2.02.03-0007 | Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15,5 мм | 10 м | 1 146,16 | 1 115,00 | 7,35 |
| 2942 | 08.2.02.03-0021 | Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 7,8 мм | 10 м | 619,37 | 605,00 | 7,25 |
| 2943 | 08.2.02.03-0022 | Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,8 мм | 10 м | 665,36 | 650,00 | 7,37 |
| 2944 | 08.2.02.03-0024 | Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм | 10 м | 872,50 | 850,50 | 6,71 |
| 2945 | 08.2.02.03-0027 | Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14 мм | 10 м | 1 277,82 | 1 246,00 | 7,75 |
| 2946 | 08.2.02.03-0028 | Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм | 10 м | 1 516,54 | 1 479,17 | 7,43 |
| 2947 | 08.2.02.03-0029 | Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16,5 мм | 10 м | 1 691,84 | 1 650,00 | 7,33 |
| 2948 | 08.2.02.03-0030 | Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 17,5 мм | 10 м | 2 107,88 | 2 055,00 | 8,03 |
| 2949 | 08.2.02.03-0031 | Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм | 10 м | 2 293,24 | 2 235,00 | 7,59 |
| 2950 | 08.2.02.03-0032 | Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 20,5 мм | 10 м | 2 599,62 | 2 535,00 | 7,86 |
| 2951 | 08.2.02.03-0033 | Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22 мм | 10 м | 2 846,70 | 2 775,00 | 7,57 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2952 | 08.2.02.03-0034 | Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 23 мм | 10 м | 3 030,29 | 2 955,00 | 7,31 |
| 2953 | 08.2.02.03-0035 | Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм | 10 м | 3 848,56 | 3 750,00 | 7,65 |
| 2954 | 08.2.02.03-0064 | Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 28 мм | 10 м | 4 463,42 | 4 350,00 | 7,81 |
| Группа 08.2.02.05 Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия | | | | | | |
| 2955 | 08.2.02.05-0005 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8 мм | 10 м | 805,72 | 787,50 | 10,43 |
| 2956 | 08.2.02.05-0010 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 12 мм | 10 м | 1 126,20 | 1 100,00 | 8,62 |
| 2957 | 08.2.02.05-0012 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14 мм | 10 м | 1 964,27 | 1 920,00 | 11,59 |
| 2958 | 08.2.02.05-0013 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм | 10 м | 2 112,04 | 2 062,50 | 10,95 |
| 2959 | 08.2.02.05-0014 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16,5 мм | 10 м | 2 177,28 | 2 125,00 | 9,73 |
| 2960 | 08.2.02.05-0015 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 18 мм | 10 м | 3 327,46 | 3 250,00 | 12,65 |
| 2961 | 08.2.02.05-0016 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм | 10 м | 4 093,64 | 4 000,00 | 13,65 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2962 | 08.2.02.05-0017 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм | 10 м | 4 349,52 | 4 250,00 | 12,94 |
| 2963 | 08.2.02.05-0018 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22,5 мм | 10 м | 4 990,89 | 4 875,00 | 13,28 |
| 2964 | 08.2.02.05-0022 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 28 мм | 10 м | 7 550,15 | 7 375,00 | 13,48 |
| 2965 | 08.2.02.05-0024 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм | 10 м | 9 724,46 | 9 500,00 | 13,34 |
| 2966 | 08.2.02.05-0039 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11 мм | 10 м | 1 603,04 | 1 567,38 | 13,70 |
| 2967 | 08.2.02.05-0043 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм | 10 м | 2 436,54 | 2 381,25 | 12,95 |
| 2968 | 08.2.02.05-0045 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 18 мм | 10 м | 3 276,84 | 3 201,36 | 12,67 |
| 2969 | 08.2.02.05-0048 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22,5 мм | 10 м | 4 783,81 | 4 671,83 | 13,02 |
| 2970 | 08.2.02.05-0051 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 27 мм | 10 м | 6 125,97 | 5 980,00 | 11,89 |
| 2971 | 08.2.02.05-0054 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 32 мм | 10 м | 9 154,30 | 8 939,92 | 12,80 |
| 2972 | 08.2.02.05-0055 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 33,5 мм | 10 м | 9 238,04 | 9 017,00 | 11,82 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2973 | 08.2.02.05-0056 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 37 мм | 10 м | 9 504,12 | 9 271,00 | 10,33 |
| Группа 08.2.02.06 Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные | | | | | | |
| 2974 | 08.2.02.06-0001 | Канат стальной двойной свивки ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм | 10 м | 603,87 | 590,58 | 9,39 |
| Группа 08.2.02.07 Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые | | | | | | |
| 2975 | 08.2.02.07-0003 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 14 мм | 10 м | 1 600,62 | 1 563,10 | 9,77 |
| Группа 08.2.02.08 Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия | | | | | | |
| 2976 | 08.2.02.08-0026 | Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 56 мм | 10 м | 10 816,42 | 10 500,00 | 4,25 |
| 2977 | 08.2.02.08-0035 | Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм | 10 м | 1 843,85 | 1 800,00 | 8,03 |
| Группа 08.2.02.09 Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные | | | | | | |
| 2978 | 08.2.02.09-0033 | Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм | 10 м | 1 809,84 | 1 770,00 | 8,93 |
| 2979 | 08.2.02.09-0035 | Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм | 10 м | 2 599,47 | 2 541,67 | 9,03 |
| Группа 08.2.02.10 Канаты двойной свивки ТК без покрытия | | | | | | |
| 2980 | 08.2.02.10-0028 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,0 мм | 10 м | 320,23 | 313,50 | 3,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2981 | 08.2.02.10-0041 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 6,4 мм | 10 м | 270,54 | 264,00 | 2,80 |
| Группа 08.2.02.11 Канаты двойной свивки ТК оцинкованные | | | | | | |
| 2982 | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм | 10 м | 354,19 | 346,50 | 7,05 |
| 2983 | 08.2.02.11-0028 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,0 мм | 10 м | 370,87 | 363,00 | 3,94 |
| 2984 | 08.2.02.11-0037 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,5 мм | 10 м | 756,50 | 737,00 | 3,42 |
| Группа 08.2.02.12 Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные | | | | | | |
| 2985 | 08.2.02.12-0004 | Канат стальной двойной свивки ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 21,5 мм | 10 м | 1 283,15 | 1 243,00 | 4,87 |
| Группа 08.2.02.14 Канаты спиральные ТК | | | | | | |
| 2986 | 08.2.02.14-0001 | Канат спиральный ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм | 10 м | 817,61 | 800,00 | 17,84 |
| 2987 | 08.2.02.14-0011 | Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 20 мм | 10 м | 1 139,42 | 1 100,00 | 4,89 |
| Группа 08.2.02.15 Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия | | | | | | |
| 2988 | 08.2.02.15-0016 | Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25 мм | 10 м | 4 712,43 | 4 600,00 | 6,71 |
| 2989 | 08.2.02.15-0020 | Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 39 мм | 10 м | 7 380,12 | 7 200,00 | 5,72 |
| 2990 | 08.2.02.15-0024 | Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 64,5 мм | 10 м | 19 995,88 | 19 500,00 | 6,63 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 08.2.02.16 Канаты, не включенные в группы | | | | | |
| 2991 | 08.2.02.16-0011 | Канаты стальные арматурные | кг | 189,63 | 185,00 | 25,42 |
| | Часть 08.3 Металлопрокат | | | | | |
| | Раздел 08.3.01 Двутавры | | | | | |
| | Группа 08.3.01.01 Двутавры обычные | | | | | |
| 2992 | 08.3.01.01-0011 | Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст3пс № 30 | т | 85 538,27 | 83 000,00 | 9,94 |
| 2993 | 08.3.01.01-0023 | Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст0 | т | 85 502,86 | 83 000,00 | 10,38 |
| | Группа 08.3.01.02 Двутавры с параллельными гранями полок | | | | | |
| 2994 | 08.3.01.02-0014 | Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь кипящая | т | 85 522,92 | 83 000,00 | 14,28 |
| 2995 | 08.3.01.02-0017 | Двутавр с параллельными гранями полок №10 Б1, сталь марки Ст0 | т | 85 477,50 | 83 000,00 | 11,79 |
| 2996 | 08.3.01.02-0019 | Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь марки Ст0 | т | 85 505,11 | 83 000,00 | 15,91 |
| 2997 | 08.3.01.02-0020 | Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь марки Ст0 | т | 85 476,00 | 83 000,00 | 12,57 |
| 2998 | 08.3.01.02-0023 | Двутавр с параллельными гранями полок №10 Б1, сталь полуспокойная | т | 85 515,10 | 83 000,00 | 12,97 |
| 2999 | 08.3.01.02-0026 | Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь полуспокойная | т | 85 520,87 | 83 000,00 | 13,99 |
| 3000 | 08.3.01.02-0027 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24 | т | 85 517,16 | 83 000,00 | 14,46 |
| 3001 | 08.3.01.02-0036 | Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь спокойная | т | 85 468,63 | 83 000,00 | 12,82 |
| 3002 | 08.3.01.02-0038 | Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь спокойная | т | 85 532,40 | 83 000,00 | 10,33 |
| 3003 | 08.3.01.02-0039 | Двутавр с параллельными гранями полок №26-40 Б1, Б2, сталь спокойная | т | 85 497,65 | 83 000,00 | 13,77 |
| 3004 | 08.3.01.02-0042 | Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь кипящая | т | 85 466,73 | 83 000,00 | 14,08 |
| 3005 | 08.3.01.02-0050 | Двутавры широкополочные №20-24 Ш1, сталь спокойная | т | 85 491,28 | 83 000,00 | 13,51 |
| | Раздел 08.3.02 Ленты стальные | | | | | |
| | Группа 08.3.02.01 Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах | | | | | |
| 3006 | 08.3.02.01-0001 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, марка стали Ст0, толщина 1,8-2,0 мм, ширина 20-22 мм | т | 74 259,69 | 72 000,00 | 15,37 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3007 | 08.3.02.01-0029 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, марка стали Ст3сп, толщина 3,5 мм, ширина 100-220 мм | т | 74 277,93 | 72 000,00 | 12,29 |
| 3008 | 08.3.02.01-0041 | Лента стальная упаковочная мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | 80 378,10 | 78 000,00 | 10,59 |
| 3009 | 08.3.02.01-1008 | Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 1,4-1,8 мм, ширина 20-50 мм | т | 84 770,70 | 82 238,00 | 10,82 |
| 3010 | 08.3.02.01-1012 | Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 2,5-3,5 мм, ширина 20-220 мм | т | 84 476,54 | 82 000,00 | 11,88 |
| 3011 | 08.3.02.02-1024 | Лента холоднокатаная, марка стали 08Ю, 08кп/пс, толщина 0,3-2 мм | т | 87 541,34 | 85 000,00 | 9,60 |
| Раздел 08.3.03 Проволока | | | | | | |
| Группа 08.3.03.02 Проволока биметаллическая сталемедная | | | | | | |
| 3012 | 08.3.03.02-1006 | Проволока биметаллическая сталемедная БСМ1, диаметр 4,00 и 6,00 мм | т | 541 762,20 | 530 300,00 | 13,87 |
| Группа 08.3.03.03 Проволока из легированной стали | | | | | | |
| 3013 | 08.3.03.03-0002 | Проволока из легированной стали | т | 98 690,00 | 96 000,00 | 6,95 |
| 3014 | 08.3.03.03-0021 | Проволока стальная жаростойкая | т | 194 642,50 | 190 000,00 | 13,25 |
| Группа 08.3.03.04 Проволока низкоуглеродистая без покрытия | | | | | | |
| 3015 | 08.3.03.04-0001 | Проволока светлая | т | 82 410,90 | 80 000,00 | 13,26 |
| 3016 | 08.3.03.04-0011 | Проволока светлая, диаметр 0,55 мм | т | 83 538,00 | 81 000,00 | 4,59 |
| 3017 | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 86 496,00 | 84 000,00 | 8,48 |
| 3018 | 08.3.03.04-0013 | Проволока светлая, диаметр 1,6 мм | т | 82 397,08 | 80 000,00 | 8,67 |
| 3019 | 08.3.03.04-0014 | Проволока светлая, диаметр 3,0 мм | т | 82 435,36 | 80 000,00 | 6,23 |
| 3020 | 08.3.03.04-0015 | Проволока светлая, диаметр 6,0-6,3 мм | т | 79 356,26 | 77 000,00 | 10,22 |
| 3021 | 08.3.03.04-0021 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 0,8 мм | кг | 94,67 | 92,00 | 10,59 |
| 3022 | 08.3.03.04-0025 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 2,0 мм | кг | 82,43 | 80,00 | 12,49 |
| 3023 | 08.3.03.04-0031 | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм | т | 96 677,30 | 94 000,00 | 9,01 |
| 3024 | 08.3.03.04-0032 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм | т | 93 687,00 | 91 000,00 | 5,61 |
| 3025 | 08.3.03.04-0041 | Проволока черная, диаметр 0,55 мм | т | 81 444,00 | 79 000,00 | 7,74 |
| 3026 | 08.3.03.04-0043 | Проволока черная, диаметр 1,1 мм | т | 77 350,00 | 75 000,00 | 11,90 |
| 3027 | 08.3.03.04-0045 | Проволока черная, диаметр 1,6 мм | т | 77 302,40 | 75 000,00 | 9,86 |
| 3028 | 08.3.03.04-0050 | Проволока черная, диаметр 3 мм | т | 77 305,30 | 75 000,00 | 11,59 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3029 | 08.3.03.04-0051 | Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм | т | 77 350,00 | 75 000,00 | 11,90 |
| 3030 | 08.3.03.04-1070 | Проволока стальная кровельная светлая | т | 97 770,05 | 95 000,00 | 13,91 |
| Группа 08.3.03.05 Проволока низкоуглеродистая оцинкованная | | | | | | |
| 3031 | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм | т | 102 854,86 | 100 000,00 | 12,82 |
| 3032 | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | т | 102 866,40 | 100 000,00 | 12,56 |
| 3033 | 08.3.03.05-0003 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 5,5 мм | т | 98 791,49 | 96 000,00 | 8,63 |
| 3034 | 08.3.03.05-0011 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм | т | 101 801,70 | 99 000,00 | 6,93 |
| 3035 | 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм | т | 101 801,70 | 99 000,00 | 6,93 |
| 3036 | 08.3.03.05-0015 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,2 мм | т | 101 851,66 | 99 000,00 | 8,41 |
| 3037 | 08.3.03.05-0016 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,5 мм | т | 101 812,50 | 99 000,00 | 9,05 |
| 3038 | 08.3.03.05-0017 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 3,0 мм | т | 101 853,44 | 99 000,00 | 8,32 |
| 3039 | 08.3.03.05-0018 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 4,0 мм | кг | 101,82 | 99,00 | 11,84 |
| 3040 | 08.3.03.05-0020 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм | т | 101 845,10 | 99 000,00 | 8,41 |
| 3041 | 08.3.03.05-1068 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 4,0-10,0 мм | т | 101 807,09 | 99 000,00 | 8,69 |
| Группа 08.3.03.06 Проволока, не включенная в группы | | | | | | |
| 3042 | 08.3.03.06-0001 | Проволока вязальная | кг | 93,67 | 91,00 | 9,86 |
| 3043 | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 61 036,24 | 59 000,00 | 13,70 |
| 3044 | 08.3.03.06-0011 | Проволока колючая одноосновная рифленая оцинкованная, размер 2,8х2,3 мм | т | 99 807,00 | 97 000,00 | 10,30 |
| 3045 | 08.3.03.06-0012 | Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная | т | 97 736,47 | 95 000,00 | 14,20 |
| Раздел 08.3.04 Прокат круглый и квадратный | | | | | | |
| Группа 08.3.04.02 Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый | | | | | | |
| 3046 | 08.3.04.02-0001 | Прокат из углеродистой стали марки Ст0, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм | т | 84 474,92 | 82 000,00 | 17,99 |
| 3047 | 08.3.04.02-0002 | Прокат из углеродистой стали марки Ст3кп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм | т | 84 484,50 | 82 000,00 | 18,65 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3048 | 08.3.04.02-0004 | Прокат из углеродистой стали марки СтЗсп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм | т | 84 483,46 | 82 000,00 | 15,55 |
| 3049 | 08.3.04.02-0031 | Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 14,5 мм | т | 60 021,46 | 58 000,00 | 11,49 |
| 3050 | 08.3.04.02-0032 | Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 28 мм | т | 60 011,70 | 58 000,00 | 11,90 |
| 3051 | 08.3.04.02-0033 | Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 30 мм | т | 63 035,41 | 61 000,00 | 12,66 |
| 3052 | 08.3.04.02-0034 | Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 55 мм | т | 66 119,13 | 64 000,00 | 13,63 |
| 3053 | 08.3.04.02-0052 | Сталь круглая | т | 60 012,00 | 58 000,00 | 16,67 |
| 3054 | 08.3.04.02-0062 | Сталь круглая и квадратная, марки Ст0, размер свыше 12 мм | т | 79 352,42 | 77 000,00 | 11,44 |
| 3055 | 08.3.04.02-0063 | Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер 5-12 мм | т | 79 393,51 | 77 000,00 | 11,70 |
| 3056 | 08.3.04.02-0064 | Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер свыше 12 мм | т | 79 359,60 | 77 000,00 | 12,17 |
| 3057 | 08.3.04.02-0067 | Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс, размер 10х10 мм | т | 79 397,50 | 77 000,00 | 14,73 |
| 3058 | 08.3.04.02-0082 | Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм | т | 101 808,00 | 99 000,00 | 7,07 |
| 3059 | 08.3.04.02-0091 | Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 8 мм | т | 59 988,21 | 58 000,00 | 11,47 |
| 3060 | 08.3.04.02-0092 | Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 10 мм | т | 58 994,51 | 57 000,00 | 11,28 |
| 3061 | 08.3.04.02-0093 | Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 12 мм | т | 57 948,51 | 56 000,00 | 11,08 |
| 3062 | 08.3.04.02-0095 | Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 16 мм | т | 57 948,51 | 56 000,00 | 11,08 |
| 3063 | 08.3.04.02-0096 | Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 18 мм | т | 57 948,51 | 56 000,00 | 11,08 |
| 3064 | 08.3.04.02-0098 | Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 36 мм | т | 57 948,51 | 56 000,00 | 11,08 |
| Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский | | | | | | |
| Группа 08.3.05.01 Листы плоские с полимерным покрытием | | | | | | |
| 3065 | 08.3.05.01-0028 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм | м ² | 429,46 | 420,00 | 5,21 |
| 3066 | 08.3.05.01-0041 | Лист стальной ПВДФ 0,5 мм с полимерным покрытием RR-41 | м ² | 390,81 | 380,00 | 11,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный углеродистый | | | | | |
| 3067 | 08.3.05.02-0001 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, толщина 9-12 мм, ширина 1400- 1500 мм | т | 70 168,94 | 68 000,00 | 12,66 |
| 3068 | 08.3.05.02-0011 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали Ст0, толщина 9-12 мм | т | 70 208,48 | 68 000,00 | 14,29 |
| 3069 | 08.3.05.02-0012 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали Ст3сп, толщина 9-12 мм | т | 70 177,32 | 68 000,00 | 12,76 |
| 3070 | 08.3.05.02-0021 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1200 до 1300 мм, толщина 3,2-3,9 мм | т | 72 233,50 | 70 000,00 | 19,79 |
| 3071 | 08.3.05.02-0031 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм | т | 72 265,00 | 70 000,00 | 9,70 |
| 3072 | 08.3.05.02-0032 | Прокат толстолистовой холоднокатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм | т | 72 205,62 | 70 000,00 | 9,96 |
| 3073 | 08.3.05.02-0051 | Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 1 мм | т | 75 281,11 | 73 000,00 | 11,05 |
| 3074 | 08.3.05.02-0052 | Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 2-6 мм | т | 75 283,75 | 73 000,00 | 12,67 |
| 3075 | 08.3.05.02-0056 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм | т | 75 311,02 | 73 000,00 | 11,11 |
| 3076 | 08.3.05.02-0058 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм | т | 75 294,78 | 73 000,00 | 12,78 |
| 3077 | 08.3.05.02-0060 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм | т | 75 276,11 | 73 000,00 | 11,25 |
| 3078 | 08.3.05.02-0061 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм | т | 75 326,54 | 73 000,00 | 11,29 |
| 3079 | 08.3.05.02-0063 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 20-25 мм | т | 82 430,45 | 80 000,00 | 12,41 |
| 3080 | 08.3.05.02-0074 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 12-14 мм | т | 75 314,75 | 73 000,00 | 11,83 |
| 3081 | 08.3.05.02-0075 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 20-60 мм | т | 82 425,73 | 80 000,00 | 12,98 |
| 3082 | 08.3.05.02-0081 | Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 3-8 мм | т | 82 463,07 | 80 000,00 | 12,65 |
| 3083 | 08.3.05.02-0082 | Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 10-20 мм | т | 82 413,69 | 80 000,00 | 11,90 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3084 | 08.3.05.02-0091 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗкп, толщина 9-12 мм | т | 75 296,07 | 73 000,00 | 14,62 |
| 3085 | 08.3.05.02-0092 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗкп, толщина 13-20 мм | т | 75 306,43 | 73 000,00 | 14,59 |
| 3086 | 08.3.05.02-0093 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗпс, толщина 9-12 мм | т | 75 272,18 | 73 000,00 | 13,96 |
| 3087 | 08.3.05.02-0094 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗпс, толщина 13-20 мм | т | 75 278,46 | 73 000,00 | 14,20 |
| 3088 | 08.3.05.02-0101 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 4-6 мм | т | 75 322,41 | 73 000,00 | 13,07 |
| 3089 | 08.3.05.02-0102 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 8-20 мм | т | 75 322,41 | 73 000,00 | 13,07 |
| 3090 | 08.3.05.02-0103 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 30 мм | т | 82 435,66 | 80 000,00 | 14,51 |
| 3091 | 08.3.05.02-0111 | Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали, толщина 1,6-1,7 мм | т | 75 295,50 | 73 000,00 | 14,14 |
| | Группа 08.3.05.03 Прокат листовой холоднокатаный углеродистый | | | | | |
| 3092 | 08.3.05.03-0001 | Сталь листовая, кровельная, черная, толщина 0,7 мм | т | 77 341,00 | 75 000,00 | 8,69 |
| | Группа 08.3.05.04 Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая | | | | | |
| 3093 | 08.3.05.04-0001 | Сталь листовая, горячекатаная, жаростойкая, нержавеющая, марка 12Х17, толщина 1,5 мм | т | 184 485,00 | 180 000,00 | 12,55 |
| 3094 | 08.3.05.04-0022 | Сталь листовая нержавеющая, толщина более 4 мм | т | 94 726,88 | 92 000,00 | 3,65 |
| 3095 | 08.3.05.04-0023 | Сталь листовая нержавеющая, толщина до 4 мм | т | 174 316,25 | 170 000,00 | 6,65 |
| 3096 | 08.3.05.04-0043 | Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщина 4,0-6,0 мм | т | 235 338,07 | 230 000,00 | 7,73 |
| 3097 | 08.3.05.04-0044 | Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщина 8,0-22,0 мм | т | 260 932,69 | 255 000,00 | 9,32 |
| | Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная | | | | | |
| 3098 | 08.3.05.05-0006 | Сталь листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250х2000 мм | м ² | 422,89 | 410,00 | 11,28 |
| 3099 | 08.3.05.05-0031 | Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм | т | 87 576,00 | 85 000,00 | 9,84 |
| 3100 | 08.3.05.05-0032 | Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,8 мм | т | 87 576,00 | 85 000,00 | 9,84 |
| 3101 | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | т | 92 624,00 | 90 000,00 | 8,27 |
| 3102 | 08.3.05.05-0052 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | м ² | 380,76 | 370,00 | 8,31 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3103 | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | т | 92 624,00 | 90 000,00 | 8,27 |
| 3104 | 08.3.05.05-0054 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм | т | 92 620,00 | 90 000,00 | 8,42 |
| 3105 | 08.3.05.05-0055 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм | т | 92 678,56 | 90 000,00 | 8,84 |
| 3106 | 08.3.05.05-0057 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм | т | 92 606,64 | 90 000,00 | 8,31 |
| 3107 | 08.3.05.05-0058 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм | т | 92 610,00 | 90 000,00 | 8,82 |
| 3108 | 08.3.05.05-0059 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм | т | 92 649,00 | 90 000,00 | 10,41 |
| 3109 | 08.3.05.05-0081 | Сталь оцинкованная в рулонах, с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм | т | 107 892,94 | 105 000,00 | 12,38 |
| Группа 08.3.05.06 Сталь листовая, не включенная в группы | | | | | | |
| 3110 | 08.3.05.06-0012 | Сталь толстолистовая марка 18 сп, толщина более 4 мм | т | 75 322,40 | 73 000,00 | 11,60 |
| 3111 | 08.3.05.06-0013 | Сталь тонколистовая марка БСт1кп-БСт4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщина до 4 мм | т | 75 325,81 | 73 000,00 | 11,28 |
| 3112 | 08.3.05.06-0017 | Сталь толстолистовая, марка Ст1, Ст2, Ст3, толщина более 4 мм | т | 75 278,62 | 73 000,00 | 11,23 |
| 3113 | 08.3.05.06-0019 | Сталь толстолистовая марка Ст1сп-Ст6сп, толщина более 4 мм | т | 75 265,12 | 73 000,00 | 11,29 |
| 3114 | 08.3.05.06-0020 | Сталь толстолистовая, марка Ст3сп, толщина 34-60 мм | т | 75 305,44 | 73 000,00 | 18,94 |
| Раздел 08.3.06 Прокат листовой рифленый и волнистый | | | | | | |
| Группа 08.3.06.01 Прокат рифленый горячекатаный | | | | | | |
| 3115 | 08.3.06.01-0003 | Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 4 мм | т | 74 294,38 | 72 000,00 | 10,87 |
| 3116 | 08.3.06.01-0004 | Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 6 мм | т | 74 270,84 | 72 000,00 | 11,03 |
| Раздел 08.3.07 Прокат полосовой | | | | | | |
| Группа 08.3.07.01 Прокат горячекатаный полосовой | | | | | | |
| 3117 | 08.3.07.01-0001 | Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм | т | 74 280,40 | 72 000,00 | 15,94 |
| 3118 | 08.3.07.01-0004 | Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм | т | 74 297,50 | 72 000,00 | 13,15 |
| 3119 | 08.3.07.01-0005 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4кп | т | 74 273,30 | 72 000,00 | 13,94 |
| 3120 | 08.3.07.01-0011 | Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм | т | 74 290,50 | 72 000,00 | 12,77 |
| 3121 | 08.3.07.01-0032 | Прокат полосовой, горячекатаный, размер 20х3 мм | т | 74 278,87 | 72 000,00 | 11,58 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3122 | 08.3.07.01-0038 | Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 30х5 мм | т | 74 280,73 | 72 000,00 | 9,64 |
| 3123 | 08.3.07.01-0041 | Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм | т | 74 298,00 | 72 000,00 | 12,18 |
| 3124 | 08.3.07.01-0042 | Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая | т | 74 276,00 | 72 000,00 | 11,98 |
| 3125 | 08.3.07.01-0051 | Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х4 мм | т | 74 258,15 | 72 000,00 | 10,04 |
| 3126 | 08.3.07.01-0052 | Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х5 мм | т | 74 257,03 | 72 000,00 | 11,04 |
| 3127 | 08.3.07.01-0059 | Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали 45, размер 100х10 мм | т | 74 282,23 | 72 000,00 | 13,80 |
| 3128 | 08.3.07.01-0061 | Прокат полосовой, горячекатаный, размер 115х230 мм | т | 74 304,00 | 72 000,00 | 12,90 |
| 3129 | 08.3.07.01-0064 | Прокат полосовой горячекатаный перфорированный, ширина 30-40 мм, марка стали Ст3, толщина 2-6 мм | т | 74 300,87 | 72 000,00 | 9,19 |
| 3130 | 08.3.07.01-0071 | Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали ВСт3кп, размер 5х40 мм | т | 74 285,07 | 72 000,00 | 12,89 |
| 3131 | 08.3.07.01-0072 | Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм | т | 74 294,96 | 72 000,00 | 13,36 |
| 3132 | 08.3.07.01-0073 | Полоса стальная, марка Ст0 | т | 74 262,56 | 72 000,00 | 10,47 |
| 3133 | 08.3.07.01-0074 | Полоса стальная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс | т | 74 252,17 | 72 000,00 | 12,59 |
| 3134 | 08.3.07.01-0076 | Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм | т | 74 300,00 | 72 000,00 | 14,86 |
| 3135 | 08.3.07.01-0077 | Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 220 мм, толщина 10 мм | т | 74 295,00 | 72 000,00 | 16,51 |
| 3136 | 08.3.07.01-1088 | Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс, толщина 4-5 мм, ширина 70 мм | т | 74 279,12 | 72 000,00 | 12,18 |
| | Группа 08.3.07.02 Прокат горячекатаный широкополосный | | | | | |
| 3137 | 08.3.07.02-0011 | Прокат широкополосный, горячекатаный, с ребровой кривизной, марка стали С345, толщина до 14 мм | т | 72 204,11 | 70 000,00 | 10,69 |
| 3138 | 08.3.07.02-0021 | Прокат широкополосный, горячекатаный, марка стали Ст3сп, толщина 10-12 мм | т | 72 233,41 | 70 000,00 | 14,43 |
| | Раздел 08.3.08 Прокат угловой | | | | | |
| | Группа 08.3.08.01 Прокат горячекатаный угловой неравнополочный | | | | | |
| 3139 | 08.3.08.01-0001 | Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст0, ширина большей полки 180- 00 мм, толщина 11-16 мм | т | 70 173,00 | 68 000,00 | 13,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3140 | 08.3.08.01-0003 | Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3пс, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм | т | 70 195,77 | 68 000,00 | 13,68 |
| 3141 | 08.3.08.01-0004 | Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм | т | 70 215,58 | 68 000,00 | 12,88 |
| 3142 | 08.3.08.01-0025 | Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм | т | 70 191,26 | 68 000,00 | 13,20 |
| 3143 | 08.3.08.01-0032 | Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 45-80 мм | т | 70 176,44 | 68 000,00 | 10,72 |
| 3144 | 08.3.08.01-0043 | Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм | т | 70 211,26 | 68 000,00 | 13,90 |
| 3145 | 08.3.08.01-1000 | Уголок горячекатаный, неравнополочный 63х40 - 160х100 мм, марка стали 18пс | т | 70 196,30 | 68 000,00 | 17,20 |
| Группа 08.3.08.02 Прокат горячекатаный угловой равнополочный | | | | | | |
| 3146 | 08.3.08.02-0001 | Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 180- 200 мм, толщина 11-30 мм | т | 70 173,00 | 68 000,00 | 13,80 |
| 3147 | 08.3.08.02-0002 | Уголок горячекатаный, марка стали Ст3кп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм | т | 70 181,10 | 68 000,00 | 15,29 |
| 3148 | 08.3.08.02-0004 | Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм | т | 70 215,58 | 68 000,00 | 12,88 |
| 3149 | 08.3.08.02-0009 | Уголок горячекатаный, марка стали Ст5сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм | т | 70 181,41 | 68 000,00 | 12,47 |
| 3150 | 08.3.08.02-0011 | Уголок горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм | т | 70 173,00 | 68 000,00 | 11,50 |
| 3151 | 08.3.08.02-0021 | Уголок горячекатаный, размер 32х32 мм | т | 70 200,96 | 68 000,00 | 11,64 |
| 3152 | 08.3.08.02-0022 | Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм | т | 70 193,34 | 68 000,00 | 12,18 |
| 3153 | 08.3.08.02-0023 | Уголок горячекатаный, размер 60х60 мм | т | 70 193,33 | 68 000,00 | 12,65 |
| 3154 | 08.3.08.02-0024 | Уголок горячекатаный, размер 63х63 мм | т | 70 170,81 | 68 000,00 | 12,45 |
| 3155 | 08.3.08.02-0025 | Уголок горячекатаный, размер 75х75 мм | т | 70 200,19 | 68 000,00 | 12,69 |
| 3156 | 08.3.08.02-0041 | Уголок горячекатаный, марка стали 18кп18пс, 18Гпс, ширина полок 20-32 мм | т | 70 208,06 | 68 000,00 | 13,47 |
| 3157 | 08.3.08.02-0042 | Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм | т | 70 209,12 | 68 000,00 | 13,67 |
| 3158 | 08.3.08.02-0044 | Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 35-56 мм | т | 70 185,14 | 68 000,00 | 14,08 |
| 3159 | 08.3.08.02-0045 | Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 60-100 мм | т | 70 201,87 | 68 000,00 | 14,38 |
| 3160 | 08.3.08.02-0046 | Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм | т | 70 216,18 | 68 000,00 | 13,71 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|-------|---|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3161 | 08.3.08.02-0049 | Уголок горячекатаный, марка стали 18сп, ширина полок 60-100 мм | т | 70 193,21 | 68 000,00 | 13,64 |
| 3162 | 08.3.08.02-0051 | Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25х25х3 мм | т | 70 202,00 | 68 000,00 | 11,64 |
| 3163 | 08.3.08.02-0052 | Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм | т | 70 193,34 | 68 000,00 | 12,18 |
| 3164 | 08.3.08.02-0053 | Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 100х100х10 мм | т | 70 193,34 | 68 000,00 | 12,18 |
| 3165 | 08.3.08.02-0058 | Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 35-70 мм | т | 70 169,85 | 68 000,00 | 10,79 |
| 3166 | 08.3.08.02-0061 | Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 35-70 мм | т | 70 193,37 | 68 000,00 | 10,79 |
| 3167 | 08.3.08.02-0063 | Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс5, размер 40х40х4 мм | т | 70 207,89 | 68 000,00 | 11,71 |
| 3168 | 08.3.08.02-0071 | Сталь угловая равнополочная, марка Ст3пс, ширина полок 63-63 мм | т | 70 189,43 | 68 000,00 | 14,50 |
| 3169 | 08.3.08.02-0075 | Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс, ширина полок 140-160 мм | т | 70 217,04 | 68 000,00 | 13,72 |
| 3170 | 08.3.08.02-0079 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 32х32х3 мм | т | 70 169,93 | 68 000,00 | 10,50 |
| 3171 | 08.3.08.02-0084 | Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 50- 56 мм | т | 70 193,34 | 68 000,00 | 12,18 |
| 3172 | 08.3.08.02-0085 | Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 75-90 мм | т | 70 217,07 | 68 000,00 | 13,45 |
| 3173 | 08.3.08.02-0086 | Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 140-160 мм | т | 70 211,43 | 68 000,00 | 12,63 |
| 3174 | 08.3.08.02-0091 | Уголок перфорированный, марка стали Ст3, размер 35х35 мм | м | 169,46 | 165,00 | 11,20 |
| | Группа 08.3.08.03 Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы | | | | | |
| 3175 | 08.3.08.03-0001 | Уголок горячекатаный, нормальной точности прокатки, марка стали С235, немерной длины | т | 70 184,21 | 68 000,00 | 12,84 |
| 3176 | 08.3.08.03-0006 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к | т | 70 227,84 | 68 000,00 | 9,55 |
| 3177 | 08.3.08.03-0011 | Сталь угловая | т | 70 193,34 | 68 000,00 | 12,18 |
| | Раздел 08.3.09 Профили гнутые | | | | | |
| | Группа 08.3.09.01 Настилы профилированные оцинкованные без покрытия | | | | | |
| 3178 | 08.3.09.01-0001 | Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,6 | т | 111 005,90 | 108 000,00 | 11,17 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3179 | 08.3.09.01-0002 | Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7 | т | 111 035,88 | 108 000,00 | 12,28 |
| 3180 | 08.3.09.01-0003 | Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8 | т | 110 954,09 | 108 000,00 | 12,58 |
| 3181 | 08.3.09.01-0005 | Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,7 | т | 110 995,85 | 108 000,00 | 11,53 |
| 3182 | 08.3.09.01-0009 | Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,7 | т | 110 990,34 | 108 000,00 | 11,54 |
| 3183 | 08.3.09.01-0020 | Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,6 | т | 110 985,00 | 108 000,00 | 10,19 |
| 3184 | 08.3.09.01-0021 | Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7 | т | 111 000,15 | 108 000,00 | 11,36 |
| 3185 | 08.3.09.01-0022 | Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,8 | т | 110 960,73 | 108 000,00 | 11,77 |
| 3186 | 08.3.09.01-0051 | Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,6 | т | 110 970,70 | 108 000,00 | 10,00 |
| 3187 | 08.3.09.01-0052 | Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,7 | т | 110 975,70 | 108 000,00 | 11,00 |
| 3188 | 08.3.09.01-0053 | Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,5 | т | 110 945,56 | 108 000,00 | 10,28 |
| 3189 | 08.3.09.01-0054 | Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6 | т | 111 023,22 | 108 000,00 | 10,40 |
| 3190 | 08.3.09.01-0055 | Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,7 | т | 110 999,18 | 108 000,00 | 11,14 |
| 3191 | 08.3.09.01-0067 | Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,5 | т | 111 008,66 | 108 000,00 | 9,32 |
| 3192 | 08.3.09.01-0068 | Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,6 | т | 110 970,70 | 108 000,00 | 10,00 |
| 3193 | 08.3.09.01-0069 | Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,7 | т | 110 989,56 | 108 000,00 | 11,00 |
| 3194 | 08.3.09.01-0072 | Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,5 | т | 110 984,90 | 108 000,00 | 10,43 |
| 3195 | 08.3.09.01-0073 | Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,6 | т | 111 011,18 | 108 000,00 | 10,58 |
| 3196 | 08.3.09.01-0074 | Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7 | т | 111 003,31 | 108 000,00 | 11,00 |
| 3197 | 08.3.09.01-0082 | Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,5 | м ² | 432,83 | 420,00 | 9,95 |
| 3198 | 08.3.09.01-0083 | Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7 | м ² | 618,20 | 600,00 | 10,77 |
| 3199 | 08.3.09.01-0084 | Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55 | м ² | 463,96 | 450,00 | 10,01 |
| 3200 | 08.3.09.01-0085 | Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4 | м ² | 400,60 | 390,00 | 9,85 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3201 | 08.3.09.01-0096 | Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7 | м ² | 741,46 | 720,00 | 9,71 |
| 3202 | 08.3.09.01-0101 | Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7 | м ² | 916,26 | 890,00 | 10,12 |
| 3203 | 08.3.09.01-0109 | Профнастил оцинкованный: НС21-0,5 | м ² | 514,71 | 500,00 | 10,29 |
| 3204 | 08.3.09.01-0110 | Профнастил оцинкованный: НС21-0,7 | м ² | 648,62 | 630,00 | 9,85 |
| 3205 | 08.3.09.01-0111 | Профнастил оцинкованный: НС21-0,55 | м ² | 566,17 | 550,00 | 10,78 |
| 3206 | 08.3.09.01-0112 | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5 | м ² | 565,39 | 550,00 | 11,48 |
| 3207 | 08.3.09.01-0114 | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8 | м ² | 874,20 | 850,00 | 12,33 |
| 3208 | 08.3.09.01-0116 | Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55 | м ² | 617,16 | 600,00 | 11,76 |
| 3209 | 08.3.09.01-0118 | Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5 | м ² | 463,22 | 450,00 | 9,50 |
| 3210 | 08.3.09.01-0122 | Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5 | м ² | 514,58 | 500,00 | 10,36 |
| 3211 | 08.3.09.01-0123 | Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7 | м ² | 638,36 | 620,00 | 9,74 |
| Группа 08.3.09.02 Настилы профилированные оцинкованные окрашенные | | | | | | |
| 3212 | 08.3.09.02-0021 | Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5 | т | 121 257,72 | 118 000,00 | 9,77 |
| 3213 | 08.3.09.02-0022 | Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,6 | т | 121 170,14 | 118 000,00 | 9,87 |
| 3214 | 08.3.09.02-0023 | Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7 | т | 121 232,20 | 118 000,00 | 10,58 |
| 3215 | 08.3.09.02-0025 | Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5 | т | 121 222,17 | 118 000,00 | 8,85 |
| 3216 | 08.3.09.02-0026 | Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6 | т | 121 235,49 | 118 000,00 | 9,50 |
| 3217 | 08.3.09.02-0027 | Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7 | т | 121 140,02 | 118 000,00 | 10,44 |
| 3218 | 08.3.09.02-0029 | Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,5 | т | 121 146,99 | 118 000,00 | 9,90 |
| 3219 | 08.3.09.02-0030 | Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6 | т | 121 146,96 | 118 000,00 | 10,04 |
| 3220 | 08.3.09.02-0031 | Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7 | т | 121 155,05 | 118 000,00 | 10,44 |
| Группа 08.3.09.04 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер | | | | | | |
| 3221 | 08.3.09.04-0011 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5 | м ² | 535,03 | 520,00 | 9,37 |
| 3222 | 08.3.09.04-0012 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,7 | м ² | 709,83 | 690,00 | 10,10 |
| 3223 | 08.3.09.04-0013 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5 | м ² | 473,69 | 460,00 | 8,16 |
| 3224 | 08.3.09.04-0014 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7 | м ² | 658,95 | 640,00 | 9,22 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3225 | 08.3.09.04-0015 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5 | м ² | 524,63 | 510,00 | 8,13 |
| 3226 | 08.3.09.04-0016 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7 | м ² | 628,36 | 610,00 | 7,89 |
| 3227 | 08.3.09.04-0029 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,5 | м ² | 720,20 | 700,00 | 9,50 |
| 3228 | 08.3.09.04-0030 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7 | м ² | 866,27 | 840,00 | 9,26 |
| 3229 | 08.3.09.04-0042 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,5 | м ² | 617,00 | 600,00 | 9,44 |
| 3230 | 08.3.09.04-0043 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,7 | м ² | 904,49 | 880,00 | 10,51 |
| Группа 08.3.09.05 Профили гнутые, не включенные в группы | | | | | | |
| 3231 | 08.3.09.05-0001 | Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размер 2000x1000x1,4 мм | кг | 154,02 | 150,00 | 8,43 |
| 3232 | 08.3.09.05-0011 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм | т | 92 620,11 | 90 000,00 | 15,05 |
| 3233 | 08.3.09.05-0022 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 7,8 мм | т | 86 530,06 | 84 000,00 | 13,17 |
| 3234 | 08.3.09.05-0031 | Профиль гнутый из холоднокатаного листового проката, толщина 3,9 мм | т | 82 399,25 | 80 000,00 | 10,53 |
| 3235 | 08.3.09.05-0032 | Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката | т | 92 624,00 | 90 000,00 | 8,27 |
| 3236 | 08.3.09.05-0041 | Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 123 201,61 | 120 000,00 | 7,63 |
| 3237 | 08.3.09.05-0042 | Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151- 200 мм | т | 123 201,61 | 120 000,00 | 7,63 |
| 3238 | 08.3.09.05-0043 | Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101- 150 мм | т | 123 201,61 | 120 000,00 | 7,63 |
| 3239 | 08.3.09.05-0044 | Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 123 201,61 | 120 000,00 | 7,63 |
| Раздел 08.3.10 Профили фасонные | | | | | | |
| Группа 08.3.10.02 Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай | | | | | | |
| 3240 | 08.3.10.02-0001 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка 16ХГ | т | 84 459,64 | 82 000,00 | 12,44 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|-------|---|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3241 | 08.3.10.02-0002 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка Ст3кп1 | т | 98 783,37 | 96 000,00 | 15,46 |
| 3242 | 08.3.10.02-0011 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5- УМ, сталь марки С255 | т | 98 747,76 | 96 000,00 | 16,57 |
| | Группа 08.3.10.04 Профили фасонные, не включенные в группы | | | | | |
| 3243 | 08.3.10.04-0001 | Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28 | м | 103,95 | 101,00 | 3,65 |
| 3244 | 08.3.10.04-0019 | Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм | т | 76 945,20 | 75 000,00 | 12,71 |
| | Раздел 08.3.11 Швеллеры | | | | | |
| | Группа 08.3.11.01 Швеллеры из горячекатаного проката | | | | | |
| 3245 | 08.3.11.01-0001 | Сталь швеллерная № 4 | т | 87 516,00 | 85 000,00 | 12,87 |
| 3246 | 08.3.11.01-0012 | Швеллеры № 12-40 сталь марки 18кп, 18 пс, 18гпс | т | 91 592,82 | 89 000,00 | 16,81 |
| 3247 | 08.3.11.01-0016 | Швеллеры № 12-40 сталь марки 0 | т | 91 598,68 | 89 000,00 | 15,13 |
| 3248 | 08.3.11.01-0020 | Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1сп-Ст6сп | т | 91 599,39 | 89 000,00 | 14,99 |
| 3249 | 08.3.11.01-0031 | Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 32х16 мм | м | 174,36 | 170,00 | 13,74 |
| 3250 | 08.3.11.01-0032 | Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 60х35 мм | м | 328,30 | 320,00 | 13,80 |
| 3251 | 08.3.11.01-0043 | Швеллеры № 5-8, марка стали 18сп | т | 87 569,35 | 85 000,00 | 12,43 |
| 3252 | 08.3.11.01-0047 | Швеллеры № 10-14, марка стали 18сп | т | 91 593,96 | 89 000,00 | 15,62 |
| 3253 | 08.3.11.01-0049 | Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс | т | 87 514,00 | 85 000,00 | 17,86 |
| 3254 | 08.3.11.01-0050 | Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс5 | т | 87 529,80 | 85 000,00 | 12,91 |
| 3255 | 08.3.11.01-0052 | Швеллеры № 12, марка стали Ст3пс | т | 91 630,00 | 89 000,00 | 18,70 |
| 3256 | 08.3.11.01-0053 | Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс | т | 91 632,00 | 89 000,00 | 19,09 |
| 3257 | 08.3.11.01-0054 | Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп | т | 91 624,00 | 89 000,00 | 17,62 |
| 3258 | 08.3.11.01-0055 | Швеллеры № 16-24, марка стали 18пс | т | 91 611,56 | 89 000,00 | 15,80 |
| 3259 | 08.3.11.01-0056 | Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп | т | 91 631,70 | 89 000,00 | 15,30 |
| 3260 | 08.3.11.01-0057 | Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс | т | 91 632,00 | 89 000,00 | 19,09 |
| 3261 | 08.3.11.01-0058 | Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс5 | т | 91 594,83 | 89 000,00 | 14,26 |
| 3262 | 08.3.11.01-0059 | Швеллеры № 18, марка стали Ст3пс | т | 91 603,00 | 89 000,00 | 19,49 |
| 3263 | 08.3.11.01-0060 | Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс | т | 96 726,00 | 94 000,00 | 20,58 |
| 3264 | 08.3.11.01-0061 | Швеллеры: № 22 сталь марки Ст3пс | т | 97 750,00 | 95 000,00 | 21,25 |
| 3265 | 08.3.11.01-0062 | Швеллеры: № 24 сталь марки Ст3пс | т | 97 750,00 | 95 000,00 | 21,25 |
| 3266 | 08.3.11.01-0063 | Швеллеры: № 26 сталь марки Ст3пс | т | 97 740,00 | 95 000,00 | 21,72 |
| 3267 | 08.3.11.01-0071 | Швеллеры № 30, из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки, сталь марки С235 | т | 97 757,72 | 95 000,00 | 15,31 |
| 3268 | 08.3.11.01-0072 | Швеллеры № 30, марка стали Ст3пс | т | 97 739,00 | 95 000,00 | 22,73 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3269 | 08.3.11.01-0081 | Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины | т | 146 672,27 | 143 000,00 | 23,43 |
| 3270 | 08.3.11.01-0086 | Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к | т | 146 736,20 | 143 000,00 | 18,08 |
| 3271 | 08.3.11.01-0091 | Швеллеры № 40, марка стали Ст0 | т | 146 714,40 | 143 000,00 | 29,82 |
| 3272 | 08.3.11.01-0092 | Швеллеры № 40, марка стали Ст3кп | т | 146 675,84 | 143 000,00 | 28,04 |
| 3273 | 08.3.11.01-0094 | Швеллеры № 40, марка стали Ст3сп | т | 146 668,35 | 143 000,00 | 25,50 |
| 3274 | 08.3.11.01-0096 | Швеллеры № 40, марка стали Ст4пс | т | 146 718,00 | 143 000,00 | 26,00 |
| 3275 | 08.3.11.01-0100 | Швеллеры № 40, марка стали Ст6пс | т | 146 720,91 | 143 000,00 | 25,53 |
| 3276 | 08.3.11.01-0116 | Швеллеры металлические, размер 80х50х4 мм | т | 96 717,60 | 94 000,00 | 19,19 |
| Раздел 08.3.12 Прокат и стали прочие | | | | | | |
| Группа 08.3.12.01 Балки двутавровые специальные | | | | | | |
| 3277 | 08.3.12.01-0001 | Балки двутавровые № 10-14, сталь марки 18кп | т | 85 477,30 | 83 000,00 | 14,27 |
| 3278 | 08.3.12.01-0002 | Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс | т | 85 489,02 | 83 000,00 | 14,01 |
| 3279 | 08.3.12.01-0021 | Балки двутавровые № 60, марка стали Ст0 | т | 85 508,79 | 83 000,00 | 20,27 |
| 3280 | 08.3.12.01-0024 | Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3сп | т | 85 479,91 | 83 000,00 | 17,62 |
| 3281 | 08.3.12.01-0030 | Балки двутавровые № 60, марка стали Ст6пс | т | 85 493,60 | 83 000,00 | 18,31 |
| 3282 | 08.3.12.01-0071 | Балки двутавровые, сталь марки 18пс | т | 85 485,40 | 83 000,00 | 21,35 |
| Группа 08.3.12.04 Прокат просечно-вытяжной горячекатаный | | | | | | |
| 3283 | 08.3.12.04-0001 | Прокат просечно-вытяжной, горячекатаный, марка стали С235, ширина 500 мм, толщина 4 мм | т | 86 504,00 | 84 000,00 | 9,57 |
| 3284 | 08.3.12.04-0003 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм | т | 86 476,83 | 84 000,00 | 10,87 |
| 3285 | 08.3.12.04-0006 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 6 мм | т | 86 480,14 | 84 000,00 | 10,95 |
| 3286 | 08.3.12.04-0009 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 6 мм | т | 86 541,35 | 84 000,00 | 11,01 |
| 3287 | 08.3.12.04-0012 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 6 мм | т | 86 531,17 | 84 000,00 | 11,09 |
| 3288 | 08.3.12.04-0015 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 6 мм | т | 86 498,42 | 84 000,00 | 11,14 |
| 3289 | 08.3.12.04-0018 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 6 мм | т | 86 509,59 | 84 000,00 | 11,28 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 08.3.12.06 Сталь, железо | | | | | |
| 3290 | 08.3.12.06-0011 | Сталь легированная | кг | 82,46 | 80,00 | 15,47 |
| 3291 | 08.3.12.06-0021 | Сталь, марка 08Х18Н10Т | т | 317 112,00 | 310 000,00 | 7,24 |
| 3292 | 08.3.12.06-0024 | Сталь, марка 10кп | т | 60 008,00 | 58 000,00 | 11,54 |
| | Группа 08.3.12.07 Металлопрокат, не включенный в группы | | | | | |
| 3293 | 08.3.12.07-0001 | Направляющие металлические для виброрейки (рельс-формы) | м | 266,63 | 260,00 | 7,50 |
| | Часть 08.4 Сталь арматурная | | | | | |
| | Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные | | | | | |
| | Группа 08.4.01.01 Детали анкерные | | | | | |
| 3294 | 08.4.01.01-0015 | Анкера клиновые стальные, АКС-19д | компл | 37 791,64 | 37 000,00 | 6,10 |
| 3295 | 08.4.01.01-0021 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств | т | 134 410,69 | 131 000,00 | 7,67 |
| 3296 | 08.4.01.01-0022 | Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней | т | 134 431,00 | 131 000,00 | 13,31 |
| 3297 | 08.4.01.01-0023 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток | т | 134 403,04 | 131 000,00 | 10,38 |
| | Группа 08.4.01.02 Детали закладные | | | | | |
| 3298 | 08.4.01.02-0001 | Детали закладные, вес до 1 кг | т | 140 558,52 | 137 000,00 | 12,03 |
| 3299 | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | т | 138 541,48 | 135 000,00 | 23,87 |
| 3300 | 08.4.01.02-0012 | Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток | т | 140 587,07 | 137 000,00 | 14,42 |
| 3301 | 08.4.01.02-0013 | Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно | т | 138 516,00 | 135 000,00 | 20,37 |
| 3302 | 08.4.01.02-0014 | Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток | т | 138 532,68 | 135 000,00 | 17,16 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 08.4.01.05 Детали, не включенные в группы | | | | | |
| 3303 | 08.4.01.05-0001 | Стержни домкратные | т | 85 475,00 | 83 000,00 | 13,15 |
| 3304 | 08.4.01.05-0011 | Элементы из профильной стали | т | 94 708,50 | 92 000,00 | 14,37 |
| | Раздел 08.4.02 Каркасы, сетки, пакеты | | | | | |
| | Группа 08.4.02.01 Армосетки | | | | | |
| 3305 | 08.4.02.01-0001 | Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм | т | 102 830,00 | 100 000,00 | 18,20 |
| 3306 | 08.4.02.01-0021 | Сетка арматурная сварная | т | 102 816,00 | 100 000,00 | 14,28 |
| | Группа 08.4.02.03 Каркасы арматурные | | | | | |
| 3307 | 08.4.02.03-0001 | Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 8 мм | т | 102 849,60 | 100 000,00 | 14,04 |
| 3308 | 08.4.02.03-0002 | Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм | т | 102 811,50 | 100 000,00 | 13,95 |
| 3309 | 08.4.02.03-0003 | Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм | т | 102 865,60 | 100 000,00 | 13,45 |
| 3310 | 08.4.02.03-0011 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: без сварки | т | 102 835,78 | 100 000,00 | 22,01 |
| 3311 | 08.4.02.03-0012 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, жесткая арматура листовая, профильная | т | 102 843,43 | 100 000,00 | 19,71 |
| 3312 | 08.4.02.03-0021 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм | т | 102 808,20 | 100 000,00 | 11,66 |
| 3313 | 08.4.02.03-1032 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм | т | 102 830,94 | 100 000,00 | 18,42 |
| | Группа 08.4.02.04 Каркасы металлические | | | | | |
| 3314 | 08.4.02.04-0001 | Каркасы металлические | т | 102 828,00 | 100 000,00 | 12,54 |
| | Группа 08.4.02.05 Сетки из арматурной стали | | | | | |
| 3315 | 08.4.02.05-0001 | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 14 мм | т | 102 841,20 | 100 000,00 | 17,64 |
| 3316 | 08.4.02.05-0002 | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 6 мм | т | 102 802,70 | 100 000,00 | 11,83 |
| 3317 | 08.4.02.05-0003 | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм | т | 102 816,00 | 100 000,00 | 14,28 |
| | Группа 08.4.02.06 Сетки из проволоки холоднотянутой | | | | | |
| 3318 | 08.4.02.06-0001 | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 97 768,00 | 95 000,00 | 11,11 |
| 3319 | 08.4.02.06-0002 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм | т | 97 216,69 | 94 500,00 | 9,92 |
| 3320 | 08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 97 195,60 | 94 500,00 | 11,07 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 08.4.03 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций | | | | | |
| | Группа 08.4.03.01 Проволока арматурная | | | | | |
| 3321 | 08.4.03.01-0001 | Проволока арматурная | т | 69 192,00 | 67 000,00 | 9,61 |
| 3322 | 08.4.03.01-0011 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 4 мм | т | 69 138,90 | 67 000,00 | 7,83 |
| 3323 | 08.4.03.01-0012 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм | т | 69 199,96 | 67 000,00 | 9,65 |
| | Группа 08.4.03.02 Сталь арматурная гладкая | | | | | |
| 3324 | 08.4.03.02-0001 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм | т | 62 318,09 | 60 283,33 | 8,40 |
| 3325 | 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм | т | 62 308,20 | 60 283,33 | 9,19 |
| 3326 | 08.4.03.02-0003 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм | т | 59 997,53 | 57 987,50 | 8,92 |
| 3327 | 08.4.03.02-0004 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм | т | 59 945,59 | 57 954,17 | 9,21 |
| 3328 | 08.4.03.02-0005 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 14 мм | т | 57 815,10 | 55 837,50 | 9,31 |
| 3329 | 08.4.03.02-0006 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм | т | 57 799,50 | 55 837,50 | 10,23 |
| 3330 | 08.4.03.02-0007 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм | т | 57 794,40 | 55 837,50 | 10,47 |
| 3331 | 08.4.03.02-0008 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 25-28 мм | т | 57 780,51 | 55 837,50 | 10,68 |
| 3332 | 08.4.03.02-0009 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32-40 мм | т | 57 779,51 | 55 837,50 | 10,89 |
| 3333 | 08.4.03.02-0010 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: более 45 мм | т | 64 166,41 | 62 087,50 | 12,23 |
| | Группа 08.4.03.03 Сталь арматурная периодического профиля | | | | | |
| 3334 | 08.4.03.03-0003 | Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм | т | 61 741,47 | 59 700,00 | 10,64 |
| 3335 | 08.4.03.03-0004 | Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм | т | 60 816,08 | 58 800,00 | 10,89 |
| 3336 | 08.4.03.03-0006 | Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм | т | 59 387,63 | 57 400,00 | 10,82 |
| 3337 | 08.4.03.03-0008 | Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм | т | 59 058,30 | 57 100,00 | 10,76 |
| 3338 | 08.4.03.03-0009 | Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм | т | 59 168,08 | 57 200,00 | 10,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3339 | 08.4.03.03-0010 | Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 28 мм | т | 59 003,42 | 57 050,00 | 10,75 |
| 3340 | 08.4.03.03-0011 | Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 32 мм | т | 59 053,18 | 57 050,00 | 10,82 |
| 3341 | 08.4.03.03-0012 | Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 36 мм | т | 59 053,18 | 57 050,00 | 10,82 |
| 3342 | 08.4.03.03-0013 | Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм | т | 59 380,65 | 57 400,00 | 10,88 |
| 3343 | 08.4.03.03-0021 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 10 мм | т | 58 951,65 | 57 000,00 | 9,59 |
| 3344 | 08.4.03.03-0022 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм | т | 58 964,50 | 57 000,00 | 9,91 |
| 3345 | 08.4.03.03-0023 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 14 мм | т | 59 000,63 | 57 000,00 | 10,07 |
| 3346 | 08.4.03.03-0024 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 16-18 мм | т | 58 986,00 | 57 000,00 | 10,44 |
| 3347 | 08.4.03.03-0025 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 20-22 мм | т | 58 986,00 | 57 000,00 | 10,44 |
| 3348 | 08.4.03.03-0026 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 25-28 мм | т | 58 948,03 | 57 000,00 | 10,45 |
| 3349 | 08.4.03.03-0027 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 32-40 мм | т | 58 969,75 | 57 000,00 | 10,85 |
| 3350 | 08.4.03.03-0028 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр более 45 мм | т | 58 989,92 | 57 000,00 | 11,08 |
| 3351 | 08.4.03.03-0029 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм | т | 64 231,29 | 62 150,00 | 7,82 |
| 3352 | 08.4.03.03-0030 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм | т | 64 497,01 | 62 375,00 | 7,96 |
| 3353 | 08.4.03.03-0031 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм | т | 61 628,81 | 59 633,33 | 7,69 |
| 3354 | 08.4.03.03-0032 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм | т | 60 219,14 | 58 254,17 | 7,53 |
| 3355 | 08.4.03.03-0033 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм | т | 59 739,31 | 57 762,50 | 7,47 |
| 3356 | 08.4.03.03-0034 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм | т | 59 751,14 | 57 762,50 | 7,51 |
| 3357 | 08.4.03.03-0035 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм | т | 59 931,69 | 57 900,00 | 7,57 |
| 3358 | 08.4.03.03-0036 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм | т | 59 765,56 | 57 762,50 | 7,67 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3359 | 08.4.03.03-0037 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм | т | 59 779,20 | 57 762,50 | 7,80 |
| | Группа 08.4.03.04 Сталь арматурная, не включенная в группы | | | | | |
| 3360 | 08.4.03.04-0001 | Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III | т | 61 020,00 | 59 000,00 | 10,80 |
| | Книга 09 Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов | | | | | |
| | Часть 09.1 Витражи, витрины, тамбуры | | | | | |
| | Раздел 09.1.01 Витражи, витрины | | | | | |
| | Группа 09.1.01.01 Витражи | | | | | |
| 3361 | 09.1.01.01-0001 | Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с одинарным остеклением, с нащельниками и сливами | м ² | 9 516,35 | 9 300,00 | 17,18 |
| 3362 | 09.1.01.01-0004 | Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые | м ² | 10 122,65 | 9 900,00 | 17,82 |
| 3363 | 09.1.01.01-0005 | Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые | м ² | 13 521,45 | 13 221,11 | 16,14 |
| 3364 | 09.1.01.01-0011 | Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с дверным блоком из алюминиевого комбинированного профиля, с нащельниками и сливами, расход алюминия 6 кг/м ² | м ² | 9 818,22 | 9 600,00 | 13,81 |
| | Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные | | | | | |
| | Раздел 09.2.01 Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные | | | | | |
| | Группа 09.2.01.02 Нащельники для стыков панелей | | | | | |
| 3365 | 09.2.01.02-0041 | Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей | шт | 410,45 | 400,00 | 6,91 |
| | Группа 09.2.01.04 Плиты декоративные алюминиевые | | | | | |
| 3366 | 09.2.01.04-0001 | Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков | т | 449 732,50 | 440 000,00 | 10,85 |
| | Группа 09.2.01.05 Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы | | | | | |
| 3367 | 09.2.01.05-0001 | Гребенка несущая | м | 82,08 | 80,00 | 4,01 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|--------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3368 | 09.2.01.05-0051 | Подвес в комплекте | 100 шт | 1 643,34 | 1 600,00 | 4,49 |
| 3369 | 09.2.01.05-0091 | Уголок декоративный (пристенный) | м | 49,24 | 48,00 | 7,84 |
| Раздел 09.2.02 Потолки подвесные | | | | | | |
| Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных | | | | | | |
| 3370 | 09.2.02.01-0001 | Комплект деталей подвески потолков | м ² | 518,70 | 509,00 | 3,21 |
| 3371 | 09.2.02.01-0014 | Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП 06-06П | 100 м ² | 43 282,20 | 42 000,00 | 3,72 |
| Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных | | | | | | |
| 3372 | 09.2.02.02-0004 | Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60 | 100 м ² | 60 001,76 | 58 000,00 | 3,17 |
| 3373 | 09.2.02.02-0011 | Рейка алюминиевая потолочная, ширина 100 мм | м | 117,62 | 114,00 | 4,76 |
| 3374 | 09.2.02.02-0012 | Рейка алюминиевая прижимная краевая, сечение 3х32 мм | м | 107,47 | 105,00 | 16,21 |
| Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные | | | | | | |
| Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей | | | | | | |
| 3375 | 09.2.03.01-0003 | F-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м | шт | 383,85 | 376,00 | 4,75 |
| 3376 | 09.2.03.01-0011 | L-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 6-8 мм, длина 3 м | шт | 308,21 | 302,00 | 3,65 |
| 3377 | 09.2.03.01-0021 | Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м | шт | 296,22 | 290,00 | 5,14 |
| 3378 | 09.2.03.01-0031 | Пи-профиль (заглушка) алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м | шт | 178,60 | 175,00 | 6,83 |
| Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов | | | | | | |
| 3379 | 09.2.03.02-0011 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 10 мм | м | 306,21 | 300,00 | 17,29 |
| 3380 | 09.2.03.02-0015 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм | м | 336,80 | 330,00 | 17,46 |
| 3381 | 09.2.03.02-0022 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм | м | 367,83 | 360,00 | 16,29 |
| 3382 | 09.2.03.02-0026 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 80 мм | м | 418,89 | 410,00 | 18,34 |
| 3383 | 09.2.03.02-0027 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 90 мм | м | 419,04 | 410,00 | 18,07 |
| Группа 09.2.03.03 Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций | | | | | | |
| 3384 | 09.2.03.03-0016 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П | м | 122,67 | 120,00 | 7,48 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 09.2.03.04 Профили, не включенные в группы | | | | | |
| 3385 | 09.2.03.04-0001 | Профиль алюминиевый прессованный | т | 409 204,86 | 400 000,00 | 7,66 |
| | Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные | | | | | |
| | Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные | | | | | |
| | Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные | | | | | |
| 3386 | 09.3.01.01-0001 | Заклепки алюминиевые | т | 245 928,80 | 240 000,00 | 4,28 |
| 3387 | 09.3.01.01-1010 | Кронштейн из алюминия с анодированным покрытием для крепления поручня-отбойника для внутренней отделки стен, размеры 60х50х47 мм | шт | 415,20 | 407,00 | 5,73 |
| | Группа 09.3.01.04 Элементы крепления для навесных фасадов | | | | | |
| 3388 | 09.3.01.04-0044 | Профиль горизонтальный из алюминия криволинейный для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60х23 мм, толщина алюминия 2 мм | м | 151,24 | 148,00 | 3,17 |
| 3389 | 09.3.01.04-0048 | Каретка из алюминия с винтом для навесных вентилируемых фасадов, размеры 106х65х25 мм | шт | 60,19 | 59,00 | 5,14 |
| 3390 | 09.3.01.04-0050 | Изделие крепежное (икля) из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 35х35 мм, толщина алюминия 4 мм | 100 шт | 900,33 | 880,00 | 3,04 |
| 3391 | 09.3.01.04-0056 | Профиль кассетный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 59х17 мм, толщина алюминия 1,2 мм | м | 151,54 | 148,00 | 4,27 |
| 3392 | 09.3.01.04-0058 | Планка прижимная из алюминия для кассетного профиля для навесных вентилируемых фасадов, сечение 36,7х5 мм, толщина алюминия 1,2 мм | м | 29,70 | 29,00 | 3,69 |
| 3393 | 09.3.01.04-0062 | Уголок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 30х50х80 мм, толщина алюминия 2 мм | шт | 17,54 | 17,00 | 5,13 |
| 3394 | 09.3.01.04-0064 | Уголок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50х50х25 мм, толщина алюминия 4 мм | шт | 12,35 | 12,00 | 5,37 |
| 3395 | 09.3.01.04-0066 | Усилитель кассет угловой из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 46х46 мм, толщина алюминия 2 мм | 100 шт | 1 215,49 | 1 192,00 | 3,97 |
| | Раздел 09.3.04 Перегородки | | | | | |
| | Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе | | | | | |
| 3396 | 09.3.04.03-0001 | Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием) | м ² | 4 754,88 | 4 600,00 | 6,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 09.4 Окна, двери, балконные двери | | | | | |
| | Раздел 09.4.02 Блоки дверные и комплектующие | | | | | |
| | Группа 09.4.02.03 Двери распашные с импостом под одинарное остекление | | | | | |
| 3397 | 09.4.02.03-1000 | Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м ² | м ² | 15 331,98 | 15 000,00 | 18,23 |
| | Раздел 09.4.03 Блоки оконные и комплектующие | | | | | |
| | Группа 09.4.03.07 Блоки оконные одинарные под двойное остекление | | | | | |
| 3398 | 09.4.03.07-1002 | Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м ² | м ² | 18 407,99 | 18 000,00 | 24,01 |
| | Группа 09.4.03.08 Блоки оконные раздельные под двойное остекление | | | | | |
| 3399 | 09.4.03.08-0012 | Окна с распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1480x2080 мм, масса алюминия 68,9 кг, поверхность анодирования 29,52 м ² , площадь 3,078 м ² | шт | 56 211,75 | 55 000,00 | 7,74 |
| | Группа 09.4.03.11 Нашельники и элементы обрамления для окон | | | | | |
| 3400 | 09.4.03.11-0081 | Нашельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов | т | 470 621,79 | 460 000,00 | 9,21 |
| | Книга 10 Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы | | | | | |
| | Часть 10.1 Алюминий и сплавы алюминиевые | | | | | |
| | Раздел 10.1.01 Алюминий и сплавы алюминия необработанные | | | | | |
| | Группа 10.1.01.02 Сплавы алюминия в чушках | | | | | |
| 3401 | 10.1.01.02-0001 | Сплав алюминиевый в чушках | т | 265 982,34 | 260 000,00 | 6,17 |
| 3402 | 10.1.01.02-0011 | Сплавы алюминиевые литейные АК5М2 | т | 266 216,60 | 260 000,00 | 6,46 |
| | Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых | | | | | |
| | Группа 10.1.02.01 Ленты алюминиевые | | | | | |
| 3403 | 10.1.02.01-0001 | Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 20 мм, толщина 0,8 мм | кг | 337,27 | 330,00 | 7,12 |
| 3404 | 10.1.02.01-0002 | Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 30 мм, толщина 0,8 мм | кг | 337,30 | 330,00 | 7,77 |
| | Группа 10.1.02.02 Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава | | | | | |
| 3405 | 10.1.02.02-0001 | Алюминий листовой | т | 640 209,85 | 627 000,00 | 9,99 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3406 | 10.1.02.02-0012 | Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий | кг | 640,55 | 627,00 | 13,44 |
| 3407 | 10.1.02.02-0101 | Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм | кг | 679,39 | 665,00 | 11,28 |
| 3408 | 10.1.02.02-0102 | Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,8 мм | кг | 640,58 | 627,00 | 11,16 |
| 3409 | 10.1.02.02-0103 | Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм | кг | 640,13 | 627,00 | 12,11 |
| Группа 10.1.02.03 Проволока алюминиевая | | | | | | |
| 3410 | 10.1.02.03-0001 | Проволока алюминиевая, марка АМЦ, диаметр 1,4-1,8 мм | т | 745 329,30 | 730 000,00 | 24,77 |
| 3411 | 10.1.02.03-0002 | Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм | т | 745 569,59 | 730 000,00 | 25,70 |
| Группа 10.1.02.04 Прутки из алюминиевых сплавов | | | | | | |
| 3412 | 10.1.02.04-0001 | Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 5 мм | т | 582 180,00 | 570 000,00 | 9,39 |
| 3413 | 10.1.02.04-0009 | Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм | т | 605 487,31 | 592 800,00 | 10,82 |
| Раздел 10.2.02 Полуфабрикаты из меди и сплавов | | | | | | |
| Группа 10.2.02.01 Ленты латунные общего назначения | | | | | | |
| 3414 | 10.2.02.01-0161 | Ленты латунные, твердые, марка Л68, ширина 10-18 мм, толщина 0,05 мм | т | 796 067,15 | 780 000,00 | 8,29 |
| Группа 10.2.02.02 Ленты медные общего назначения | | | | | | |
| 3415 | 10.2.02.02-1008 | Ленты медные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, толщина 0,05-1,0 мм | т | 796 461,01 | 780 000,00 | 9,68 |
| Группа 10.2.02.03 Листы латунные | | | | | | |
| 3416 | 10.2.02.03-0011 | Листы латунные, холоднокатанные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 600x1500(2000) мм | т | 820 839,20 | 804 000,00 | 12,93 |
| 3417 | 10.2.02.03-0013 | Листы латунные, холоднокатанные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 1000x2000 мм | т | 820 713,47 | 804 000,00 | 12,40 |
| Группа 10.2.02.04 Листы медные горячекатаные | | | | | | |
| 3418 | 10.2.02.04-0008 | Листы медные, горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 3 мм | т | 989 995,98 | 970 000,00 | 12,04 |
| 3419 | 10.2.02.04-0012 | Листы медные, горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 5-10 мм | т | 959 395,50 | 940 000,00 | 11,97 |
| 3420 | 10.2.02.04-0021 | Листы медные, прессованные, марка М2, толщина 11-25 мм | т | 959 182,00 | 940 000,00 | 9,17 |
| Группа 10.2.02.05 Листы медные холоднокатаные | | | | | | |
| 3421 | 10.2.02.05-0051 | Листы медные, мягкие, холоднокатаные, марка М2 и М3, толщина 0,4-0,5 мм, размер 600x1500(2000) мм | т | 959 607,98 | 940 000,00 | 12,39 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 10.2.02.07 Проволока латунная | | | | | |
| 3422 | 10.2.02.07-0002 | Проволока латунная, диаметр 1,5 мм | т | 796 382,00 | 780 000,00 | 20,06 |
| 3423 | 10.2.02.07-0109 | Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 0,50 мм | т | 827 080,00 | 810 000,00 | 13,34 |
| | Группа 10.2.02.08 Проволока медная | | | | | |
| 3424 | 10.2.02.08-0001 | Проволока медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше | т | 969 814,45 | 950 000,00 | 25,85 |
| | Группа 10.2.02.10 Прутки и прутки медные | | | | | |
| 3425 | 10.2.02.10-0001 | Прутики медные | кг | 1 010,30 | 990,00 | 11,63 |
| 3426 | 10.2.02.10-0013 | Прутки медные, круглые, марка МЗ, диаметр 20 мм | т | 1 010 840,40 | 990 000,00 | 14,11 |
| | Группа 10.2.02.11 Прутки латунные | | | | | |
| 3427 | 10.2.02.11-0013 | Прутки латунные, круглые, марка ЛС59-1, диаметр 20 мм | т | 765 800,32 | 750 000,00 | 18,69 |
| | Часть 10.3 Свинец, цинк, олово и их сплавы | | | | | |
| | Раздел 10.3.01 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов | | | | | |
| | Группа 10.3.01.01 Ленты оловянно-фосфористой бронзы | | | | | |
| 3428 | 10.3.01.01-0061 | Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 10-19 мм, толщина 0,4-0,7 мм | т | 1 619 375,88 | 1 586 667,00 | 9,21 |
| 3429 | 10.3.01.01-0063 | Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,3, 0,35 мм | т | 1 619 280,96 | 1 586 667,00 | 10,12 |
| | Группа 10.3.01.03 Листы свинцовые | | | | | |
| 3430 | 10.3.01.03-0006 | Листы свинцовые нормальной точности марка С0, толщина 1,0 мм | т | 347 536,47 | 340 000,00 | 8,72 |
| | Группа 10.3.01.05 Порошки цинковые | | | | | |
| 3431 | 10.3.01.05-0001 | Порошок цинковый ПЦ1 | т | 164 377,60 | 160 000,00 | 6,40 |
| 3432 | 10.3.01.05-0002 | Порошок цинковый ПЦ2 | т | 164 119,85 | 160 000,00 | 5,68 |
| | Группа 10.3.01.06 Проволока | | | | | |
| 3433 | 10.3.01.06-0001 | Проволока свинцовая | кг | 383,28 | 375,00 | 13,64 |
| 3434 | 10.3.01.06-0002 | Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм | т | 378 301,24 | 370 000,00 | 13,46 |
| | Раздел 10.3.02 Свинец, цинк, олово необработанные | | | | | |
| | Группа 10.3.02.02 Олово | | | | | |
| 3435 | 10.3.02.02-0012 | Олово марки: О1ПЧ | т | 1 499 736,00 | 1 470 000,00 | 9,48 |
| 3436 | 10.3.02.02-0013 | Олово, марка О1ПЧ | кг | 1 499,74 | 1 470,00 | 9,48 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 10.3.02.03 Припой оловянно-свинцовые | | | | | |
| 3437 | 10.3.02.03-0004 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС61 | т | 2 245 243,70 | 2 200 000,00 | 17,50 |
| 3438 | 10.3.02.03-0011 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30 | т | 1 173 862,50 | 1 150 000,00 | 17,25 |
| 3439 | 10.3.02.03-0012 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40 | т | 1 530 660,00 | 1 500 000,00 | 23,28 |
| 3440 | 10.3.02.03-0013 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61 | т | 2 244 423,00 | 2 200 000,00 | 19,65 |
| 3441 | 10.3.02.03-0024 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 40-0,5 | т | 1 236 588,52 | 1 211 500,00 | 14,48 |
| 3442 | 10.3.02.03-0028 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 61-0,5 | кг | 2 326,03 | 2 280,00 | 18,54 |
| 3443 | 10.3.02.03-0036 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2 | т | 1 243 353,80 | 1 218 000,00 | 19,55 |
| 3444 | 10.3.02.03-0040 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 40-2 | кг | 1 295,89 | 1 270,00 | 17,73 |
| | Группа 10.3.02.04 Роли свинцовые | | | | | |
| 3445 | 10.3.02.04-0001 | Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм | т | 225 330,00 | 220 000,00 | 5,55 |
| 3446 | 10.3.02.04-0003 | Роли свинцовые С1, толщина 3,0 мм | т | 225 278,23 | 220 000,00 | 10,93 |
| | Группа 10.3.02.05 Свинец | | | | | |
| 3447 | 10.3.02.05-0011 | Свинец в чушках С0 | т | 259 351,51 | 253 500,00 | 12,61 |
| | Часть 10.4 Металлы и сплавы прочие | | | | | |
| | Раздел 10.4.01 Металлы и сплавы необработанные | | | | | |
| | Группа 10.4.01.01 Припой | | | | | |
| 3448 | 10.4.01.01-0001 | Припой ПОСК 50-18 | кг | 1 479,95 | 1 450,00 | 25,05 |
| 3449 | 10.4.01.01-0002 | Припой ПОЦ10 | кг | 2 040,64 | 2 000,00 | 52,99 |
| 3450 | 10.4.01.01-0003 | Припой ПРМНМЦ 68-4-2 | кг | 1 908,28 | 1 870,00 | 32,30 |
| 3451 | 10.4.01.01-0004 | Припой ЦОП-40 | кг | 2 295,99 | 2 250,00 | 20,75 |
| | Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей | | | | | |
| | Часть 11.1 Лесоматериалы | | | | | |
| | Раздел 11.1.01 Древесина профилированная | | | | | |
| | Группа 11.1.01.01 Блок-хаус | | | | | |
| 3452 | 11.1.01.01-0001 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м ³ | 47 135,76 | 46 000,00 | 5,20 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3453 | 11.1.01.01-0002 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м ³ | 36 744,08 | 35 800,00 | 5,63 |
| 3454 | 11.1.01.01-0003 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м ³ | 32 877,19 | 32 000,00 | 8,37 |
| 3455 | 11.1.01.01-0004 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м ³ | 56 345,29 | 55 000,00 | 5,18 |
| 3456 | 11.1.01.01-0005 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м ³ | 43 985,78 | 42 900,00 | 6,47 |
| 3457 | 11.1.01.01-0006 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м ³ | 36 435,97 | 35 500,00 | 7,73 |
| 3458 | 11.1.01.01-0007 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м ³ | 31 849,32 | 31 000,00 | 9,76 |
| 3459 | 11.1.01.01-0008 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м ³ | 55 290,22 | 54 000,00 | 6,63 |
| Группа 11.1.01.02 Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем | | | | | | |
| 3460 | 11.1.01.02-0001 | Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 40 до 50 мм | м ³ | 24 038,55 | 23 000,00 | 9,00 |
| 3461 | 11.1.01.02-0002 | Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины БП-27, ширина без гребня 50-60 мм, толщина 27 мм | м ³ | 24 056,70 | 23 000,00 | 7,95 |
| Группа 11.1.01.03 Брусья клееные профилированные | | | | | | |
| 3462 | 11.1.01.03-0001 | Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница) | м ³ | 41 037,96 | 40 000,00 | 4,34 |
| 3463 | 11.1.01.03-0002 | Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна) | м ³ | 41 029,44 | 40 000,00 | 6,32 |
| 3464 | 11.1.01.03-0003 | Брус клееный, лиственница профилированный, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м ³ | 41 068,98 | 40 000,00 | 4,85 |
| 3465 | 11.1.01.03-0004 | Брус клееный сосна профилированный, с зарезанными чашками с двумя ламелями из кедра, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м ³ | 41 018,18 | 40 000,00 | 5,19 |
| 3466 | 11.1.01.03-0005 | Брус клееный сосна профилированный, с зарезанными чашками с одной ламелью из кедра, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м ³ | 41 023,84 | 40 000,00 | 5,59 |
| 3467 | 11.1.01.03-0006 | Брус клееный сосна профилированный, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м ³ | 41 026,64 | 40 000,00 | 7,65 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 11.1.01.04 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем | | | | | |
| 3468 | 11.1.01.04-0021 | Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-21 толщина 21 мм, ширина без гребня от 64 до 100 мм | м³ | 56 696,54 | 55 000,00 | 22,37 |
| 3469 | 11.1.01.04-0022 | Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-21 толщина 21 мм, ширина без гребня от 100 до 140 мм | м³ | 56 697,92 | 55 000,00 | 25,05 |
| 3470 | 11.1.01.04-0023 | Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-27 толщина 27 мм, ширина без гребня от 64 до 100 мм | м³ | 56 689,00 | 55 000,00 | 25,74 |
| 3471 | 11.1.01.04-0024 | Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм | м³ | 56 681,24 | 55 000,00 | 26,29 |
| 3472 | 11.1.01.04-0025 | Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 64-100 мм | м³ | 56 698,12 | 55 000,00 | 26,59 |
| 3473 | 11.1.01.04-0026 | Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм | м³ | 56 689,20 | 55 000,00 | 27,15 |
| 3474 | 11.1.01.04-0031 | Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 68 и 78 мм | м³ | 48 524,84 | 47 000,00 | 20,62 |
| 3475 | 11.1.01.04-0032 | Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 118 мм | м³ | 48 526,98 | 47 000,00 | 21,76 |
| 3476 | 11.1.01.04-0033 | Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 68 и 78 мм | м³ | 48 526,29 | 47 000,00 | 22,77 |
| 3477 | 11.1.01.04-0034 | Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 118 мм | м³ | 48 533,50 | 47 000,00 | 22,99 |
| 3478 | 11.1.01.04-0041 | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм | м³ | 51 835,66 | 50 000,00 | 22,66 |
| | Группа 11.1.01.05 Доски паркетные | | | | | |
| 3479 | 11.1.01.05-0011 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы | м² | 2 415,06 | 2 350,00 | 18,22 |
| 3480 | 11.1.01.05-0012 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза | м² | 2 978,20 | 2 900,00 | 8,84 |
| 3481 | 11.1.01.05-0013 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м² | 3 080,16 | 3 000,00 | 8,64 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 11.1.01.06 Доски подоконные | | | | | |
| 3482 | 11.1.01.06-0043 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 250 мм | м | 805,92 | 780,00 | 23,36 |
| | Группа 11.1.01.07 Евровагонка | | | | | |
| 3483 | 11.1.01.07-0001 | Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "А" | м ³ | 52 547,30 | 51 000,00 | 5,61 |
| 3484 | 11.1.01.07-0002 | Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "В" | м ³ | 43 364,82 | 42 000,00 | 6,24 |
| 3485 | 11.1.01.07-0003 | Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "С" | м ³ | 36 209,88 | 35 000,00 | 7,49 |
| 3486 | 11.1.01.07-0004 | Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "Э" | м ³ | 59 706,45 | 58 000,00 | 4,99 |
| 3487 | 11.1.01.07-0005 | Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "А" | м ³ | 51 456,54 | 50 000,00 | 6,55 |
| 3488 | 11.1.01.07-0006 | Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "В" | м ³ | 41 564,12 | 40 300,00 | 7,24 |
| 3489 | 11.1.01.07-0007 | Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "С" | м ³ | 31 852,88 | 30 800,00 | 7,53 |
| 3490 | 11.1.01.07-0008 | Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "Э" | м ³ | 57 599,89 | 56 000,00 | 6,11 |
| | Группа 11.1.01.09 Лаги половые антисептированные | | | | | |
| 3491 | 11.1.01.09-0001 | Лаги для устройства полов атисептированные: тип I, сечением 80х25-32 мм | м ³ | 18 953,49 | 18 000,00 | 8,59 |
| 3492 | 11.1.01.09-0002 | Лаги для устройств полов антисептированные тип II, сечение 100-150х40-60 мм | м ³ | 22 517,10 | 21 500,00 | 11,43 |
| | Группа 11.1.01.10 Наличники из древесины | | | | | |
| 3493 | 11.1.01.10-0001 | Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13х34 мм | м | 59,71 | 58,00 | 22,79 |
| 3494 | 11.1.01.10-0002 | Наличники из древесины, Н-1, Н-2, сечение 13х44 мм | м | 63,95 | 62,00 | 21,75 |
| 3495 | 11.1.01.10-0003 | Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13х54 мм | м | 97,74 | 95,00 | 24,87 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3496 | 11.1.01.10-0004 | Наличники из древесины тип Н-1, размер 13х74 мм | м | 103,10 | 100,00 | 20,87 |
| | Группа 11.1.01.11 Нащельники | | | | | |
| 3497 | 11.1.01.11-0001 | Нащельники, размер 34х13 мм | м | 23,88 | 23,00 | 7,96 |
| 3498 | 11.1.01.11-0002 | Нащельники, размер 40х13 мм | м | 27,22 | 26,00 | 8,56 |
| | Группа 11.1.01.12 Обшивки наружные и внутренние | | | | | |
| 3499 | 11.1.01.12-0007 | Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм | м ³ | 17 661,60 | 16 500,00 | 9,90 |
| 3500 | 11.1.01.12-0008 | Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня 70-90 мм | м ³ | 17 661,70 | 16 500,00 | 8,05 |
| | Группа 11.1.01.13 Паркет штучный | | | | | |
| 3501 | 11.1.01.13-0001 | Паркет штучный береза | м ² | 2 973,71 | 2 900,00 | 14,62 |
| 3502 | 11.1.01.13-0002 | Паркет штучный из древесины пород бук, вяз | м ² | 2 974,05 | 2 900,00 | 13,50 |
| 3503 | 11.1.01.13-0003 | Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен | м ² | 2 972,97 | 2 900,00 | 11,55 |
| | Группа 11.1.01.14 Плитусы | | | | | |
| 3504 | 11.1.01.14-0014 | Плитус для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19х54 мм | м | 65,38 | 63,00 | 13,37 |
| | Группа 11.1.01.15 Поручни | | | | | |
| 3505 | 11.1.01.15-0001 | Поручень дубовый | м | 583,68 | 570,00 | 12,80 |
| 3506 | 11.1.01.15-0012 | Поручни из древесины, П-1, сечение 26х75 мм | м | 175,51 | 170,00 | 8,24 |
| | Группа 11.1.01.16 Шашки для торцовых полов | | | | | |
| 3507 | 11.1.01.16-0002 | Шашки деревянные для торцовых полов, пропитанные маслянистыми антисептиками, типы 1 и 2, высота 60 и 80 мм | м ³ | 21 997,86 | 21 000,00 | 8,33 |
| | Раздел 11.1.02 Лесоматериалы необработанные | | | | | |
| | Группа 11.1.02.01 Бревна строительные | | | | | |
| 3508 | 11.1.02.01-0001 | Бревна лиственных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III | м ³ | 4 644,99 | 4 200,00 | 9,09 |
| 3509 | 11.1.02.01-0011 | Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II | м ³ | 6 279,09 | 5 800,00 | 6,73 |
| 3510 | 11.1.02.01-0012 | Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III | м ³ | 5 258,14 | 4 800,00 | 5,66 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3511 | 11.1.02.01-0022 | Бревна хвойных пород окоренные, для свай, гидротехнических сооружений и мостов, диаметр 22-34 см | м ³ | 6 272,64 | 5 800,00 | 7,26 |
| 3512 | 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы лиственных пород для строительства, круглые, длина 3-6,5 м, диаметр 12-24 см | м ³ | 5 358,20 | 4 900,00 | 14,68 |
| 3513 | 11.1.02.01-0032 | Лесоматериалы круглые сорт III, длина 3-8 м, диаметр 14-24 см | м ³ | 5 042,34 | 4 600,00 | 6,54 |
| Группа 11.1.02.02 Дрова | | | | | | |
| 3514 | 11.1.02.02-0001 | Дрова разделанные, береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, длина 1 м | м ³ | 1 579,89 | 1 250,00 | 7,85 |
| 3515 | 11.1.02.02-0003 | Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1 м | м ³ | 1 580,25 | 1 250,00 | 6,45 |
| 3516 | 11.1.02.02-0005 | Дрова разделанные, ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, длина 1,5-2 м | м ³ | 1 580,62 | 1 250,00 | 17,84 |
| 3517 | 11.1.02.02-0006 | Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1,5-2 м | м ³ | 1 579,93 | 1 250,00 | 8,74 |
| Группа 11.1.02.03 Жерди | | | | | | |
| 3518 | 11.1.02.03-0001 | Жерди березовые и мягких лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-7 см | м ³ | 5 084,33 | 4 300,00 | 19,28 |
| 3519 | 11.1.02.03-0003 | Жерди хвойных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см | м ³ | 5 188,00 | 4 400,00 | 12,97 |
| Группа 11.1.02.04 Лесоматериалы круглые для опор | | | | | | |
| 3520 | 11.1.02.04-0001 | Лесоматериалы круглые, еловые и пихтовые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м | м ³ | 7 453,36 | 6 900,00 | 5,41 |
| 3521 | 11.1.02.04-0014 | Лесоматериалы круглые, сосновые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 11 м | м ³ | 7 432,36 | 6 900,00 | 4,11 |
| 3522 | 11.1.02.04-0021 | Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м | м ³ | 6 482,21 | 6 000,00 | 11,61 |
| 3523 | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м | м ³ | 5 359,97 | 4 900,00 | 9,60 |
| 3524 | 11.1.02.04-0041 | Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи, для лежней, диаметр до 24 см | м ³ | 6 482,70 | 6 000,00 | 6,86 |
| Группа 11.1.02.05 Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания | | | | | | |
| 3525 | 11.1.02.05-0002 | Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II | м ³ | 5 767,27 | 5 300,00 | 12,54 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3526 | 11.1.02.05-0003 | Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт III | м ³ | 5 357,00 | 4 900,00 | 9,74 |
| | Группа 11.1.02.06 Лесоматериалы круглые для свай | | | | | |
| 3527 | 11.1.02.06-0001 | Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 6,5 м | м ³ | 6 788,97 | 6 300,00 | 9,65 |
| 3528 | 11.1.02.06-0002 | Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 8,5 м | м ³ | 6 774,42 | 6 300,00 | 8,65 |
| | Группа 11.1.02.07 Обаполы для крепления горных выработок | | | | | |
| 3529 | 11.1.02.07-0001 | Обапол хвойных пород для крепления горных выработок, длина более 1,6 м | м ³ | 5 510,92 | 5 100,00 | 7,19 |
| 3530 | 11.1.02.07-0002 | Обапол хвойных пород для крепления горных выработок, длина до 1,6 м | м ³ | 5 308,63 | 4 900,00 | 8,33 |
| | Группа 11.1.02.09 Стойки рудничные | | | | | |
| 3531 | 11.1.02.09-0002 | Стойки рудничные, длина 0,9-1,4 м | м ³ | 5 695,25 | 4 900,00 | 7,49 |
| 3532 | 11.1.02.09-0003 | Стойки рудничные, длина 1,5-2,4 м | м ³ | 5 593,60 | 4 800,00 | 7,36 |
| 3533 | 11.1.02.09-0004 | Стойки рудничные, длина 2,5-3,9 м | м ³ | 5 594,32 | 4 800,00 | 8,15 |
| | Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распиленные и строганные | | | | | |
| | Группа 11.1.03.01 Бруски обрезные | | | | | |
| 3534 | 11.1.03.01-0001 | Бруски деревянные, размер 50х50 мм | м ³ | 15 946,08 | 14 800,00 | 9,56 |
| 3535 | 11.1.03.01-0002 | Бруски деревянные, размер 60х27 мм | м | 34,99 | 33,00 | 12,96 |
| 3536 | 11.1.03.01-0003 | Бруски деревянные, размер 75х50 мм | м | 68,36 | 64,00 | 10,92 |
| 3537 | 11.1.03.01-0011 | Бруски деревянные пропитанные, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I | м ³ | 19 183,15 | 18 500,00 | 11,76 |
| 3538 | 11.1.03.01-0026 | Бруски обрезные, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, сорт III | м ³ | 14 592,23 | 14 000,00 | 14,08 |
| 3539 | 11.1.03.01-0032 | Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт | м ³ | 14 586,16 | 14 000,00 | 12,16 |
| 3540 | 11.1.03.01-0042 | Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, сорт II | м ³ | 15 606,76 | 15 000,00 | 12,03 |
| 3541 | 11.1.03.01-0045 | Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, сорт II | м ³ | 15 608,26 | 15 000,00 | 11,19 |
| 3542 | 11.1.03.01-0061 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I | м ³ | 16 631,50 | 16 000,00 | 8,99 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3543 | 11.1.03.01-0062 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II | м ³ | 15 611,49 | 15 000,00 | 10,87 |
| 3544 | 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III | м ³ | 14 586,00 | 14 000,00 | 13,26 |
| 3545 | 11.1.03.01-0064 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV | м ³ | 13 572,84 | 13 000,00 | 17,41 |
| 3546 | 11.1.03.01-0065 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт I | м ³ | 16 632,95 | 16 000,00 | 9,83 |
| 3547 | 11.1.03.01-0066 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт II | м ³ | 15 614,80 | 15 000,00 | 10,30 |
| 3548 | 11.1.03.01-0067 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт III | м ³ | 14 588,40 | 14 000,00 | 12,88 |
| 3549 | 11.1.03.01-0070 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75- 150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II | м ³ | 15 611,73 | 15 000,00 | 7,95 |
| 3550 | 11.1.03.01-0075 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II | м ³ | 15 612,50 | 15 000,00 | 12,49 |
| 3551 | 11.1.03.01-0076 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III | м ³ | 14 589,81 | 14 000,00 | 14,94 |
| 3552 | 11.1.03.01-0077 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I | м ³ | 16 626,00 | 16 000,00 | 9,78 |
| 3553 | 11.1.03.01-0078 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II | м ³ | 15 609,75 | 15 000,00 | 9,75 |
| 3554 | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III | м ³ | 14 594,58 | 14 000,00 | 11,34 |
| 3555 | 11.1.03.01-0080 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV | м ³ | 13 569,60 | 13 000,00 | 12,85 |
| 3556 | 11.1.03.01-0081 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт I | м ³ | 16 632,00 | 16 000,00 | 7,92 |
| 3557 | 11.1.03.01-0082 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II | м ³ | 15 602,40 | 15 000,00 | 7,88 |
| 3558 | 11.1.03.01-0083 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт III | м ³ | 14 582,67 | 14 000,00 | 9,39 |
| 3559 | 11.1.03.01-0084 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт IV | м ³ | 13 571,92 | 13 000,00 | 12,74 |
| 3560 | 11.1.03.01-0085 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт I | м ³ | 16 617,67 | 16 000,00 | 7,20 |
| 3561 | 11.1.03.01-0086 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II | м ³ | 15 609,44 | 15 000,00 | 7,24 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3562 | 11.1.03.01-0087 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт III | м ³ | 14 581,75 | 14 000,00 | 9,63 |
| 3563 | 11.1.03.01-0091 | Брусья обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, толщина 130-150 мм сорт I-II | м ³ | 16 624,53 | 16 000,00 | 9,39 |
| Группа 11.1.03.02 Брусья клееные непрофилированные | | | | | | |
| 3564 | 11.1.03.02-0001 | Брус клееный, лиственница, не профилированный, с зарезанными чашками, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м ³ | 41 037,96 | 40 000,00 | 4,34 |
| 3565 | 11.1.03.02-0002 | Брус клееный, сосна, не профилированный, с зарезанными чашками, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м ³ | 41 029,44 | 40 000,00 | 6,32 |
| 3566 | 11.1.03.02-0003 | Брус клееный лиственница, не профилированный, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м ³ | 41 068,98 | 40 000,00 | 4,85 |
| 3567 | 11.1.03.02-0004 | Брус клееный сосна, не профилированный, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м ³ | 41 026,64 | 40 000,00 | 7,65 |
| Группа 11.1.03.03 Брусья необрезные | | | | | | |
| 3568 | 11.1.03.03-0002 | Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт II | м ³ | 12 547,91 | 12 000,00 | 12,51 |
| 3569 | 11.1.03.03-0003 | Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт III | м ³ | 12 036,90 | 11 500,00 | 15,00 |
| 3570 | 11.1.03.03-0008 | Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт IV | м ³ | 11 526,36 | 11 000,00 | 13,70 |
| 3571 | 11.1.03.03-0009 | Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт I | м ³ | 12 543,72 | 12 000,00 | 7,41 |
| 3572 | 11.1.03.03-0010 | Брусья необрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, II сорт | м ³ | 12 547,38 | 12 000,00 | 8,94 |
| 3573 | 11.1.03.03-0011 | Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт III | м ³ | 12 039,10 | 11 500,00 | 11,13 |
| 3574 | 11.1.03.03-0012 | Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV | м ³ | 11 528,13 | 11 000,00 | 13,10 |
| 3575 | 11.1.03.03-0013 | Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт IV | м ³ | 11 525,50 | 11 000,00 | 12,95 |
| 3576 | 11.1.03.03-0014 | Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт I | м ³ | 12 549,76 | 12 000,00 | 7,55 |
| 3577 | 11.1.03.03-0015 | Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт II | м ³ | 12 546,00 | 12 000,00 | 8,20 |
| 3578 | 11.1.03.03-0016 | Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт III | м ³ | 12 033,95 | 11 500,00 | 10,59 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|------------------------------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 11.1.03.04 Горбыль | | | | | |
| 3579 | 11.1.03.04-0001 | Горбыль деловой, хвойных пород, длина более 2 м | м ³ | 3 878,28 | 3 500,00 | 10,26 |
| 3580 | 11.1.03.04-0002 | Горбыль деловой, хвойных пород, длина 0,8-2 м | м ³ | 3 777,82 | 3 400,00 | 27,86 |
| | Группа 11.1.03.05 Доски необрезные | | | | | |
| 3581 | 11.1.03.05-0008 | Доска необрезная, лиственных пород (береза, липа), все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II | м ³ | 10 508,41 | 10 000,00 | 11,96 |
| 3582 | 11.1.03.05-0015 | Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, III сорт | м ³ | 10 509,62 | 10 000,00 | 15,41 |
| 3583 | 11.1.03.05-0053 | Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт III | м ³ | 10 512,00 | 10 000,00 | 14,60 |
| 3584 | 11.1.03.05-0061 | Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III | м ³ | 10 506,00 | 10 000,00 | 15,45 |
| 3585 | 11.1.03.05-0062 | Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV | м ³ | 10 205,03 | 9 700,00 | 16,42 |
| 3586 | 11.1.03.05-0064 | Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II | м ³ | 10 512,00 | 10 000,00 | 8,76 |
| 3587 | 11.1.03.05-0065 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III | м ³ | 10 512,67 | 10 000,00 | 12,53 |
| 3588 | 11.1.03.05-0066 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV | м ³ | 10 203,90 | 9 700,00 | 16,95 |
| 3589 | 11.1.03.05-0070 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV | м ³ | 10 202,40 | 9 700,00 | 19,62 |
| 3590 | 11.1.03.05-0072 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II | м ³ | 10 511,90 | 10 000,00 | 9,45 |
| 3591 | 11.1.03.05-0073 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт III | м ³ | 10 506,69 | 10 000,00 | 10,63 |
| 3592 | 11.1.03.05-0074 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт IV | м ³ | 10 205,24 | 9 700,00 | 15,78 |
| 3593 | 11.1.03.05-0076 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт II | м ³ | 10 513,80 | 10 000,00 | 10,62 |
| 3594 | 11.1.03.05-0077 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт III | м ³ | 10 509,84 | 10 000,00 | 13,27 |
| 3595 | 11.1.03.05-0080 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт II | м ³ | 10 513,80 | 10 000,00 | 10,62 |
| 3596 | 11.1.03.05-0081 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III | м ³ | 10 508,67 | 10 000,00 | 12,62 |
| 3597 | 11.1.03.05-0082 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV | м ³ | 10 205,03 | 9 700,00 | 16,42 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3598 | 11.1.03.05-0084 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт II | м ³ | 10 508,67 | 10 000,00 | 12,62 |
| 3599 | 11.1.03.05-0085 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III | м ³ | 10 506,24 | 10 000,00 | 15,36 |
| 3600 | 11.1.03.05-0086 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV | м ³ | 10 202,50 | 9 700,00 | 18,55 |
| 3601 | 11.1.03.05-0089 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, сорт III | м ³ | 10 512,50 | 10 000,00 | 8,41 |
| 3602 | 11.1.03.05-0090 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, сорт IV | м ³ | 10 201,44 | 9 700,00 | 12,72 |
| Группа 11.1.03.06 Доски обрезные | | | | | | |
| 3603 | 11.1.03.06-0001 | Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II | м ³ | 18 665,11 | 18 000,00 | 11,58 |
| 3604 | 11.1.03.06-0002 | Доска дубовая, сорт II | м ³ | 35 616,60 | 34 500,00 | 25,26 |
| 3605 | 11.1.03.06-0013 | Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт IIIa | м ³ | 14 587,91 | 14 000,00 | 26,91 |
| 3606 | 11.1.03.06-0014 | Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I | м ³ | 16 632,00 | 16 000,00 | 12,60 |
| 3607 | 11.1.03.06-0015 | Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт | м ³ | 15 607,67 | 15 000,00 | 13,00 |
| 3608 | 11.1.03.06-0016 | Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III | м ³ | 14 590,79 | 14 000,00 | 16,92 |
| 3609 | 11.1.03.06-0021 | Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II | м ³ | 15 610,00 | 15 000,00 | 8,75 |
| 3610 | 11.1.03.06-0025 | Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III | м ³ | 14 590,54 | 14 000,00 | 14,84 |
| 3611 | 11.1.03.06-0039 | Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 45 мм и более, сорт III | м ³ | 14 585,38 | 14 000,00 | 18,86 |
| 3612 | 11.1.03.06-0044 | Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II | м ³ | 15 606,68 | 15 000,00 | 12,90 |
| 3613 | 11.1.03.06-0051 | Доска обрезная, дубовая, все ширины, толщина 35 мм и более, длина 2-6,5 м, сорт I | м ³ | 43 264,00 | 42 000,00 | 8,32 |
| 3614 | 11.1.03.06-0062 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт II | м ³ | 15 602,59 | 15 000,00 | 8,52 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3615 | 11.1.03.06-0063 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт III | м ³ | 14 593,85 | 14 000,00 | 10,17 |
| 3616 | 11.1.03.06-0066 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, сорт II | м ³ | 15 609,60 | 15 000,00 | 11,52 |
| 3617 | 11.1.03.06-0070 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт II | м ³ | 15 612,08 | 15 000,00 | 12,56 |
| 3618 | 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III | м ³ | 14 588,20 | 14 000,00 | 13,96 |
| 3619 | 11.1.03.06-0072 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV | м ³ | 13 570,25 | 13 000,00 | 17,51 |
| 3620 | 11.1.03.06-0074 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II | м ³ | 15 609,78 | 15 000,00 | 12,66 |
| 3621 | 11.1.03.06-0075 | Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт III | м ³ | 14 586,00 | 14 000,00 | 13,26 |
| 3622 | 11.1.03.06-0076 | Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт IV | м ³ | 13 571,80 | 13 000,00 | 21,89 |
| 3623 | 11.1.03.06-0078 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II | м ³ | 15 612,44 | 15 000,00 | 12,52 |
| 3624 | 11.1.03.06-0079 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III | м ³ | 14 587,76 | 14 000,00 | 15,07 |
| 3625 | 11.1.03.06-0080 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт IV | м ³ | 13 570,70 | 13 000,00 | 17,54 |
| 3626 | 11.1.03.06-0081 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт I | м ³ | 16 617,67 | 16 000,00 | 7,20 |
| 3627 | 11.1.03.06-0082 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт II | м ³ | 15 601,05 | 15 000,00 | 9,37 |
| 3628 | 11.1.03.06-0083 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт III | м ³ | 14 583,50 | 14 000,00 | 10,31 |
| 3629 | 11.1.03.06-0084 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV | м ³ | 13 570,40 | 13 000,00 | 13,09 |
| 3630 | 11.1.03.06-0085 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт I | м ³ | 16 630,68 | 16 000,00 | 9,45 |
| 3631 | 11.1.03.06-0086 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II | м ³ | 15 606,25 | 15 000,00 | 11,35 |
| 3632 | 11.1.03.06-0087 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III | м ³ | 14 586,00 | 14 000,00 | 13,26 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|------------------------------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3633 | 11.1.03.06-0088 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV | м ³ | 13 573,01 | 13 000,00 | 16,30 |
| 3634 | 11.1.03.06-0089 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт I | м ³ | 16 620,85 | 16 000,00 | 9,70 |
| 3635 | 11.1.03.06-0090 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II | м ³ | 15 615,60 | 15 000,00 | 10,92 |
| 3636 | 11.1.03.06-0091 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III | м ³ | 14 587,65 | 14 000,00 | 12,63 |
| 3637 | 11.1.03.06-0092 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV | м ³ | 13 564,30 | 13 000,00 | 13,43 |
| 3638 | 11.1.03.06-0093 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I | м ³ | 16 631,76 | 16 000,00 | 10,58 |
| 3639 | 11.1.03.06-0094 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II | м ³ | 15 615,60 | 15 000,00 | 11,83 |
| 3640 | 11.1.03.06-0095 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III | м ³ | 14 593,92 | 14 000,00 | 13,82 |
| 3641 | 11.1.03.06-0096 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт IV | м ³ | 13 567,40 | 13 000,00 | 17,62 |
| 3642 | 11.1.03.06-0097 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт I | м ³ | 16 625,17 | 16 000,00 | 8,47 |
| 3643 | 11.1.03.06-0098 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II | м ³ | 15 606,42 | 15 000,00 | 10,46 |
| 3644 | 11.1.03.06-0099 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III | м ³ | 14 583,43 | 14 000,00 | 11,74 |
| 3645 | 11.1.03.06-0100 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV | м ³ | 13 573,01 | 13 000,00 | 16,30 |
| | Группа 11.1.03.07 Заготовки | | | | | |
| 3646 | 11.1.03.07-0001 | Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I | м ³ | 17 127,16 | 16 200,00 | 9,59 |
| 3647 | 11.1.03.07-0012 | Деревянные заготовки профилированные | м ³ | 17 227,98 | 16 300,00 | 8,47 |
| | Группа 11.1.03.08 Планки | | | | | |
| 3648 | 11.1.03.08-0001 | Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов | м ³ | 7 942,49 | 7 200,00 | 6,65 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 11.1.03.09 Пластины | | | | | |
| 3649 | 11.1.03.09-0002 | Пластины хвойных пород, сорт II | м ³ | 6 310,27 | 5 500,00 | 6,15 |
| 3650 | 11.1.03.09-0003 | Пластины хвойных пород, III сорт | м ³ | 6 208,85 | 5 400,00 | 7,48 |
| 3651 | 11.1.03.09-0004 | Пластины хвойных пород, сорт IV | м ³ | 6 001,94 | 5 200,00 | 9,97 |
| | Группа 11.1.03.10 Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы | | | | | |
| 3652 | 11.1.03.10-0003 | Бруски и брусья дубовые, толщина 75 мм и более, сорт I | м ³ | 45 467,20 | 44 000,00 | 9,05 |
| 3653 | 11.1.03.10-0012 | Доска строганная в четверть, толщина 40-60 мм, сорт III | м ³ | 13 682,04 | 12 600,00 | 10,09 |
| | Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева | | | | | |
| | Раздел 11.2.01 Двери балконные и их коробки деревянные | | | | | |
| | Группа 11.2.01.01 Блоки балконные дверные с двойным остеклением | | | | | |
| 3654 | 11.2.01.01-0004 | Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольный БР 22-9, площадь 1,89 м ² , БР 24-7,5, площадь 1,71 м ² | м ² | 6 263,82 | 6 100,00 | 15,13 |
| 3655 | 11.2.01.01-0005 | Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольный БР 24-9, площадь 2,07 м ² | м ² | 5 849,82 | 5 700,00 | 14,13 |
| 3656 | 11.2.01.01-0010 | Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольный БС 22-9, площадь 1,89 м ² , БС 24-7,5, площадь 1,71 м ² | м ² | 6 259,68 | 6 100,00 | 15,12 |
| 3657 | 11.2.01.01-0011 | Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольный БС 24-9, площадь 2,07 м ² | м ² | 5 543,46 | 5 400,00 | 13,39 |
| | Группа 11.2.01.02 Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами | | | | | |
| 3658 | 11.2.01.02-0013 | Блок дверной деревянный балконный однопольный с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² | м ² | 11 967,07 | 11 700,00 | 6,98 |
| | Группа 11.2.01.03 Блоки балконные дверные с тройным остеклением | | | | | |
| 3659 | 11.2.01.03-0002 | Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРС 22-7,5, площадь 1,57 м ² | м ² | 10 565,05 | 10 300,00 | 16,12 |
| 3660 | 11.2.01.03-0003 | Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРС 22-9, площадь 1,89 м ² , БРС 24-7,5, площадь 1,71 м ² | м ² | 10 564,00 | 10 300,00 | 16,43 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3661 | 11.2.01.03-0004 | Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРС 24-9, площадь 2,07 м ² | м ² | 10 563,06 | 10 300,00 | 17,44 |
| | Группа 11.2.01.05 Полотна деревянные для балконных дверей | | | | | |
| 3662 | 11.2.01.05-0001 | Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5 | м ² | 2 732,80 | 2 650,00 | 8,96 |
| 3663 | 11.2.01.05-0002 | Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9 | м ² | 2 884,92 | 2 800,00 | 8,29 |
| | Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные | | | | | |
| | Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий | | | | | |
| 3664 | 11.2.02.01-0051 | Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ² | м ² | 3 721,86 | 3 600,00 | 17,98 |
| 3665 | 11.2.02.01-0052 | Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ² | м ² | 3 314,07 | 3 200,00 | 16,01 |
| 3666 | 11.2.02.01-0072 | Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м ² | м ² | 4 923,07 | 4 800,00 | 22,93 |
| 3667 | 11.2.02.01-1166 | Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м ² | м ² | 3 822,65 | 3 700,00 | 24,24 |
| 3668 | 11.2.02.01-1272 | Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-9, площадь 1,8 м ² | м ² | 3 516,23 | 3 400,00 | 28,02 |
| | Группа 11.2.02.02 Блоки дверные входные и тамбурные | | | | | |
| 3669 | 11.2.02.02-0011 | Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ² | м ² | 3 418,52 | 3 300,00 | 14,27 |
| 3670 | 11.2.02.02-0031 | Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-10, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10, площадь 2,35 м ² | м ² | 3 401,01 | 3 300,00 | 16,43 |
| 3671 | 11.2.02.02-0034 | Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15А, площадь 3,52 м ² | м ² | 3 502,44 | 3 400,00 | 16,92 |
| | Группа 11.2.02.04 Блоки дверные служебные | | | | | |
| 3672 | 11.2.02.04-0011 | Блок дверной деревянный трудностгораемый с обшивкой полотна хризотилowym картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ² | м ² | 8 644,41 | 8 400,00 | 14,18 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 11.2.02.05 Блоки люков и лазов | | | | | |
| 3673 | 11.2.02.05-0002 | Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ² | м ² | 5 885,44 | 5 700,00 | 12,16 |
| | Группа 11.2.02.06 Коробки дверные и люков | | | | | |
| 3674 | 11.2.02.06-0001 | Коробки дверные деревянные размер 74х45 мм | м | 187,75 | 182,00 | 7,51 |
| | Группа 11.2.02.07 Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий | | | | | |
| 3675 | 11.2.02.07-0001 | Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм ПГ 20-6 ДГ 21-7, ДГ-21-13, площадь 1,2 м ² , ПГ 20-7 ДГ 21-8, площадь 1,4 м ² , ПГ 20-8 ДГ 21-9, площадь 1,6 м ² | м ² | 2 083,72 | 2 000,00 | 9,22 |
| 3676 | 11.2.02.07-0004 | Полотна дверей деревянные глухие, высота 2300 мм ПГ 23-9 ДГ 24-10, ДГ 24-19, площадь 2,07 м ² , ПГ 23-11 ДГ 24-12, площадь 2,53 м ² | м ² | 2 083,72 | 2 000,00 | 9,22 |
| 3677 | 11.2.02.07-0011 | Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-6 ДО 21-13, площадь 1,2м ² , ПО 20-7 ДО 21-8, площадь 1,4 м ² | м ² | 2 377,20 | 2 300,00 | 8,49 |
| | Группа 11.2.02.08 Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных | | | | | |
| 3678 | 11.2.02.08-0022 | Полотна дверные деревянные щитовые глухие, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² , ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ² | м ² | 2 586,37 | 2 500,00 | 6,99 |
| | Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы | | | | | |
| 3679 | 11.2.02.12-0001 | Полотна дверные деревянные | м ² | 2 573,20 | 2 500,00 | 9,19 |
| 3680 | 11.2.02.12-0002 | Полотна дверные деревянные для плотничных дверей | м ² | 1 912,40 | 1 850,00 | 6,83 |
| | Раздел 11.2.03 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий | | | | | |
| | Группа 11.2.03.01 Панели декоративные МДФ | | | | | |
| 3681 | 11.2.03.01-0001 | Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600х153х8 мм | м ² | 373,50 | 360,00 | 7,57 |
| 3682 | 11.2.03.01-0011 | Панели декоративные МДФ, размер 2600х168х7 мм | м ² | 366,35 | 354,00 | 5,45 |
| 3683 | 11.2.03.01-0012 | Панели декоративные МДФ, размер 2600х168х13 мм | м ² | 389,85 | 372,00 | 6,62 |
| 3684 | 11.2.03.01-0013 | Панели декоративные МДФ, размер 2600х238х7 мм | м ² | 360,67 | 348,10 | 6,80 |
| 3685 | 11.2.03.01-0014 | Панели декоративные МДФ, размер 2700х148х7 мм | м ² | 366,75 | 354,00 | 5,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3686 | 11.2.03.01-0015 | Панели декоративные МДФ, размер 2700x200x6 мм | м ² | 451,01 | 437,50 | 5,76 |
| | Группа 11.2.03.02 Покрытия полов ламинированные | | | | | |
| 3687 | 11.2.03.02-0021 | Покрытие напольное ламинированное, 31 класс износостойкости, толщина 6 мм | м ² | 570,15 | 555,45 | 13,25 |
| 3688 | 11.2.03.02-0022 | Покрытие напольное ламинированное, 32 класс износостойкости, толщина 8 мм | м ² | 692,93 | 675,00 | 13,30 |
| 3689 | 11.2.03.02-0031 | Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | м ² | 557,20 | 542,23 | 5,90 |
| 3690 | 11.2.03.02-1004 | Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 8 мм | м ² | 955,68 | 930,00 | 7,82 |
| | Раздел 11.2.04 Изделия деревянные строительные и столярные | | | | | |
| | Группа 11.2.04.01 Детали деревянные градилен | | | | | |
| 3691 | 11.2.04.01-0001 | Детали деревянные градилен антисептированные: из брусев | м ³ | 16 142,40 | 15 000,00 | 5,90 |
| 3692 | 11.2.04.01-0002 | Детали деревянные градилен антисептированные: из досок | м ³ | 14 083,20 | 13 000,00 | 6,52 |
| | Группа 11.2.04.02 Жилки дубовые для полов | | | | | |
| 3693 | 11.2.04.02-0001 | Жилки дубовые | м | 45,30 | 44,00 | 10,61 |
| 3694 | 11.2.04.02-0002 | Жилки дубовые для полов, сечение 19x24 мм | м | 45,30 | 44,00 | 10,61 |
| | Группа 11.2.04.03 Подрозетники | | | | | |
| 3695 | 11.2.04.03-0001 | Подрозетники деревянные | 100 шт | 758,16 | 740,00 | 3,51 |
| 3696 | 11.2.04.03-0002 | Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм | 100 шт | 768,00 | 750,00 | 3,84 |
| 3697 | 11.2.04.03-0011 | Розетка деревянная | 100 шт | 749,52 | 730,00 | 3,47 |
| | Группа 11.2.04.04 Пробки деревянные | | | | | |
| 3698 | 11.2.04.04-0002 | Пробки деревянные, диаметр 100 мм, длина 100 мм | шт | 29,42 | 28,00 | 3,57 |
| 3699 | 11.2.04.04-0004 | Пробки переходные деревянные | 100 шт | 1 427,20 | 1 400,00 | 4,46 |
| 3700 | 11.2.04.04-0005 | Пробки, хвойных пород, размер 250x120x65 мм | шт | 15,93 | 14,00 | 5,19 |
| | Группа 11.2.04.05 Рейки деревянные | | | | | |
| 3701 | 11.2.04.05-0001 | Рейки деревянные, сечение 8x18 мм | м ³ | 13 950,00 | 13 000,00 | 5,58 |
| | Группа 11.2.04.06 Изделия деревянные, не включенные в группы | | | | | |
| 3702 | 11.2.04.06-0012 | Дрань штукатурная, длина 800-1000 мм, ширина 19-22 мм, толщина 4 мм | 1000 шт | 12 933,98 | 12 600,00 | 57,23 |
| 3703 | 11.2.04.06-0021 | Клинья деревянные, размер 50x100x400 мм | м ³ | 7 912,50 | 6 800,00 | 6,33 |
| 3704 | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные, размер 2200x60 мм | шт | 45,88 | 40,00 | 2,42 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3705 | 11.2.04.06-0041 | Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные) | м ² | 1 198,80 | 1 150,00 | 13,32 |
| 3706 | 11.2.04.06-0061 | Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм | шт | 477,23 | 420,00 | 13,55 |
| 3707 | 11.2.04.06-0071 | Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, КМ-5 | шт | 2 312,56 | 2 200,00 | 5,02 |
| 3708 | 11.2.04.06-0081 | Шпонки вкладные торцевые | шт | 30,54 | 29,00 | 8,53 |
| Раздел 11.2.05 Конструкции ворот и калиток | | | | | | |
| Группа 11.2.05.01 Ворота неутепленные | | | | | | |
| 3709 | 11.2.05.01-0001 | Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ² | м ² | 2 754,50 | 2 650,00 | 7,87 |
| Группа 11.2.05.02 Ворота утепленные | | | | | | |
| 3710 | 11.2.05.02-0002 | Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² , ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ² | м ² | 3 431,60 | 3 300,00 | 7,46 |
| Группа 11.2.05.04 Коробки ворот деревянные | | | | | | |
| 3711 | 11.2.05.04-0002 | Коробки ворот деревянные, размер 174x46 мм | м | 210,41 | 200,00 | 3,14 |
| Группа 11.2.05.05 Полотна ворот | | | | | | |
| 3712 | 11.2.05.05-0001 | Полотна ворот глухие | м ² | 2 588,26 | 2 500,00 | 8,36 |
| 3713 | 11.2.05.05-0002 | Полотна ворот решетчатые | м ² | 2 577,60 | 2 500,00 | 7,20 |
| 3714 | 11.2.05.05-0011 | Полотна решетчатые ворот, высота до 1,2 м | м ² | 2 580,06 | 2 500,00 | 7,18 |
| 3715 | 11.2.05.05-0012 | Полотна решетчатые ворот, высота до 1,6 м | м ² | 2 577,60 | 2 500,00 | 7,20 |
| 3716 | 11.2.05.05-0013 | Полотна решетчатые ворот, высота до 2,0 м | м ² | 2 577,60 | 2 500,00 | 7,20 |
| Группа 11.2.05.06 Полотна калиток | | | | | | |
| 3717 | 11.2.05.06-0001 | Полотна калиток глухие | м ² | 1 302,40 | 1 250,00 | 8,14 |
| 3718 | 11.2.05.06-0002 | Полотна калиток решетчатые | м ² | 1 295,36 | 1 250,00 | 7,36 |
| 3719 | 11.2.05.06-0011 | Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,2 м | м ² | 1 296,20 | 1 250,00 | 7,26 |
| 3720 | 11.2.05.06-0012 | Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,6 м | м ² | 1 295,36 | 1 250,00 | 7,36 |
| 3721 | 11.2.05.06-0013 | Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 2,0 м | м ² | 1 295,36 | 1 250,00 | 7,36 |
| Раздел 11.2.06 Конструкции деревянные клееные несущие | | | | | | |
| Группа 11.2.06.01 Конструкции гнутоклееные | | | | | | |
| 3722 | 11.2.06.01-0004 | Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, клей ФРФ | м ³ | 42 127,53 | 40 500,00 | 5,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 11.2.06.02 Конструкции прямолинейные клееные | | | | | |
| 3723 | 11.2.06.02-0031 | Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея КБ-3 | м ³ | 38 050,00 | 36 500,00 | 7,61 |
| 3724 | 11.2.06.02-0041 | Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея КБ-3 | м ³ | 37 538,60 | 36 000,00 | 7,55 |
| 3725 | 11.2.06.02-0044 | Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФРФ-50 | м ³ | 37 550,00 | 36 000,00 | 7,51 |
| | Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные | | | | | |
| | Группа 11.2.07.01 Блоки оконные для зданий промышленных предприятий | | | | | |
| 3726 | 11.2.07.01-0002 | Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м ² , ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м ² | м ² | 6 152,44 | 6 000,00 | 15,92 |
| 3727 | 11.2.07.01-0004 | Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м ² , ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м ² | м ² | 6 151,68 | 6 000,00 | 16,02 |
| 3728 | 11.2.07.01-0005 | Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м ² , ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м ² | м ² | 6 151,68 | 6 000,00 | 16,02 |
| 3729 | 11.2.07.01-0007 | Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м ² , ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м ² | м ² | 6 151,68 | 6 000,00 | 16,02 |
| 3730 | 11.2.07.01-0033 | Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м ² | м ² | 3 997,44 | 3 900,00 | 10,41 |
| 3731 | 11.2.07.01-0034 | Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м ² | м ² | 3 993,60 | 3 900,00 | 10,40 |
| | Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками | | | | | |
| 3732 | 11.2.07.03-0015 | Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м ² , ОР 15-12 | м ² | 6 382,08 | 6 200,00 | 16,62 |
| 3733 | 11.2.07.03-0017 | Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м ² , ОР 18-15, площадь 2,59 м ² | м ² | 6 274,56 | 6 100,00 | 16,34 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3734 | 11.2.07.03-0021 | Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м ² | м ² | 6 184,20 | 6 000,00 | 12,61 |
| Группа 11.2.07.04 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками | | | | | | |
| 3735 | 11.2.07.04-0013 | Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м ² , ОС 15-12 | м ² | 5 856,00 | 5 700,00 | 15,25 |
| 3736 | 11.2.07.04-0015 | Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м ² , ОС 18-15, площадь 2,59 м ² | м ² | 5 856,00 | 5 700,00 | 15,25 |
| 3737 | 11.2.07.04-0024 | Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м ² | м ² | 5 856,00 | 5 700,00 | 15,25 |
| Группа 11.2.07.06 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками | | | | | | |
| 3738 | 11.2.07.06-0020 | Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м ² , ОРС 15-12, площадь 1,71 м ² | м ² | 8 747,90 | 8 500,00 | 11,91 |
| 3739 | 11.2.07.06-0021 | Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м ² , ОРС 15-15, площадь 2,15 м ² | м ² | 8 747,37 | 8 500,00 | 11,67 |
| 3740 | 11.2.07.06-0022 | Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м ² , ОРС 18-15, площадь 2,59 м ² | м ² | 8 749,01 | 8 500,00 | 12,13 |
| Группа 11.2.07.09 Коробки оконные | | | | | | |
| 3741 | 11.2.07.09-0002 | Коробки оконные размер 74x45 мм | м | 172,18 | 165,00 | 8,94 |
| 3742 | 11.2.07.09-0009 | Коробки оконные размер 124x52-55 мм | м | 202,87 | 195,00 | 8,64 |
| Группа 11.2.07.10 Переплеты оконные | | | | | | |
| 3743 | 11.2.07.10-0001 | Переплеты оконные деревянные одинарные глухие площадь 3,42 м ² | м ² | 945,72 | 920,00 | 8,52 |
| 3744 | 11.2.07.10-0002 | Переплеты оконные деревянные одинарные глухие площадь 5,18 м ² | м ² | 711,00 | 690,00 | 9,38 |
| 3745 | 11.2.07.10-0003 | Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 3,42 м ² | м ² | 987,90 | 960,00 | 8,90 |
| 3746 | 11.2.07.10-0004 | Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 5,18 м ² | м ² | 773,25 | 750,00 | 10,31 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3747 | 11.2.07.10-0005 | Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,07 м ² | м ² | 838,50 | 810,00 | 10,75 |
| 3748 | 11.2.07.10-0006 | Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,74 м ² | м ² | 836,94 | 810,00 | 10,73 |
| 3749 | 11.2.07.10-0021 | Переплеты оконные деревянные раздельные площадь 2,07 м ² | м ² | 838,50 | 810,00 | 10,75 |
| 3750 | 11.2.07.10-0022 | Переплеты оконные деревянные раздельные площадь 2,74 м ² | м ² | 836,94 | 810,00 | 10,73 |
| Группа 11.2.07.11 Створки оконные | | | | | | |
| 3751 | 11.2.07.11-0001 | Створки оконные деревянные для жилых зданий, площадь 0,3-0,4 м ² | м ² | 1 751,70 | 1 700,00 | 11,57 |
| 3752 | 11.2.07.11-0006 | Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² | м ² | 1 743,88 | 1 700,00 | 10,80 |
| 3753 | 11.2.07.11-0009 | Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь до 0,3 м ² | м ² | 1 856,91 | 1 800,00 | 11,50 |
| 3754 | 11.2.07.11-0031 | Створки фрамужные деревянные площадь 0,4-0,6 м ² | м ² | 1 596,94 | 1 550,00 | 9,89 |
| Группа 11.2.07.12 Штапики | | | | | | |
| 3755 | 11.2.07.12-0001 | Штапик (раскладка), сечение 10х16 мм | м | 16,59 | 16,00 | 7,34 |
| 3756 | 11.2.07.12-0002 | Штапик (раскладка), размер 10х19 мм | м | 16,59 | 16,00 | 6,12 |
| 3757 | 11.2.07.12-0011 | Штапик (раскладка), размер 19х19 мм | м | 20,67 | 20,00 | 6,46 |
| Раздел 11.2.08 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов | | | | | | |
| Группа 11.2.08.01 Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства | | | | | | |
| 3758 | 11.2.08.01-0008 | Плиты древесноволокнистые, мокрого способа мягкие, М-2, толщина 12 мм | 1000 м ² | 119 896,00 | 106 000,00 | 21,41 |
| Группа 11.2.08.02 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства | | | | | | |
| 3759 | 11.2.08.02-0005 | Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, сверхтвердые, СТС-500, группа А, толщина 5 мм | 1000 м ² | 170 203,32 | 162 000,00 | 10,44 |
| 3760 | 11.2.08.02-0009 | Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 4 мм | 1000 м ² | 175 024,80 | 167 400,00 | 10,95 |
| 3761 | 11.2.08.02-0010 | Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм | 1000 м ² | 203 160,00 | 194 400,00 | 16,93 |
| 3762 | 11.2.08.02-0011 | Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм | 1000 м ² | 301 232,00 | 289 538,89 | 22,48 |
| 3763 | 11.2.08.02-0013 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм | 1000 м ² | 340 385,60 | 324 000,00 | 18,58 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3764 | 11.2.08.02-0016 | Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, одноцветные, твердые, ТС, ТП, группа А, с лакокрасочным покрытием, с декоративным печатным рисунком | 1000 м ² | 193 140,00 | 183 600,00 | 13,05 |
| | Раздел 11.2.09 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов | | | | | |
| | Группа 11.2.09.02 Плиты древесностружечные многослойные | | | | | |
| 3765 | 11.2.09.02-0003 | Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 15-17 мм | 100 м ² | 45 919,59 | 43 577,74 | 20,18 |
| 3766 | 11.2.09.02-0004 | Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 18-20 мм | 100 м ² | 48 960,18 | 46 250,00 | 12,77 |
| 3767 | 11.2.09.02-0022 | Плиты древесностружечные трехслойные, П-3 шлифованные толщина 18-20 мм | м ² | 495,84 | 468,75 | 14,98 |
| | Группа 11.2.09.05 Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки | | | | | |
| 3768 | 11.2.09.05-0021 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 6 мм | м ² | 259,05 | 250,32 | 9,02 |
| 3769 | 11.2.09.05-0022 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 9 мм | м ² | 297,28 | 285,78 | 8,69 |
| 3770 | 11.2.09.05-0023 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 10 мм | м ² | 327,73 | 315,00 | 8,62 |
| 3771 | 11.2.09.05-0024 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм | м ² | 337,21 | 322,98 | 7,39 |
| 3772 | 11.2.09.05-0025 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 15 мм | м ² | 429,51 | 411,95 | 7,53 |
| 3773 | 11.2.09.05-0026 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 18 мм | м ² | 492,77 | 472,01 | 7,20 |
| 3774 | 11.2.09.05-0027 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 22 мм | м ² | 654,14 | 627,84 | 7,82 |
| | Группа 11.2.09.06 Плиты строительные на основе древесностружечной плиты | | | | | |
| 3775 | 11.2.09.06-0008 | Плита строительная многофункциональная на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размер 2440x600x22 мм | шт | 1 304,77 | 1 250,00 | 18,31 |
| | Группа 11.2.09.07 Плиты древесностружечные, не включенные в группы | | | | | |
| 3776 | 11.2.09.07-0002 | Плиты древесностружечные облицованные с одной декоративной стороной, толщина 19 мм | м ² | 624,35 | 600,00 | 6,43 |
| | Раздел 11.2.10 Полы паркетные щитовые | | | | | |
| | Группа 11.2.10.01 Паркет мозаичный | | | | | |
| 3777 | 11.2.10.01-0001 | Паркет мозаичный из древесины пород береза | м ² | 2 974,12 | 2 900,00 | 18,97 |
| 3778 | 11.2.10.01-0002 | Паркет наборный из древесины пород бук, вяз | м ² | 3 177,07 | 3 100,00 | 14,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3779 | 11.2.10.01-0003 | Паркет наборный из древесины пород дуб, ясень, клен | м ² | 3 177,46 | 3 100,00 | 14,22 |
| Группа 11.2.10.02 Щиты паркетные | | | | | | |
| 3780 | 11.2.10.02-0001 | Щиты паркетные | м ² | 2 879,81 | 2 800,00 | 16,99 |
| 3781 | 11.2.10.02-0011 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м ² | 2 625,56 | 2 550,00 | 15,49 |
| 3782 | 11.2.10.02-0012 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м ² | 3 237,64 | 3 150,00 | 7,74 |
| 3783 | 11.2.10.02-0013 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м ² | 3 287,51 | 3 200,00 | 7,35 |
| Раздел 11.2.11 Фанера | | | | | | |
| Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины | | | | | | |
| 3784 | 11.2.11.01-0001 | Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной | 1000 м ² | 626 886,00 | 610 000,00 | 7,02 |
| Группа 11.2.11.02 Фанера бакелизированная | | | | | | |
| 3785 | 11.2.11.02-0011 | Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-18 мм | м ³ | 123 052,80 | 119 900,00 | 9,86 |
| Группа 11.2.11.03 Фанера декоративная | | | | | | |
| 3786 | 11.2.11.03-0001 | Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 4 мм | м ³ | 60 662,41 | 58 800,00 | 7,69 |
| 3787 | 11.2.11.03-0002 | Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 5 мм | м ³ | 58 205,99 | 56 400,00 | 8,54 |
| 3788 | 11.2.11.03-0003 | Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 10 мм | м ³ | 48 450,25 | 46 800,00 | 8,80 |
| Группа 11.2.11.04 Фанера из шпона лиственных пород водостойкая | | | | | | |
| 3789 | 11.2.11.04-0001 | Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х4 мм | м ² | 223,23 | 216,07 | 10,11 |
| 3790 | 11.2.11.04-0002 | Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х7 мм | м ² | 401,19 | 388,47 | 11,81 |
| 3791 | 11.2.11.04-0003 | Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х9 мм | м ² | 475,91 | 460,45 | 10,27 |
| 3792 | 11.2.11.04-0004 | Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х10 мм | м ² | 586,66 | 568,17 | 12,66 |
| 3793 | 11.2.11.04-0005 | Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х12 мм | м ² | 590,39 | 570,54 | 10,68 |
| 3794 | 11.2.11.04-0006 | Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х15 мм | м ² | 751,88 | 727,22 | 10,82 |
| 3795 | 11.2.11.04-0007 | Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х20 мм | м ² | 991,54 | 958,52 | 10,92 |
| 3796 | 11.2.11.04-0018 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 18 мм | м ³ | 54 910,36 | 53 016,00 | 12,08 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3797 | 11.2.11.04-0041 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 15 мм | м ³ | 41 107,56 | 39 500,00 | 10,28 |
| 3798 | 11.2.11.04-0050 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 9 мм | м ³ | 53 843,78 | 51 957,36 | 11,59 |
| 3799 | 11.2.11.04-0051 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 10 мм | м ³ | 50 000,42 | 48 230,76 | 10,86 |
| 3800 | 11.2.11.04-0052 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 12 мм | м ³ | 45 911,93 | 44 193,62 | 10,63 |
| 3801 | 11.2.11.04-0053 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 15 мм | м ³ | 50 664,96 | 48 851,86 | 12,81 |
| 3802 | 11.2.11.04-0054 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 18 мм | м ³ | 49 153,23 | 47 378,74 | 13,46 |
| 3803 | 11.2.11.04-0074 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 9 мм | м ³ | 46 646,89 | 44 930,80 | 10,78 |
| 3804 | 11.2.11.04-0076 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 12 мм | м ³ | 43 328,22 | 41 676,46 | 11,41 |
| 3805 | 11.2.11.04-0077 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 15 мм | м ³ | 45 096,02 | 43 419,11 | 12,49 |
| 3806 | 11.2.11.04-0078 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 18 мм | м ³ | 44 025,21 | 42 341,33 | 12,47 |
| 3807 | 11.2.11.04-0137 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 4 мм | м ³ | 137 344,68 | 133 847,59 | 21,73 |
| 3808 | 11.2.11.04-0138 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 6 мм | м ³ | 125 480,93 | 122 187,98 | 23,29 |
| 3809 | 11.2.11.04-0139 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 8 мм | м ³ | 114 870,69 | 111 802,10 | 22,62 |
| 3810 | 11.2.11.04-0140 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 9 мм | м ³ | 107 750,78 | 104 810,53 | 21,57 |
| 3811 | 11.2.11.04-0141 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 10 мм | м ³ | 105 349,41 | 102 459,02 | 21,28 |
| 3812 | 11.2.11.04-0142 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 12 мм | м ³ | 86 242,42 | 83 720,00 | 18,57 |
| 3813 | 11.2.11.04-0143 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 15 мм | м ³ | 79 570,08 | 77 189,52 | 18,71 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3814 | 11.2.11.04-0144 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/IV, толщина 18 мм | м ³ | 77 983,67 | 75 646,73 | 19,86 |
| Группа 11.2.11.05 Фанера клееная | | | | | | |
| 3815 | 11.2.11.05-0001 | Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 3 мм | м ³ | 70 761,60 | 68 679,27 | 14,56 |
| 3816 | 11.2.11.05-0002 | Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 4 мм | м ³ | 58 254,44 | 56 436,44 | 11,77 |
| 3817 | 11.2.11.05-0003 | Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 5 мм | м ³ | 55 060,98 | 53 319,00 | 10,95 |
| 3818 | 11.2.11.05-0004 | Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, толщина 10 мм | м ³ | 54 592,43 | 52 837,41 | 15,77 |
| 3819 | 11.2.11.05-0011 | Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более | м ³ | 44 956,04 | 43 391,11 | 8,65 |
| Группа 11.2.11.06 Фанера ламинированная | | | | | | |
| 3820 | 11.2.11.06-0001 | Фанера ламинированная, толщина 9 мм | м ³ | 87 702,28 | 85 351,41 | 8,20 |
| 3821 | 11.2.11.06-0002 | Фанера ламинированная, толщина 15 мм | м ³ | 63 411,59 | 61 438,08 | 6,14 |
| 3822 | 11.2.11.06-0003 | Фанера ламинированная, толщина 21 мм | м ³ | 58 244,17 | 56 417,78 | 6,01 |
| 3823 | 11.2.11.06-0004 | Фанера ламинированная толщина 27 мм | м ³ | 55 628,34 | 53 856,00 | 5,86 |
| Группа 11.2.11.07 Шпон | | | | | | |
| 3824 | 11.2.11.07-0001 | Шпон из твердых лиственных пород | м ² | 396,23 | 387,50 | 17,28 |
| Группа 11.2.11.08 Фанера, не включенная в группы | | | | | | |
| 3825 | 11.2.11.08-0001 | Фанера строительная из утолщенного шпона, толщина 9 мм | м ³ | 53 521,55 | 51 800,00 | 11,19 |
| Раздел 11.2.12 Фермы, арки и балки деревянные | | | | | | |
| Группа 11.2.12.01 Балки из цельной древесины | | | | | | |
| 3826 | 11.2.12.01-0001 | Балки из цельной древесины: без черепных брусков, сечение 150х50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5 антисептированные | м ³ | 24 465,63 | 23 500,00 | 10,31 |
| 3827 | 11.2.12.01-0002 | Балки из цельной древесины: с двумя черепными брусками, сечение 150х130 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13 антисептированные | м ³ | 24 477,83 | 23 500,00 | 9,14 |
| 3828 | 11.2.12.01-0003 | Балки из цельной древесины: с одним черепным бруском, сечение 150х50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9 антисептированные | м ³ | 24 475,00 | 23 500,00 | 9,79 |
| Группа 11.2.12.02 Конструкции ферм | | | | | | |
| 3829 | 11.2.12.02-0001 | Фермы-подкосы | м ³ | 27 125,00 | 26 000,00 | 10,85 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 11.2.13 Щиты, панели | | | | | |
| | Группа 11.2.13.01 Панели покрытий | | | | | |
| 3830 | 11.2.13.01-0003 | Панели покрытия каркасные деревянные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м ² | м ² | 1 136,02 | 1 080,00 | 7,06 |
| | Группа 11.2.13.03 Щиты забора | | | | | |
| 3831 | 11.2.13.03-0001 | Щиты забора, глухие | м ² | 567,50 | 540,00 | 7,43 |
| 3832 | 11.2.13.03-0002 | Щиты забора, решетчатые | м ² | 551,19 | 530,00 | 9,67 |
| | Группа 11.2.13.04 Щиты из досок | | | | | |
| 3833 | 11.2.13.04-0011 | Щиты из досок, толщина 25 мм | м ² | 536,86 | 510,00 | 15,11 |
| 3834 | 11.2.13.04-0012 | Щиты из досок, толщина 40 мм | м ² | 730,17 | 690,00 | 12,67 |
| 3835 | 11.2.13.04-0013 | Щиты из досок, толщина 50 мм | м ² | 869,06 | 820,00 | 15,08 |
| | Группа 11.2.13.05 Щиты нефрезерованные | | | | | |
| 3836 | 11.2.13.05-0001 | Щиты нефрезерованные антисептированные толщина 73 мм | м ² | 992,33 | 950,00 | 15,15 |
| 3837 | 11.2.13.05-0003 | Щиты нефрезерованные антисептированные толщина 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длина 1200, 1500, 1800, 2100 мм, ширина 350, 400, 450 мм | м ² | 992,26 | 950,00 | 15,08 |
| | Группа 11.2.13.06 Щиты, не включенные в группы | | | | | |
| 3838 | 11.2.13.06-0001 | Щиты деревянные реечные для покрытия полов, тип 1, толщина 27 мм | м ² | 1 015,19 | 970,00 | 4,37 |
| 3839 | 11.2.13.06-0011 | Щиты настила, все толщины | м ² | 692,78 | 660,00 | 19,67 |
| | Раздел 11.2.14 Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов | | | | | |
| | Группа 11.2.14.01 Блоки дверные шкафные и антресольные | | | | | |
| 3840 | 11.2.14.01-0001 | Блок дверной антресольный двупольный ДА 4-8, площадь 0,32 м ² , ДА 4-9, площадь 0,36 м ² , ДА 4-10, площадь 0,40 м ² | м ² | 1 677,06 | 1 620,00 | 2,31 |
| 3841 | 11.2.14.01-0011 | Блок дверной шкафной двупольный ДШ 17-8, площадь 1,36 м ² , ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м ² , ДШ 17-10, площадь 1,70 м ² | м ² | 1 347,24 | 1 300,00 | 4,36 |
| | Группа 11.2.14.03 Полки шкафов и антресолей | | | | | |
| 3842 | 11.2.14.03-0011 | Полки из древесностружечных плит переставные, 1ПП-4,5,6 | м ² | 1 394,40 | 1 350,00 | 6,64 |
| | Группа 11.2.14.05 Стенки шкафов и антресолей | | | | | |
| 3843 | 11.2.14.05-0011 | Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м ² , СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м ² | м ² | 1 343,85 | 1 300,00 | 5,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы | | | | | |
| | Раздел 11.3.01 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей | | | | | |
| | Группа 11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные | | | | | |
| 3844 | 11.3.01.02-0013 | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ² | м ² | 14 129,91 | 13 800,00 | 9,28 |
| 3845 | 11.3.01.02-0036 | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ² | м ² | 17 286,42 | 16 896,45 | 12,11 |
| | Группа 11.3.01.03 Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные | | | | | |
| 3846 | 11.3.01.03-0007 | Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м ² | м ² | 11 655,56 | 11 400,00 | 11,60 |
| | Группа 11.3.01.05 Блоки дверные, не включенные в группы | | | | | |
| 3847 | 11.3.01.05-0001 | Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002) | м ² | 13 826,43 | 13 500,00 | 9,68 |
| 3848 | 11.3.01.05-0002 | Блоки дверные внутренние: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) | м ² | 14 030,29 | 13 700,00 | 9,58 |
| 3849 | 11.3.01.05-0003 | Блоки дверные внутренние: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002) | м ² | 14 026,40 | 13 700,00 | 9,82 |
| 3850 | 11.3.01.05-0011 | Блоки дверные наружные или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002) | м ² | 16 376,49 | 16 000,00 | 11,02 |
| 3851 | 11.3.01.05-0012 | Блоки дверные наружные или тамбурные: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) | м ² | 16 377,20 | 16 000,00 | 10,71 |
| 3852 | 11.3.01.05-0013 | Блоки дверные наружные или тамбурные: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002) | м ² | 14 429,74 | 14 100,00 | 9,71 |
| | Раздел 11.3.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей | | | | | |
| | Группа 11.3.02.01 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом | | | | | |
| 3853 | 11.3.02.01-0016 | Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ² | м ² | 8 730,65 | 8 500,00 | 2,75 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3854 | 11.3.02.01-0017 | Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ² | м ² | 10 319,12 | 9 982,03 | 3,50 |
| 3855 | 11.3.02.01-0018 | Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ² | м ² | 8 702,77 | 8 500,00 | 3,24 |
| 3856 | 11.3.02.01-0024 | Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² | м ² | 8 089,86 | 7 900,00 | 2,78 |
| 3857 | 11.3.02.01-0026 | Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ² | м ² | 8 091,86 | 7 900,00 | 3,35 |
| Группа 11.3.02.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом | | | | | | |
| 3858 | 11.3.02.02-0006 | Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ² | м ² | 6 261,47 | 6 100,00 | 4,60 |
| 3859 | 11.3.02.02-0009 | Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² | м ² | 6 253,31 | 6 100,00 | 4,02 |
| 3860 | 11.3.02.02-0010 | Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ² | м ² | 7 886,20 | 7 700,00 | 2,72 |
| 3861 | 11.3.02.02-0014 | Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ² | м ² | 7 901,18 | 7 700,00 | 2,48 |
| 3862 | 11.3.02.02-0015 | Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более | м ² | 7 684,26 | 7 500,00 | 2,63 |
| Группа 11.3.02.03 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом | | | | | | |
| 3863 | 11.3.02.03-0005 | Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ² | м ² | 11 271,09 | 11 000,00 | 12,05 |
| 3864 | 11.3.02.03-0007 | Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ² | м ² | 12 885,36 | 12 600,00 | 23,74 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 11.3.02.04 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом | | | | | |
| 3865 | 11.3.02.04-0003 | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 6 677,12 | 6 500,00 | 2,58 |
| 3866 | 11.3.02.04-0027 | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ² | м ² | 8 095,11 | 7 900,00 | 3,43 |
| 3867 | 11.3.02.04-0033 | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ² | м ² | 8 090,07 | 7 900,00 | 3,88 |
| 3868 | 11.3.02.04-0067 | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ² | м ² | 8 925,74 | 8 700,00 | 2,05 |
| | Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные | | | | | |
| | Группа 11.3.03.01 Доски подоконные | | | | | |
| 3869 | 11.3.03.01-0001 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 100 мм | м | 138,46 | 135,00 | 10,75 |
| 3870 | 11.3.03.01-0002 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 150 мм | м | 220,44 | 215,00 | 10,68 |
| 3871 | 11.3.03.01-0003 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 200 мм | м | 287,05 | 280,00 | 11,07 |
| 3872 | 11.3.03.01-0004 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 250 мм | м | 384,50 | 375,00 | 11,86 |
| 3873 | 11.3.03.01-0005 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм | м | 430,62 | 420,00 | 11,84 |
| 3874 | 11.3.03.01-0006 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 350 мм | м | 512,71 | 500,00 | 11,00 |
| 3875 | 11.3.03.01-0007 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 400 мм | м | 584,31 | 570,00 | 11,79 |
| 3876 | 11.3.03.01-0008 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 450 мм | м | 656,18 | 640,00 | 11,77 |
| 3877 | 11.3.03.01-0009 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 480 мм | м | 697,11 | 680,00 | 11,73 |
| 3878 | 11.3.03.01-0010 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм | м | 737,45 | 720,00 | 11,46 |
| 3879 | 11.3.03.01-0011 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 600 мм | м | 881,69 | 860,00 | 11,77 |
| 3880 | 11.3.03.01-0012 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 700 мм | м | 1 045,54 | 1 020,00 | 11,96 |
| | Группа 11.3.03.02 Наличники | | | | | |
| 3881 | 11.3.03.02-0001 | Наличники из ПВХ, ширина 40 мм | м | 60,24 | 59,00 | 3,11 |
| 3882 | 11.3.03.02-0002 | Наличники из ПВХ, ширина 50 мм | м | 68,46 | 67,00 | 2,72 |
| 3883 | 11.3.03.02-0003 | Наличники из ПВХ, ширина 60 мм | м | 81,78 | 80,00 | 2,45 |
| 3884 | 11.3.03.02-0004 | Наличники из ПВХ, ширина 70 мм | м | 94,13 | 92,00 | 2,56 |
| 3885 | 11.3.03.02-0005 | Наличники из ПВХ, ширина 80 мм | м | 99,10 | 97,00 | 2,50 |
| 3886 | 11.3.03.02-0006 | Наличники из ПВХ, ширина 90 мм | м | 112,47 | 110,00 | 2,65 |
| 3887 | 11.3.03.02-0007 | Наличники из ПВХ, ширина 100 мм | м | 120,60 | 118,00 | 2,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 11.3.03.03 Опоры стеклопластиковые | | | | | |
| 3888 | 11.3.03.03-0011 | Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, ООСП-9,0п | шт | 27 006,39 | 26 400,00 | 9,01 |
| 3889 | 11.3.03.03-0032 | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,3 | шт | 10 024,50 | 9 800,00 | 6,46 |
| | Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые | | | | | |
| 3890 | 11.3.03.04-0001 | Панели декоративные пластиковые, размер 2700x250x8 мм | м ² | 353,86 | 345,00 | 5,70 |
| | Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика | | | | | |
| 3891 | 11.3.03.06-0001 | Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм | м | 44,77 | 43,50 | 3,64 |
| 3892 | 11.3.03.06-0002 | Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом | м | 59,25 | 57,50 | 2,89 |
| 3893 | 11.3.03.06-0011 | Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм, цветной | м | 44,73 | 43,50 | 10,70 |
| | Группа 11.3.03.08 Подложки под ламинат и паркет | | | | | |
| 3894 | 11.3.03.08-0004 | Подложка под паркет и ламинат, толщина 2 мм | 10 м ² | 418,80 | 410,00 | 12,00 |
| | Группа 11.3.03.09 Поручни | | | | | |
| 3895 | 11.3.03.09-0001 | Поручни из ПВХ | м | 111,70 | 108,00 | 5,91 |
| 3896 | 11.3.03.09-1000 | Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 145x109x85 мм | шт | 944,26 | 925,00 | 5,59 |
| 3897 | 11.3.03.09-1002 | Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 80x110x50 мм | шт | 939,33 | 921,00 | 8,36 |
| 3898 | 11.3.03.09-1004 | Элемент завершающий круглый из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 50x33 мм, толщина 4 мм | шт | 464,96 | 456,00 | 9,16 |
| 3899 | 11.3.03.09-1010 | Кольцо защиты стыков из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, диаметр наружный 56 мм, ширина 16 мм, толщина 3 мм | шт | 325,24 | 319,00 | 8,55 |
| 3900 | 11.3.03.09-1012 | Кронштейн из полиамида для крепления к стене поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 75x61x50 мм | шт | 846,94 | 830,00 | 9,48 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|-------|---|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3901 | 11.3.03.09-1014 | Кронштейн из полиамида для крепления к стене поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 50х65х75мм | шт | 325,38 | 319,00 | 5,76 |
| 3902 | 11.3.03.09-1020 | Элемент внешний угловой из полиамида для поручня-отбойника высотой 150 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 150х45х45 мм | шт | 708,66 | 695,00 | 7,33 |
| 3903 | 11.3.03.09-1022 | Элемент угловой соединительный из полиамида для поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 145х109х109 мм | шт | 901,48 | 883,00 | 4,27 |
| 3904 | 11.3.03.09-1024 | Элемент угловой из полиамида для поручня-отбойника высотой 200 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 195х66х66 мм | шт | 1 308,30 | 1 282,00 | 8,80 |
| 3905 | 11.3.03.09-1026 | Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 150 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 150х20х45 мм | шт | 617,16 | 605,00 | 7,70 |
| 3906 | 11.3.03.09-1029 | Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 200 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 195х66х30 мм | шт | 962,42 | 943,00 | 7,70 |
| | Группа 11.3.03.10 Профили полимерные | | | | | |
| 3907 | 11.3.03.10-1175 | Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 500 мм | м | 11 848,52 | 11 619,00 | 15,09 |
| 3908 | 11.3.03.10-1177 | Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 1000 мм | м | 21 339,54 | 20 915,00 | 15,43 |
| 3909 | 11.3.03.10-1182 | Элемент из полиамида завершающий для угловой накладки с алюминиевым основанием толщиной 1,1 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 50х50х4 мм | шт | 177,42 | 174,00 | 8,53 |
| 3910 | 11.3.03.10-1184 | Элемент из полиамида завершающий для угловой накладки с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 75х75х12 мм | шт | 237,68 | 233,00 | 8,21 |
| | Группа 11.3.03.11 Раскладки поливинилхлоридные | | | | | |
| 3911 | 11.3.03.11-0001 | Раскладки вертикальные из ПВХ, все размеры | м | 30,10 | 28,00 | 5,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3912 | 11.3.03.11-0002 | Раскладки горизонтальные из ПВХ, все размеры | м | 30,10 | 28,00 | 5,68 |
| | Группа 11.3.03.12 Решетки радиаторные | | | | | |
| 3913 | 11.3.03.12-0001 | Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х0,6 м | м ² | 664,49 | 648,15 | 9,55 |
| 3914 | 11.3.03.12-0002 | Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х0,9 м | м ² | 645,45 | 629,63 | 9,93 |
| 3915 | 11.3.03.12-0003 | Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х1,2 м | м ² | 664,35 | 648,15 | 8,79 |
| 3916 | 11.3.03.12-0004 | Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х1,5 м | м ² | 654,48 | 638,00 | 7,20 |
| | Группа 11.3.03.13 Уголки для пластиковых панелей | | | | | |
| 3917 | 11.3.03.13-0022 | Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25х25 мм, белый | шт | 71,60 | 70,00 | 36,72 |
| 3918 | 11.3.03.13-0031 | Уголок ПВХ с стеклосеткой | м | 24,73 | 24,00 | 7,85 |
| 3919 | 11.3.03.13-0041 | Уголок из ПВХ, размер 10х10 мм | 10 м | 71,81 | 70,00 | 5,28 |
| 3920 | 11.3.03.13-0042 | Уголок из ПВХ, размер 15х15 мм | 10 м | 112,61 | 110,00 | 5,52 |
| 3921 | 11.3.03.13-0043 | Уголок из ПВХ, размер 20х20 мм | 10 м | 173,82 | 170,00 | 6,79 |
| 3922 | 11.3.03.13-0044 | Уголок из ПВХ, размер 25х25 мм | 10 м | 194,35 | 190,00 | 6,50 |
| 3923 | 11.3.03.13-0045 | Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм | 10 м | 224,86 | 220,00 | 6,94 |
| 3924 | 11.3.03.13-0046 | Уголок из ПВХ, размер 35х35 мм | 10 м | 255,58 | 250,00 | 6,52 |
| 3925 | 11.3.03.13-0047 | Уголок из ПВХ, размер 40х40 мм | 10 м | 286,18 | 280,00 | 6,46 |
| 3926 | 11.3.03.13-0048 | Уголок из ПВХ, размер 50х50 мм | 10 м | 347,71 | 340,00 | 6,38 |
| | Группа 11.3.03.14 Фурнитура для пластиковых плинтусов | | | | | |
| 3927 | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, левые, высота 48 мм | 100 шт | 1 530,27 | 1 500,00 | 24,29 |
| 3928 | 11.3.03.14-0011 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, правые, высота 48 мм | 100 шт | 1 530,27 | 1 500,00 | 24,29 |
| 3929 | 11.3.03.14-0021 | Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 1 870,08 | 1 833,33 | 14,61 |
| 3930 | 11.3.03.14-0031 | Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 1 870,08 | 1 833,33 | 14,61 |
| 3931 | 11.3.03.14-0033 | Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 1 870,08 | 1 833,33 | 14,61 |
| 3932 | 11.3.03.14-1000 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40х480 мм | 10 шт | 263,09 | 253,00 | 83,52 |
| | Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в группы | | | | | |
| 3933 | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 415,00 | 400,00 | 8,30 |
| 3934 | 11.3.03.15-0031 | Подрозетник под РПВ-1 | 100 шт | 609,84 | 596,00 | 6,16 |
| 3935 | 11.3.03.15-1002 | Крышка анкерная чугунная для предохранения грунтового прядевого анкера от повреждений, диаметр 250 мм | шт | 787,12 | 787,00 | 6,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3936 | 11.3.03.15-1006 | Рондели ПВХ, диаметр наружный 75 мм, диаметр внутренний 25 мм, толщина 10 мм | 10 шт | 746,95 | 732,00 | 6,78 |
| 3937 | 11.3.03.15-1008 | Сепараторы пластиковые для разводки прядей канатной арматуры | 100 шт | 3 472,20 | 3 472,00 | 4,18 |
| 3938 | 11.3.03.15-1010 | Сепараторы полиэтиленовые прядевые (фиксаторы) для крепления канатной арматуры анкеров | 100 шт | 2 145,64 | 2 146,00 | 4,18 |
| 3939 | 11.3.03.15-1011 | Фиксаторы защитные для стяжного болта опалубки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм | 100 шт | 126,88 | 124,00 | 8,75 |
| 3940 | 11.3.03.15-1012 | Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм | 100 шт | 130,06 | 127,00 | 8,44 |
| 3941 | 11.3.03.15-1014 | Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм | 100 шт | 269,94 | 263,00 | 6,56 |
| 3942 | 11.3.03.15-1024 | Трубки защитные ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм | м | 18,52 | 18,00 | 13,72 |
| 3943 | 11.3.03.15-1027 | Кронштейн из ПВХ для крепления поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 85x48x46 мм, толщина 2,5 мм | шт | 298,89 | 293,00 | 8,20 |
| Группа 11.3.03.19 Панели многослойные и комплектующие из поликарбоната | | | | | | |
| 3944 | 11.3.03.19-0210 | Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 4,0 мм | м ² | 276,36 | 270,00 | 10,56 |
| 3945 | 11.3.03.19-0212 | Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 6,0 мм | м ² | 562,66 | 550,00 | 20,94 |
| 3946 | 11.3.03.19-0214 | Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 8,0 мм | м ² | 644,75 | 630,00 | 13,48 |
| 3947 | 11.3.03.19-0216 | Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 10,0 мм | м ² | 706,37 | 690,00 | 12,48 |
| 3948 | 11.3.03.19-0222 | Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 16,0 мм | м ² | 1 186,67 | 1 160,00 | 13,38 |
| 3949 | 11.3.03.19-0240 | Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 4,0 мм | м ² | 337,76 | 330,00 | 12,57 |
| 3950 | 11.3.03.19-0242 | Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 6,0 мм | м ² | 613,55 | 600,00 | 14,04 |
| 3951 | 11.3.03.19-0244 | Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 8,0 мм | м ² | 685,58 | 670,00 | 12,96 |
| 3952 | 11.3.03.19-0246 | Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 10,0 мм | м ² | 736,82 | 720,00 | 12,48 |
| 3953 | 11.3.03.19-0252 | Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 16,0 мм | м ² | 1 186,69 | 1 160,00 | 12,73 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3954 | 11.3.03.19-0304 | Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм | м ² | 2 032,22 | 1 988,18 | 14,52 |
| | Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица | | | | | |
| | Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные | | | | | |
| | Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли | | | | | |
| | Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель | | | | | |
| 3955 | 12.1.01.01-0002 | Аэратор пластиковый для плоских кровель, диаметр 110 мм | шт | 1 464,46 | 1 435,19 | 26,95 |
| | Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие | | | | | |
| 3956 | 12.1.01.03-0033 | Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм | м ² | 107,27 | 105,00 | 4,24 |
| 3957 | 12.1.01.03-0036 | Пленка пароизоляционная 3-х слойная полиэтиленовая с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена | м ² | 69,25 | 67,77 | 10,72 |
| 3958 | 12.1.01.03-0039 | Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная | м ² | 68,65 | 67,22 | 5,55 |
| | Группа 12.1.01.04 Материалы полимерные для водосточных систем | | | | | |
| 3959 | 12.1.01.04-0004 | Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм | м | 281,18 | 275,25 | 17,53 |
| 3960 | 12.1.01.04-0007 | Колено трубы 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм | шт | 423,42 | 415,42 | 2,54 |
| 3961 | 12.1.01.04-0010 | Наконечник универсальный из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм | шт | 462,85 | 453,75 | 4,22 |
| 3962 | 12.1.01.04-0011 | Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм | шт | 687,85 | 674,25 | 21,74 |
| 3963 | 12.1.01.04-0012 | Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм | шт | 481,28 | 471,75 | 18,10 |
| 3964 | 12.1.01.04-0013 | Соединители желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм | шт | 264,74 | 259,50 | 13,31 |
| 3965 | 12.1.01.04-0017 | Фартук свеса из ПВХ для водосточных систем, ширина 150 мм | м | 295,77 | 289,80 | 4,73 |
| | Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем | | | | | |
| 3966 | 12.1.01.05-0001 | Воронка водосборная медная для водосточных систем, диаметр 300/100 мм | шт | 2 396,21 | 2 350,00 | 2,55 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3967 | 12.1.01.05-0002 | Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 300/100 мм | шт | 1 356,06 | 1 330,00 | 3,79 |
| 3968 | 12.1.01.05-0003 | Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм | шт | 1 257,76 | 1 232,00 | 4,64 |
| 3969 | 12.1.01.05-0004 | Воронка выпускная медная для водосточных систем, диаметр 125/100 мм | шт | 649,82 | 635,25 | 3,10 |
| 3970 | 12.1.01.05-0005 | Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм | шт | 478,17 | 468,33 | 5,40 |
| 3971 | 12.1.01.05-0006 | Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185/150 мм | шт | 793,09 | 775,50 | 3,18 |
| 3972 | 12.1.01.05-0007 | Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, длина 102 мм, ширина 76 мм | шт | 255,53 | 250,00 | 10,10 |
| 3973 | 12.1.01.05-0008 | Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм | шт | 1 144,94 | 1 120,00 | 4,80 |
| 3974 | 12.1.01.05-0009 | Воронка выпускная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185х150 мм | шт | 663,58 | 650,00 | 3,01 |
| 3975 | 12.1.01.05-0010 | Кронштейн желоба медный карнизный металлический для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 132 мм | шт | 583,56 | 572,00 | 2,99 |
| 3976 | 12.1.01.05-0011 | Кронштейн желоба металлический карнизный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 132 мм | шт | 154,19 | 150,83 | 4,74 |
| 3977 | 12.1.01.05-0012 | Кронштейн желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 320 мм | шт | 628,87 | 616,00 | 2,90 |
| 3978 | 12.1.01.05-0013 | Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм | шт | 169,61 | 166,25 | 4,08 |
| 3979 | 12.1.01.05-0014 | Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 350 мм | шт | 260,19 | 255,00 | 4,50 |
| 3980 | 12.1.01.05-0015 | Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 120 мм, ширина 86 мм | шт | 163,52 | 160,00 | 4,31 |
| 3981 | 12.1.01.05-0016 | Кронштейн желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 350 мм | шт | 250,00 | 245,00 | 4,77 |
| 3982 | 12.1.01.05-0017 | Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм | шт | 309,24 | 302,50 | 2,40 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3983 | 12.1.01.05-0018 | Хомут трубы (на дерево) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм | шт | 265,42 | 260,00 | 3,06 |
| 3984 | 12.1.01.05-0019 | Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм | шт | 161,18 | 157,78 | 4,46 |
| 3985 | 12.1.01.05-0020 | Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, длина 102 мм, ширина 76 мм | шт | 127,69 | 125,00 | 4,71 |
| 3986 | 12.1.01.05-0021 | Хомут трубы (на кирпич) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм | шт | 445,25 | 435,60 | 3,85 |
| 3987 | 12.1.01.05-0022 | Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм | шт | 231,28 | 226,39 | 4,00 |
| 3988 | 12.1.01.05-0023 | Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм | шт | 153,22 | 150,00 | 4,71 |
| 3989 | 12.1.01.05-0024 | Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм | шт | 276,38 | 270,60 | 4,78 |
| 3990 | 12.1.01.05-0025 | Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм | шт | 385,81 | 378,00 | 5,93 |
| 3991 | 12.1.01.05-0026 | Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм | шт | 305,43 | 299,25 | 2,42 |
| 3992 | 12.1.01.05-0027 | Заглушка коньковая из оцинкованной стали для металлочерепичной кровли, ширина 160 мм, высота 100 мм | шт | 264,19 | 257,25 | 7,96 |
| 3993 | 12.1.01.05-0028 | Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150x150 мм, длина 2000 мм | шт | 439,29 | 430,00 | 11,86 |
| 3994 | 12.1.01.05-0029 | Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200x200 мм, длина 2000 мм | шт | 510,85 | 500,00 | 10,86 |
| 3995 | 12.1.01.05-0034 | Желоб медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 3000 мм | шт | 2 584,85 | 2 530,00 | 2,98 |
| 3996 | 12.1.01.05-0035 | Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм | шт | 1 071,44 | 1 048,13 | 4,86 |
| 3997 | 12.1.01.05-0036 | Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм | шт | 1 379,75 | 1 350,00 | 5,09 |
| 3998 | 12.1.01.05-0037 | Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм, длина 3000 мм | шт | 972,33 | 950,00 | 4,56 |
| 3999 | 12.1.01.05-0038 | Желоб из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 3000 мм | шт | 1 226,28 | 1 200,00 | 5,22 |
| 4000 | 12.1.01.05-0039 | Заглушка желоба левая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм | шт | 119,48 | 116,67 | 6,01 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4001 | 12.1.01.05-0040 | Заглушка желоба правая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм | шт | 119,48 | 116,67 | 6,01 |
| 4002 | 12.1.01.05-0041 | Заглушка желоба медная для водосточных систем, диаметр 125 мм | шт | 247,28 | 242,00 | 3,11 |
| 4003 | 12.1.01.05-0042 | Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм | шт | 179,32 | 175,25 | 4,51 |
| 4004 | 12.1.01.05-0043 | Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм | шт | 166,35 | 163,00 | 13,15 |
| 4005 | 12.1.01.05-0044 | Заглушка желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм | шт | 142,98 | 140,00 | 13,19 |
| 4006 | 12.1.01.05-0045 | Колено трубы сливное 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм | шт | 673,62 | 660,00 | 3,27 |
| 4007 | 12.1.01.05-0046 | Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм | шт | 580,83 | 568,00 | 5,74 |
| 4008 | 12.1.01.05-0047 | Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, ширина 102 мм, высота 76 мм | шт | 281,48 | 275,00 | 4,21 |
| 4009 | 12.1.01.05-0048 | Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм | шт | 521,99 | 510,40 | 6,28 |
| 4010 | 12.1.01.05-0049 | Колено трубы 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм | шт | 618,24 | 605,00 | 3,11 |
| 4011 | 12.1.01.05-0050 | Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм | шт | 479,28 | 468,56 | 5,20 |
| 4012 | 12.1.01.05-0051 | Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм | шт | 521,99 | 510,40 | 6,28 |
| 4013 | 12.1.01.05-0052 | Колено трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм | шт | 460,71 | 450,00 | 6,07 |
| 4014 | 12.1.01.05-0053 | Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм | шт | 384,05 | 375,00 | 5,06 |
| 4015 | 12.1.01.05-0054 | Ограничитель перелива универсальный медный для водосточных систем, диаметр до 150 мм, высота 100 мм | шт | 1 458,33 | 1 430,00 | 2,69 |
| 4016 | 12.1.01.05-0055 | Ограничитель перелива универсальный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр до 150 мм, высота 100 мм | шт | 408,73 | 400,00 | 2,90 |
| 4017 | 12.1.01.05-0056 | Паук металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм | шт | 459,74 | 450,00 | 4,24 |
| 4018 | 12.1.01.05-0057 | Соединитель желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм | шт | 371,10 | 363,00 | 3,02 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4019 | 12.1.01.05-0058 | Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм | шт | 199,20 | 194,33 | 4,24 |
| 4020 | 12.1.01.05-0059 | Тройник трубы медный для водосточных систем, диаметр 100 мм | шт | 2 414,29 | 2 365,00 | 3,34 |
| 4021 | 12.1.01.05-0060 | Тройник трубы металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм | шт | 2 232,92 | 2 189,25 | 5,17 |
| 4022 | 12.1.01.05-0061 | Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 1000 мм | шт | 517,62 | 506,00 | 4,62 |
| 4023 | 12.1.01.05-0062 | Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм | шт | 1 278,36 | 1 250,00 | 4,78 |
| 4024 | 12.1.01.05-0063 | Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 2000 мм | шт | 1 908,30 | 1 870,00 | 3,00 |
| 4025 | 12.1.01.05-0064 | Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм | шт | 1 058,84 | 1 035,00 | 5,14 |
| 4026 | 12.1.01.05-0065 | Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 3000 мм | шт | 2 642,97 | 2 585,00 | 2,77 |
| 4027 | 12.1.01.05-0066 | Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм | шт | 1 687,25 | 1 649,25 | 5,46 |
| 4028 | 12.1.01.05-0067 | Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм | шт | 626,17 | 612,08 | 5,25 |
| 4029 | 12.1.01.05-0068 | Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм | шт | 1 874,87 | 1 832,50 | 5,24 |
| 4030 | 12.1.01.05-0069 | Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 2000 мм | шт | 674,96 | 660,00 | 4,15 |
| 4031 | 12.1.01.05-0070 | Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм | шт | 1 002,68 | 980,00 | 4,11 |
| 4032 | 12.1.01.05-0071 | Труба соединительная медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 1000 мм | шт | 897,77 | 880,00 | 2,76 |
| 4033 | 12.1.01.05-0072 | Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм | шт | 562,75 | 550,88 | 5,19 |
| 4034 | 12.1.01.05-0073 | Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм | шт | 536,68 | 525,00 | 5,12 |
| 4035 | 12.1.01.05-0074 | Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 3000 мм | шт | 1 462,15 | 1 428,00 | 4,65 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4036 | 12.1.01.05-0075 | Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм | шт | 797,84 | 781,00 | 3,71 |
| 4037 | 12.1.01.05-0076 | Угол желоба 90° медный внутренний для водосточных систем, диаметр 125 мм | шт | 1 348,81 | 1 320,00 | 3,11 |
| 4038 | 12.1.01.05-0077 | Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм | шт | 874,55 | 856,50 | 4,44 |
| 4039 | 12.1.01.05-0078 | Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм | шт | 613,43 | 600,00 | 4,92 |
| 4040 | 12.1.01.05-0079 | Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм | шт | 724,72 | 710,00 | 3,37 |
| 4041 | 12.1.01.05-0080 | Угол желоба 90° медный наружный для водосточных систем, диаметр 125 мм | шт | 1 292,43 | 1 265,00 | 2,98 |
| 4042 | 12.1.01.05-0081 | Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм | шт | 874,55 | 856,50 | 4,44 |
| 4043 | 12.1.01.05-0082 | Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, размер 120 мм, высота 86 мм | шт | 612,44 | 600,00 | 4,29 |
| 4044 | 12.1.01.05-0083 | Угол желоба 90° металлический универсальный для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм | шт | 1 176,40 | 1 152,00 | 4,65 |
| 4045 | 12.1.01.05-0084 | Угол желоба 135° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм | шт | 1 486,12 | 1 456,33 | 4,62 |
| 4046 | 12.1.01.05-0085 | Угол желоба 135° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм | шт | 1 486,12 | 1 456,33 | 4,62 |
| 4047 | 12.1.01.05-0086 | Угол желоба 90° из оцинкованной стали универсальный для водосточных систем, диаметр 185 мм | шт | 1 072,55 | 1 050,00 | 5,03 |
| | Раздел 12.1.02 Материалы рулонные | | | | | |
| | Группа 12.1.02.01 Гидроизолы | | | | | |
| 4048 | 12.1.02.01-0001 | Гидроизол ГИ-К | м ² | 92,24 | 88,00 | 11,78 |
| | Группа 12.1.02.03 Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера | | | | | |
| 4049 | 12.1.02.03-0011 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1м ² до 4,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С | м ² | 236,84 | 229,00 | 9,62 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4050 | 12.1.02.03-0051 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 5,0 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С | м ² | 330,52 | 320,06 | 6,20 |
| 4051 | 12.1.02.03-0052 | Изопласт: К ЭКП-4,5 | м ² | 285,21 | 276,00 | 6,31 |
| 4052 | 12.1.02.03-0053 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 5,5 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С | м ² | 442,06 | 429,00 | 8,48 |
| 4053 | 12.1.02.03-0054 | Изопласт: П ЭПП | м ² | 282,43 | 273,76 | 6,87 |
| 4054 | 12.1.02.03-0055 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С | м ² | 362,30 | 352,00 | 9,43 |
| 4055 | 12.1.02.03-0141 | Рубитекс: Мост (полиэстер) | м ² | 371,36 | 360,00 | 6,53 |
| 4056 | 12.1.02.03-0142 | Рубитекс: РК-5,0, полиэстер | м ² | 294,91 | 285,00 | 6,28 |
| 4057 | 12.1.02.03-0143 | Рубитекс: РК-6,0, полиэстер | м ² | 331,23 | 320,00 | 6,36 |
| 4058 | 12.1.02.03-0144 | Рубитекс: РК-7,0, полиэстер | м ² | 257,50 | 246,84 | 4,71 |
| 4059 | 12.1.02.03-0151 | Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр | м ² | 256,22 | 247,00 | 5,96 |
| 4060 | 12.1.02.03-0164 | Техноэласт: Грин ЭКП | м ² | 494,67 | 480,92 | 12,03 |
| 4061 | 12.1.02.03-0165 | Техноэласт: Грин ЭПП | м ² | 468,36 | 455,03 | 11,39 |
| 4062 | 12.1.02.03-0170 | Техноэласт: Мост Б ЭМП | м ² | 454,62 | 442,53 | 13,06 |
| 4063 | 12.1.02.03-0171 | Техноэласт: Мост С ЭМП | м ² | 565,40 | 550,81 | 11,42 |
| 4064 | 12.1.02.03-0192 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С | м ² | 384,46 | 373,63 | 13,18 |
| 4065 | 12.1.02.03-0195 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С | м ² | 324,97 | 314,53 | 13,03 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4066 | 12.1.02.03-0196 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный ЭПП, армирующая основа полиэфирное волокно, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² 4,4 кг, прочность 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С | м ² | 337,57 | 327,32 | 14,13 |
| 4067 | 12.1.02.03-0201 | Унифлекс: ВЕНТ ЭКВ | м ² | 282,07 | 272,04 | 16,84 |
| 4068 | 12.1.02.03-0202 | Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ | м ² | 265,94 | 257,50 | 12,86 |
| 4069 | 12.1.02.03-0204 | Унифлекс: Экстра ЭКП | м ² | 290,50 | 281,25 | 11,05 |
| 4070 | 12.1.02.03-0205 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² , 4,92 кг, прочность-не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С | м ² | 271,47 | 262,25 | 15,95 |
| 4071 | 12.1.02.03-0206 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² , 3,74 кг, прочность-не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С | м ² | 233,14 | 225,25 | 16,19 |
| Группа 12.1.02.04 Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани | | | | | | |
| 4072 | 12.1.02.04-0001 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² до 4,0 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С | м ² | 223,80 | 216,00 | 9,92 |
| 4073 | 12.1.02.04-0003 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С | м ² | 202,83 | 196,00 | 9,64 |
| 4074 | 12.1.02.04-0011 | Айситекс ТПП-3,5 | м ² | 205,25 | 198,33 | 9,11 |
| 4075 | 12.1.02.04-0041 | Бирепласт-Оптим ТПП-3,5 | м ² | 137,84 | 106,20 | 8,41 |
| 4076 | 12.1.02.04-0111 | Рубитекс: РК-5,0, стеклоткань | м ² | 263,30 | 253,00 | 7,20 |
| 4077 | 12.1.02.04-0112 | Рубитекс: РК-6,0, стеклоткань | м ² | 300,66 | 290,00 | 7,21 |
| 4078 | 12.1.02.04-0121 | Стеклоэласт: К-4,0, стеклоткань | м ² | 205,25 | 198,00 | 5,97 |
| 4079 | 12.1.02.04-0122 | Стеклоэласт: К-4,5, стеклоткань | м ² | 226,31 | 218,00 | 5,57 |
| 4080 | 12.1.02.04-0123 | Стеклоэласт: К-5,0, стеклоткань | м ² | 241,97 | 233,00 | 6,23 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4081 | 12.1.02.04-0132 | Техноэласт: ТКП | м ² | 322,44 | 312,75 | 11,96 |
| 4082 | 12.1.02.04-0142 | Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² , 5,0 кг, прочность-не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С | м ² | 246,74 | 238,50 | 18,05 |
| 4083 | 12.1.02.04-0143 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² , 3,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С | м ² | 214,92 | 207,26 | 13,25 |
| 4084 | 12.1.02.04-0144 | Унифлекс: Экстра ТКП | м ² | 288,16 | 279,00 | 12,83 |
| 4085 | 12.1.02.04-0145 | Унифлекс: Экстра ТПП | м ² | 269,17 | 261,00 | 12,91 |
| Группа 12.1.02.05 Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста | | | | | | |
| 4086 | 12.1.02.05-0031 | Бирепласт-Оптим ХПП-3,0 | м ² | 108,47 | 103,84 | 6,63 |
| 4087 | 12.1.02.05-0053 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С | м ² | 254,94 | 247,50 | 7,61 |
| 4088 | 12.1.02.05-0132 | Унифлекс: ХКП | м ² | 224,53 | 216,75 | 17,01 |
| 4089 | 12.1.02.05-0134 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² , 8 кг, прочность-не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 °С | м ² | 185,37 | 179,25 | 17,18 |
| Группа 12.1.02.06 Материалы битумные на основе картона | | | | | | |
| 4090 | 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м ² | 72,29 | 68,82 | 9,69 |
| 4091 | 12.1.02.06-0013 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420а | м ² | 82,04 | 77,72 | 9,79 |
| 4092 | 12.1.02.06-0021 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м ² | 61,69 | 59,04 | 9,52 |
| 4093 | 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный РКП-350 | м ² | 57,54 | 54,91 | 9,28 |
| 4094 | 12.1.02.06-0024 | Рубероид кровельный РПП-300, морозостойкий | м ² | 48,70 | 46,62 | 8,01 |
| 4095 | 12.1.02.06-0042 | Рубероид кровельный РПП-300 | м ² | 41,49 | 39,61 | 6,12 |
| 4096 | 12.1.02.06-1004 | Рубероид кровельный РКЦ-400, наплавляемый | м ² | 73,78 | 69,30 | 9,12 |
| Группа 12.1.02.07 Материалы битумные на основе полиэстера | | | | | | |
| 4097 | 12.1.02.07-0021 | Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ² | м ² | 169,71 | 162,84 | 5,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани | | | | | |
| 4098 | 12.1.02.08-0071 | Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше - 3 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С | м ² | 185,63 | 178,56 | 11,93 |
| 4099 | 12.1.02.08-0092 | Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленка, гибкость не выше -30 °С, масса 1 м ² до 5,0 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С | м ² | 243,17 | 234,00 | 11,31 |
| 4100 | 12.1.02.08-0096 | Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, для нижних слоев кровли и гидроизоляции, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -30 °С, масса 1 м ² до 4,6 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С | м ² | 225,89 | 218,00 | 11,42 |
| | Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста | | | | | |
| 4101 | 12.1.02.09-0081 | Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,5, основа стеклохолст | м ² | 133,44 | 127,50 | 7,48 |
| 4102 | 12.1.02.09-0091 | Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004) | м ² | 57,92 | 54,72 | 6,65 |
| | Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные | | | | | |
| 4103 | 12.1.02.10-0071 | Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP | м ² | 922,75 | 900,00 | 8,82 |
| 4104 | 12.1.02.10-0089 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм | м ² | 1 026,24 | 1 005,00 | 26,04 |
| 4105 | 12.1.02.10-0095 | Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ, толщина 1,5 мм | м ² | 1 144,85 | 1 121,25 | 26,44 |
| 4106 | 12.1.02.10-0096 | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap | 10 м ² | 1 034,77 | 1 012,00 | 4,09 |
| 4107 | 12.1.02.10-0097 | Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, масса 130 г/м ² , паропроницаемость 953 г/м ² * сут, прочность 150-163 Н, Г2, с УФ-защитой | м ² | 64,24 | 62,10 | 13,64 |
| 4108 | 12.1.02.10-0098 | Мембрана профилированная гидроизоляционная, высота шипа 8 мм, прочность 300-600 Н, относительное удлинение при разрыве не менее 24-28 %, Г4 | м ² | 140,60 | 137,48 | 8,95 |
| 4109 | 12.1.02.10-0123 | Полимерный материал: Logicroof V-RP - 1,2 | м ² | 865,07 | 846,75 | 14,78 |
| 4110 | 12.1.02.10-0125 | Полимерный материал: Logicroof V-SR - 1,5 | м ² | 1 144,80 | 1 121,25 | 16,00 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4111 | 12.1.02.10-0128 | Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5 | м ² | 939,41 | 919,50 | 16,05 |
| 4112 | 12.1.02.10-1390 | Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя, ширина 15 мм | м | 19,58 | 18,99 | 2,09 |
| 4113 | 12.1.02.10-1344 | Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм | м ² | 774,20 | 758,00 | 12,94 |
| Группа 12.1.02.11 Мембраны полипропиленовые | | | | | | |
| 4114 | 12.1.02.11-0008 | ИЗОСПАН: FS | 10 м ² | 750,81 | 735,50 | 17,26 |
| 4115 | 12.1.02.11-0014 | Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, пожарно-технические характеристики ГЗ, РП1. В2, плотность потока водяного пара 2000 г (м2*24ч). водоупорность не менее 300 мм.вод.ст | 10 м ² | 401,41 | 392,63 | 10,24 |
| 4116 | 12.1.02.11-0015 | ИЗОСПАН: АМ | 10 м ² | 564,40 | 552,38 | 10,73 |
| 4117 | 12.1.02.11-0016 | ИЗОСПАН: В | 10 м ² | 273,35 | 267,53 | 9,94 |
| Группа 12.1.02.12 Пергамины | | | | | | |
| 4118 | 12.1.02.12-0004 | Пергамин кровельный П-350 | м ² | 32,60 | 31,20 | 10,03 |
| Группа 12.1.02.14 Толи | | | | | | |
| 4119 | 12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м ² | 38,71 | 37,40 | 6,78 |
| 4120 | 12.1.02.14-0002 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м ² | 41,36 | 38,50 | 6,65 |
| Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы | | | | | | |
| 4121 | 12.1.02.15-0011 | Бризол | 1000 м ² | 138 918,00 | 135 000,00 | 17,81 |
| 4122 | 12.1.02.15-0021 | Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С | м ² | 155,83 | 152,25 | 9,56 |
| 4123 | 12.1.02.15-0041 | Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок | м ² | 192,11 | 187,20 | 15,53 |
| 4124 | 12.1.02.15-0091 | Материал рулонный гидроизоляционный, битумный СБС-модифицированный, безосновный, с защитным слоем из полипропилена с обеих сторон полотна | м ² | 1 543,27 | 1 509,09 | 9,87 |
| 4125 | 12.1.02.15-0093 | Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавляемый для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части мостовых сооружений и дорог, основа полиэфирное полотно, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² , -5,5 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 100 °С | м ² | 457,10 | 442,53 | 10,46 |
| 4126 | 12.1.02.15-0094 | Материал рулонный на основе этилен- пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм | м ² | 335,81 | 326,00 | 6,87 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4127 | 12.1.02.15-0121 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ЭКП/ХКП, для верхнего слоя кровли, основа- стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² 4,5 кг, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С | м ² | 384,38 | 373,63 | 15,32 |
| 4128 | 12.1.02.15-0122 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ЭПП/ХПП, для нижнего слоя кровли, основа- стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² от 3,5 до 4,0 кг, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С | м ² | 324,92 | 314,53 | 14,09 |
| 4129 | 12.1.02.15-0123 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП, для однослойной кровли, основа- стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² 5,5 кг, прочность не менее 590 Н, теплостойкость не менее 100 °С | м ² | 322,39 | 312,75 | 10,30 |
| Раздел 12.1.03 Черепица | | | | | | |
| Группа 12.1.03.01 Листы кровельные волнистые битумные | | | | | | |
| 4130 | 12.1.03.01-0001 | Лист кровельный, волнистый, битумный, цветной | м ² | 384,56 | 374,60 | 7,81 |
| 4131 | 12.1.03.01-0002 | Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм) | м ² | 366,97 | 356,97 | 7,69 |
| 4132 | 12.1.03.01-0003 | Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм) | м ² | 366,60 | 356,97 | 7,52 |
| 4133 | 12.1.03.01-0004 | Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм) | м ² | 366,60 | 356,97 | 7,52 |
| Группа 12.1.03.02 Металлочерепица | | | | | | |
| 4134 | 12.1.03.02-0001 | Металлочерепица «Монтеррей» | м ² | 554,84 | 540,00 | 7,87 |
| 4135 | 12.1.03.02-1004 | Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м ² | 554,40 | 540,00 | 10,18 |
| 4136 | 12.1.03.02-1100 | Планка примыкания для устройства кровли из металлочерепицы, с полимерным покрытием, размеры 150х206 мм | м | 306,23 | 300,00 | 14,23 |
| Группа 12.1.03.03 Черепица битумная | | | | | | |
| 4137 | 12.1.03.03-0002 | Черепица битумная: полосная Katepal, размер 1000х317 мм | м ² | 649,02 | 630,00 | 3,73 |
| Группа 12.1.03.04 Черепица глиняная и керамическая коньковая | | | | | | |
| 4138 | 12.1.03.04-0001 | Черепица глиняная: коньковая размером 405х238х107 мм | 1000 шт | 46 854,00 | 42 900,00 | 12,33 |
| 4139 | 12.1.03.04-0002 | Черепица глиняная, коньковая, обожженная | м ² | 560,58 | 517,50 | 10,77 |
| Группа 12.1.03.05 Черепица глиняная пазовая | | | | | | |
| 4140 | 12.1.03.05-0001 | Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400х165 мм | 1000 шт | 45 362,71 | 42 500,00 | 11,88 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4141 | 12.1.03.05-0002 | Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400х200 мм | 1000 шт | 55 085,18 | 51 500,00 | 11,91 |
| 4142 | 12.1.03.05-0003 | Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400х220 мм | 1000 шт | 55 931,07 | 52 000,00 | 12,46 |
| 4143 | 12.1.03.05-0004 | Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 420х330х12 мм | 1000 шт | 37 178,44 | 32 000,00 | 14,11 |
| 4144 | 12.1.03.05-0006 | Черепица керамическая плоская ленточная, размер 365х155 мм | 1000 шт | 32 962,60 | 30 000,00 | 12,51 |
| Группа 12.1.03.07 Черепица керамическая и цементно-песчаная рядовая | | | | | | |
| 4145 | 12.1.03.07-0001 | Черепица керамическая рядовая, размер 430х260 мм | 1000 шт | 339 549,48 | 330 000,00 | 24,33 |
| 4146 | 12.1.03.07-1000 | Аэроэлемент конька для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 380 см ² /м | шт | 1 033,75 | 1 013,00 | 10,62 |
| 4147 | 12.1.03.07-1004 | Аэроэлемент свеса для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 200 см ² /м | м | 297,11 | 291,00 | 9,95 |
| 4148 | 12.1.03.07-1026 | Коньковые торцевые элементы (фирафиксы) для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, высота 260 мм, длина выступа 75 мм | 10 шт | 6 366,80 | 6 243,00 | 12,52 |
| Группа 12.1.03.08 Черепица полимернаполненная | | | | | | |
| 4149 | 12.1.03.08-0001 | Черепица полимерпесчаная, размер 420х330 мм | шт | 128,10 | 122,00 | 9,04 |
| Группа 12.1.03.09 Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных | | | | | | |
| 4150 | 12.1.03.09-0001 | Заполнитель карниза к листам битумным профилированным | шт | 52,75 | 51,67 | 7,09 |
| 4151 | 12.1.03.09-0021 | Короб карнизный универсальный к листам битумным профилированным | шт | 439,21 | 430,00 | 3,08 |
| 4152 | 12.1.03.09-0031 | Фартук примыкания к листам битумным профилированным | шт | 434,00 | 425,25 | 7,75 |
| 4153 | 12.1.03.09-0051 | Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: зеленый | шт | 345,46 | 338,25 | 7,51 |
| 4154 | 12.1.03.09-0052 | Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: коричневый | шт | 333,90 | 327,00 | 7,95 |
| 4155 | 12.1.03.09-0053 | Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: красный | шт | 333,90 | 327,00 | 7,95 |
| 4156 | 12.1.03.09-0054 | Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: черный | шт | 333,90 | 327,00 | 7,95 |
| 4157 | 12.1.03.09-0071 | Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: зеленый | шт | 345,46 | 338,25 | 7,51 |
| 4158 | 12.1.03.09-0072 | Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: коричневый | шт | 333,90 | 327,00 | 7,95 |
| 4159 | 12.1.03.09-0073 | Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: красный | шт | 333,90 | 327,00 | 7,95 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4160 | 12.1.03.09-0074 | Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: черный | шт | 333,90 | 327,00 | 7,95 |
| 4161 | 12.1.03.09-0091 | Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: зеленый | шт | 345,46 | 338,25 | 7,51 |
| 4162 | 12.1.03.09-0092 | Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: коричневый | шт | 333,90 | 327,00 | 7,95 |
| 4163 | 12.1.03.09-0093 | Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: красный | шт | 333,90 | 327,00 | 7,95 |
| 4164 | 12.1.03.09-0094 | Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: черный | шт | 333,90 | 327,00 | 7,95 |
| 4165 | 12.1.03.09-1008 | Элемент вентиляционный нижней защитной пленки, из ПВХ, длина 360 мм, ширина 120 мм, высота 20 мм | шт | 289,81 | 284,00 | 9,59 |
| | Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям | | | | | |
| 4166 | 12.1.03.10-0001 | Желоб (ендова) алюминиевый, окрашенный, размер 1450x500 мм | шт | 1 486,67 | 1 454,00 | 8,55 |
| 4167 | 12.1.03.10-0002 | Зажимы алюминиевые для коньковой черепицы, окрашенный, длина 111,5 мм, ширина 10,8 мм | 100 шт | 7 137,54 | 7 000,00 | 8,31 |
| 4168 | 12.1.03.10-0003 | Зажимы противоветровые из оцинкованной стали для рядовой черепицы, длина общая 83 мм, ширина пластины 15 мм, длина пластины 30 мм | 100 шт | 2 720,51 | 2 667,00 | 12,65 |
| 4169 | 12.1.03.10-0004 | Крепление из оцинкованной стали для коньковой/хребтовой обрешетки, длина 220 мм, ширина опоры 50 мм | шт | 118,42 | 116,00 | 15,52 |
| 4170 | 12.1.03.10-0005 | Скобы Г-образные алюминиевые для ендовы, длина 200 мм, ширина 150 мм, высота 40 мм | 100 шт | 5 619,37 | 5 417,00 | 12,08 |
| 4171 | 12.1.03.10-0006 | Зажимы соединительные Г-образные из оцинкованной стали для снегозадерживающей решетки, длина 52 мм, сечение 20x20 мм | 10 шт | 771,87 | 756,00 | 2,27 |
| 4172 | 12.1.03.10-0007 | Скобка для крепления фартука свеса водосточной системы, окрашенная | шт | 63,32 | 62,00 | 10,38 |
| 4173 | 12.1.03.10-0008 | Шурупы для крепления прижимной планки к дымоходу и стене, в комплекте с термостойким дюбелем, длина 40 мм | 100 шт | 1 130,31 | 1 100,00 | 8,13 |
| | Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные | | | | | |
| | Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные | | | | | |
| | Группа 12.2.01.01 Детали покрытий теплоизоляционных | | | | | |
| 4174 | 12.2.01.01-0001 | Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт) | м ² | 232,50 | 227,50 | 5,91 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4175 | 12.2.01.01-0011 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные | м ² | 447,12 | 435,00 | 5,61 |
| 4176 | 12.2.01.01-0012 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из металлопласта, толщиной 0,5 мм, криволинейные | м ² | 536,85 | 522,00 | 4,64 |
| 4177 | 12.2.01.01-0013 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные | м ² | 492,03 | 478,00 | 4,96 |
| 4178 | 12.2.01.01-0021 | Клипсы (зажимы) | 100 шт | 254,80 | 240,00 | 2,60 |
| 4179 | 12.2.01.01-0031 | Стеклоцемент текстолитовый для теплоизоляционных конструкций, толщина 1,5 мм | м ² | 181,10 | 175,00 | 3,43 |
| Группа 12.2.01.07 Конструкции полносборные | | | | | | |
| 4180 | 12.2.01.07-0013 | Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,5-0,75 мм, внутренний диаметр 108 мм | м ³ | 10 448,90 | 9 840,00 | 5,06 |
| 4181 | 12.2.01.07-0016 | Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм | м ³ | 8 890,56 | 8 400,00 | 4,20 |
| 4182 | 12.2.01.07-0021 | Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125, толщина 60 мм, покрытие из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,5-0,75 мм, внутренний диаметр 108 мм | м ³ | 13 522,78 | 12 840,00 | 5,81 |
| 4183 | 12.2.01.07-0022 | Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщиной 0,8 мм, внутренний диаметр 108 мм | м ³ | 14 194,18 | 13 560,00 | 5,12 |
| 4184 | 12.2.01.07-0023 | Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35, толщина 60 мм, покрытие из алюминиевого листа, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр 108 мм | м ³ | 10 553,70 | 10 200,00 | 5,08 |
| 4185 | 12.2.01.07-0024 | Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35, толщина 60 мм, покрытие из оцинкованной тонколистовой стали, толщиной 0,5-0,75 мм, внутренний диаметр 108 мм | м ³ | 10 570,44 | 10 080,00 | 4,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 12.2.01.09 Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы | | | | | |
| 4186 | 12.2.01.09-0001 | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350 | м3 | 6 062,00 | 5 400,00 | 14,92 |
| | Раздел 12.2.02 Материалы и изделия звукоизоляционные | | | | | |
| | Группа 12.2.02.01 Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные | | | | | |
| 4187 | 12.2.02.01-0004 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм | м ² | 4 448,23 | 4 340,00 | 5,48 |
| 4188 | 12.2.02.01-0013 | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм | м ² | 4 498,84 | 4 390,00 | 4,97 |
| | Группа 12.2.02.02 Панели стеновые акустические | | | | | |
| 4189 | 12.2.02.02-0061 | Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, А SUPER G, размером 2700х1200х40 мм | м ² | 2 146,96 | 2 100,00 | 4,71 |
| 4190 | 12.2.02.02-0062 | Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, С SUPER G, размером 2700х600х40 мм | м ² | 3 167,20 | 3 100,00 | 3,70 |
| 4191 | 12.2.02.02-0063 | Изделия декоративные плоские из стеклофибробетона для отделки фасадов | м ² | 5 155,27 | 5 000,00 | 13,81 |
| 4192 | 12.2.02.02-0064 | Изделия декоративные фасонные из стеклофибробетона для отделки фасадов | м ² | 22 936,77 | 22 379,00 | 32,36 |
| | Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные | | | | | |
| | Группа 12.2.03.02 Вата | | | | | |
| 4193 | 12.2.03.02-0001 | Вата из супертонкого стекловолокна | т | 126 283,69 | 122 000,00 | 6,82 |
| 4194 | 12.2.03.02-0002 | Вата минеральная | м ³ | 3 878,00 | 3 600,00 | 19,39 |
| 4195 | 12.2.03.02-0023 | Вата минеральная, толщина 50 мм | м ² | 176,66 | 163,02 | 12,10 |
| 4196 | 12.2.03.02-0031 | Вата минеральная «ISOVER»: , толщина 50 мм | м ² | 173,28 | 159,83 | 15,43 |
| | Группа 12.2.03.03 Изоляция отражающая | | | | | |
| 4197 | 12.2.03.03-0001 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм | м ² | 90,88 | 88,89 | 8,68 |
| 4198 | 12.2.03.03-0003 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм | м ² | 113,64 | 111,11 | 9,47 |
| 4199 | 12.2.03.03-0004 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм | м ² | 162,67 | 159,03 | 10,11 |
| 4200 | 12.2.03.03-0005 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм | м ² | 175,56 | 171,53 | 9,83 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4201 | 12.2.03.03-0006 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм | м ² | 173,57 | 170,00 | 10,15 |
| 4202 | 12.2.03.03-0008 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм | м ² | 189,05 | 185,00 | 9,75 |
| 4203 | 12.2.03.03-0009 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм | м ² | 199,58 | 195,00 | 8,23 |
| 4204 | 12.2.03.03-0010 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм | м ² | 209,79 | 205,00 | 7,98 |
| 4205 | 12.2.03.03-0011 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 3 мм | м ² | 204,23 | 200,00 | 7,55 |
| 4206 | 12.2.03.03-0013 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 5 мм | м ² | 213,00 | 208,33 | 6,23 |
| 4207 | 12.2.03.03-0014 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 8 мм | м ² | 281,11 | 275,00 | 6,44 |
| 4208 | 12.2.03.03-0015 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 10 мм | м ² | 331,07 | 323,61 | 6,62 |
| | Группа 12.2.03.04 Кирпичи, щебни и пески | | | | | |
| 4209 | 12.2.03.04-0001 | Вермикулит вспученный | м ³ | 9 148,80 | 8 800,00 | 38,12 |
| 4210 | 12.2.03.04-0011 | Кирпич пеностомитовый | м ³ | 44 412,04 | 43 200,00 | 66,11 |
| 4211 | 12.2.03.04-0021 | Крошка диатомитовая Д-500 | т | 31 642,47 | 30 600,00 | 50,29 |
| 4212 | 12.2.03.04-0031 | Песок перлитовый вспученный крупный, марка 75, размерами зерен 1,25-5 мм | м ³ | 6 967,77 | 6 800,00 | 15,89 |
| 4213 | 12.2.03.04-0041 | Термолит | м ³ | 9 132,00 | 8 700,00 | 22,83 |
| 4214 | 12.2.03.04-0051 | Щебень перлитовый вспученный, фракции 5-10 мм | м ³ | 4 517,82 | 4 300,00 | 12,21 |
| | Группа 12.2.03.05 Материалы заливочные | | | | | |
| 4215 | 12.2.03.05-0001 | Полиол системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 221,36 | 216,00 | 3,81 |
| 4216 | 12.2.03.05-0002 | Полиол системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 216,63 | 211,50 | 4,58 |
| 4217 | 12.2.03.05-0003 | Изоцианат системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 219,11 | 214,20 | 4,23 |
| 4218 | 12.2.03.05-0004 | Изоцианат системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 202,98 | 198,00 | 4,81 |
| 4219 | 12.2.03.05-0005 | Компонент ретан двухкомпонентный заливочный | кг | 198,60 | 194,00 | 3,31 |
| | Группа 12.2.03.06 Пластины замковые | | | | | |
| 4220 | 12.2.03.06-0001 | Пластина замковая из полиэтилена | шт | 498,51 | 481,00 | 2,90 |
| | Группа 12.2.03.07 Покрывтия теплоизоляционные жидкие | | | | | |
| 4221 | 12.2.03.07-0001 | Материал керамический жидкий "Астратек" | л | 449,57 | 440,00 | 6,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 12.2.03.08 Прокладки пробковые | | | | | |
| 4222 | 12.2.03.08-0001 | Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 2 мм | м ² | 138,59 | 135,00 | 3,76 |
| 4223 | 12.2.03.08-0013 | Прокладки пробковые, размер 100х80х5 мм | м ² | 613,20 | 600,00 | 4,10 |
| | Группа 12.2.03.09 Стекловолокно | | | | | |
| 4224 | 12.2.03.09-0007 | Нить стеклянная комплексная специальная | кг | 174,33 | 170,00 | 7,13 |
| | Группа 12.2.03.10 Стеклопластики рулонные | | | | | |
| 4225 | 12.2.03.10-0001 | Стеклопластик рулонный ПА-Т-10 | 10 м ² | 1 737,28 | 1 700,00 | 3,73 |
| 4226 | 12.2.03.10-0003 | Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750 | м ² | 194,66 | 190,00 | 3,85 |
| 4227 | 12.2.03.10-0004 | Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, пропиточный состав на основе латексов с содержанием алюминиевой пудры, влагостойкий | м ² | 110,32 | 108,00 | 5,01 |
| 4228 | 12.2.03.10-0005 | Стеклопластик рулонный РСТ-А-Т-В | м ² | 121,41 | 118,80 | 3,19 |
| 4229 | 12.2.03.10-0007 | Стеклопластик рулонный РСТ-Х-Л-В | м ² | 101,78 | 99,60 | 4,71 |
| 4230 | 12.2.03.10-0008 | Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м ² , ширина 1м | м ² | 56,16 | 55,00 | 6,00 |
| 4231 | 12.2.03.10-0010 | Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м ² , ширина 1 м | м ² | 63,45 | 62,00 | 5,00 |
| 4232 | 12.2.03.10-0013 | Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 415 г/м ² , ширина 1 м | м ² | 71,77 | 70,00 | 4,97 |
| | Группа 12.2.03.11 Ткани и холсты стеклянные | | | | | |
| 4233 | 12.2.03.11-0001 | Стеклоткань | м | 61,76 | 60,00 | 4,81 |
| 4234 | 12.2.03.11-0011 | Ткань стеклянная А-1, для гидроизоляции проезжей части мостов | 100 м ² | 4 903,71 | 4 800,00 | 3,67 |
| 4235 | 12.2.03.11-0012 | Ткань стеклянная изоляционная, плотность 230 г/м ² , толщина 0,2 мм | м ² | 67,52 | 66,00 | 5,19 |
| 4236 | 12.2.03.11-0021 | Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п | 1000 м ² | 112 466,20 | 110 000,00 | 4,69 |
| 4237 | 12.2.03.11-0022 | Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п | м ² | 112,51 | 110,00 | 6,63 |
| 4238 | 12.2.03.11-0023 | Ткань стеклянная конструкционная Т-11 | м ² | 112,65 | 110,00 | 5,39 |
| 4239 | 12.2.03.11-0024 | Ткань стеклянная конструкционная Т-11-ГСВ-9 | м ² | 127,87 | 125,00 | 4,22 |
| 4240 | 12.2.03.11-0025 | Стеклоткань конструкционная Т-11, Т-11п | м ² | 90,05 | 88,00 | 4,70 |
| 4241 | 12.2.03.11-0026 | Ткань стеклянная конструкционная Т-13 | м ² | 86,87 | 85,00 | 5,46 |
| 4242 | 12.2.03.11-0027 | Стеклоткань конструкционная ТР-07 | м ² | 93,65 | 91,00 | 4,04 |
| 4243 | 12.2.03.11-0028 | Стеклоткань конструкционная Э1/1-100 | м ² | 40,90 | 40,00 | 6,42 |
| 4244 | 12.2.03.11-0041 | Холсты стекловолокнистые термовлагоустойчивые | 10 м ² | 167,40 | 160,00 | 15,63 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4245 | 12.2.03.11-0042 | Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г, высший сорт | 10 м ² | 153,74 | 150,00 | 7,02 |
| 4246 | 12.2.03.11-0043 | Холсты стекловолокнистые ВВ-Т | 10 м ² | 139,58 | 136,00 | 6,91 |
| 4247 | 12.2.03.11-0051 | Холсты стеклянные, сорт высший | 10 м ² | 269,46 | 260,00 | 9,98 |
| 4248 | 12.2.03.11-0052 | Холсты стеклянные, первый сорт | 10 м ² | 182,63 | 175,00 | 8,97 |
| Группа 12.2.03.12 Фольга | | | | | | |
| 4249 | 12.2.03.12-0002 | Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм | кг | 185,61 | 181,00 | 5,23 |
| 4250 | 12.2.03.12-0005 | Фольга алюминиевая дублированная рубероидом | 10 м ² | 2 171,40 | 2 100,00 | 7,05 |
| 4251 | 12.2.03.12-0006 | Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой | 10 м ² | 1 670,78 | 1 630,00 | 6,01 |
| 4252 | 12.2.03.12-0007 | Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью | 10 м ² | 1 692,68 | 1 650,00 | 5,91 |
| 4253 | 12.2.03.12-0008 | Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом | 10 м ² | 1 754,03 | 1 700,00 | 6,58 |
| 4254 | 12.2.03.12-0010 | Фольга алюминиевая, твердая, толщина 0,2 мм | кг | 327,37 | 320,00 | 4,68 |
| 4255 | 12.2.03.12-0021 | Фольга медная М1 | кг | 855,83 | 840,00 | 1,42 |
| Группа 12.2.03.14 Шнуры теплоизоляционные | | | | | | |
| 4256 | 12.2.03.14-0001 | Жгут битумный эластичный уплотнительный для деформационных швов, диаметр 30 мм | м | 239,23 | 234,00 | 4,74 |
| 4257 | 12.2.03.14-0002 | Жгут паронизовый, диаметр 40 мм | м | 79,12 | 77,00 | 13,41 |
| 4258 | 12.2.03.14-0021 | Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100 | м ³ | 11 588,50 | 11 310,00 | 6,02 |
| Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы | | | | | | |
| 4259 | 12.2.03.15-0011 | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем | м ³ | 2 361,74 | 2 244,00 | 9,24 |
| 4260 | 12.2.03.15-0021 | Диоктилфталат | кг | 133,77 | 130,00 | 7,27 |
| 4261 | 12.2.03.15-0061 | Хлорметилен | кг | 143,66 | 140,00 | 2,20 |
| Раздел 12.2.04 Маты изоляционные | | | | | | |
| Группа 12.2.04.01 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой | | | | | | |
| 4262 | 12.2.04.01-0001 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм | м ³ | 8 378,63 | 8 136,36 | 8,58 |
| Группа 12.2.04.04 Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок | | | | | | |
| 4263 | 12.2.04.04-0003 | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 40 мм | м ³ | 4 997,11 | 4 710,00 | 9,37 |
| 4264 | 12.2.04.04-0004 | Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 60 мм | м ³ | 4 632,10 | 4 350,00 | 8,54 |
| 4265 | 12.2.04.04-0005 | Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 80 мм | м ³ | 4 628,82 | 4 350,00 | 10,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4266 | 12.2.04.04-0006 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладок, 125, толщина 40 мм | м ³ | 5 391,46 | 5 050,00 | 9,94 |
| 4267 | 12.2.04.04-0007 | Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции промышленного оборудования, без обкладочного материала, 125, толщина 60 мм | м ³ | 5 159,62 | 4 820,00 | 10,47 |
| 4268 | 12.2.04.04-0008 | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм | м ³ | 5 158,22 | 4 820,00 | 9,51 |
| 4269 | 12.2.04.04-1017 | Маты минераловатные прошивные без обкладок, 125, толщина 80 мм | м ³ | 5 156,59 | 4 820,00 | 7,17 |
| Группа 12.2.04.05 Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани | | | | | | |
| 4270 | 12.2.04.05-0003 | Маты прошивные из минеральной ваты, в обкладках из стеклоткани типа Т, толщина 60 мм | м ³ | 5 033,28 | 4 752,00 | 2,10 |
| Группа 12.2.04.09 Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные | | | | | | |
| 4271 | 12.2.04.09-0001 | Маты прошивные фольгированные, размер 2000х1200х80 мм | м ³ | 10 402,15 | 10 011,20 | 11,56 |
| Группа 12.2.04.10 Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего | | | | | | |
| 4272 | 12.2.04.10-0011 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна, толщина 30 мм | м ³ | 16 511,53 | 16 100,00 | 4,06 |
| 4273 | 12.2.04.10-0012 | Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 40 мм | м ³ | 16 509,38 | 16 100,00 | 4,72 |
| 4274 | 12.2.04.10-0013 | Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 50 мм | м ³ | 16 504,45 | 16 100,00 | 5,41 |
| 4275 | 12.2.04.10-0014 | Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 60 мм | м ³ | 16 523,14 | 16 100,00 | 6,83 |
| 4276 | 12.2.04.10-0015 | Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 70 мм | м ³ | 16 507,20 | 16 100,00 | 7,24 |
| 4277 | 12.2.04.10-0016 | Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 80 мм | м ³ | 16 524,40 | 16 100,00 | 7,58 |
| Группа 12.2.04.11 Маты теплоизоляционные из стекловолокна | | | | | | |
| 4278 | 12.2.04.11-0001 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-7000-1200-50 | м ³ | 2 244,35 | 2 175,00 | 9,97 |
| 4279 | 12.2.04.11-0002 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-600-50 | м ³ | 2 246,02 | 2 175,00 | 9,88 |
| 4280 | 12.2.04.11-0003 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-1200-50 | м ³ | 2 336,64 | 2 265,00 | 10,38 |
| 4281 | 12.2.04.11-0004 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-9000-1200-100 | м ³ | 2 244,35 | 2 175,00 | 9,97 |
| 4282 | 12.2.04.11-0005 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М- 11-11500-1200-80 | м ³ | 2 244,35 | 2 175,00 | 9,97 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4283 | 12.2.04.11-0006 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-50 | м ³ | 3 550,75 | 3 454,51 | 10,17 |
| 4284 | 12.2.04.11-0007 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-100 | м ³ | 3 188,08 | 3 100,00 | 11,23 |
| 4285 | 12.2.04.11-0008 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-9000-1200-100 | м ³ | 3 101,79 | 3 004,38 | 13,08 |
| 4286 | 12.2.04.11-0009 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-11500-1200-80 | м ³ | 3 101,79 | 3 004,38 | 13,08 |
| 4287 | 12.2.04.11-0010 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-18000-1200-50 | м ³ | 2 881,25 | 2 787,74 | 12,15 |
| 4288 | 12.2.04.11-0011 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-Ф-18000-1200-50 | м ³ | 3 673,49 | 3 565,00 | 10,40 |
| 4289 | 12.2.04.11-0012 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-4000-1200-100 | м ³ | 4 481,02 | 4 332,00 | 13,06 |
| 4290 | 12.2.04.11-0013 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-6000-1200-80 | м ³ | 4 479,93 | 4 332,00 | 13,05 |
| 4291 | 12.2.04.11-0014 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-50 | м ³ | 4 041,84 | 3 904,32 | 11,78 |
| 4292 | 12.2.04.11-0015 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-60 | м ³ | 4 479,93 | 4 332,00 | 13,05 |
| 4293 | 12.2.04.11-0016 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-4000-1200-100 | м ³ | 4 447,15 | 4 300,00 | 10,89 |
| 4294 | 12.2.04.11-0017 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-6000-1200-80 | м ³ | 4 548,32 | 4 400,00 | 10,71 |
| 4295 | 12.2.04.11-0018 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-8000-1200-50 | м ³ | 4 958,80 | 4 800,00 | 10,47 |
| | Группа 12.2.04.12 Маты изоляционные, не включенные в группы | | | | | |
| 4296 | 12.2.04.12-0012 | Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3 | т | 154 749,88 | 150 000,00 | 3,72 |
| 4297 | 12.2.04.12-0022 | Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм | м ³ | 3 515,41 | 3 304,80 | 4,19 |
| 4298 | 12.2.04.12-0031 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 2000х1200х80 мм | м ³ | 5 792,02 | 5 535,75 | 8,97 |
| 4299 | 12.2.04.12-0032 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 2000х1200х90 мм | м ³ | 5 789,14 | 5 529,75 | 8,98 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4300 | 12.2.04.12-0033 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 2000х1200х100 мм | м ³ | 5 751,82 | 5 490,68 | 8,94 |
| 4301 | 12.2.04.12-0034 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000х1200х60 | м ³ | 5 822,43 | 5 559,75 | 8,97 |
| 4302 | 12.2.04.12-0035 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 3000х1200х70 мм | м ³ | 5 806,01 | 5 544,00 | 8,97 |
| 4303 | 12.2.04.12-0036 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 4000х1200х50 мм | м ³ | 5 565,43 | 5 310,00 | 8,54 |
| 4304 | 12.2.04.12-0041 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х70 | м ³ | 7 059,59 | 6 741,75 | 9,02 |
| 4305 | 12.2.04.12-0042 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х80 | м ³ | 7 061,14 | 6 741,75 | 9,04 |
| 4306 | 12.2.04.12-0043 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х90 | м ³ | 7 059,54 | 6 741,75 | 9,05 |
| 4307 | 12.2.04.12-0044 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100 | м ³ | 7 065,62 | 6 741,75 | 9,07 |
| 4308 | 12.2.04.12-0045 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000х1200х50 | м ³ | 7 060,02 | 6 741,75 | 8,97 |
| 4309 | 12.2.04.12-0046 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-100, размер 3000х1200х60 мм | м ³ | 7 060,23 | 6 741,75 | 9,00 |
| 4310 | 12.2.04.12-0061 | Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм | м ³ | 7 862,40 | 7 500,00 | 4,32 |
| 4311 | 12.2.04.12-0062 | Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками, марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм | м ³ | 7 122,74 | 6 600,00 | 7,34 |
| | Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные | | | | | |
| | Группа 12.2.05.01 Пластины из вспененного полиэтилена | | | | | |
| 4312 | 12.2.05.01-0013 | Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 8 мм | м ² | 314,96 | 306,67 | 8,20 |
| 4313 | 12.2.05.01-0051 | Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм | м ² | 1 219,10 | 1 188,00 | 3,34 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 12.2.05.02 Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород | | | | | |
| 4314 | 12.2.05.02-0001 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 90 кг/м³ | м³ | 7 178,25 | 6 862,00 | 23,43 |
| | Группа 12.2.05.05 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем | | | | | |
| 4315 | 12.2.05.05-0001 | Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ПЖ-120 | м³ | 8 262,54 | 7 800,00 | 13,91 |
| 4316 | 12.2.05.05-0002 | Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ППЖ-180 | м³ | 10 534,62 | 9 880,00 | 8,48 |
| 4317 | 12.2.05.05-0004 | Плиты из минеральной ваты ПЖ-120 | м³ | 9 142,50 | 8 700,00 | 17,25 |
| 4318 | 12.2.05.05-0005 | Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, М-25 | м³ | 5 395,40 | 4 800,00 | 10,18 |
| 4319 | 12.2.05.05-0006 | Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 50 мм | м³ | 4 339,53 | 4 000,00 | 15,88 |
| 4320 | 12.2.05.05-0007 | Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 60 мм | м³ | 4 443,37 | 4 085,82 | 16,26 |
| 4321 | 12.2.05.05-0012 | Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, повышенной жесткости, гофрированной структуры, ППЖ-ГС-175, толщина 60 мм | м³ | 8 199,70 | 7 600,00 | 8,11 |
| 4322 | 12.2.05.05-0013 | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости, гофрированной структуры, на синтетическом связующем, ППЖ-ГС-200, толщина 60 мм | м³ | 9 172,76 | 8 500,00 | 8,60 |
| 4323 | 12.2.05.05-0014 | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200 | м³ | 17 997,71 | 17 160,00 | 11,33 |
| 4324 | 12.2.05.05-0015 | Плиты из минеральной ваты ППЖ-160 | м³ | 8 201,20 | 7 600,00 | 14,14 |
| 4325 | 12.2.05.05-0016 | Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления | м³ | 5 231,96 | 5 060,00 | 9,41 |
| 4326 | 12.2.05.05-0018 | Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления, толщина 50 мм | м² | 240,08 | 231,91 | 11,78 |
| 4327 | 12.2.05.05-0021 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА | м³ | 4 702,70 | 4 479,02 | 11,39 |
| 4328 | 12.2.05.05-0022 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ПРОФ | м³ | 6 137,78 | 5 861,92 | 12,95 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4329 | 12.2.05.05-0023 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ | м ³ | 4 636,72 | 4 439,31 | 13,18 |
| 4330 | 12.2.05.05-0024 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА | м ³ | 10 375,03 | 9 955,40 | 16,55 |
| 4331 | 12.2.05.05-0025 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ПРОФ | м ³ | 11 482,39 | 11 021,62 | 16,69 |
| 4332 | 12.2.05.05-0026 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ | м ³ | 9 324,55 | 8 950,61 | 16,48 |
| 4333 | 12.2.05.05-0027 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА | м ³ | 4 344,31 | 4 166,67 | 13,37 |
| 4334 | 12.2.05.05-0028 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ | м ³ | 6 011,59 | 5 797,50 | 17,62 |
| 4335 | 12.2.05.05-0029 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА | м ³ | 4 082,64 | 3 920,00 | 13,18 |
| 4336 | 12.2.05.05-0031 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 45 | м ³ | 17 955,82 | 17 267,50 | 19,25 |
| 4337 | 12.2.05.05-0033 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60 | м ³ | 23 381,58 | 22 522,50 | 19,86 |
| 4338 | 12.2.05.05-0036 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60 | м ³ | 23 405,12 | 22 510,83 | 19,88 |
| 4339 | 12.2.05.05-0037 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В70 | м ³ | 18 728,24 | 17 908,80 | 15,12 |
| 4340 | 12.2.05.05-0039 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30 | м ³ | 14 330,62 | 13 814,17 | 20,83 |
| 4341 | 12.2.05.05-0040 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35 | м ³ | 13 899,33 | 13 367,90 | 18,55 |
| 4342 | 12.2.05.05-0041 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40 | м ³ | 14 286,82 | 13 722,80 | 17,63 |
| 4343 | 12.2.05.05-0043 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К | м ³ | 13 497,18 | 12 900,00 | 14,47 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4344 | 12.2.05.05-0044 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ С | м ³ | 10 507,98 | 10 050,00 | 14,62 |
| 4345 | 12.2.05.05-0045 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС | м ³ | 15 716,67 | 15 230,00 | 17,42 |
| 4346 | 12.2.05.05-0047 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ГРУНТ | м ³ | 10 619,52 | 10 197,12 | 16,94 |
| 4347 | 12.2.05.05-0048 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ПРОФ | м ³ | 17 513,96 | 16 760,83 | 15,69 |
| 4348 | 12.2.05.05-0049 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ | м ³ | 13 007,67 | 12 492,50 | 17,36 |
| Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного | | | | | | |
| 4349 | 12.2.05.06-0002 | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40 | м ³ | 9 725,23 | 9 458,33 | 9,78 |
| 4350 | 12.2.05.06-0023 | Плиты пенополистирольные М50 | м ³ | 11 094,19 | 10 750,00 | 6,32 |
| 4351 | 12.2.05.06-0032 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15 | м ³ | 3 741,93 | 3 641,67 | 7,93 |
| 4352 | 12.2.05.06-0033 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15У | м ³ | 3 745,53 | 3 641,67 | 8,07 |
| 4353 | 12.2.05.06-0034 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25 | м ³ | 5 830,57 | 5 666,67 | 9,21 |
| 4354 | 12.2.05.06-0036 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35 | м ³ | 8 116,65 | 7 875,00 | 7,76 |
| 4355 | 12.2.05.06-0037 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35А | м ³ | 8 100,62 | 7 875,00 | 7,48 |
| 4356 | 12.2.05.06-0038 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35В | м ³ | 8 099,03 | 7 875,00 | 6,98 |
| 4357 | 12.2.05.06-0039 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50 | м ³ | 11 057,13 | 10 750,00 | 6,84 |
| Группа 12.2.05.08 Плиты из стекловолокна | | | | | | |
| 4358 | 12.2.05.08-0001 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У12-1250-600-100 | м ³ | 2 505,79 | 2 420,00 | 10,17 |
| 4359 | 12.2.05.08-0002 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У15-1250-600-100 | м ³ | 2 504,57 | 2 420,00 | 10,17 |
| 4360 | 12.2.05.08-0003 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У24-1250-600-50 | м ³ | 2 505,79 | 2 420,00 | 10,17 |
| 4361 | 12.2.05.08-0004 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П- 15-У30-1250-600-50 | м ³ | 2 504,57 | 2 420,00 | 10,17 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4362 | 12.2.05.08-0005 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У36-1250-600-50 | м ³ | 2 504,57 | 2 420,00 | 10,17 |
| 4363 | 12.2.05.08-0006 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У15-1250-600-100 | м ³ | 2 964,45 | 2 860,00 | 10,35 |
| 4364 | 12.2.05.08-0007 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У18-1250-600-70 | м ³ | 2 964,45 | 2 860,00 | 10,35 |
| 4365 | 12.2.05.08-0008 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У20-1250-600-50 | м ³ | 2 964,45 | 2 860,00 | 10,35 |
| 4366 | 12.2.05.08-0009 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У30-1250-600-50 | м ³ | 2 964,45 | 2 860,00 | 10,35 |
| 4367 | 12.2.05.08-0010 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У10-1250-600-100 | м ³ | 4 167,87 | 4 015,00 | 13,43 |
| 4368 | 12.2.05.08-0011 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У12-1250-600-80 | м ³ | 4 168,60 | 4 015,00 | 12,47 |
| 4369 | 12.2.05.08-0012 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У14-1250-600-70 | м ³ | 4 168,60 | 4 015,00 | 12,47 |
| 4370 | 12.2.05.08-0013 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У16-1250-600-60 | м ³ | 4 168,60 | 4 015,00 | 12,47 |
| 4371 | 12.2.05.08-0014 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У20-1250-600-50 | м ³ | 4 068,56 | 3 916,67 | 13,11 |
| 4372 | 12.2.05.08-0015 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-35-10-1250-600-50 | м ³ | 5 183,77 | 5 000,00 | 10,12 |
| 4373 | 12.2.05.08-0016 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-60-14-1250-600-25 | м ³ | 7 885,01 | 7 600,00 | 9,99 |
| Группа 12.2.05.09 Плиты из экструзионного вспененного полистирола | | | | | | |
| 4374 | 12.2.05.09-0021 | Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30 | м ³ | 6 734,16 | 6 540,08 | 7,98 |
| 4375 | 12.2.05.09-0022 | Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35 | м ³ | 7 432,11 | 7 200,90 | 8,45 |
| 4376 | 12.2.05.09-0023 | Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45 | м ³ | 9 932,35 | 9 626,60 | 8,89 |
| 4377 | 12.2.05.09-0032 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт | м ³ | 6 666,19 | 6 479,17 | 8,67 |
| 4378 | 12.2.05.09-0034 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт | м ³ | 8 238,16 | 7 999,17 | 10,42 |
| 4379 | 12.2.05.09-0042 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 33-38 кг/м ³ , Г1 | м ³ | 8 272,40 | 8 040,00 | 8,70 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4380 | 12.2.05.09-0043 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35 | м ³ | 9 051,14 | 8 807,40 | 7,49 |
| 4381 | 12.2.05.09-0044 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45 | м ³ | 12 243,39 | 11 921,25 | 7,70 |
| | Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород | | | | | |
| 4382 | 12.2.05.10-0031 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-179 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,046 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа | м ³ | 13 828,30 | 13 240,50 | 12,87 |
| 4383 | 12.2.05.10-0032 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых, плотность 180-215 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,049 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,1 МПа | м ³ | 14 438,14 | 13 786,50 | 13,09 |
| 4384 | 12.2.05.10-0033 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К) | м ³ | 9 553,83 | 9 187,50 | 13,10 |
| 4385 | 12.2.05.10-0034 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,039 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,05 МПа | м ³ | 14 230,10 | 13 585,00 | 10,46 |
| 4386 | 12.2.05.10-0035 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 170-190 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,041 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа | м ³ | 16 707,98 | 16 016,00 | 10,45 |
| 4387 | 12.2.05.10-0036 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 100-120 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,025 МПа | м ³ | 12 655,60 | 12 090,00 | 13,27 |
| 4388 | 12.2.05.10-0037 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 135-49 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К) | м ³ | 5 592,52 | 5 400,00 | 13,07 |
| 4389 | 12.2.05.10-0038 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К) | м ³ | 6 580,03 | 6 370,00 | 12,68 |
| 4390 | 12.2.05.10-0039 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 150-160 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К) | м ³ | 14 230,10 | 13 585,00 | 10,46 |
| | Группа 12.2.05.11 Плиты изоляционные, не включенные в группы | | | | | |
| 4391 | 12.2.05.11-0011 | Пенополиуретан эластичный трудносгораемый листовой | т | 439 668,00 | 429 000,00 | 8,28 |
| 4392 | 12.2.05.11-0021 | Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические | м ³ | 7 564,63 | 7 360,00 | 8,38 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4393 | 12.2.05.11-0022 | Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз | м ³ | 8 265,60 | 7 370,00 | 6,56 |
| 4394 | 12.2.05.11-0023 | Плиты или маты теплоизоляционные | м ³ | 5 076,86 | 4 677,75 | 9,36 |
| 4395 | 12.2.05.11-0024 | Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140) | м ³ | 10 238,95 | 9 774,88 | 14,63 |
| 4396 | 12.2.05.11-0026 | Плиты теплоизоляционные, из пенополиуретана, ППУ-50 | м ³ | 23 673,27 | 23 100,00 | 9,17 |
| 4397 | 12.2.05.11-0027 | Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006) | м ³ | 3 629,82 | 3 499,17 | 12,89 |
| 4398 | 12.2.05.11-0028 | Плиты теплоизоляционные перлитцементные | м ³ | 39 362,57 | 38 000,00 | 25,62 |
| Раздел 12.2.06 Скорлупы, сегменты | | | | | | |
| Группа 12.2.06.01 Сегменты из пенополиуретана | | | | | | |
| 4399 | 12.2.06.01-0008 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 57 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм | м | 464,56 | 452,44 | 10,98 |
| 4400 | 12.2.06.01-0024 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 325 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм | м | 1 306,10 | 1 269,83 | 11,79 |
| Группа 12.2.06.02 Сегменты известково-кремнеземистые | | | | | | |
| 4401 | 12.2.06.02-0001 | Сегменты известково-кремнеземистые | м ³ | 6 044,56 | 5 520,00 | 3,17 |
| Группа 12.2.06.03 Скорлупы битумоперлитовые | | | | | | |
| 4402 | 12.2.06.03-0001 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 57 мм | компл | 413,47 | 396,00 | 10,36 |
| 4403 | 12.2.06.03-0002 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 76 мм | компл | 447,05 | 429,00 | 9,95 |
| 4404 | 12.2.06.03-0003 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 89 мм | компл | 536,84 | 517,00 | 10,21 |
| 4405 | 12.2.06.03-0004 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 102 мм | компл | 536,76 | 517,00 | 9,28 |
| 4406 | 12.2.06.03-0005 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 133 мм | компл | 989,59 | 957,00 | 13,40 |
| 4407 | 12.2.06.03-0006 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 159 мм | компл | 833,19 | 803,00 | 9,63 |
| 4408 | 12.2.06.03-0007 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 219 мм | компл | 1 140,09 | 1 100,00 | 8,90 |
| 4409 | 12.2.06.03-0008 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 273 мм | компл | 1 592,36 | 1 540,00 | 9,67 |
| Группа 12.2.06.04 Скорлупы из пенобетона | | | | | | |
| 4410 | 12.2.06.04-0001 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм | компл | 261,45 | 240,00 | 14,83 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4411 | 12.2.06.04-0002 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм | компл | 342,87 | 320,00 | 14,59 |
| 4412 | 12.2.06.04-0003 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм | компл | 383,90 | 360,00 | 13,96 |
| 4413 | 12.2.06.04-0004 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм | компл | 444,82 | 420,00 | 13,33 |
| 4414 | 12.2.06.04-0005 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм | компл | 552,38 | 520,00 | 13,43 |
| 4415 | 12.2.06.04-0006 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм | компл | 657,23 | 620,00 | 13,38 |
| 4416 | 12.2.06.04-0007 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм | компл | 759,20 | 720,00 | 12,82 |
| 4417 | 12.2.06.04-0008 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм | компл | 779,42 | 740,00 | 12,61 |
| 4418 | 12.2.06.04-0009 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм | компл | 831,57 | 780,00 | 12,59 |
| 4419 | 12.2.06.04-0010 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм | компл | 1 014,83 | 960,00 | 12,89 |
| 4420 | 12.2.06.04-0011 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм | компл | 999,49 | 930,00 | 11,98 |
| 4421 | 12.2.06.04-0012 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм | компл | 1 050,38 | 980,00 | 12,59 |
| 4422 | 12.2.06.04-0013 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм | компл | 1 265,39 | 1 180,00 | 12,64 |
| 4423 | 12.2.06.04-0014 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм | компл | 1 265,39 | 1 180,00 | 12,64 |
| 4424 | 12.2.06.04-0015 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм | компл | 1 346,33 | 1 250,00 | 12,32 |
| 4425 | 12.2.06.04-0016 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм | компл | 1 479,02 | 1 380,00 | 12,15 |
| 4426 | 12.2.06.04-0017 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм | компл | 1 566,26 | 1 450,00 | 11,88 |
| 4427 | 12.2.06.04-0018 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм | компл | 1 837,26 | 1 700,00 | 12,10 |
| | Группа 12.2.06.05 Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя | | | | | |
| 4428 | 12.2.06.05-0001 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм | компл | 438,04 | 413,25 | 20,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4429 | 12.2.06.05-0002 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 70 (76) мм | компл | 563,15 | 535,90 | 19,97 |
| 4430 | 12.2.06.05-0003 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 80 (89) мм | компл | 593,58 | 565,65 | 18,02 |
| 4431 | 12.2.06.05-0004 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 100 (108) мм | компл | 519,85 | 493,50 | 12,98 |
| 4432 | 12.2.06.05-0005 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 125 (133) мм | компл | 761,69 | 724,97 | 15,45 |
| 4433 | 12.2.06.05-0006 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 150 (159) мм | компл | 898,72 | 856,78 | 15,23 |
| 4434 | 12.2.06.05-0007 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 200 (219) мм | компл | 1 163,91 | 1 116,67 | 16,37 |
| 4435 | 12.2.06.05-0008 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 250 (273) мм | компл | 1 350,82 | 1 299,75 | 18,21 |
| 4436 | 12.2.06.05-0009 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 300 (325) мм | компл | 1 569,74 | 1 503,90 | 19,83 |
| 4437 | 12.2.06.05-0010 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 400 (426) мм | компл | 2 088,83 | 2 013,01 | 22,09 |
| 4438 | 12.2.06.05-0011 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 500 (530) мм | компл | 2 494,25 | 2 395,39 | 24,94 |
| 4439 | 12.2.06.05-0012 | Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 630 мм, толщина 60 мм | компл | 2 806,94 | 2 690,42 | 23,36 |
| 4440 | 12.2.06.05-0013 | Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 720 мм, толщина 60 мм | компл | 3 150,60 | 3 027,92 | 26,22 |
| 4441 | 12.2.06.05-0014 | Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 820 мм, толщина 60 мм | компл | 3 538,62 | 3 399,17 | 27,00 |
| 4442 | 12.2.06.05-0015 | Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 920 мм, толщина 60 мм | компл | 3 880,41 | 3 734,39 | 26,58 |
| 4443 | 12.2.06.05-0016 | Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 1020 мм, толщина 60 мм | компл | 4 179,65 | 4 012,17 | 26,40 |
| 4444 | 12.2.06.05-0017 | Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм | компл | 4 931,69 | 4 733,60 | 27,06 |
| | Группа 12.2.06.06 Скорлупы из пенополиуретана фольгированные | | | | | |
| 4445 | 12.2.06.06-0018 | Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм | компл | 5 802,79 | 5 661,67 | 7,24 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 12.2.06.08 Скорлупы и сегменты, не включенные в группы | | | | | |
| 4446 | 12.2.06.08-0001 | Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м³ | 9 755,89 | 9 458,33 | 7,62 |
| 4447 | 12.2.06.08-0011 | Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие | м³ | 6 536,25 | 6 240,00 | 6,25 |
| | Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны | | | | | |
| | Группа 12.2.07.01 Рулоны из вспененного каучука | | | | | |
| 4448 | 12.2.07.01-0087 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 50 мм | м² | 5 208,82 | 5 100,00 | 7,05 |
| 4449 | 12.2.07.01-1010 | Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм, самоклеящаяся | м² | 1 575,67 | 1 541,00 | 9,01 |
| | Группа 12.2.07.03 Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб | | | | | |
| 4450 | 12.2.07.03-1026 | Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 57 мм | 10 м | 11 679,10 | 11 438,00 | 5,72 |
| | Группа 12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука | | | | | |
| 4451 | 12.2.07.04-0074 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 18 мм | 10 м | 1 607,87 | 1 575,00 | 7,57 |
| 4452 | 12.2.07.04-0075 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 22 мм | 10 м | 1 837,42 | 1 800,00 | 7,73 |
| 4453 | 12.2.07.04-0076 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 28 мм | 10 м | 2 070,26 | 2 029,09 | 7,78 |
| 4454 | 12.2.07.04-0176 | Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 18 мм | 10 м | 393,36 | 385,00 | 2,20 |
| 4455 | 12.2.07.04-0189 | Трубки теплоизоляционные из вспененного | м | 90,66 | 88,00 | 2,20 |
| 4456 | 12.2.07.04-1012 | Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 22 мм | 10 м | 2 572,01 | 2 520,00 | 10,13 |
| 4457 | 12.2.07.04-1014 | Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 28 мм | 10 м | 2 782,39 | 2 727,27 | 9,34 |
| 4458 | 12.2.07.04-1016 | Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 35 мм | 10 м | 3 385,24 | 3 316,36 | 9,38 |
| 4459 | 12.2.07.04-1018 | Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 42 мм | 10 м | 3 798,61 | 3 720,00 | 8,94 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4460 | 12.2.07.04-1046 | Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 28 мм | 10 м | 8 444,12 | 8 277,91 | 15,19 |
| 4461 | 12.2.07.04-1048 | Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 35 мм | 10 м | 9 978,31 | 9 781,64 | 15,19 |
| 4462 | 12.2.07.04-1050 | Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 42 мм | 10 м | 11 705,33 | 11 477,64 | 13,92 |
| 4463 | 12.2.07.04-1052 | Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 48 мм | 10 м | 13 161,06 | 12 897,00 | 13,93 |
| 4464 | 12.2.07.04-1054 | Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 54 мм | 10 м | 14 405,81 | 14 125,27 | 13,92 |
| 4465 | 12.2.07.04-1074 | Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 35 мм | 10 м | 9 349,59 | 9 158,18 | 8,54 |
| 4466 | 12.2.07.04-1078 | Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 48 мм | 10 м | 11 860,59 | 11 623,64 | 7,82 |
| 4467 | 12.2.07.04-1082 | Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 60 мм | 10 м | 14 680,34 | 14 389,09 | 8,13 |
| 4468 | 12.2.07.04-1086 | Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 89 мм | 10 м | 18 173,68 | 17 809,09 | 5,95 |
| Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена | | | | | | |
| 4469 | 12.2.07.05-0001 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм | м | 206,55 | 203,00 | 1,45 |
| 4470 | 12.2.07.05-0011 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 6 мм | 100 м | 714,46 | 700,00 | 7,38 |
| 4471 | 12.2.07.05-0032 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 9 мм | 100 м | 2 214,58 | 2 166,67 | 8,24 |
| 4472 | 12.2.07.05-0033 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 13 мм | 100 м | 3 276,24 | 3 208,33 | 8,00 |
| 4473 | 12.2.07.05-0036 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 9 мм | 100 м | 2 641,16 | 2 583,33 | 8,64 |
| 4474 | 12.2.07.05-0040 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 28 мм, толщина 9 мм | 100 м | 2 767,05 | 2 708,33 | 8,64 |
| 4475 | 12.2.07.05-0041 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 28 мм, толщина 13 мм | 100 м | 3 872,74 | 3 791,67 | 8,39 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4476 | 12.2.07.05-0044 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм | 100 м | 4 086,41 | 4 000,00 | 11,92 |
| 4477 | 12.2.07.05-0049 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 35 мм, толщина 13 мм | 100 м | 4 806,19 | 4 708,33 | 8,61 |
| 4478 | 12.2.07.05-0054 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 45 мм, толщина 9 мм | 100 м | 4 981,23 | 4 875,00 | 8,57 |
| 4479 | 12.2.07.05-0057 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 48 мм, толщина 9 мм | 100 м | 5 365,77 | 5 250,00 | 8,28 |
| 4480 | 12.2.07.05-0058 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 48 мм, толщина 13 мм | 100 м | 6 508,71 | 6 375,00 | 7,53 |
| 4481 | 12.2.07.05-0060 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 54 мм, толщина 9 мм | 100 м | 5 405,90 | 5 291,67 | 6,91 |
| 4482 | 12.2.07.05-0061 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 54 мм, толщина 13 мм | 100 м | 7 071,71 | 6 916,67 | 6,83 |
| 4483 | 12.2.07.05-0066 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 60 мм, толщина 9 мм | 100 м | 6 040,76 | 5 916,67 | 6,49 |
| 4484 | 12.2.07.05-0067 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 60 мм, толщина 13 мм | 100 м | 7 662,24 | 7 500,00 | 6,95 |
| 4485 | 12.2.07.05-0072 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 70 мм, толщина 9 мм | 100 м | 6 276,58 | 6 142,00 | 5,67 |
| 4486 | 12.2.07.05-0073 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 70 мм, толщина 13 мм | 100 м | 8 801,68 | 8 610,00 | 6,83 |
| 4487 | 12.2.07.05-0075 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 76 мм, толщина 9 мм | 100 м | 8 252,18 | 8 075,00 | 6,57 |
| 4488 | 12.2.07.05-0076 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 76 мм, толщина 13 мм | 100 м | 10 048,42 | 9 833,33 | 7,10 |
| 4489 | 12.2.07.05-0078 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 89 мм, толщина 9 мм | 100 м | 12 601,36 | 12 333,33 | 6,47 |
| 4490 | 12.2.07.05-0079 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 89 мм, толщина 13 мм | 100 м | 13 958,82 | 13 666,67 | 6,50 |
| 4491 | 12.2.07.05-0081 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 9 мм | 100 м | 15 648,79 | 15 333,33 | 6,76 |
| 4492 | 12.2.07.05-0082 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 13 мм | 100 м | 17 358,61 | 17 000,00 | 6,90 |
| 4493 | 12.2.07.05-0085 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 114 мм, толщина 13 мм | 100 м | 18 129,35 | 17 750,00 | 7,10 |
| 4494 | 12.2.07.05-0088 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 133 мм, толщина 13 мм | 100 м | 23 468,48 | 23 000,00 | 8,00 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4495 | 12.2.07.05-0091 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 140 мм, толщина 13 мм | 100 м | 26 527,86 | 26 000,00 | 8,67 |
| 4496 | 12.2.07.05-0094 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 160 мм, толщина 13 мм | 100 м | 32 437,39 | 31 770,00 | 9,35 |
| 4497 | 12.2.07.05-0156 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 5 508,83 | 5 400,00 | 4,68 |
| Раздел 12.2.08 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные | | | | | | |
| Группа 12.2.08.02 Цилиндры навивные некашированные | | | | | | |
| 4498 | 12.2.08.02-0106 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 30 мм | м | 223,53 | 218,62 | 5,87 |
| 4499 | 12.2.08.02-0107 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 30 мм | м | 224,54 | 219,54 | 5,75 |
| 4500 | 12.2.08.02-0108 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 30 мм | м | 261,59 | 256,06 | 5,79 |
| 4501 | 12.2.08.02-0110 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 30 мм | м | 263,92 | 258,33 | 5,76 |
| 4502 | 12.2.08.02-0111 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 30 мм | м | 277,00 | 270,80 | 5,76 |
| 4503 | 12.2.08.02-0112 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 30 мм | м | 294,21 | 287,58 | 5,77 |
| 4504 | 12.2.08.02-0113 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 30 мм | м | 309,10 | 302,55 | 5,77 |
| 4505 | 12.2.08.02-0114 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 30 мм | м | 310,46 | 303,69 | 5,76 |
| 4506 | 12.2.08.02-0115 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 30 мм | м | 317,15 | 310,26 | 5,78 |
| 4507 | 12.2.08.02-0116 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 30 мм | м | 320,29 | 312,98 | 5,77 |
| 4508 | 12.2.08.02-0117 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 30 мм | м | 324,04 | 316,84 | 5,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4509 | 12.2.08.02-0118 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 30 мм | м | 330,78 | 323,42 | 5,79 |
| 4510 | 12.2.08.02-0119 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 30 мм | м | 332,12 | 324,78 | 5,78 |
| 4511 | 12.2.08.02-0120 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 30 мм | м | 387,45 | 379,01 | 6,42 |
| 4512 | 12.2.08.02-0121 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 30 мм | м | 369,98 | 361,75 | 5,79 |
| 4513 | 12.2.08.02-0122 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 30 мм | м | 378,71 | 370,14 | 5,78 |
| 4514 | 12.2.08.02-0123 | Цилиндры наливные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 83 мм | м | 402,98 | 393,75 | 5,78 |
| 4515 | 12.2.08.02-0124 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 30 мм | м | 437,65 | 427,74 | 5,77 |
| 4516 | 12.2.08.02-0125 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 30 мм | м | 607,06 | 593,54 | 5,77 |
| 4517 | 12.2.08.02-0188 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 250 мм, толщина 50 мм | м | 1 263,22 | 1 234,25 | 5,78 |
| 4518 | 12.2.08.02-0189 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм | м | 1 354,60 | 1 323,15 | 5,78 |
| Группа 12.2.08.03 Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы | | | | | | |
| 4519 | 12.2.08.03-0001 | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним, диаметр 108-133 мм | м ³ | 24 354,88 | 23 595,00 | 10,88 |
| 4520 | 12.2.08.03-0011 | Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н, внутренний диаметр 108-159 мм | м ³ | 30 099,50 | 28 600,00 | 16,27 |
| 4521 | 12.2.08.03-0012 | Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные | м ³ | 22 508,64 | 21 528,00 | 13,92 |
| 4522 | 12.2.08.03-0021 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 76-108 мм | м ³ | 15 633,95 | 14 880,00 | 12,26 |
| 4523 | 12.2.08.03-0022 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 114-219 мм | м ³ | 12 883,79 | 12 192,00 | 11,59 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4524 | 12.2.08.03-0023 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 18-57 мм | м ³ | 17 532,61 | 16 740,00 | 10,68 |
| | Книга 13 Изделия из природного камня | | | | | |
| | Часть 13.1 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них | | | | | |
| | Раздел 13.1.01 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные | | | | | |
| | Группа 13.1.01.01 Крошка и колотый мрамор | | | | | |
| 4525 | 13.1.01.01-0001 | Крошка мраморная | т | 7 770,76 | 7 200,00 | 14,30 |
| 4526 | 13.1.01.01-0002 | Крошка мраморная, фракция 2-5 мм | кг | 7,79 | 7,20 | 5,30 |
| 4527 | 13.1.01.01-0021 | Мрамор колотый | м ² | 1 403,44 | 1 350,00 | 6,62 |
| | Раздел 13.1.02 Мрамор обработанный и изделия из него | | | | | |
| | Группа 13.1.02.01 Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк | | | | | |
| 4528 | 13.1.02.01-0001 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 10 мм | м ² | 1 758,00 | 1 700,00 | 3,00 |
| 4529 | 13.1.02.01-0003 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 20 мм | м ² | 2 401,20 | 2 300,00 | 4,35 |
| 4530 | 13.1.02.01-0005 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 30 мм | м ² | 2 530,36 | 2 400,00 | 5,34 |
| 4531 | 13.1.02.01-0121 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 10 мм | м ² | 2 475,37 | 2 400,00 | 6,69 |
| 4532 | 13.1.02.01-0123 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 20 мм | м ² | 3 012,76 | 2 900,00 | 6,52 |
| 4533 | 13.1.02.01-0124 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 25 мм | м ² | 3 230,00 | 3 100,00 | 6,46 |
| | Группа 13.1.02.04 Плиты мраморные, не включенные в группы | | | | | |
| 4534 | 13.1.02.04-0001 | Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 30 мм | м ² | 5 781,34 | 5 600,00 | 9,25 |
| 4535 | 13.1.02.04-0002 | Плиты облицовочные из мрамора, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм | м ² | 2 928,29 | 2 800,00 | 5,83 |
| 4536 | 13.1.02.04-0003 | Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 40 мм | м ² | 6 116,72 | 5 900,00 | 7,34 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 13.1.03 Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них | | | | | |
| | Группа 13.1.03.01 Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина | | | | | |
| 4537 | 13.1.03.01-0045 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 30 мм | м ² | 1 948,80 | 1 850,00 | 8,12 |
| 4538 | 13.1.03.01-0047 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 50-60 мм | м ² | 2 257,50 | 2 100,00 | 6,02 |
| 4539 | 13.1.03.01-0060 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 110-120 мм | м ² | 2 943,08 | 2 650,00 | 9,14 |
| | Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них | | | | | |
| | Раздел 13.2.01 Гранит и прочие породы и изделия из них | | | | | |
| | Группа 13.2.01.01 Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород | | | | | |
| 4540 | 13.2.01.01-0008 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 30 мм | м ² | 5 819,95 | 5 629,25 | 3,89 |
| 4541 | 13.2.01.01-0011 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 70-80 мм | м ² | 7 483,22 | 7 125,25 | 3,36 |
| 4542 | 13.2.01.01-0033 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 25 мм | м ² | 7 925,51 | 7 700,00 | 6,84 |
| 4543 | 13.2.01.01-0034 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 30 мм | м ² | 8 243,60 | 8 000,00 | 6,49 |
| 4544 | 13.2.01.01-0035 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 40 мм | м ² | 9 080,37 | 8 800,00 | 5,97 |
| 4545 | 13.2.01.01-0036 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 60 мм | м ² | 12 391,22 | 12 000,00 | 6,86 |
| 4546 | 13.2.01.01-0058 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 20 мм | м ² | 4 132,84 | 4 000,00 | 3,73 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4547 | 13.2.01.01-0060 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м ² | 7 532,29 | 7 300,00 | 5,93 |
| 4548 | 13.2.01.01-0077 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 90-100 мм | м ² | 16 576,50 | 16 000,00 | 6,45 |
| Группа 13.2.01.05 Плиты облицовочные доломитовые | | | | | | |
| 4549 | 13.2.01.05-0001 | Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 25 мм | м ² | 2 398,35 | 2 300,00 | 7,37 |
| 4550 | 13.2.01.05-0002 | Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 40 мм | м ² | 2 939,92 | 2 800,00 | 7,63 |
| 4551 | 13.2.01.05-0003 | Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 80-100 мм | м ² | 4 291,60 | 4 000,00 | 7,78 |
| 4552 | 13.2.01.05-0004 | Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 150 мм | м ² | 7 349,88 | 6 900,00 | 14,94 |
| Раздел 13.2.02 Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие | | | | | | |
| Группа 13.2.02.01 Гранулы и порошок, осколки камня | | | | | | |
| 4553 | 13.2.02.01-0011 | Клинец марки 300 | м ³ | 1 260,51 | 690,00 | 22,01 |
| Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня | | | | | | |
| Группа 13.2.03.01 Брусчатка и камни булыжные | | | | | | |
| 4554 | 13.2.03.01-0001 | Брусчатка | м ² | 1 022,43 | 940,00 | 3,59 |
| 4555 | 13.2.03.01-0011 | Камень булыжный | м ³ | 1 724,83 | 930,61 | 8,48 |
| Группа 13.2.03.02 Камни бортовые | | | | | | |
| 4556 | 13.2.03.02-0001 | Камни бортовые, марка 1ГП | м | 2 609,10 | 2 500,00 | 6,69 |
| 4557 | 13.2.03.02-0003 | Камни бортовые, марка 3ГП | м | 4 119,12 | 3 900,00 | 4,78 |
| Группа 13.2.03.03 Камни стеновые | | | | | | |
| 4558 | 13.2.03.03-0001 | Камни стеновые из туфа, необработанные, тип I, марка 4-100 | м ³ | 5 777,52 | 5 200,00 | 34,39 |
| 4559 | 13.2.03.03-0002 | Камни стеновые из туфа, обработанные, тип I, марка 4-100 | м ³ | 5 879,93 | 5 300,00 | 32,18 |
| 4560 | 13.2.03.03-0012 | Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 125-250 | м ³ | 5 243,33 | 4 000,00 | 36,45 |
| 4561 | 13.2.03.03-0021 | Камни стеновые из известняка, обработанные, тип I, марка 125-250 | м ³ | 6 263,21 | 5 000,00 | 25,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 13.2.04 Изделия и материалы из камня прочие | | | | | |
| | Группа 13.2.04.01 Блоки из природного камня | | | | | |
| 4562 | 13.2.04.01-0001 | Блоки известняковые массой более 0,5 т | м ³ | 13 806,90 | 13 000,00 | 6,67 |
| 4563 | 13.2.04.01-0002 | Блоки известняковые массой до 0,5 т | м ³ | 10 234,00 | 9 500,00 | 7,31 |
| | Группа 13.2.04.02 Плиты гранитные и мраморно-гранитные | | | | | |
| 4564 | 13.2.04.02-0001 | Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, "Скала", толщина 150 мм | м ² | 6 400,66 | 6 000,00 | 8,32 |
| | Группа 13.2.04.03 Плиты полированные различной формы брекчиевидные | | | | | |
| 4565 | 13.2.04.03-0001 | Плиты облицовочные, гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм | м ² | 2 725,83 | 2 600,00 | 5,52 |
| 4566 | 13.2.04.03-0002 | Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм | м ² | 2 827,45 | 2 700,00 | 2,53 |
| 4567 | 13.2.04.03-0003 | Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм | м ² | 2 918,75 | 2 800,00 | 2,57 |
| 4568 | 13.2.04.03-0004 | Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм | м ² | 2 916,53 | 2 800,00 | 2,90 |
| | Группа 13.2.04.04 Ступени | | | | | |
| 4569 | 13.2.04.04-0003 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 150 мм | м | 16 455,75 | 16 000,00 | 5,93 |
| | Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи | | | | | |
| | Часть 14.1 Клеи | | | | | |
| | Раздел 14.1.01 Клеи животного происхождения | | | | | |
| | Группа 14.1.01.01 Клеи казеиновые и костные | | | | | |
| 4570 | 14.1.01.01-0001 | Клей казеиновый | т | 504 825,00 | 494 000,00 | 19,05 |
| 4571 | 14.1.01.01-0003 | Клей столярный сухой | кг | 246,28 | 240,50 | 14,53 |
| | Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смол | | | | | |
| | Группа 14.1.02.01 Клеи на акриловой основе | | | | | |
| 4572 | 14.1.02.01-0002 | Клей БМК-5к | кг | 220,33 | 215,00 | 8,54 |
| | Группа 14.1.02.03 Клеи поливинилацетатные | | | | | |
| 4573 | 14.1.02.03-0002 | Клей ПВА | кг | 94,76 | 92,00 | 5,96 |
| | Группа 14.1.02.04 Клеи, не включенные в группы | | | | | |
| 4574 | 14.1.02.04-0101 | Клей-мастика Бустилат | т | 123 283,00 | 120 000,00 | 10,91 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4575 | 14.1.02.04-0102 | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 306,98 | 300,00 | 12,01 |
| 4576 | 14.1.02.04-0106 | Клей марка ГИПК-14 | кг | 204,91 | 200,00 | 10,02 |
| 4577 | 14.1.02.04-0107 | Клей цианакрилатный | кг | 27 556,26 | 27 000,00 | 5,63 |
| Раздел 14.1.03 Клей на основе природных химически модифицированных смол | | | | | | |
| Группа 14.1.03.01 Клей на основе целлюлозы | | | | | | |
| 4578 | 14.1.03.01-0001 | Клей для обоев КМЦ | т | 271 335,60 | 265 000,00 | 10,44 |
| Группа 14.1.03.02 Клей, не включенные в группы | | | | | | |
| 4579 | 14.1.03.02-0001 | Клей битумный | т | 167 212,50 | 163 000,00 | 3,75 |
| 4580 | 14.1.03.02-0201 | Клей малярный жидкий | кг | 69,49 | 67,20 | 8,59 |
| 4581 | 14.1.03.02-0301 | Клейстер готовый | кг | 20,15 | 18,85 | 20,15 |
| Раздел 14.1.04 Клей на основе резины | | | | | | |
| Группа 14.1.04.01 Клей на основе каучука | | | | | | |
| 4582 | 14.1.04.01-0001 | Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов | л | 714,82 | 700,00 | 10,90 |
| Группа 14.1.04.02 Клей резиновые | | | | | | |
| 4583 | 14.1.04.02-0001 | Клей 88-НП | кг | 633,22 | 620,00 | 19,01 |
| 4584 | 14.1.04.02-0002 | Клей 88-СА | кг | 571,95 | 560,00 | 19,77 |
| 4585 | 14.1.04.02-0003 | Клей НТ-150 | кг | 591,48 | 579,00 | 23,85 |
| 4586 | 14.1.04.02-0011 | Клей резиновый № 88-Н | кг | 558,45 | 546,76 | 12,41 |
| 4587 | 14.1.04.02-0012 | Клей резиновый № 2572-1 | кг | 184,68 | 180,00 | 22,25 |
| 4588 | 14.1.04.02-0013 | Клей резиновый № 4508 | кг | 220,30 | 215,00 | 24,37 |
| 4589 | 14.1.04.02-0014 | Клей резиновый П-9 | кг | 199,78 | 195,00 | 8,84 |
| Раздел 14.1.05 Клей на основе смол, получаемых поликонденсацией | | | | | | |
| Группа 14.1.05.01 Клей жидкие гвозди | | | | | | |
| 4590 | 14.1.05.01-0003 | Клеи жидкие гвозди: универсальные TITEBOND | кг | 459,88 | 450,00 | 10,67 |
| 4591 | 14.1.05.01-1000 | Клеи жидкие гвозди | кг | 460,14 | 450,00 | 6,44 |
| Группа 14.1.05.02 Клей полиуретановые | | | | | | |
| 4592 | 14.1.05.02-0106 | Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл | шт | 854,55 | 837,50 | 16,71 |
| 4593 | 14.1.05.02-1006 | Клей полиуретановый двухкомпонентный | кг | 724,88 | 710,00 | 6,94 |
| Группа 14.1.05.03 Клей фенолополивинилацетальные | | | | | | |
| 4594 | 14.1.05.03-0001 | Клей фенолополивинилацетальный | т | 174 455,00 | 170 000,00 | 9,43 |
| 4595 | 14.1.05.03-0011 | Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, БФ-2Н | т | 309 471,00 | 302 500,00 | 23,99 |
| 4596 | 14.1.05.03-0012 | Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, сорт I | т | 245 736,90 | 240 000,00 | 19,93 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.1.05.04 Клеи эпоксидные | | | | | |
| 4597 | 14.1.05.04-0101 | Клей ВК-9 | кг | 5 916,68 | 5 800,00 | 13,60 |
| 4598 | 14.1.05.04-0102 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент А | кг | 2 091,23 | 2 050,00 | 7,53 |
| 4599 | 14.1.05.04-0103 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент В | кг | 2 091,23 | 2 050,00 | 7,53 |
| 4600 | 14.1.05.04-0104 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент А | кг | 1 530,98 | 1 500,00 | 8,17 |
| 4601 | 14.1.05.04-0105 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент В | кг | 1 530,98 | 1 500,00 | 8,17 |
| 4602 | 14.1.05.04-0106 | Клей эпоксидный | т | 740 220,00 | 724 500,00 | 10,14 |
| | Группа 14.1.05.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы | | | | | |
| 4603 | 14.1.05.05-0002 | Клей-герметик эласил 137-352 | кг | 582,92 | 570,00 | 3,97 |
| 4604 | 14.1.05.05-0103 | Клей резарциновоформальдегидный | т | 210 275,36 | 205 400,00 | 5,01 |
| | Раздел 14.1.06 Клеи прочие | | | | | |
| | Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса | | | | | |
| 4605 | 14.1.06.01-0001 | Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа | кг | 20,27 | 18,96 | 12,83 |
| 4606 | 14.1.06.01-0003 | Клей гипсовый сухой монтажный | т | 15 996,63 | 14 800,00 | 3,57 |
| | Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента | | | | | |
| 4607 | 14.1.06.02-0001 | Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь) | т | 18 472,48 | 17 280,00 | 4,28 |
| 4608 | 14.1.06.02-0019 | Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 16,23 | 15,00 | 9,49 |
| 4609 | 14.1.06.02-0202 | Состав клеевой "БИРСС Монолит 46" | т | 46 757,09 | 45 000,00 | 10,52 |
| 4610 | 14.1.06.02-1002 | Клей плиточный | кг | 13,08 | 12,00 | 9,55 |
| | Группа 14.1.06.04 Клеи полимерцементные | | | | | |
| 4611 | 14.1.06.04-0001 | Клей для приклеивания минеральной ваты | кг | 39,06 | 37,40 | 6,30 |
| 4612 | 14.1.06.04-0002 | Клей для химической сварки труб и фитингов | л | 3 949,48 | 3 870,00 | 10,83 |
| 4613 | 14.1.06.04-0008 | Клей монтажный для укладки ячеистых блоков | т | 12 905,87 | 11 816,67 | 4,98 |
| 4614 | 14.1.06.04-0017 | Клей универсальный для систем утепления | кг | 43,57 | 41,80 | 6,06 |
| 4615 | 14.1.06.04-0018 | Клей ХВК-2А | кг | 382,48 | 374,00 | 19,89 |
| | Группа 14.1.06.06 Анкеры химические | | | | | |
| 4616 | 14.1.06.06-1023 | Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы | л | 3 416,87 | 3 349,00 | 19,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий | | | | | |
| | Раздел 14.2.01 Композиции | | | | | |
| | Группа 14.2.01.01 Композиции органо-силикатные | | | | | |
| 4617 | 14.2.01.01-0002 | Композиция органо-силикатная ОС-12-01 | т | 225 846,40 | 220 000,00 | 4,16 |
| 4618 | 14.2.01.01-0003 | Композиция органо-силикатная ОС-12-03 | т | 216 787,50 | 211 200,00 | 3,69 |
| 4619 | 14.2.01.01-0004 | Композиция органо-силикатная ОС-51-03 | т | 297 460,80 | 290 000,00 | 3,64 |
| | Группа 14.2.01.02 Композиции полиуретановые | | | | | |
| 4620 | 14.2.01.02-0001 | Композиция полиуретановая | т | 500 713,46 | 490 000,00 | 5,53 |
| 4621 | 14.2.01.02-0002 | Композиция полиуретановая на основе лака | кг | 430,27 | 420,00 | 4,22 |
| 4622 | 14.2.01.02-0003 | Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная | т | 643 618,83 | 630 000,00 | 4,69 |
| 4623 | 14.2.01.02-0004 | Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм" | т | 643 618,83 | 630 000,00 | 4,69 |
| 4624 | 14.2.01.02-0005 | Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя | т | 378 497,58 | 370 000,00 | 5,01 |
| 4625 | 14.2.01.02-0006 | Композиция полиуретановая непигментированная | т | 673 541,10 | 660 000,00 | 5,41 |
| 4626 | 14.2.01.02-0011 | Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор" | т | 612 755,70 | 600 000,00 | 5,15 |
| 4627 | 14.2.01.02-0012 | Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол" | т | 408 852,81 | 400 000,00 | 5,07 |
| 4628 | 14.2.01.02-0013 | Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя | т | 348 003,72 | 340 000,00 | 5,02 |
| | Группа 14.2.01.03 Композиции эпоксидно-каменноугольные | | | | | |
| 4629 | 14.2.01.03-0001 | Композиции грунта эпоксидно-каменноугольные | т | 171 639,95 | 167 200,00 | 5,96 |
| 4630 | 14.2.01.03-0002 | Композиции лака эпоксидно-каменноугольные | т | 270 295,93 | 264 000,00 | 8,35 |
| 4631 | 14.2.01.03-0003 | Композиции эмали эпоксидно-каменноугольные | т | 270 409,19 | 264 000,00 | 8,38 |
| | Группа 14.2.01.05 Композиции полимерные | | | | | |
| 4632 | 14.2.01.05-0002 | Композиция полимерная | кг | 132,40 | 128,70 | 3,43 |
| | Группа 14.2.01.06 Композиции, не включенные в группы | | | | | |
| 4633 | 14.2.01.06-0001 | Композиция адгезионная | кг | 60,26 | 58,00 | 3,72 |
| 4634 | 14.2.01.06-0002 | Композиция противокоррозионная грунтовочная | кг | 307,53 | 300,00 | 3,88 |
| 4635 | 14.2.01.06-0004 | Композиция клеевая | т | 66 127,60 | 63 800,00 | 4,18 |
| 4636 | 14.2.01.06-0005 | Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия | кг | 203,74 | 198,00 | 4,43 |
| 4637 | 14.2.01.06-0006 | Композиция цинконаполненная "ЦВЭС" | кг | 504,36 | 493,00 | 4,49 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4638 | 14.2.01.06-0012 | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А | т | 72 624,78 | 70 000,00 | 13,14 |
| | Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты | | | | | |
| | Группа 14.2.02.02 Композиции огнезащитные пропиточные | | | | | |
| 4639 | 14.2.02.02-0001 | Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки древесины, древесных и древесно- плитных материалов | кг | 297,43 | 290,00 | 3,06 |
| 4640 | 14.2.02.02-0002 | Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки текстиля | кг | 490,70 | 480,00 | 2,33 |
| | Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные | | | | | |
| 4641 | 14.2.02.03-0001 | Краска огнезащитная | т | 270 891,42 | 264 000,00 | 12,97 |
| 4642 | 14.2.02.03-0015 | Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин. плотность 1.25 г/см ³ , расход 1,8 кг м ² | кг | 470,27 | 460,00 | 5,12 |
| 4643 | 14.2.02.03-0018 | Краска огнезащитная: «КЛ-1» | кг | 439,83 | 430,00 | 6,13 |
| 4644 | 14.2.02.03-0019 | Краска огнезащитная из термостойких, газообразующих и пенообразующих наполнителей | кг | 511,77 | 500,00 | 6,06 |
| 4645 | 14.2.02.03-0021 | Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,3 г/см ³ , расход 0,8-2,2 кг м ² | кг | 441,18 | 430,00 | 1,72 |
| 4646 | 14.2.02.03-0022 | Краска огнезащитная: «Эврика» | кг | 409,05 | 400,00 | 2,02 |
| | Группа 14.2.02.04 Лаки огнезащитные | | | | | |
| 4647 | 14.2.02.04-0001 | Лак огнезащитный | кг | 941,54 | 920,00 | 2,63 |
| 4648 | 14.2.02.04-0002 | Лак огнезащитный для древесины | кг | 827,95 | 810,00 | 10,92 |
| 4649 | 14.2.02.04-0004 | Лак печной | т | 159 528,00 | 155 000,00 | 23,12 |
| | Группа 14.2.02.06 Материалы базальтовые огнезащитные | | | | | |
| 4650 | 14.2.02.06-0001 | Материал базальтовый огнезащитный рулонный | м ² | 276,20 | 270,00 | 6,98 |
| | Группа 14.2.02.07 Материалы огнезащитные терморасширяющиеся | | | | | |
| 4651 | 14.2.02.07-0002 | Материал огнезащитный терморасширяющийся для защиты металлических конструкций в сухих закрытых помещениях | т | 409 508,00 | 400 000,00 | 9,08 |
| | Группа 14.2.02.09 Подушки противопожарные | | | | | |
| 4652 | 14.2.02.09-0003 | Подушки противопожарные уплотнительные | м ³ | 14 404,50 | 14 000,00 | 21,34 |
| | Группа 14.2.02.11 Составы огнезащитные | | | | | |
| 4653 | 14.2.02.11-0004 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (сухой концентрат) | кг | 439,12 | 429,46 | 2,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4654 | 14.2.02.11-0011 | Состав огнезащитный, пропиточный, для древесины | кг | 129,28 | 125,06 | 2,66 |
| 4655 | 14.2.02.11-0012 | Состав огнезащитный, однокомпонентный, штукатурный на основе целевых добавок и минерального вяжущего (портландцемента) для повышения предела огнестойкости железобетонных конструкций до 4 часов | кг | 184,90 | 180,00 | 2,14 |
| 4656 | 14.2.02.11-0013 | Состав огнезащитный для покрытия кровли из битумного кровельного материала на основе картона, стекловолокна или полимерных волокон, эластичность 2 мм, адгезия 8-9 кГ1а, Г2, В1, РП1 при нанесении не менее 1,7 кг/м ² | кг | 470,98 | 460,21 | 9,81 |
| 4657 | 14.2.02.11-0014 | Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-КП» | кг | 175,05 | 170,09 | 17,79 |
| 4658 | 14.2.02.11-0015 | Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-С» | кг | 175,00 | 170,09 | 17,31 |
| 4659 | 14.2.02.11-0016 | Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-Х» | кг | 157,65 | 153,08 | 16,70 |
| 4660 | 14.2.02.11-0017 | Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-Ш» | кг | 175,05 | 170,09 | 17,79 |
| 4661 | 14.2.02.11-0018 | Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты дерева, фанеры, древесноволокнистых и древесностружечных плит, образующий при повышении температуры более 120 °С пористый теплоизолирующий слой, I группа огнезащитной эффективности, расход 1,5 кг/м ² при толщине слоя покрытия 1 мм | кг | 116,95 | 113,06 | 2,94 |
| 4662 | 14.2.02.11-0019 | Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточновытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой. 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м ² при толщине слоя покрытия 4 мм | кг | 174,95 | 170,00 | 3,88 |
| 4663 | 14.2.02.11-0020 | Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты металлических неогрунтованных конструкций, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 8,0 кг/м ² при толщине слоя покрытия 5 мм | кг | 256,59 | 250,00 | 6,62 |
| 4664 | 14.2.02.11-0021 | Состав огнезащитный двухкомпонентный вспучивающийся на неорганическом связующем для заполнения пустот в деревянных стенах и перекрытиях и предотвращения распространения пожара, расход 450 кг/м ³ | кг | 338,69 | 330,17 | 2,94 |
| 4665 | 14.2.02.11-0022 | Состав огнезащитный уплотнительный | кг | 358,24 | 350,18 | 2,79 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4666 | 14.2.02.11-0023 | Состав огнезащитный: «ФайэфлексТМ Крилак» | кг | 439,24 | 430,22 | 1,66 |
| 4667 | 14.2.02.11-0028 | Состав огнезащитный, для воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления | кг | 154,50 | 150,00 | 13,77 |
| 4668 | 14.2.02.11-0029 | Состав огнезащитный: ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» | кг | 144,18 | 140,07 | 2,67 |
| 4669 | 14.2.02.11-0030 | Состав огнезащитный: ОФП-НВ «КРАТ» | кг | 122,04 | 118,06 | 2,26 |
| Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы | | | | | | |
| 4670 | 14.2.02.12-0001 | Антипирен на водной основе, не содержит органических растворителей для огнезащитной пропитки текстильных материалов | т | 174 890,10 | 170 500,00 | 7,37 |
| 4671 | 14.2.02.12-0002 | Антипирен по стали фосфатное огнезащитное | т | 152 435,68 | 148 500,00 | 8,42 |
| 4672 | 14.2.02.12-0711 | Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная ВПМ-2 | т | 226 542,30 | 221 220,00 | 5,90 |
| 4673 | 14.2.02.12-0901 | Пленка огнезащитная | м ² | 1 776,60 | 1 738,00 | 2,35 |
| 4674 | 14.2.02.12-1201 | Состав светозащитный | т | 206 852,64 | 201 250,00 | 9,14 |
| Раздел 14.2.03 Покрытия защиты | | | | | | |
| Группа 14.2.03.01 Покрытия защитные на акрилатной основе | | | | | | |
| 4675 | 14.2.03.01-0001 | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368) | кг | 429,51 | 420,00 | 5,72 |
| 4676 | 14.2.03.01-0006 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic) | кг | 500,61 | 490,00 | 5,72 |
| Группа 14.2.03.07 Покрытия защиты, не включенные в группы | | | | | | |
| 4677 | 14.2.03.07-0001 | Материал защита от коррозии на каучуково-смоляной основе, для гидроизоляции объектов транспортного и гражданского строительства, однокомпонентный, высыхающего типа | кг | 449,98 | 440,00 | 9,78 |
| Раздел 14.2.04 Смолы | | | | | | |
| Группа 14.2.04.01 Смолы каменноугольные | | | | | | |
| 4678 | 14.2.04.01-0001 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 29 509,95 | 28 000,00 | 17,41 |
| Группа 14.2.04.03 Смолы эпоксидные | | | | | | |
| 4679 | 14.2.04.03-0011 | Смола эпоксидно-диановая неотвержденная | кг | 919,10 | 900,00 | 6,77 |
| 4680 | 14.2.04.03-0012 | Смола эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы) | кг | 1 226,09 | 1 200,00 | 3,62 |
| 4681 | 14.2.04.03-0014 | Смола эпоксидная ЭД-16 | т | 613 347,16 | 600 000,00 | 15,26 |
| 4682 | 14.2.04.03-0015 | Смола эпоксидная ЭД-20 | т | 613 284,90 | 600 000,00 | 11,45 |
| 4683 | 14.2.04.03-0021 | Смола, марка "BRAVO III-langsamhartend" | кг | 551,76 | 540,00 | 1,90 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.2.04.04 Смолы, не включенные в группы | | | | | |
| 4684 | 14.2.04.04-0001 | Лапромол | кг | 190,87 | 186,00 | 5,28 |
| 4685 | 14.2.04.04-0101 | Полиизоцианат | кг | 159,39 | 155,00 | 6,93 |
| 4686 | 14.2.04.04-0212 | Смола карбамидная | кг | 37,91 | 36,00 | 7,69 |
| 4687 | 14.2.04.04-0301 | Смола мочевиноформальдегидная | кг | 23,61 | 22,00 | 5,20 |
| 4688 | 14.2.04.04-0302 | Смола Матакрил HiMec | кг | 532,19 | 520,00 | 3,84 |
| 4689 | 14.2.04.04-0303 | Смола Матакрил WL | кг | 521,61 | 510,00 | 3,83 |
| 4690 | 14.2.04.04-0304 | Смола полиамидная | кг | 603,74 | 590,00 | 3,61 |
| 4691 | 14.2.04.04-0306 | Смола фураноэпоксидная | кг | 250,91 | 245,00 | 3,59 |
| 4692 | 14.2.04.04-1009 | Смола инъекционная полиуретановая однокомпонентная гидроактивная для герметизации трещин и заполнения пустот, в комплекте с катализатором | кг | 914,25 | 895,00 | 17,99 |
| 4693 | 14.2.04.04-1010 | Состав (смола) полиуретановый инъекционный, двухкомпонентный, вязкость смеси при температуре 20 °С-50 мПа·с, плотность смеси при температуре 20 °С-1,10 кг/л, для закупоривания, герметизации и упругого заполнения трещин | кг | 973,25 | 953,00 | 8,25 |
| | Раздел 14.2.05 Составы защиты | | | | | |
| | Группа 14.2.05.01 Составы минеральные | | | | | |
| 4694 | 14.2.05.01-0001 | Гидроизоляция грунтовочная | кг | 159,05 | 155,00 | 10,45 |
| 4695 | 14.2.05.01-0002 | Гидроизоляция шпаклевочная | кг | 98,93 | 96,00 | 6,50 |
| 4696 | 14.2.05.01-0003 | Гидроизоляция штукатурная | кг | 93,76 | 91,00 | 6,16 |
| 4697 | 14.2.05.01-0103 | Дисперсия водная синтетического латекса и инертных заполнителей без содержания растворителей, голубого цвета | кг | 235,68 | 230,00 | 6,48 |
| 4698 | 14.2.05.01-0104 | Состав гидроизоляционный, сверхплотное защитное покрытие | кг | 84,70 | 82,00 | 10,00 |
| 4699 | 14.2.05.01-0105 | Состав гидроизоляционный, тонкослойное полужесткое полимерцементное покрытие | кг | 205,13 | 200,00 | 16,19 |
| 4700 | 14.2.05.01-0106 | Состав гидроизоляционный, высокопрочный тиксотропного типа | кг | 70,46 | 68,00 | 11,01 |
| 4701 | 14.2.05.01-0108 | Состав проникающего действия для упрочнения и обеспыливания бетонных покрытий | кг | 653,88 | 640,00 | 6,66 |
| | Группа 14.2.05.03 Составы на основе полиуретановых смол | | | | | |
| 4702 | 14.2.05.03-1006 | Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов | л | 2 397,73 | 2 350,00 | 7,12 |
| | Группа 14.2.05.06 Составы, не включенные в группы | | | | | |
| 4703 | 14.2.05.06-0001 | Состав полимерцементный | м³ | 10 890,06 | 9 230,00 | 32,09 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4704 | 14.2.05.06-0002 | Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений | л | 256,74 | 250,00 | 2,33 |
| 4705 | 14.2.05.06-0003 | Средство для удаления граффити на основе щелочно-водной композиции | кг | 4 388,03 | 4 300,00 | 14,78 |
| Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие | | | | | | |
| Группа 14.2.06.01 Антисептики | | | | | | |
| 4706 | 14.2.06.01-0001 | Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины | кг | 138,77 | 135,00 | 11,83 |
| 4707 | 14.2.06.01-0003 | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины | кг | 262,57 | 256,40 | 17,32 |
| 4708 | 14.2.06.01-0104 | Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины | кг | 182,79 | 178,14 | 11,54 |
| 4709 | 14.2.06.01-0109 | Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разрушения | т | 139 366,97 | 135 600,00 | 3,71 |
| 4710 | 14.2.06.01-0111 | Антисептик маслянистый | т | 59 143,49 | 57 000,00 | 21,07 |
| 4711 | 14.2.06.01-0115 | Антисептик ХМ-11 | л | 207,64 | 202,50 | 29,00 |
| 4712 | 14.2.06.01-0117 | Средство дезинфицирующее жидкое на основе гипохлорита натрия, содержание активного хлора 190 г/л | л | 57,81 | 55,00 | 13,02 |
| 4713 | 14.2.06.01-0201 | Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-200 г/м ² | кг | 175,06 | 170,00 | 7,85 |
| 4714 | 14.2.06.01-0202 | Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-180 г/м ² | кг | 175,24 | 170,00 | 8,59 |
| Группа 14.2.06.02 Бутилкаучуки | | | | | | |
| 4715 | 14.2.06.02-0001 | Бутилкаучук, марка А | т | 265 425,16 | 258 500,00 | 5,39 |
| Группа 14.2.06.03 Жидкости | | | | | | |
| 4716 | 14.2.06.03-0401 | Грунтовка глубокого проникновения, гидрофобизирующая на силиконовой основе, для профилактической защиты древесины, бесцветная | л | 282,21 | 275,00 | 2,31 |
| 4717 | 14.2.06.03-0510 | Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей | л | 660,63 | 647,00 | 9,40 |
| 4718 | 14.2.06.03-0511 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-94 | т | 542 031,23 | 530 000,00 | 6,82 |
| 4719 | 14.2.06.03-0514 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10 | т | 175 189,50 | 170 000,00 | 6,83 |
| 4720 | 14.2.06.03-0517 | Жидкость: гидрофобизирующая Типром К люкс | л | 215,74 | 210,00 | 3,86 |
| 4721 | 14.2.06.03-0519 | Жидкость: гидрофобизирующая Типром С | кг | 307,05 | 290,00 | 3,59 |
| 4722 | 14.2.06.03-0521 | Жидкость индикаторная | л | 633,60 | 620,00 | 6,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.2.06.04 Каучуки | | | | | |
| 4723 | 14.2.06.04-0013 | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А | т | 281 768,38 | 275 000,00 | 5,92 |
| | Группа 14.2.06.05 Компаунды | | | | | |
| 4724 | 14.2.06.05-0001 | Компаунд силоксановый | кг | 419,51 | 410,00 | 1,65 |
| 4725 | 14.2.06.05-0211 | Компаунд липкий полиизобутиленовый | кг | 337,42 | 330,00 | 4,99 |
| 4726 | 14.2.06.05-0212 | Компаунд эпоксидный | кг | 306,85 | 300,00 | 4,46 |
| 4727 | 14.2.06.05-0214 | Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг) | кг | 337,39 | 330,00 | 4,34 |
| | Группа 14.2.06.06 Латексы | | | | | |
| 4728 | 14.2.06.06-0011 | Латекс СКС-65 ГП | т | 144 386,88 | 140 000,00 | 10,56 |
| | Группа 14.2.06.07 Материалы для заполнения трещин | | | | | |
| 4729 | 14.2.06.07-1001 | Гель инъекционный, однокомпонентный, эластичный, гидроактивный, полиуретановый, без содержания растворителей, для гидроизоляции и герметизации швов и рыхлых грунтов | кг | 1 225,28 | 1 200,00 | 12,17 |
| 4730 | 14.2.06.07-1013 | Пена полиуретановая инъекционная, двухкомпонентная, эластичная, гидроактивная, вязкость смеси при температуре 20 °С-100 мПа·с, плотность смеси при температуре 20 °С-1,15 кг/л, для гидроизоляции и уплотнения швов и пустот | кг | 974,97 | 955,00 | 9,00 |
| 4731 | 14.2.06.07-1014 | Флокулянт катионный на основе полиакриламида для очистки и обезвоживания осадка сточных вод | кг | 234,72 | 229,00 | 6,00 |
| | Группа 14.2.06.08 Средства для защиты бетона | | | | | |
| 4732 | 14.2.06.08-0011 | Смесь сухая грунтовочная на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент А | кг | 199,64 | 195,00 | 3,84 |
| 4733 | 14.2.06.08-0012 | Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент А | кг | 194,44 | 190,00 | 3,74 |
| 4734 | 14.2.06.08-0013 | Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б | кг | 530,50 | 520,00 | 2,67 |
| 4735 | 14.2.06.08-0021 | Средство на парафиновой основе для ухода за свежееуложенными покрытиями на основе полимерсиликатов | кг | 327,23 | 320,00 | 2,98 |
| 4736 | 14.2.06.08-0101 | Средство пленкообразующее на основе парафина для предотвращения высыхания свежего бетона | кг | 189,78 | 185,00 | 8,48 |
| 4737 | 14.2.06.08-0103 | Средство высококачественное запечатывающее, для ухода за бетонным полом, натурального цвета | л | 184,63 | 180,00 | 3,94 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.2.06.09 Материалы, не включенные в группы | | | | | |
| 4738 | 14.2.06.09-0001 | Отвердитель битумно-смоляной | т | 107 531,90 | 104 400,00 | 10,44 |
| 4739 | 14.2.06.09-0301 | Протравочный состав «Radical-Abbeizer» | кг | 918,99 | 900,00 | 3,22 |
| 4740 | 14.2.06.09-0402 | Связующее эпоксидное | т | 1 264 121,30 | 1 224 000,00 | 12,70 |
| | Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде | | | | | |
| | Раздел 14.3.01 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде | | | | | |
| | Группа 14.3.01.01 Грунтовки адгезионные | | | | | |
| 4741 | 14.3.01.01-0001 | Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований | кг | 160,71 | 156,00 | 10,65 |
| 4742 | 14.3.01.01-0112 | Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия Б | т | 97 016,33 | 93 600,00 | 5,74 |
| 4743 | 14.3.01.01-0113 | Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей | т | 51 730,80 | 49 200,00 | 6,51 |
| 4744 | 14.3.01.01-1002 | Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок | т | 74 115,91 | 71 133,00 | 6,27 |
| | Группа 14.3.01.02 Грунтовки полиакриловые | | | | | |
| 4745 | 14.3.01.02-0001 | Грунтовка акрилатная водно-дисперсионный для защиты от коррозии металлических поверхностей | кг | 232,89 | 226,85 | 17,38 |
| 4746 | 14.3.01.02-0101 | Грунтовка акриловая ВД-АК-133 | т | 70 497,48 | 67 600,00 | 6,08 |
| 4747 | 14.3.01.02-0102 | Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон- контакт" | т | 127 627,71 | 123 642,86 | 6,94 |
| | Группа 14.3.01.03 Составы грунтовочные акриловые | | | | | |
| 4748 | 14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 84,25 | 81,00 | 3,87 |
| | Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде | | | | | |
| | Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные | | | | | |
| 4749 | 14.3.02.01-0001 | Краска двухкомпонентная на основе акриловой смолы | т | 185 228,10 | 180 000,00 | 8,37 |
| 4750 | 14.3.02.01-0112 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | т | 105 583,06 | 102 000,00 | 23,81 |
| 4751 | 14.3.02.01-0219 | Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ | т | 128 956,73 | 125 000,00 | 8,33 |
| 4752 | 14.3.02.01-0310 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | т | 113 753,05 | 110 000,00 | 16,57 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4753 | 14.3.02.01-0371 | Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая | т | 121 968,69 | 118 000,00 | 4,49 |
| 4754 | 14.3.02.01-0374 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: голубовато-серая | т | 121 955,09 | 118 000,00 | 4,46 |
| 4755 | 14.3.02.01-0376 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-бежевая | т | 122 924,84 | 119 000,00 | 4,66 |
| 4756 | 14.3.02.01-0378 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: серовато-розовая | т | 123 042,78 | 119 000,00 | 4,50 |
| 4757 | 14.3.02.01-1000 | Грунтовка акриловая, универсальная | т | 70 505,25 | 67 600,00 | 5,00 |
| Группа 14.3.02.03 Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные | | | | | | |
| 4758 | 14.3.02.03-0001 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 белая | т | 111 713,40 | 108 000,00 | 6,36 |
| 4759 | 14.3.02.03-0007 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 светло-бежевая | т | 111 685,36 | 108 000,00 | 6,62 |
| 4760 | 14.3.02.03-0008 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 серовато-розовая | т | 111 700,62 | 108 000,00 | 7,22 |
| 4761 | 14.3.02.03-0013 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А белая, белая ночь | т | 111 749,66 | 108 000,00 | 6,83 |
| 4762 | 14.3.02.03-0014 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость | т | 111 659,93 | 108 000,00 | 6,91 |
| 4763 | 14.3.02.03-0015 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-оливковая | т | 111 556,41 | 108 000,00 | 3,91 |
| 4764 | 14.3.02.03-0021 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 111 627,25 | 108 000,00 | 6,28 |
| 4765 | 14.3.02.03-0022 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т, белая | т | 111 700,62 | 108 000,00 | 7,22 |
| Группа 14.3.02.04 Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые | | | | | | |
| 4766 | 14.3.02.04-0001 | Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая | т | 113 773,33 | 110 000,00 | 9,29 |
| 4767 | 14.3.02.04-0002 | Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость | т | 113 730,58 | 110 000,00 | 9,50 |
| 4768 | 14.3.02.04-0003 | Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая | т | 113 701,92 | 110 000,00 | 9,18 |
| 4769 | 14.3.02.04-0004 | Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-оливковая | т | 113 684,25 | 110 000,00 | 8,88 |
| 4770 | 14.3.02.04-0015 | Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая | т | 113 733,12 | 110 000,00 | 7,76 |
| 4771 | 14.3.02.04-0016 | Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 буковая | т | 113 698,38 | 110 000,00 | 7,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные | | | | | |
| 4772 | 14.3.02.05-0105 | Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания | л | 394,26 | 385,00 | 6,27 |
| 4773 | 14.3.02.05-0202 | Краска силикатная зеленая, красная | т | 91 292,70 | 88 000,00 | 26,93 |
| | Группа 14.3.02.06 Краски на водной основе, не включенные в группы | | | | | |
| 4774 | 14.3.02.06-0001 | Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов | л | 999,88 | 980,00 | 3,71 |
| | Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы | | | | | |
| | Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде | | | | | |
| | Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые | | | | | |
| 4775 | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 141 673,40 | 137 475,00 | 9,07 |
| 4776 | 14.4.01.01-0005 | Грунтовка ГФ-0119 | т | 116 338,47 | 112 500,00 | 5,79 |
| 4777 | 14.4.01.01-0006 | Грунтовка ГФ-0163 | т | 78 265,44 | 75 300,00 | 4,86 |
| | Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе | | | | | |
| 4778 | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 93,91 | 90,60 | 7,18 |
| 4779 | 14.4.01.02-0021 | Грунтовка акриловая: ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL | кг | 258,84 | 252,50 | 5,03 |
| 4780 | 14.4.01.02-0022 | Грунтовка акриловая: CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL | л | 444,34 | 434,00 | 7,64 |
| 4781 | 14.4.01.02-0024 | Грунтовка акриловая: DUPA-GRUND, CAPAROL | л | 556,41 | 544,00 | 7,15 |
| 4782 | 14.4.01.02-0025 | Грунтовка акриловая: HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR | л | 325,55 | 318,00 | 5,85 |
| 4783 | 14.4.01.02-0026 | Грунтовка акриловая: PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL | кг | 348,68 | 340,28 | 6,51 |
| 4784 | 14.4.01.02-0027 | Грунтовка акриловая: TIEFGRUND LF, CAPAROL | л | 111,52 | 108,00 | 1,96 |
| 4785 | 14.4.01.02-0101 | Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ" | т | 66 344,54 | 63 600,00 | 5,91 |
| 4786 | 14.4.01.02-0112 | Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ | т | 149 453,21 | 145 000,00 | 9,10 |
| 4787 | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 107,97 | 104,40 | 7,08 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4788 | 14.4.01.02-0201 | Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М" | т | 179 048,90 | 174 000,00 | 5,86 |
| 4789 | 14.4.01.02-0212 | Грунтовка АК-070 | т | 330 269,60 | 322 272,73 | 11,72 |
| 4790 | 14.4.01.02-0213 | Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа) | кг | 13 779,38 | 13 500,00 | 2,31 |
| 4791 | 14.4.01.02-0214 | Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель) | кг | 30 585,80 | 30 000,00 | 2,26 |
| 4792 | 14.4.01.02-0215 | Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель) | кг | 1 936,78 | 1 900,00 | 2,25 |
| Группа 14.4.01.03 Грунтовки на латексной основе | | | | | | |
| 4793 | 14.4.01.03-0101 | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 146 990,84 | 143 000,00 | 3,67 |
| Группа 14.4.01.04 Грунтовки на масляной основе | | | | | | |
| 4794 | 14.4.01.04-0001 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 96 954,00 | 93 600,00 | 8,58 |
| 4795 | 14.4.01.04-0002 | Грунтовка масляная для цементных, бетонных поверхностей | т | 94 541,14 | 91 200,00 | 15,78 |
| 4796 | 14.4.01.04-0003 | Грунтовка масляная готовая к применению | т | 97 130,28 | 93 600,00 | 3,77 |
| Группа 14.4.01.05 Грунтовки на основе алкидных смол | | | | | | |
| 4797 | 14.4.01.05-0101 | Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент А (основа) | л | 632,91 | 620,00 | 2,02 |
| 4798 | 14.4.01.05-0102 | Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент В (отвердитель) | л | 632,91 | 620,00 | 2,02 |
| Группа 14.4.01.08 Грунтовки на основе суспензии | | | | | | |
| 4799 | 14.4.01.08-0001 | Грунтовка В-КФ-093 | т | 187 266,05 | 182 000,00 | 5,35 |
| 4800 | 14.4.01.08-0003 | Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01 | т | 141 593,12 | 137 500,00 | 4,96 |
| Группа 14.4.01.09 Грунтовки на основе эпоксидных смол | | | | | | |
| 4801 | 14.4.01.09-0313 | Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная на основе эпоксидных сополимеров и полиуретана с алюминиевым наполнителем | т | 358 254,57 | 350 000,00 | 3,76 |
| 4802 | 14.4.01.09-0314 | Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью | т | 287 319,76 | 280 000,00 | 6,47 |
| 4803 | 14.4.01.09-0317 | Грунтовка двухкомпонентная абразивостойкая эпоксидная, верхний слой полиаминного отверждения с высоким сухим остатком | л | 837,10 | 820,00 | 2,75 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4804 | 14.4.01.09-0318 | Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная аминного отверждения, быстросохнущая, толстослойное покрытие с высоким сухим остатком | л | 880,11 | 860,00 | 2,33 |
| 4805 | 14.4.01.09-0319 | Грунтовка Muki EPS | л | 742,44 | 725,00 | 2,52 |
| 4806 | 14.4.01.09-0405 | Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды | т | 281 904,60 | 275 000,00 | 6,99 |
| 4807 | 14.4.01.09-0427 | Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная на основе эпоксидной смолы | кг | 573,39 | 560,00 | 4,11 |
| 4808 | 14.4.01.09-0428 | Грунтовка протекторная цинкосодержащая | т | 672 726,60 | 658 333,33 | 9,99 |
| 4809 | 14.4.01.09-0429 | Грунтовка из пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной смолы с введением пластификатора, сланцевого и других специальных компонентов | т | 178 729,00 | 173 636,36 | 3,67 |
| 4810 | 14.4.01.09-0430 | Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы | т | 225 543,60 | 220 000,00 | 4,23 |
| 4811 | 14.4.01.09-0501 | Грунтовка двухкомпонентная модифицированная эпоксидная, с низким содержанием летучих органических соединений и высоким сухим остатком, для защиты металлоконструкций волновых зон | л | 765,85 | 750,00 | 3,84 |
| 4812 | 14.4.01.09-0503 | Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая эпоксидная, полиамидного отверждения, с добавлением цинкофосфата | л | 1 072,08 | 1 050,00 | 3,31 |
| 4813 | 14.4.01.09-0601 | Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент А | кг | 1 817,70 | 1 780,00 | 7,76 |
| 4814 | 14.4.01.09-0602 | Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент В | кг | 1 817,70 | 1 780,00 | 7,76 |
| 4815 | 14.4.01.09-0604 | Праймер эпоксидный | кг | 460,17 | 450,00 | 11,41 |
| | Группа 14.4.01.10 Грунтовки на силикатной основе | | | | | |
| 4816 | 14.4.01.10-0003 | Грунтовка на силикатной основе, для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных покрытий и красок | кг | 221,88 | 216,00 | 7,57 |
| | Группа 14.4.01.14 Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие | | | | | |
| 4817 | 14.4.01.14-0002 | Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, зеленовато-желтого цвета | т | 368 768,40 | 360 000,00 | 12,28 |
| 4818 | 14.4.01.14-0003 | Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023, защитно-зеленого цвета | т | 392 547,40 | 383 333,33 | 13,93 |
| | Группа 14.4.01.15 Грунтовки полимерные | | | | | |
| 4819 | 14.4.01.15-0001 | Грунтовка высокомолекулярная однокомпонентная на основе инертной мультиполимерной матрицы, для предотвращения коррозии под изоляцией | л | 5 913,95 | 5 800,00 | 4,27 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4820 | 14.4.01.15-0002 | Грунтовка акриловая на латексной основе, для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев | кг | 142,79 | 138,62 | 4,34 |
| 4821 | 14.4.01.15-0004 | Грунтовка полимерная, для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата | кг | 181,39 | 176,40 | 9,25 |
| 4822 | 14.4.01.15-1002 | Грунтовка полимерная | т | 42 530,13 | 40 200,00 | 11,53 |
| Группа 14.4.01.17 Грунтовки полиуретановые | | | | | | |
| 4823 | 14.4.01.17-0004 | Грунтовка однокомпонентная цинкнаполненная полиуретановая отверждаемая влагой воздуха для долговременной антикоррозионной защиты металла | кг | 674,69 | 660,00 | 11,29 |
| 4824 | 14.4.01.17-0012 | Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка цинка, отверждаемая влагой воздуха | кг | 448,00 | 437,50 | 3,76 |
| Группа 14.4.01.18 Грунтовки фенолоформальдегидные | | | | | | |
| 4825 | 14.4.01.18-0002 | Грунтовка ФЛ-03К, коричневая | т | 95 777,83 | 92 300,00 | 3,25 |
| Группа 14.4.01.19 Грунтовки химстойкие | | | | | | |
| 4826 | 14.4.01.19-0001 | Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая | т | 275 062,76 | 268 181,82 | 14,98 |
| 4827 | 14.4.01.19-0002 | Грунтовка химстойкая на основе сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом, красно-коричневая | т | 172 961,71 | 168 181,82 | 6,08 |
| 4828 | 14.4.01.19-0003 | Грунтовка ХС-059, красно-коричневая | т | 185 169,60 | 180 000,00 | 8,35 |
| 4829 | 14.4.01.19-0004 | Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, красно-коричневая | т | 207 962,55 | 202 454,55 | 10,35 |
| Группа 14.4.01.20 Грунтовки цинконаполненные | | | | | | |
| 4830 | 14.4.01.20-0001 | Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная на основе цинка и модифицированного химически стойкого каучука | т | 338 156,75 | 330 000,00 | 3,15 |
| 4831 | 14.4.01.20-0012 | Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная быстросохнущая, преобразователь ржавчины и окислы | т | 295 102,05 | 287 500,00 | 3,40 |
| Группа 14.4.01.21 Грунтовки, не включенные в группы | | | | | | |
| 4832 | 14.4.01.21-0001 | Грунт-эмаль антикоррозионная быстросохнущая, трехслойное покрытие по ржавчине, цвет серый | кг | 432,48 | 422,50 | 23,96 |
| 4833 | 14.4.01.21-0003 | Грунтовка на основе этилацетата пигментированная для улучшения адгезии не пористых материалов при устройстве вентилируемых фасадов, ручного нанесения, плотность 1 кг/л, вязкость 10 мПа·с, температура нанесения от 5 до 35°C, цвет черный | кг | 5 143,64 | 5 040,00 | 13,95 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4834 | 14.4.01.21-0212 | Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная фенолэпоксидная с высоким сухим остатком и высокой устойчивостью к воздействию различных химикатов и растворителей | л | 858,00 | 840,00 | 4,40 |
| 4835 | 14.4.01.21-0214 | Грунтовка КФ-030, серо-зеленая | т | 151 388,13 | 147 000,00 | 5,27 |
| 4836 | 14.4.01.21-0250 | Грунтовка (праймер) на метилэтиловокетонной и этилацетатной основе для нанесения полимерных лент для дорожной разметки на существующее дорожное покрытие | кг | 1 001,57 | 980,00 | 10,78 |
| Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде | | | | | | |
| Группа 14.4.02.02 Краски кремнийорганические | | | | | | |
| 4837 | 14.4.02.02-0101 | Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа) | кг | 19 547,31 | 19 200,00 | 2,11 |
| 4838 | 14.4.02.02-0102 | Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель) | кг | 16 835,18 | 16 500,00 | 2,34 |
| 4839 | 14.4.02.02-0103 | Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель) | кг | 1 428,36 | 1 400,00 | 2,68 |
| 4840 | 14.4.02.02-0104 | Краска КО-42 | т | 338 100,00 | 330 000,00 | 14,00 |
| Группа 14.4.02.04 Краски на масляной основе | | | | | | |
| 4841 | 14.4.02.04-0001 | Краска для наружных работ МА-015, бежевая | т | 125 998,00 | 122 000,00 | 8,63 |
| 4842 | 14.4.02.04-0004 | Краска для наружных работ МА-015, защитная | т | 125 970,14 | 122 000,00 | 8,02 |
| 4843 | 14.4.02.04-0005 | Краска для наружных работ, зеленая | т | 125 971,20 | 122 000,00 | 7,20 |
| 4844 | 14.4.02.04-0006 | Краска для наружных работ, коричневая | т | 123 866,84 | 120 000,00 | 6,96 |
| 4845 | 14.4.02.04-0009 | Краска для наружных работ МА-011, специальная защитная | т | 128 996,00 | 125 000,00 | 4,76 |
| 4846 | 14.4.02.04-0010 | Краска для наружных работ, светло-бежевая | т | 123 987,43 | 120 000,00 | 3,67 |
| 4847 | 14.4.02.04-0015 | Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная густотертая | т | 125 970,14 | 122 000,00 | 8,02 |
| 4848 | 14.4.02.04-0111 | Краска для внутренних работ МА-025, бежевая, светло-бежевая | т | 126 010,37 | 122 000,00 | 10,89 |
| 4849 | 14.4.02.04-0116 | Краска для внутренних работ МА-025, коричневая | т | 125 950,59 | 122 000,00 | 10,79 |
| 4850 | 14.4.02.04-0124 | Краска для внутренних работ МА-025, фисташковая | т | 125 958,61 | 122 000,00 | 8,01 |
| 4851 | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 128,97 | 125,00 | 8,53 |
| 4852 | 14.4.02.04-0143 | Краска масляная земляная МА-0115, охра | т | 129 035,52 | 125 000,00 | 8,28 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4853 | 14.4.02.04-0151 | Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные МА-021 | т | 142 183,23 | 138 000,00 | 6,31 |
| 4854 | 14.4.02.04-0161 | Белила цинковые густотертые МА-011-0 | т | 142 305,42 | 138 000,00 | 9,06 |
| 4855 | 14.4.02.04-0162 | Белила цинковые густотертые МА-011-1 | т | 142 245,00 | 138 000,00 | 8,70 |
| 4856 | 14.4.02.04-0163 | Белила цинковые густотертые МА-011-1Н | т | 142 159,74 | 138 000,00 | 4,97 |
| 4857 | 14.4.02.04-0164 | Белила цинковые густотертые МА-011-2 | т | 142 337,82 | 138 000,00 | 6,42 |
| 4858 | 14.4.02.04-0165 | Белила цинковые густотертые МА-011-2Н | т | 142 254,34 | 138 000,00 | 5,29 |
| 4859 | 14.4.02.04-0173 | Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, охра | т | 142 242,48 | 138 000,00 | 8,13 |
| 4860 | 14.4.02.04-0175 | Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, сурик железный | т | 142 281,92 | 138 000,00 | 9,13 |
| 4861 | 14.4.02.04-0181 | Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая | т | 142 365,76 | 138 000,00 | 6,93 |
| 4862 | 14.4.02.04-0184 | Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, зеленая | т | 142 213,47 | 138 000,00 | 6,92 |
| 4863 | 14.4.02.04-0185 | Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, зеленая для крыш (на окиси хрома) | т | 142 263,00 | 138 000,00 | 6,60 |
| 4864 | 14.4.02.04-0191 | Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, темно-желтая | т | 142 221,80 | 138 000,00 | 7,75 |
| 4865 | 14.4.02.04-0193 | Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, темно-серая | т | 142 251,72 | 138 000,00 | 7,04 |
| 4866 | 14.4.02.04-0203 | Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-25, белила литопонные | т | 142 319,28 | 138 000,00 | 8,09 |
| 4867 | 14.4.02.04-0221 | Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, белила цинковые | т | 142 203,18 | 138 000,00 | 5,28 |
| 4868 | 14.4.02.04-0222 | Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-15Н, белила цинковые | т | 142 386,51 | 138 000,00 | 5,67 |
| 4869 | 14.4.02.04-0223 | Краска масляная и алкидная готовая к применению МА-22, белила цинковые | т | 142 183,23 | 138 000,00 | 6,31 |
| 4870 | 14.4.02.04-0231 | Краска масляная готовая к применению для внутренних работ МА-22, бежевая, голубая, светло-серая | т | 132 037,52 | 128 000,00 | 6,72 |
| 4871 | 14.4.02.04-0239 | Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, оранжево-бежевая, темно-желтая | т | 132 009,77 | 128 000,00 | 6,64 |
| 4872 | 14.4.02.04-0240 | Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, светлая серо-зеленая | т | 132 074,94 | 128 000,00 | 6,18 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4873 | 14.4.02.04-0241 | Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, светло-голубая, синяя | т | 131 988,44 | 128 000,00 | 6,04 |
| 4874 | 14.4.02.04-0252 | Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25, вишневая | т | 128 948,82 | 125 000,00 | 7,41 |
| 4875 | 14.4.02.04-0253 | Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, голубая, оранжево-бежевая | т | 129 113,80 | 125 000,00 | 7,88 |
| 4876 | 14.4.02.04-0254 | Краска цветная, для пола, готовая к применению для внутренних работ МА-25, желто-коричневая, красно-коричневая | т | 125 971,20 | 122 000,00 | 7,20 |
| 4877 | 14.4.02.04-0255 | Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, желто-зеленая | т | 129 067,47 | 125 000,00 | 7,77 |
| 4878 | 14.4.02.04-0256 | Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, зеленая | т | 129 067,47 | 125 000,00 | 7,77 |
| 4879 | 14.4.02.04-0257 | Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, коричневая | т | 129 014,36 | 125 000,00 | 7,82 |
| 4880 | 14.4.02.04-0258 | Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25, красная | т | 129 057,30 | 125 000,00 | 8,10 |
| 4881 | 14.4.02.04-0259 | Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, красно-коричневая | т | 129 091,04 | 125 000,00 | 8,48 |
| 4882 | 14.4.02.04-0260 | Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, кремовая, темно-серая, фисташковая | т | 129 067,47 | 125 000,00 | 7,77 |
| 4883 | 14.4.02.04-0261 | Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 129 111,54 | 125 000,00 | 8,22 |
| | Группа 14.4.02.07 Краски перхлорвиниловые | | | | | |
| 4884 | 14.4.02.07-0002 | Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161 | т | 132 069,14 | 128 000,00 | 8,26 |
| | Группа 14.4.02.09 Краски, не включенные в группы | | | | | |
| 4885 | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 128,99 | 125,00 | 4,51 |
| 4886 | 14.4.02.09-0301 | Композиция антикоррозионная цинкнаполненная | кг | 460,27 | 450,00 | 1,93 |
| 4887 | 14.4.02.09-0302 | Краска БТ-177 | т | 172 820,75 | 168 000,00 | 8,15 |
| 4888 | 14.4.02.09-0401 | Краска казеиновая | т | 113 734,50 | 110 000,00 | 6,71 |
| 4889 | 14.4.02.09-0402 | Краска маркировочная для электротехнических изделий | кг | 389,12 | 380,00 | 5,65 |
| 4890 | 14.4.02.09-0501 | Топкоут двухкомпонентный полисилоксановый | л | 1 410,77 | 1 380,00 | 5,11 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 14.4.03 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде | | | | | |
| | Группа 14.4.03.02 Лаки бакелитовые | | | | | |
| 4891 | 14.4.03.02-0001 | Лак бакелитовый | кг | 183,06 | 178,00 | 9,66 |
| 4892 | 14.4.03.02-0011 | Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2 | т | 205 387,05 | 200 000,00 | 4,81 |
| 4893 | 14.4.03.02-0016 | Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21 | т | 338 450,84 | 330 000,00 | 14,36 |
| | Группа 14.4.03.03 Лаки битумные | | | | | |
| 4894 | 14.4.03.03-0002 | Лак битумный БТ-123 | т | 154 033,39 | 149 500,00 | 19,68 |
| 4895 | 14.4.03.03-0101 | Лак битумный для электроизоляционных работ БТ-99 | кг | 146,92 | 142,50 | 6,84 |
| 4896 | 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 82 225,59 | 79 090,91 | 8,61 |
| 4897 | 14.4.03.03-0104 | Лак битумный БТ-783 | т | 177 122,53 | 172 200,00 | 19,52 |
| 4898 | 14.4.03.03-0108 | Лак кузбасский | т | 103 484,51 | 100 000,00 | 7,75 |
| 4899 | 14.4.03.03-0109 | Лак масляный черный 177, битумный | т | 144 306,87 | 140 000,00 | 5,84 |
| | Группа 14.4.03.04 Лаки каменноугольные | | | | | |
| 4900 | 14.4.03.04-0001 | Лак каменноугольный, марка А | т | 180 042,02 | 175 000,00 | 28,18 |
| 4901 | 14.4.03.04-0002 | Лак каменноугольный, марка Б | т | 180 011,49 | 175 000,00 | 41,27 |
| | Группа 14.4.03.05 Лаки кремнийорганические | | | | | |
| 4902 | 14.4.03.05-0019 | Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-170 | т | 200 795,09 | 195 454,55 | 6,94 |
| | Группа 14.4.03.06 Лаки меламинные | | | | | |
| 4903 | 14.4.03.06-0013 | Лаки меламинные МЛ-248, для паркетных полов | т | 266 736,30 | 260 000,00 | 14,54 |
| | Группа 14.4.03.08 Лаки на основе акриловых сополимеров | | | | | |
| 4904 | 14.4.03.08-0001 | Лак пропиточный без растворителей АС-9115 | т | 286 866,76 | 280 000,00 | 5,46 |
| 4905 | 14.4.03.08-0011 | Лак полиакриловый и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф | т | 215 735,27 | 210 000,00 | 10,03 |
| | Группа 14.4.03.09 Лаки на основе сополимеров винилхлорида | | | | | |
| 4906 | 14.4.03.09-0001 | Лак химически стойкий для защиты оборудования и металлоконструкций от воздействия кислот, щелочей, солей, агрессивных газов | т | 206 987,90 | 201 500,00 | 9,85 |
| 4907 | 14.4.03.09-0002 | Лак ХС-724 | т | 226 946,95 | 221 000,00 | 7,97 |
| | Группа 14.4.03.10 Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена | | | | | |
| 4908 | 14.4.03.10-0001 | Лак ХП-734, А, сорт II | т | 220 215,05 | 214 500,00 | 10,79 |
| 4909 | 14.4.03.10-0002 | Лак ХП-734, Б | т | 226 928,03 | 221 000,00 | 10,46 |
| 4910 | 14.4.03.10-0003 | Раствор хлорсульфированного полиэтилена в ксилоле (сольвенте), предназначен для защиты от коррозии трещинообразующих или деформируемых строительных конструкций | т | 227 130,00 | 221 000,00 | 10,05 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.4.03.11 Лаки нитроцеллюлозные | | | | | |
| 4911 | 14.4.03.11-0001 | Лак НЦ-221 | т | 261 642,40 | 255 000,00 | 8,12 |
| 4912 | 14.4.03.11-0005 | Лак нитроцеллюлозный НЦ-62 | т | 128 999,50 | 125 000,00 | 4,62 |
| | Группа 14.4.03.13 Лаки перхлорвиниловые | | | | | |
| 4913 | 14.4.03.13-0002 | Лак ХВ-784 | т | 287 053,00 | 280 000,00 | 15,55 |
| | Группа 14.4.03.14 Лаки поливинилацетатные | | | | | |
| 4914 | 14.4.03.14-0011 | Раствор крезольно-формальдегидной смолы, поливинилбутирала и моноглицерида льняного масла в смеси спирта этилового и циклогексана, для покрытия металлических изделий с целью защиты их от коррозии | т | 276 837,60 | 270 000,00 | 14,01 |
| | Группа 14.4.03.17 Лаки, не включенные в группы | | | | | |
| 4915 | 14.4.03.17-0004 | Масляный лак применяют для антикоррозийной защиты проводов | т | 358 602,40 | 350 000,00 | 10,66 |
| 4916 | 14.4.03.17-0007 | Лак спиртовой | кг | 169,84 | 165,00 | 4,91 |
| 4917 | 14.4.03.17-0009 | Лак фуриловый ФЛ-1 | т | 461 399,90 | 451 000,00 | 4,85 |
| 4918 | 14.4.03.17-0010 | Лак шеллачный | кг | 868,54 | 850,00 | 4,88 |
| 4919 | 14.4.03.17-0011 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 266,87 | 260,00 | 7,49 |
| 4920 | 14.4.03.17-0013 | Лак этинолевый | т | 47 192,82 | 44 800,00 | 7,48 |
| 4921 | 14.4.03.17-0101 | Лак канифольный КФ-965 | т | 215 514,00 | 210 000,00 | 3,07 |
| | Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде | | | | | |
| | Группа 14.4.04.01 Нитроэмали | | | | | |
| 4922 | 14.4.04.01-0001 | Нитроэмаль НЦ-132К | кг | 240,08 | 234,00 | 8,07 |
| | Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические | | | | | |
| 4923 | 14.4.04.04-0001 | Эмаль кремнийорганическая КО-88, термостойкая, серебристая | т | 327 668,50 | 320 000,00 | 4,39 |
| 4924 | 14.4.04.04-0002 | Эмаль кремнийорганическая КО-168 атмосферостойкая разных цветов | т | 205 524,90 | 200 000,00 | 6,06 |
| 4925 | 14.4.04.04-0003 | Эмаль кремнийорганическая КО-174 фасадная разных цветов | т | 225 767,50 | 220 000,00 | 6,79 |
| 4926 | 14.4.04.04-0005 | Эмаль кремнийорганическая КО-811, зеленая | т | 251 355,05 | 245 000,00 | 3,56 |
| 4927 | 14.4.04.04-0007 | Эмаль кремнийорганическая КО-811, черная | т | 251 468,01 | 245 000,00 | 3,36 |
| 4928 | 14.4.04.04-0010 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К, желтая | т | 272 197,94 | 265 000,00 | 2,46 |
| | Группа 14.4.04.06 Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена | | | | | |
| 4929 | 14.4.04.06-0001 | Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях | т | 344 188,80 | 336 000,00 | 12,92 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4930 | 14.4.04.06-0002 | Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях с добавлением целевых компонентов | т | 175 760,40 | 170 909,09 | 4,47 |
| | Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные | | | | | |
| 4931 | 14.4.04.07-0009 | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая | т | 184 944,48 | 180 000,00 | 4,43 |
| | Группа 14.4.04.08 Эмали пентафталевые | | | | | |
| 4932 | 14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115 белая | кг | 164,66 | 160,00 | 13,42 |
| 4933 | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115, серая | т | 144 273,73 | 140 000,00 | 10,08 |
| 4934 | 14.4.04.08-0004 | Эмаль ПФ-115 | кг | 144,28 | 140,00 | 8,66 |
| 4935 | 14.4.04.08-0007 | Эмаль ПФ-133, темно-серая | т | 139 221,00 | 135 000,00 | 5,58 |
| 4936 | 14.4.04.08-0009 | Эмаль ПФ-167 судовая | т | 139 273,81 | 135 000,00 | 3,58 |
| 4937 | 14.4.04.08-0013 | Эмаль ПФ-837, серебристая | т | 249 688,60 | 243 333,33 | 10,76 |
| | Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые | | | | | |
| 4938 | 14.4.04.09-0010 | Эмаль ХВ-110, красно-коричневая | т | 175 829,02 | 170 909,09 | 5,22 |
| 4939 | 14.4.04.09-0016 | Эмаль ХВ-124, голубая | т | 164 713,50 | 160 000,00 | 7,47 |
| 4940 | 14.4.04.09-0017 | Эмаль ХВ-124, защитная, зеленая | т | 185 084,62 | 180 000,00 | 6,54 |
| 4941 | 14.4.04.09-0019 | Эмаль ХВ-125, серебристая | т | 184 125,00 | 179 090,91 | 9,82 |
| 4942 | 14.4.04.09-0022 | Эмаль ХВ-785, белая | т | 164 732,77 | 160 000,00 | 6,83 |
| 4943 | 14.4.04.09-0023 | Эмаль ХВ-785, красно-коричневая | т | 180 065,27 | 175 000,00 | 6,71 |
| 4944 | 14.4.04.09-0024 | Эмаль ХВ-785, слоновая кость | т | 159 528,38 | 155 000,00 | 5,27 |
| 4945 | 14.4.04.09-0027 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120 | т | 209 475,00 | 204 000,00 | 6,65 |
| 4946 | 14.4.04.09-0028 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141 | т | 159 669,00 | 155 000,00 | 4,71 |
| | Группа 14.4.04.10 Эмали полиуретановые | | | | | |
| 4947 | 14.4.04.10-0101 | Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент А-связующее | л | 1 072,97 | 1 050,00 | 4,38 |
| 4948 | 14.4.04.10-0102 | Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент В-изоцианатный отвердитель | л | 1 072,97 | 1 050,00 | 4,38 |
| 4949 | 14.4.04.10-0110 | Эмаль полиуретановая однокомпонентная для бетона | кг | 450,63 | 440,00 | 5,40 |
| | Группа 14.4.04.11 Эмали химостойкие | | | | | |
| 4950 | 14.4.04.11-0005 | Эмаль двухкомпонентная из сополимера винилхлорида, модифицированного эпоксидной смолой | т | 226 559,83 | 220 833,33 | 4,69 |
| 4951 | 14.4.04.11-0009 | Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом красно-коричневая | т | 180 875,55 | 175 833,33 | 5,19 |
| 4952 | 14.4.04.11-0010 | Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом серебристая | т | 327 259,35 | 319 200,00 | 9,35 |
| 4953 | 14.4.04.11-0011 | Эмаль ХС-759, белая | т | 292 773,60 | 285 600,00 | 10,99 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные | | | | | |
| 4954 | 14.4.04.12-0001 | Эмаль эпоксидная БЭП-610 | т | 241 236,72 | 235 000,00 | 3,91 |
| 4955 | 14.4.04.12-0002 | Эмаль эпоксидная БЭП-5297 | т | 292 069,89 | 285 000,00 | 4,18 |
| 4956 | 14.4.04.12-0004 | Эмаль эпоксидная ЭП-46 | т | 219 615,99 | 214 000,00 | 5,30 |
| 4957 | 14.4.04.12-0008 | Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная | т | 218 250,00 | 212 727,27 | 2,91 |
| 4958 | 14.4.04.12-0011 | Эмаль эпоксидная ЭП-733, зеленая | т | 261 396,00 | 255 000,00 | 5,48 |
| 4959 | 14.4.04.12-0013 | Эмаль эпоксидная ЭП-1155, белая | т | 338 105,04 | 330 000,00 | 4,11 |
| 4960 | 14.4.04.12-0014 | Эмаль эпоксидная, ЭП-1236 | т | 176 760,00 | 171 818,18 | 4,91 |
| 4961 | 14.4.04.12-0015 | Эмаль эпоксидная ЭП-1294 | т | 229 460,00 | 223 300,00 | 5,96 |
| 4962 | 14.4.04.12-0018 | Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная | т | 294 378,56 | 287 000,00 | 7,91 |
| 4963 | 14.4.04.12-0019 | Эмаль эпоксидная двух- или трехупаковочная для дезактивируемой отделки | кг | 292,13 | 285,00 | 4,52 |
| 4964 | 14.4.04.12-1008 | Эмаль эпоксидная ЭП-773, всех цветов | кг | 288,19 | 281,00 | 8,22 |
| | Группа 14.4.04.13 Эмали, не включенные в группы | | | | | |
| 4965 | 14.4.04.13-0001 | Спрей-эмаль, белая | кг | 167,34 | 162,50 | 5,53 |
| 4966 | 14.4.04.13-0205 | Эмаль двухкомпонентная акрил-полиуретановая химического отверждения | л | 1 124,65 | 1 100,00 | 3,86 |
| 4967 | 14.4.04.13-0208 | Эмаль антикислотная | кг | 253,63 | 247,00 | 3,89 |
| 4968 | 14.4.04.13-0210 | Эмаль из суспензии пигментов, растворенных в крезольно- формальдегидной и поливинилбути- ральной смолах с органическими растворителями | т | 230 934,60 | 225 000,00 | 9,23 |
| 4969 | 14.4.04.13-0212 | Эмаль КЧ-728, белая | т | 154 393,48 | 150 000,00 | 5,66 |
| 4970 | 14.4.04.13-0213 | Эмаль маслостойкая | кг | 174,88 | 170,00 | 4,22 |
| 4971 | 14.4.04.13-0219 | Эмаль фенолформальдегидная трехкомпонентная термостойкая для защиты от коррозии труб различных судовых трубопроводов | т | 198 555,72 | 193 000,00 | 3,59 |
| | Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккатины готовые | | | | | |
| | Раздел 14.5.01 Герметики | | | | | |
| | Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые | | | | | |
| 4972 | 14.5.01.01-0012 | Герметик акриловый, универсальный для заделки швов и трещин и герметизации швов | л | 496,05 | 485,00 | 14,42 |
| 4973 | 14.5.01.01-0017 | Герметик акриловый однокомпонентный для бетонных швов | кг | 128,68 | 125,00 | 9,12 |
| | Группа 14.5.01.03 Герметики компонентные | | | | | |
| 4974 | 14.5.01.03-0005 | Герметик двухкомпонентный фторорганический для герметизации металлических клепанных и сварных соединений, пастообразный, белый | кг | 1 224,87 | 1 200,00 | 17,05 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.5.01.05 Герметики пенополиуритановые | | | | | |
| 4975 | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) | л | 529,73 | 518,70 | 5,93 |
| 4976 | 14.5.01.05-0101 | Пенополиуретан для устройства деформационных швов | м | 704,59 | 690,00 | 3,70 |
| | Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые | | | | | |
| 4977 | 14.5.01.06-0003 | Герметик-клей полиуретановый однокомпонен- тный быстросохнущий высокоэластичный, устойчивый к перепаду температур, для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов и стыков, белый и цветной | л | 837,13 | 820,00 | 8,96 |
| 4978 | 14.5.01.06-0011 | Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, эластичный, с низкой вязкостью, для заполнения и ремонта швов, ликвидации протечек в бетонных и каменных конструкциях | кг | 803,06 | 785,88 | 8,91 |
| 4979 | 14.5.01.06-0012 | Герметик полиуретановый нетвердеющий эластичный, высокоустойчивый к агрессивным средам, для герметизации и уплотнения резьбовых и фланцевых соединений, металлических и пластмассовых деталей и частей | кг | 11 383,78 | 11 155,00 | 7,81 |
| 4980 | 14.5.01.06-0014 | Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам | кг | 939,85 | 920,00 | 9,83 |
| 4981 | 14.5.01.06-0019 | Герметик полиуретановый, двухкомпонентный для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25%, стыков, щелей, трещин на фасадах зданий | кг | 138,89 | 135,00 | 6,99 |
| 4982 | 14.5.01.06-0101 | Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстро отверждающийся полиуретановый для монтажного склеивания и изготовления стеклопакетов (600 мл) | шт | 337,00 | 330,00 | 7,79 |
| 4983 | 14.5.01.06-0103 | Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл) | шт | 547,37 | 535,95 | 6,63 |
| | Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые | | | | | |
| 4984 | 14.5.01.07-0111 | Герметик силиконовый нейтральный адгезионный, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для помещений с повышенным уровнем влажности, серый (310 мл) | л | 858,06 | 840,00 | 18,69 |
| 4985 | 14.5.01.07-0117 | Герметик силиконовый сантехнический однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым поверхностям | л | 598,98 | 586,31 | 7,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4986 | 14.5.01.07-0124 | Герметик силиконовый: KIM ТЕК | л | 919,68 | 900,00 | 6,82 |
| 4987 | 14.5.01.07-0134 | Герметик силиконовый для наружных швов | л | 460,03 | 450,00 | 5,99 |
| 4988 | 14.5.01.07-0138 | Герметик силиконовый для герметизации печных труб, печей, каминов и бойлеров, термостойкость до 1500 °С, черный, объем 310 мл | л | 694,76 | 680,00 | 17,71 |
| 4989 | 14.5.01.07-0139 | Клей-герметик силиконовый однокомпонентный термостойкий для приклеивания стеклопакетов, диапазон температур применения от -40 до 150°С, плотность 1,4 кг/л, относительное удлинение при разрыве 450%, прочность на растяжение 2,2 мПа | кг | 1 291,24 | 1 266,00 | 5,57 |
| 4990 | 14.5.01.07-1000 | Герметик клей силиконовый | л | 1 017,96 | 997,00 | 7,75 |
| Группа 14.5.01.08 Герметики тиоколовые | | | | | | |
| 4991 | 14.5.01.08-0002 | Герметик тиоколовый У-30М | кг | 541,72 | 530,00 | 15,98 |
| Группа 14.5.01.10 Пена монтажная | | | | | | |
| 4992 | 14.5.01.10-0003 | Пена монтажная | л | 327,08 | 320,00 | 6,98 |
| 4993 | 14.5.01.10-0011 | Пена монтажная: BAUMAX, Германия | л | 358,71 | 350,00 | 6,35 |
| 4994 | 14.5.01.10-0016 | Пена монтажная: KRASS | л | 338,07 | 330,00 | 6,79 |
| 4995 | 14.5.01.10-0017 | Пена монтажная: KRASS зимняя | л | 368,58 | 360,00 | 7,22 |
| 4996 | 14.5.01.10-0018 | Пена монтажная: MAKROFLEX PRO | л | 581,70 | 568,94 | 9,93 |
| 4997 | 14.5.01.10-0019 | Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER | л | 562,33 | 550,00 | 8,96 |
| 4998 | 14.5.01.10-0020 | Пена монтажная: MAKROFLEX WINTER | л | 439,95 | 430,00 | 7,01 |
| 4999 | 14.5.01.10-0022 | Пена монтажная: SOUDAL зимняя, Бельгия | л | 338,14 | 330,00 | 4,49 |
| 5000 | 14.5.01.10-0023 | Пена монтажная: SOUDAL, Бельгия | л | 327,85 | 320,00 | 4,72 |
| 5001 | 14.5.01.10-0024 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт | 284,11 | 277,50 | 4,80 |
| 5002 | 14.5.01.10-0025 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт | 383,66 | 370,00 | 5,27 |
| 5003 | 14.5.01.10-0026 | Пена монтажная: КВАДРОФОАМ, Чехия | л | 266,76 | 260,00 | 4,83 |
| 5004 | 14.5.01.10-0029 | Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л) | шт | 618,82 | 600,00 | 5,62 |
| 5005 | 14.5.01.10-0030 | Пена монтажная: ПЕНОФЛЕКС | л | 317,57 | 310,00 | 5,75 |
| 5006 | 14.5.01.10-0041 | Пена полимерная: ХИКОН ФОРМА | л | 286,89 | 280,00 | 6,29 |
| 5007 | 14.5.01.10-0042 | Пена полимерная: ХИКОН, зимняя | л | 317,64 | 310,00 | 5,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы | | | | | |
| 5008 | 14.5.01.11-0204 | Герметик клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С | кг | 562,01 | 550,00 | 17,15 |
| 5009 | 14.5.01.11-0212 | Герметик высыхающий высокоэластичный антикоррозийный на основе дивинилстирольного термоэластопласта для герметизации химической аппаратуры и оборудования, диапазон рабочих температур от -15 до +20 град. С | кг | 296,73 | 290,00 | 7,85 |
| 5010 | 14.5.01.11-0401 | Герметик профильный нетвердеющий из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов | т | 81 621,38 | 79 000,00 | 4,77 |
| 5011 | 14.5.01.11-0402 | Герметик строительный «RDPRO», 300 мл | шт | 112,49 | 110,00 | 8,14 |
| 5012 | 14.5.01.11-0501 | Подслой холодной сушки для обеспечения адгезии кремнийорганических герметиков и компаундов к поверхности различных металлических сплавов и некоторых неметаллических материалов | кг | 539,40 | 528,00 | 24,80 |
| | Раздел 14.5.02 Замазки | | | | | |
| | Группа 14.5.02.01 Замазки тиоколовые | | | | | |
| 5013 | 14.5.02.01-0002 | Замазка уплотнительная | кг | 104,97 | 102,00 | 5,73 |
| 5014 | 14.5.02.01-0003 | Замазка уплотнительная антикоррозийная для герметизации заклепочных швов и других соединений в конструкциях самолетов | кг | 306,83 | 300,00 | 14,78 |
| | Группа 14.5.02.02 Замазки, не включенные в группы | | | | | |
| 5015 | 14.5.02.02-0001 | Замазка химически стойкая, порошок | т | 87 634,45 | 85 000,00 | 5,68 |
| 5016 | 14.5.02.02-0002 | Замазка химически стойкая, раствор | т | 148 813,82 | 145 000,00 | 7,55 |
| 5017 | 14.5.02.02-0101 | Замазка защитная | кг | 86,59 | 84,00 | 9,01 |
| 5018 | 14.5.02.02-0102 | Замазка оконная на олифе | т | 113 108,48 | 110 000,00 | 14,72 |
| 5019 | 14.5.02.02-0103 | Замазка силикатная | кг | 327,40 | 320,00 | 5,00 |
| 5020 | 14.5.02.02-0105 | Замазка суриковая | кг | 108,05 | 105,00 | 5,51 |
| | Раздел 14.5.03 Краски сухие смесовые и сухие прочие | | | | | |
| | Группа 14.5.03.01 Краски порошковые полимерные | | | | | |
| 5021 | 14.5.03.01-0012 | Краска порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, поливинил-бутиральная, разных цветов | т | 185 250,90 | 180 000,00 | 3,05 |
| 5022 | 14.5.03.01-0016 | Краска порошковая для защиты внутренних поверхностей бытовых холодильников, электробытовых приборов П-ЭП- 219, П-ЭП-219 (ОН), эпоксидная, пигментная, марок А, Б, белая | т | 185 405,94 | 180 000,00 | 2,61 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.5.03.02 Краски сухие | | | | | |
| 5023 | 14.5.03.02-0101 | Краска сухая, цементная для наружных работ | т | 88 256,00 | 85 000,00 | 15,76 |
| | Раздел 14.5.04 Мастики | | | | | |
| | Группа 14.5.04.01 Мастики бутилкаучуковые | | | | | |
| 5024 | 14.5.04.01-0001 | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая вязкоэластичная | кг | 210,16 | 205,00 | 5,57 |
| 5025 | 14.5.04.01-0011 | Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий | кг | 86,75 | 84,00 | 11,43 |
| 5026 | 14.5.04.01-0111 | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая вязкоэластичная, наносится на сухую и влажную поверхность | кг | 215,32 | 210,00 | 12,94 |
| | Группа 14.5.04.02 Мастики на основе кумароновых смол | | | | | |
| 5027 | 14.5.04.02-0002 | Мастика клеящая каучуковая КН-3 | т | 115 399,10 | 112 000,00 | 4,70 |
| | Группа 14.5.04.03 Мастики на основе синтетических каучуков | | | | | |
| 5028 | 14.5.04.03-0001 | Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов, для герметизации стыков в крупнопанельных и крупноблочных зданиях | т | 102 067,02 | 99 000,00 | 5,94 |
| 5029 | 14.5.04.03-0002 | Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука, для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц | т | 121 483,81 | 118 000,00 | 7,07 |
| 5030 | 14.5.04.03-0004 | Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок | т | 141 843,02 | 138 000,00 | 11,37 |
| 5031 | 14.5.04.03-0005 | Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная | т | 123 458,85 | 120 000,00 | 9,81 |
| 5032 | 14.5.04.03-0104 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 | кг | 84,69 | 82,00 | 10,13 |
| | Группа 14.5.04.04 Мастики на основе синтетических смол | | | | | |
| 5033 | 14.5.04.04-0001 | Мастика (грунтовочный состав) двухкомпонентная на полиуретановой основе, для защиты различных металлоконструкций от атмосферной коррозии | кг | 624,42 | 611,00 | 7,90 |
| 5034 | 14.5.04.04-0002 | Мастика Вектор-1214 антикоррозийная | т | 511 488,61 | 500 000,00 | 4,65 |
| | Группа 14.5.04.05 Мастики полимерные | | | | | |
| 5035 | 14.5.04.05-0101 | Мастика «Икозит-Хафтмасса» | т | 506 240,00 | 495 000,00 | 5,60 |
| 5036 | 14.5.04.05-0104 | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная | т | 196 867,49 | 192 000,00 | 4,77 |
| 5037 | 14.5.04.05-0105 | Мастика полимерная клеящая, пленкообразующая, холодного отверждения, для приклеивания рулонных кровельных материалов | кг | 181,62 | 177,00 | 14,20 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.5.04.07 Мастики тиоколовые | | | | | |
| 5038 | 14.5.04.07-0012 | Мастика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная холодного отверждения | кг | 205,10 | 200,00 | 2,75 |
| 5039 | 14.5.04.07-0013 | Мастика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная полисульфидная отверждающаяся | кг | 307,27 | 300,00 | 4,12 |
| | Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы | | | | | |
| 5040 | 14.5.04.08-0001 | Мастика битумная кровельная холодная | т | 67 362,45 | 65 000,00 | 10,31 |
| 5041 | 14.5.04.08-0002 | Мастика герметизирующая | кг | 128,54 | 125,00 | 7,79 |
| 5042 | 14.5.04.08-0003 | Мастика для натирки полов | кг | 107,17 | 104,00 | 23,71 |
| 5043 | 14.5.04.08-0006 | Мастика известково-кремнеземистая | м ³ | 14 974,32 | 14 300,00 | 4,24 |
| 5044 | 14.5.04.08-0007 | Мастика клеящая полимерная, на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, противорадиационной и газозащиты | т | 479 272,50 | 468 636,00 | 12,53 |
| 5045 | 14.5.04.08-0008 | Мастика клеящая, расход 700-900 г/м ² | т | 94 905,00 | 92 000,00 | 7,03 |
| 5046 | 14.5.04.08-0012 | Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся для уплотнения и герметизации стеклянного ограждения теплиц и парников | т | 71 464,10 | 69 000,00 | 7,27 |
| 5047 | 14.5.04.08-0016 | Мастика теплоизоляционная асбозуритовая | м ³ | 7 185,26 | 6 345,00 | 12,84 |
| | Раздел 14.5.05 Олифы | | | | | |
| | Группа 14.5.05.01 Олифы комбинированные | | | | | |
| 5048 | 14.5.05.01-0001 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 134 016,50 | 130 000,00 | 4,75 |
| 5049 | 14.5.05.01-0002 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 134 035,30 | 130 000,00 | 5,11 |
| 5050 | 14.5.05.01-0003 | Олифа комбинированная ОКСОЛЬ | т | 129 034,80 | 125 000,00 | 14,73 |
| 5051 | 14.5.05.01-0011 | Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений | т | 144 386,25 | 140 000,00 | 6,95 |
| 5052 | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянными поверхностям | т | 144 244,50 | 140 000,00 | 8,51 |
| | Группа 14.5.05.02 Олифы натуральные | | | | | |
| 5053 | 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 129,10 | 125,00 | 3,96 |
| | Раздел 14.5.06 Пасты | | | | | |
| | Группа 14.5.06.01 Пасты герметизирующие | | | | | |
| 5054 | 14.5.06.01-0002 | Паста полимерная однокомпонентная гидроизоляционная расширяющаяся для герметизации конструкционных швов и стыков (310 мл) | шт | 1 530,11 | 1 500,00 | 2,35 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.5.06.02 Пасты полировальные | | | | | |
| 5055 | 14.5.06.02-0003 | Паста кварцевазелиновая | кг | 715,00 | 700,00 | 7,15 |
| | Группа 14.5.06.03 Пасты, не включенные в группы | | | | | |
| 5056 | 14.5.06.03-0001 | Паста (смазка) консистентная для тяжелонагруженных соединений ВНИИ НП-232 | кг | 2 195,95 | 2 150,00 | 4,99 |
| 5057 | 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 99 004,95 | 96 000,00 | 6,49 |
| 5058 | 14.5.06.03-0003 | Паста битумная марка 200 | т | 40 354,08 | 38 500,00 | 8,92 |
| 5059 | 14.5.06.03-0005 | Паста меловая | т | 20 296,50 | 19 000,00 | 19,33 |
| 5060 | 14.5.06.03-0007 | Паста на каменноугольном лаке марка 200 | т | 10 050,92 | 8 800,00 | 4,31 |
| 5061 | 14.5.06.03-0008 | Паста углеродистая | т | 21 746,00 | 20 250,00 | 6,55 |
| 5062 | 14.5.06.03-0009 | Паста экстрактная марка 200 | т | 52 019,55 | 50 000,00 | 3,41 |
| | Раздел 14.5.07 Пигменты готовые | | | | | |
| | Группа 14.5.07.01 Пудры алюминиевые | | | | | |
| 5063 | 14.5.07.01-0001 | Пудра алюминиевая | кг | 460,52 | 450,00 | 22,90 |
| 5064 | 14.5.07.01-0011 | Пудра алюминиевая ПАП-1 | т | 540 569,37 | 528 916,67 | 28,28 |
| 5065 | 14.5.07.01-0012 | Пудра алюминиевая ПАП-2 | т | 550 903,75 | 539 000,00 | 23,27 |
| 5066 | 14.5.07.01-0013 | Пудра алюминиевая ПП-1 | т | 466 790,84 | 456 500,00 | 16,10 |
| 5067 | 14.5.07.01-0014 | Пудра алюминиевая ПП-2, пигментная | т | 481 568,28 | 471 166,67 | 16,68 |
| 5068 | 14.5.07.01-0015 | Пудра алюминиевая ПП-3 | т | 517 271,97 | 506 000,00 | 16,56 |
| | Группа 14.5.07.04 Пигменты, не включенные в группы | | | | | |
| 5069 | 14.5.07.04-0201 | Краситель кислотный желтый | т | 644 006,47 | 630 000,00 | 7,44 |
| 5070 | 14.5.07.04-0301 | Краска сухая для внутренних работ | т | 115 721,60 | 112 000,00 | 9,28 |
| 5071 | 14.5.07.04-0502 | Пигмент красящий для эпоксидной смолы | кг | 4 287,78 | 4 200,00 | 4,98 |
| 5072 | 14.5.07.04-0503 | Пигмент тертый | кг | 271,47 | 265,00 | 4,43 |
| | Раздел 14.5.08 Покрытия декоративные | | | | | |
| | Группа 14.5.08.05 Покрытия декоративные, не включенные в группы | | | | | |
| 5073 | 14.5.08.05-0003 | Состав шпатлевочный строительный латексно-меловой высокоэластичный | т | 154 681,50 | 150 000,00 | 3,03 |
| | Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки | | | | | |
| | Группа 14.5.09.01 Ацетоны | | | | | |
| 5074 | 14.5.09.01-0001 | Ацетон технический, сорт I | т | 158 192,35 | 154 000,00 | 20,50 |
| 5075 | 14.5.09.01-0003 | Ацетон технический, сорт высший | т | 191 786,40 | 187 000,00 | 20,49 |
| | Группа 14.5.09.02 Ксилолы | | | | | |
| 5076 | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной, марка А | т | 151 042,80 | 147 272,73 | 19,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|----------------------------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.5.09.03 Обезжириватели | | | | | |
| 5077 | 14.5.09.03-0001 | Обезжириватель | кг | 337,45 | 330,00 | 3,97 |
| | Группа 14.5.09.04 Отвердители | | | | | |
| 5078 | 14.5.09.04-0001 | Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминный | кг | 1 327,08 | 1 300,00 | 3,92 |
| 5079 | 14.5.09.04-0101 | Отвердитель | кг | 259,26 | 253,00 | 3,82 |
| 5080 | 14.5.09.04-0111 | Отвердитель № 1 | т | 315 604,80 | 308 000,00 | 4,65 |
| 5081 | 14.5.09.04-0114 | Отвердитель № 3 | т | 352 402,50 | 344 300,00 | 2,85 |
| 5082 | 14.5.09.04-0115 | Отвердитель amino-фенольный | кг | 281,88 | 275,00 | 5,80 |
| 5083 | 14.5.09.04-0121 | Отвердитель эпоксидных смол | кг | 445,34 | 435,00 | 6,43 |
| | Группа 14.5.09.05 Очистители | | | | | |
| 5084 | 14.5.09.05-0001 | Очиститель-Обезжириватель (быстроиспаряемый) | л | 2 245,00 | 2 200,00 | 10,18 |
| 5085 | 14.5.09.05-0103 | Очиститель клея | л | 826,39 | 810,00 | 4,12 |
| 5086 | 14.5.09.05-0107 | Очиститель фасадов Типром Плюс | л | 141,15 | 137,50 | 7,97 |
| | Группа 14.5.09.06 Разбавители | | | | | |
| 5087 | 14.5.09.06-0001 | Разбавитель антиграфитный | л | 847,88 | 830,00 | 15,86 |
| 5088 | 14.5.09.06-0002 | Разбавитель для красок | л | 786,40 | 770,00 | 14,71 |
| | Группа 14.5.09.07 Растворители | | | | | |
| 5089 | 14.5.09.07-0001 | Растворитель | т | 148 875,00 | 145 000,00 | 11,91 |
| 5090 | 14.5.09.07-0007 | Растворитель для улучшения растекания акриловых, виниловых и необрастающих покрытий | л | 500,77 | 490,00 | 13,44 |
| 5091 | 14.5.09.07-0010 | Растворитель для ЛКМ | л | 449,61 | 440,00 | 11,42 |
| 5092 | 14.5.09.07-0021 | Растворитель № 645 | т | 123 280,74 | 120 000,00 | 9,57 |
| 5093 | 14.5.09.07-0022 | Растворитель № 646 | т | 133 533,40 | 130 000,00 | 12,76 |
| 5094 | 14.5.09.07-0025 | Растворитель № 648 | т | 143 658,24 | 140 000,00 | 7,04 |
| 5095 | 14.5.09.07-0027 | Растворитель № 649 | т | 148 783,50 | 145 000,00 | 15,45 |
| 5096 | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 115 112,40 | 112 000,00 | 12,22 |
| 5097 | 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 115,11 | 112,00 | 12,22 |
| 5098 | 14.5.09.07-0031 | Растворитель Р-4А | т | 138 641,47 | 135 000,00 | 25,30 |
| 5099 | 14.5.09.07-0032 | Растворитель Р-5 | т | 118 241,13 | 115 000,00 | 13,29 |
| 5100 | 14.5.09.07-0034 | Растворитель Р-7 | т | 153 906,00 | 150 000,00 | 13,62 |
| 5101 | 14.5.09.07-0036 | Растворитель Р-60 | т | 189 708,30 | 185 000,00 | 9,09 |
| 5102 | 14.5.09.07-1016 | Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов | л | 192,16 | 187,46 | 2,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5103 | 14.5.09.07-1018 | Растворитель, для полиуретановых красок | л | 194,45 | 189,75 | 5,82 |
| 5104 | 14.5.09.07-1020 | Растворитель, для эпоксидных и эпоксидосодержащих красок и грунтовок | л | 192,11 | 187,46 | 5,75 |
| | Группа 14.5.09.08 Смывки | | | | | |
| 5105 | 14.5.09.08-0008 | Смывка универсальная водэмульсионная, пастообразная, непрозрачная, не содержащая метилхлоридов и ароматических соединений, способная к биологическому расщеплению для удаления лакокрасочных покрытий | кг | 1 400,54 | 1 372,00 | 20,86 |
| | Группа 14.5.09.09 Сольвенты каменноугольные | | | | | |
| 5106 | 14.5.09.09-0001 | Сольвент каменноугольный технический, марка А | т | 123 672,21 | 120 000,00 | 11,65 |
| 5107 | 14.5.09.09-0003 | Сольвент каменноугольный технический, марка В | т | 123 708,00 | 120 000,00 | 15,86 |
| | Группа 14.5.09.10 Толуолы | | | | | |
| 5108 | 14.5.09.10-0001 | Толуол каменноугольный и сланцевый, марка А | т | 108 364,86 | 105 000,00 | 27,63 |
| 5109 | 14.5.09.10-0101 | Толуол нефтяной | т | 101 988,65 | 99 000,00 | 9,25 |
| 5110 | 14.5.09.10-0201 | Толуол чистый для анализа | т | 101 948,36 | 99 000,00 | 5,27 |
| | Группа 14.5.09.11 Уайт-спириты | | | | | |
| 5111 | 14.5.09.11-0001 | Нефрас С4-150/200 | т | 118 401,40 | 115 000,00 | 8,06 |
| 5112 | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 117,39 | 114,00 | 17,60 |
| | Группа 14.5.09.12 Этилцеллозольвы | | | | | |
| 5113 | 14.5.09.12-0101 | Этилцеллозольв технический, сорт I | кг | 154,50 | 150,00 | 8,67 |
| | Группа 14.5.09.13 Эфиры | | | | | |
| 5114 | 14.5.09.13-0001 | Скипидар живичный | кг | 123,28 | 120,00 | 8,94 |
| 5115 | 14.5.09.13-0103 | Эфир этиловый технический | кг | 148,59 | 144,00 | 3,45 |
| | Раздел 14.5.10 Сиккативы готовые | | | | | |
| | Группа 14.5.10.01 Сиккативы жирно-кислотные | | | | | |
| 5116 | 14.5.10.01-0001 | Сиккатив жирно-кислотный | т | 133 670,20 | 130 000,00 | 10,33 |
| | Группа 14.5.10.02 Сиккативы, не включенные в группы | | | | | |
| 5117 | 14.5.10.02-0101 | Сиккатив плавленный | т | 123 512,81 | 120 000,00 | 9,28 |
| | Раздел 14.5.11 Шпатлевки | | | | | |
| | Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые | | | | | |
| 5118 | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 31 517,96 | 30 000,00 | 7,34 |
| 5119 | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 23 361,91 | 22 000,00 | 8,06 |
| | Группа 14.5.11.02 Шпатлевки на акриловой основе | | | | | |
| 5120 | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 56 985,50 | 55 000,00 | 5,00 |
| 5121 | 14.5.11.02-0105 | Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная | т | 87 346,97 | 84 732,82 | 18,04 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.5.11.03 Шпатлевки на основе гипса | | | | | |
| 5122 | 14.5.11.03-0001 | Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | кг | 97,43 | 94,59 | 13,06 |
| 5123 | 14.5.11.03-0002 | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, влагостойкая с полимерными и гидрофобными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,5 МПа | кг | 42,77 | 41,00 | 5,94 |
| 5124 | 14.5.11.03-0003 | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 34,57 | 33,00 | 11,76 |
| 5125 | 14.5.11.03-0004 | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 33,72 | 32,17 | 12,49 |
| 5126 | 14.5.11.03-0101 | Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ | т | 35 612,80 | 34 000,00 | 4,96 |
| | Группа 14.5.11.04 Шпатлевки на основе полимеров | | | | | |
| 5127 | 14.5.11.04-0001 | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 | т | 82 432,50 | 80 000,00 | 4,35 |
| | Группа 14.5.11.06 Шпатлевки на основе цемента | | | | | |
| 5128 | 14.5.11.06-0004 | Смесь сухая шпатлевочная финишная полимерная с заполнителем из тонкомолотого мрамора, для ручного нанесения, расход 1,2 кг/м ² при толщине слоя покрытия 1 мм | т | 50 821,61 | 48 889,00 | 6,45 |
| 5129 | 14.5.11.06-0006 | Шпатлевка: Ветонит V, цвет белый | т | 40 725,64 | 39 000,00 | 4,01 |
| 5130 | 14.5.11.06-0011 | Шпатлевка: Ветонит ТТ | т | 35 158,93 | 33 541,67 | 5,02 |
| 5131 | 14.5.11.06-0012 | Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R" | кг | 31,52 | 30,00 | 3,70 |
| | Группа 14.5.11.07 Шпатлевки нитроцеллюлозные | | | | | |
| 5132 | 14.5.11.07-0001 | Шпатлевка НЦ-008, ХВ-004 | т | 153 903,78 | 150 000,00 | 7,03 |
| | Группа 14.5.11.08 Шпатлевки перхлорвиниловые | | | | | |
| 5133 | 14.5.11.08-0002 | Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004 | т | 166 618,50 | 162 500,00 | 9,83 |
| | Группа 14.5.11.09 Шпатлевки эпоксидные | | | | | |
| 5134 | 14.5.11.09-0103 | Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А | кг | 1 530,36 | 1 500,00 | 11,28 |
| 5135 | 14.5.11.09-0104 | Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент В | кг | 1 530,36 | 1 500,00 | 11,28 |
| 5136 | 14.5.11.09-0105 | Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010 | т | 302 995,56 | 296 400,00 | 5,62 |
| 5137 | 14.5.11.09-0106 | Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая | т | 303 340,80 | 296 400,00 | 6,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.5.11.10 Шпатлевки, не включенные в группы | | | | | |
| 5138 | 14.5.11.10-0001 | Шпатлевка полимерцементная | кг | 146,59 | 143,00 | 3,73 |
| 5139 | 14.5.11.10-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная полимерная с минеральными наполнителями | т | 34 574,00 | 33 066,67 | 2,93 |
| 5140 | 14.5.11.10-0202 | Шпатлевка МС-006, розовая | т | 164 081,48 | 160 000,00 | 8,49 |
| 5141 | 14.5.11.10-0203 | Шпатлевка ПФ-002, красно-коричневая | т | 107 988,45 | 105 000,00 | 8,31 |
| | Книга 15 Малые архитектурные формы | | | | | |
| | Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе | | | | | |
| | Раздел 15.1.01 Инвентарь для спортивных игр | | | | | |
| | Группа 15.1.01.01 Инвентарь для баскетбола | | | | | |
| 5142 | 15.1.01.01-0001 | Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная, высота 3,55 м и 2,68 м | шт | 21 271,08 | 20 790,00 | 5,88 |
| 5143 | 15.1.01.01-0002 | Стойка баскетбольная из стального профиля, с щитом из влагостойкой фанеры, с кольцом, размер 1800x1000x3754 мм | компл | 21 669,00 | 21 180,00 | 5,99 |
| 5144 | 15.1.01.01-0011 | Щит баскетбольный универсальный | шт | 25 309,33 | 24 000,00 | 14,47 |
| | Группа 15.1.01.03 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом | | | | | |
| 5145 | 15.1.01.03-0001 | Ворота хоккейные, без сетки | шт | 10 030,15 | 9 767,00 | 33,14 |
| 5146 | 15.1.01.03-0002 | Ворота хоккейные, сетка, натянутая на металлический каркас | шт | 18 013,92 | 17 595,00 | 7,82 |
| | Группа 15.1.01.04 Инвентарь для футбола и ручного мяча | | | | | |
| 5147 | 15.1.01.04-0001 | Ворота для мини-футбола | шт | 42 240,25 | 41 328,79 | 12,21 |
| 5148 | 15.1.01.04-0002 | Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм | шт | 25 262,11 | 24 600,00 | 8,47 |
| 5149 | 15.1.01.04-0003 | Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм | шт | 38 180,96 | 37 200,00 | 8,03 |
| | Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе | | | | | |
| | Группа 15.1.02.01 Беседки | | | | | |
| 5150 | 15.1.02.01-0001 | Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм | шт | 713 797,32 | 700 000,00 | 6,71 |
| 5151 | 15.1.02.01-0022 | Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм | шт | 575 333,07 | 563 750,00 | 8,27 |
| 5152 | 15.1.02.01-0023 | Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм | шт | 448 869,00 | 440 000,00 | 8,65 |
| 5153 | 15.1.02.01-0024 | Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм | шт | 178 724,00 | 175 000,00 | 8,31 |
| 5154 | 15.1.02.01-0025 | Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм | шт | 146 700,49 | 143 750,00 | 8,57 |
| 5155 | 15.1.02.01-0026 | Беседка (стол со скамьями и навесом) | шт | 60 297,75 | 59 082,50 | 8,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|-------|-------------------------------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5156 | 15.1.02.01-0044 | Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками) | шт | 91 519,96 | 89 375,00 | 5,29 |
| 5157 | 15.1.02.01-0045 | Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки) | шт | 68 698,69 | 67 375,00 | 7,77 |
| | Группа 15.1.02.02 Брусся | | | | | |
| 5158 | 15.1.02.02-0011 | Брусся, размеры 2250х800х1600 мм | шт | 22 093,79 | 21 600,00 | 5,72 |
| 5159 | 15.1.02.02-0012 | Брусся, размеры 2500х600х1450 мм | шт | 19 752,14 | 19 328,79 | 6,88 |
| | Группа 15.1.02.03 Бум-бревна | | | | | |
| 5160 | 15.1.02.03-0021 | Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм | шт | 26 001,17 | 25 343,36 | 8,83 |
| | Группа 15.1.02.04 Горки | | | | | |
| 5161 | 15.1.02.04-0001 | Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм | шт | 114 872,07 | 112 500,00 | 8,16 |
| 5162 | 15.1.02.04-0011 | Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм | шт | 114 870,70 | 112 500,00 | 8,33 |
| 5163 | 15.1.02.04-0021 | Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм | шт | 112 338,13 | 110 000,00 | 7,98 |
| 5164 | 15.1.02.04-0031 | Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм | шт | 104 161,10 | 102 090,00 | 8,24 |
| 5165 | 15.1.02.04-0041 | Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм | шт | 114 808,11 | 112 500,00 | 7,54 |
| 5166 | 15.1.02.04-0051 | Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм | шт | 112 338,13 | 110 000,00 | 7,98 |
| 5167 | 15.1.02.04-0061 | Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм | шт | 125 093,14 | 122 500,00 | 7,38 |
| 5168 | 15.1.02.04-0071 | Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм | шт | 117 402,99 | 115 000,00 | 7,43 |
| 5169 | 15.1.02.04-0081 | Горка (спуск) высотой 900 мм | шт | 45 936,74 | 45 000,00 | 8,98 |
| 5170 | 15.1.02.04-0082 | Горка (спуск) высотой 1600 мм | шт | 55 082,55 | 54 000,00 | 8,42 |
| 5171 | 15.1.02.04-0086 | Горка высотой 1,5 м | шт | 117 540,77 | 115 000,00 | 6,37 |
| 5172 | 15.1.02.04-0087 | Горка зимняя высотой 1,5 м | шт | 66 550,00 | 65 000,00 | 4,85 |
| 5173 | 15.1.02.04-0088 | Горка нержавеющая высотой 0,9 м | шт | 43 883,71 | 42 859,09 | 7,05 |
| 5174 | 15.1.02.04-0089 | Горка нержавеющая высотой 1,5 м | шт | 64 491,78 | 63 187,12 | 7,05 |
| 5175 | 15.1.02.04-0095 | Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм | шт | 93 087,51 | 91 200,00 | 8,58 |
| 5176 | 15.1.02.04-0096 | Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм | шт | 110 130,03 | 108 000,00 | 7,87 |
| 5177 | 15.1.02.04-0097 | Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм | шт | 157 529,41 | 154 384,17 | 10,20 |
| 5178 | 15.1.02.04-0098 | Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм | шт | 163 250,05 | 159 936,00 | 9,71 |
| 5179 | 15.1.02.04-0099 | Горка с площадкой высотой 1,5 м | шт | 113 007,09 | 110 500,00 | 7,17 |
| | Группа 15.1.02.05 Домики | | | | | |
| 5180 | 15.1.02.05-0001 | Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей) | шт | 63 270,55 | 61 971,97 | 7,95 |
| 5181 | 15.1.02.05-0002 | Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная) | шт | 74 190,49 | 72 500,00 | 5,49 |
| 5182 | 15.1.02.05-0003 | Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная) | шт | 58 684,76 | 57 247,50 | 5,94 |
| 5183 | 15.1.02.05-0011 | Домик детский: "Богатырь" | шт | 1 007 843,96 | 987 500,00 | 7,37 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|-----------------------------------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5184 | 15.1.02.05-0012 | Домик детский: "Буян" | шт | 727 036,05 | 712 500,00 | 7,35 |
| 5185 | 15.1.02.05-0013 | Домик детский: "Жар-птица" | шт | 446 876,49 | 437 500,00 | 6,98 |
| 5186 | 15.1.02.05-0014 | Домик детский: "Мельница" | шт | 893 364,29 | 875 000,00 | 6,89 |
| 5187 | 15.1.02.05-0015 | Домик детский: "Мельница" с площадкой и горкой | шт | 1 147 473,97 | 1 125 000,00 | 7,33 |
| 5188 | 15.1.02.05-0016 | Домик детский: "Теремок на курьих ножках" | шт | 574 376,01 | 562 500,00 | 6,80 |
| 5189 | 15.1.02.05-0017 | Домик "Теремок" на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, с навесом и сиденьями из влагостойкой фанеры, размеры 1950х2160х1870 мм | компл | 535 751,28 | 525 000,00 | 7,05 |
| Группа 15.1.02.06 Карусели | | | | | | |
| 5190 | 15.1.02.06-0001 | Карусель: "Круг", размеры 2600х2600х1300 мм | шт | 77 313,27 | 75 600,00 | 7,51 |
| 5191 | 15.1.02.06-0002 | Карусель: "Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм | шт | 60 126,64 | 58 800,00 | 8,66 |
| 5192 | 15.1.02.06-0003 | Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм | шт | 90 160,36 | 88 200,00 | 8,08 |
| 5193 | 15.1.02.06-0004 | Карусель: "Ромашка", размеры 900х900х1030 мм | шт | 40 260,75 | 39 312,00 | 11,11 |
| 5194 | 15.1.02.06-0005 | Карусель: "Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм | шт | 49 422,51 | 48 300,00 | 8,51 |
| 5195 | 15.1.02.06-0006 | Карусель: "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм | шт | 56 556,37 | 55 300,00 | 8,50 |
| 5196 | 15.1.02.06-0011 | Карусель без сидений, без ограждения | шт | 45 094,31 | 44 100,00 | 7,23 |
| 5197 | 15.1.02.06-0012 | Карусель с ограждением из труб | шт | 60 687,68 | 59 322,73 | 15,37 |
| 5198 | 15.1.02.06-0013 | Карусель с шестью сиденьями | шт | 67 293,50 | 65 800,00 | 9,72 |
| 5199 | 15.1.02.06-0021 | Карусель "Шапито", размеры 1800х1800х800 мм | шт | 43 719,24 | 42 700,00 | 8,53 |
| Группа 15.1.02.07 Качалки | | | | | | |
| 5200 | 15.1.02.07-0001 | Качалка | шт | 27 058,40 | 26 400,00 | 8,69 |
| 5201 | 15.1.02.07-0015 | Качалка-балансир: "Петушок", размеры 1800х750х800 мм | шт | 29 310,26 | 28 710,00 | 7,42 |
| 5202 | 15.1.02.07-0031 | Качалка на пружине: "Такси", размеры 890х1470х690 мм | шт | 55 583,61 | 54 426,52 | 11,83 |
| 5203 | 15.1.02.07-0032 | Качалка на пружине: тип "Катерок" | шт | 31 166,84 | 30 525,00 | 7,89 |
| 5204 | 15.1.02.07-0033 | Качалка на пружине: тип "Мотоцикл" | шт | 31 450,06 | 30 784,85 | 7,64 |
| 5205 | 15.1.02.07-0041 | Качалка тип "Кот" | шт | 42 088,95 | 41 250,00 | 8,11 |
| 5206 | 15.1.02.07-0042 | Качалка тип "Рыбка" | шт | 34 878,06 | 34 193,18 | 7,56 |
| 5207 | 15.1.02.07-0043 | Качалка тип "Самолёт" | шт | 32 316,01 | 31 652,27 | 6,72 |
| 5208 | 15.1.02.07-0051 | Качалки пружинные: "Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм | шт | 36 744,12 | 35 970,00 | 8,20 |
| 5209 | 15.1.02.07-0052 | Качалки пружинные: "Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм | шт | 36 755,10 | 35 970,00 | 8,23 |
| 5210 | 15.1.02.07-0053 | Качалки пружинные: "Зебра", размеры 400х661х750 мм | шт | 29 318,80 | 28 710,00 | 8,27 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---------------------------------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5211 | 15.1.02.07-0054 | Качалки пружинные: "Кашалот", размеры 465х830х770 мм | шт | 22 780,78 | 22 275,00 | 9,85 |
| 5212 | 15.1.02.07-0055 | Качалки пружинные: "Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм | шт | 38 754,67 | 37 950,00 | 7,82 |
| 5213 | 15.1.02.07-0056 | Качалки пружинные: "Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм | шт | 37 399,81 | 36 630,00 | 7,87 |
| 5214 | 15.1.02.07-0057 | Качалки пружинные: "Кит", размеры 480х800х905 мм | шт | 25 792,61 | 25 245,00 | 8,55 |
| 5215 | 15.1.02.07-0058 | Качалки пружинные: "Китенок", размеры 400х868х852 мм | шт | 33 927,56 | 33 234,85 | 9,57 |
| 5216 | 15.1.02.07-0059 | Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 400х903х635 мм | шт | 27 794,37 | 27 225,00 | 7,84 |
| 5217 | 15.1.02.07-0060 | Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 430х1410х780 мм | шт | 35 375,26 | 34 650,00 | 7,77 |
| 5218 | 15.1.02.07-0061 | Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490х465х790 мм | шт | 30 671,77 | 30 030,00 | 12,56 |
| 5219 | 15.1.02.07-0062 | Качалки пружинные: "Лягушка", размеры 400х810х900 мм | шт | 31 846,84 | 31 185,00 | 13,77 |
| 5220 | 15.1.02.07-0063 | Качалки пружинные: "Машина", размеры 410х860х490 мм | шт | 32 967,27 | 32 287,88 | 13,50 |
| 5221 | 15.1.02.07-0064 | Качалки пружинные: "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм | шт | 36 974,48 | 36 187,50 | 8,58 |
| 5222 | 15.1.02.07-0065 | Качалки пружинные: "Слон", размеры 470х650х670 мм | шт | 26 975,97 | 26 400,00 | 9,39 |
| 5223 | 15.1.02.07-0066 | Качалки пружинные: "Слоник", размеры 400х723х750 мм | шт | 28 822,48 | 28 215,00 | 8,13 |
| 5224 | 15.1.02.07-0067 | Качалки пружинные: "Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм | шт | 26 963,96 | 26 400,00 | 9,01 |
| Группа 15.1.02.08 Качели | | | | | | |
| 5225 | 15.1.02.08-0001 | Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм | шт | 68 955,48 | 67 500,00 | 7,10 |
| 5226 | 15.1.02.08-0002 | Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм | шт | 70 218,05 | 68 750,00 | 7,23 |
| 5227 | 15.1.02.08-0031 | Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм | шт | 30 711,86 | 30 000,00 | 8,03 |
| 5228 | 15.1.02.08-0032 | Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм | шт | 29 445,09 | 28 750,00 | 9,71 |
| 5229 | 15.1.02.08-0034 | Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской | шт | 43 956,72 | 42 976,67 | 8,39 |
| 5230 | 15.1.02.08-0037 | Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые | шт | 30 727,66 | 30 090,00 | 9,18 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5231 | 15.1.02.08-0038 | Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской | шт | 22 145,41 | 21 670,00 | 8,27 |
| 5232 | 15.1.02.08-0039 | Качели типа КЧ003 односекционные, размеры 2000х1200х2100 мм, каркас из стальной трубы, сиденье из полиэтилена низкого давления с креплением на цепях | шт | 30 749,25 | 30 090,00 | 8,42 |
| Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые | | | | | | |
| 5233 | 15.1.02.09-0011 | Игровой комплекс: "Альпы 01" (деревянный) | шт | 286 812,15 | 281 250,00 | 6,12 |
| 5234 | 15.1.02.09-0012 | Игровой комплекс: "Альпы 02" (деревянный) | шт | 471 954,50 | 462 500,00 | 6,10 |
| 5235 | 15.1.02.09-0013 | Игровой комплекс: "Альпы 03" (деревянный) | шт | 847 498,11 | 831 250,00 | 5,49 |
| 5236 | 15.1.02.09-0014 | Игровой комплекс: "Альпы" (деревянный) | шт | 163 247,02 | 160 000,00 | 6,12 |
| 5237 | 15.1.02.09-0015 | Игровой комплекс: "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик) | шт | 344 392,04 | 337 500,00 | 6,85 |
| 5238 | 15.1.02.09-0016 | Игровой комплекс: "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик) | шт | 274 207,19 | 268 750,00 | 7,07 |
| 5239 | 15.1.02.09-0017 | Игровой комплекс: "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик) | шт | 140 244,30 | 137 500,00 | 6,78 |
| 5240 | 15.1.02.09-0018 | Игровой комплекс: "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик) | шт | 216 825,93 | 212 500,00 | 7,12 |
| 5241 | 15.1.02.09-0019 | Игровой комплекс: "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик) | шт | 153 183,87 | 150 000,00 | 6,40 |
| 5242 | 15.1.02.09-0020 | Игровой комплекс: "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево) | шт | 216 740,79 | 212 500,00 | 7,37 |
| 5243 | 15.1.02.09-0021 | Игровой комплекс: "Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево) | шт | 118 714,36 | 116 250,00 | 6,55 |
| 5244 | 15.1.02.09-0022 | Игровой комплекс: "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный) | шт | 535 888,71 | 525 000,00 | 7,67 |
| 5245 | 15.1.02.09-0023 | Игровой комплекс: "Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный) | шт | 909 929,05 | 892 135,61 | 6,79 |
| 5246 | 15.1.02.09-0025 | Игровой комплекс: "Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный) | шт | 400 727,56 | 392 791,00 | 8,45 |
| 5247 | 15.1.02.09-0026 | Игровой комплекс: "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик) | шт | 223 306,28 | 218 750,00 | 7,37 |
| 5248 | 15.1.02.09-0027 | Игровой комплекс: "Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик) | шт | 134 004,36 | 131 250,00 | 6,76 |
| 5249 | 15.1.02.09-0028 | Игровой комплекс: "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик) | шт | 112 204,24 | 109 848,48 | 7,26 |
| 5250 | 15.1.02.09-0029 | Игровой комплекс: "Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик) | шт | 168 582,95 | 165 000,00 | 6,09 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5251 | 15.1.02.09-0030 | Игровой комплекс: "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик) | шт | 181 830,59 | 178 030,30 | 9,42 |
| 5252 | 15.1.02.09-0031 | Игровой комплекс: "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево) | шт | 140 552,01 | 137 500,00 | 6,73 |
| 5253 | 15.1.02.09-0035 | Игровой комплекс: "Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик) | шт | 152 448,31 | 149 166,67 | 8,42 |
| 5254 | 15.1.02.09-0036 | Игровой комплекс: "Мостики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный) | шт | 357 298,18 | 350 000,00 | 6,35 |
| 5255 | 15.1.02.09-0037 | Игровой комплекс: "Мостики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный) | шт | 841 468,09 | 825 000,00 | 6,83 |
| 5256 | 15.1.02.09-0039 | Игровой комплекс: "Мостики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный) | шт | 242 312,86 | 237 500,00 | 7,67 |
| 5257 | 15.1.02.09-0040 | Игровой комплекс: "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево) | шт | 118 913,79 | 116 250,00 | 5,67 |
| 5258 | 15.1.02.09-0041 | Игровой комплекс: "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик) | шт | 287 105,69 | 281 250,00 | 7,20 |
| 5259 | 15.1.02.09-0042 | Игровой комплекс: "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево) | шт | 223 248,71 | 218 750,00 | 7,13 |
| 5260 | 15.1.02.09-0046 | Игровой комплекс: "Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный) | шт | 701 620,62 | 687 500,00 | 6,99 |
| 5261 | 15.1.02.09-0047 | Игровой комплекс: "Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик) | шт | 153 241,44 | 150 000,00 | 6,35 |
| 5262 | 15.1.02.09-0048 | Игровой комплекс: "Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик) | шт | 586 388,09 | 575 000,00 | 6,99 |
| 5263 | 15.1.02.09-0049 | Игровой комплекс: "Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево) | шт | 133 942,21 | 131 250,00 | 6,64 |
| | Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные | | | | | |
| 5264 | 15.1.02.10-0003 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм | компл | 154 460,61 | 151 296,21 | 13,82 |
| 5265 | 15.1.02.10-0004 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм | компл | 123 920,95 | 121 440,00 | 15,28 |
| 5266 | 15.1.02.10-0005 | Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм | компл | 38 754,51 | 37 950,00 | 10,24 |
| 5267 | 15.1.02.10-0006 | Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм | компл | 13 832,70 | 13 530,00 | 8,71 |
| 5268 | 15.1.02.10-0021 | Стенка-турник | шт | 20 474,31 | 19 996,21 | 8,41 |
| 5269 | 15.1.02.10-0031 | Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм | шт | 11 561,43 | 11 275,00 | 6,34 |
| 5270 | 15.1.02.10-0041 | Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм | шт | 18 034,01 | 17 600,00 | 6,66 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|------------------------------------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5271 | 15.1.02.10-0061 | Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм | шт | 35 041,72 | 34 320,00 | 7,38 |
| 5272 | 15.1.02.10-0071 | Стенка шведская высотой: 600 мм | шт | 3 907,20 | 3 828,00 | 7,68 |
| 5273 | 15.1.02.10-0072 | Стенка шведская высотой: 900 мм | шт | 5 523,24 | 5 412,00 | 7,91 |
| 5274 | 15.1.02.10-0073 | Стенка шведская высотой: 1200 мм | шт | 12 393,41 | 12 144,00 | 13,96 |
| 5275 | 15.1.02.10-0074 | Шведская стенка малая из металлических труб, окрашена цветными эмалями, размеры 1300х1500х200 мм | шт | 8 359,69 | 8 181,82 | 7,76 |
| 5276 | 15.1.02.10-0075 | Стенка шведская высотой: 1900 мм | шт | 8 500,23 | 8 316,00 | 6,71 |
| 5277 | 15.1.02.10-0076 | Стенка шведская высотой: 2200 мм | шт | 20 413,23 | 19 996,97 | 14,21 |
| 5278 | 15.1.02.10-0081 | Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм | шт | 42 520,84 | 41 580,00 | 7,15 |
| 5279 | 15.1.02.10-0091 | Тренажер: "Волна", размеры 3550х926х2250 мм | шт | 29 156,57 | 28 600,00 | 5,49 |
| 5280 | 15.1.02.10-0092 | Тренажер: "Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм | шт | 29 157,41 | 28 600,00 | 5,54 |
| 5281 | 15.1.02.10-0093 | Тренажер: "Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм | шт | 14 146,92 | 13 860,00 | 5,21 |
| 5282 | 15.1.02.10-0101 | Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм | шт | 15 380,25 | 15 070,00 | 5,41 |
| 5283 | 15.1.02.10-0102 | Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм | шт | 30 302,41 | 29 700,00 | 5,14 |
| 5284 | 15.1.02.10-0103 | Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм | шт | 26 829,96 | 26 290,00 | 5,39 |
| 5285 | 15.1.02.10-0104 | Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм | шт | 26 817,65 | 26 290,00 | 5,72 |
| 5286 | 15.1.02.10-0111 | Тренажер: , тип 1 | шт | 32 692,78 | 32 000,00 | 6,29 |
| 5287 | 15.1.02.10-0112 | Тренажер: , тип 2 | шт | 25 540,99 | 25 000,00 | 5,25 |
| Группа 15.1.02.14 Лабиринты | | | | | | |
| 5288 | 15.1.02.14-0001 | Комплекс детский городок "АБВГДейка", лабиринт | компл | 34 436,63 | 33 750,00 | 8,53 |
| 5289 | 15.1.02.14-0002 | Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм | шт | 31 818,65 | 31 050,00 | 6,94 |
| 5290 | 15.1.02.14-0003 | Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм | шт | 31 737,05 | 30 935,83 | 7,93 |
| Группа 15.1.02.15 Лазы | | | | | | |
| 5291 | 15.1.02.15-0001 | Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм | шт | 34 356,02 | 33 522,50 | 6,82 |
| 5292 | 15.1.02.15-0002 | Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм | шт | 31 780,93 | 30 992,50 | 7,14 |
| 5293 | 15.1.02.15-0003 | Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм | шт | 34 995,33 | 34 242,42 | 8,67 |
| 5294 | 15.1.02.15-0004 | Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм | шт | 58 370,09 | 57 062,50 | 5,79 |
| 5295 | 15.1.02.15-0005 | Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм | шт | 18 937,74 | 18 392,00 | 8,19 |
| 5296 | 15.1.02.15-0006 | Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм | шт | 26 625,81 | 25 932,50 | 8,22 |
| 5297 | 15.1.02.15-0007 | Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм | шт | 32 478,47 | 31 680,00 | 7,54 |
| 5298 | 15.1.02.15-0008 | Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм | шт | 35 713,93 | 34 980,00 | 7,43 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---------------------------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 15.1.02.21 Песочницы | | | | | |
| 5299 | 15.1.02.21-0001 | Песочница | шт | 11 975,27 | 11 700,00 | 3,84 |
| 5300 | 15.1.02.21-0013 | Песочница: "Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм | шт | 20 804,99 | 20 375,00 | 7,69 |
| 5301 | 15.1.02.21-0014 | Песочница: "Газель", размеры 2650х1000х1150 мм | шт | 42 087,39 | 41 250,00 | 5,10 |
| 5302 | 15.1.02.21-0015 | Песочница: "Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм | шт | 24 260,56 | 23 750,00 | 7,07 |
| 5303 | 15.1.02.21-0016 | Песочница: "Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм | шт | 44 607,19 | 43 750,00 | 2,47 |
| 5304 | 15.1.02.21-0017 | Песочница: "Катерок-2", размеры 2000х2000 мм | шт | 26 319,89 | 25 800,00 | 4,35 |
| 5305 | 15.1.02.21-0018 | Песочница: "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм | шт | 44 594,79 | 43 743,33 | 4,07 |
| 5306 | 15.1.02.21-0019 | Песочница: "Квадратик", размеры 1850х1850 мм | шт | 25 910,69 | 25 375,76 | 10,39 |
| 5307 | 15.1.02.21-0020 | Песочница: "Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм | шт | 37 005,73 | 36 250,00 | 5,49 |
| 5308 | 15.1.02.21-0021 | Песочница: "Квадро", размеры 2500х2500х300 мм | шт | 19 840,25 | 19 440,00 | 7,05 |
| 5309 | 15.1.02.21-0022 | Песочница: "Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм | шт | 48 464,12 | 47 500,00 | 6,61 |
| 5310 | 15.1.02.21-0023 | Песочница: "Кольцо", диаметр 3300х300 мм | шт | 24 500,37 | 24 000,00 | 7,44 |
| 5311 | 15.1.02.21-0024 | Песочница: "Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм | шт | 55 082,19 | 54 000,00 | 7,44 |
| 5312 | 15.1.02.21-0025 | Песочница: "Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм | шт | 42 138,52 | 41 250,00 | 5,03 |
| 5313 | 15.1.02.21-0026 | Песочница: "Машина", размеры 2900х1600х1700 мм | шт | 81 674,45 | 80 000,00 | 5,00 |
| 5314 | 15.1.02.21-0027 | Песочница: "Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм | шт | 39 607,46 | 38 812,50 | 18,80 |
| 5315 | 15.1.02.21-0028 | Песочница: "Опушка", размеры 2000х2000х300 мм | шт | 30 038,61 | 29 431,82 | 18,85 |
| 5316 | 15.1.02.21-0029 | Песочница: "Остров", размеры 2700х2700х380 мм | шт | 19 945,96 | 19 550,00 | 7,21 |
| 5317 | 15.1.02.21-0031 | Песочница: "Печка", размеры 1600х1600х1500 мм | шт | 38 275,52 | 37 500,00 | 6,18 |
| 5318 | 15.1.02.21-0032 | Песочница: "Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм | шт | 66 355,28 | 65 000,00 | 6,76 |
| 5319 | 15.1.02.21-0035 | Песочница: "Ромбик", размеры 2800х1600 мм | шт | 20 025,29 | 19 625,00 | 8,03 |
| 5320 | 15.1.02.21-0036 | Песочница: "Форт", размеры 1300х1300х300 мм | шт | 9 803,25 | 9 600,00 | 7,28 |
| 5321 | 15.1.02.21-0041 | Песочница из бруса | шт | 25 930,79 | 25 375,76 | 11,24 |
| 5322 | 15.1.02.21-0051 | Песочница: тип "Ромашка" | шт | 23 927,62 | 23 400,00 | 6,77 |
| 5323 | 15.1.02.21-0052 | Песочница: тип "Солнышко" | шт | 53 742,10 | 52 500,00 | 4,66 |
| | Группа 15.1.02.22 Подъем-сходни | | | | | |
| 5324 | 15.1.02.22-0001 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 1700 мм | шт | 15 719,86 | 15 360,00 | 7,49 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5325 | 15.1.02.22-0002 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2000 мм | шт | 16 961,18 | 16 560,00 | 7,49 |
| 5326 | 15.1.02.22-0003 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2400 мм | шт | 19 644,38 | 19 200,00 | 7,31 |
| 5327 | 15.1.02.22-0004 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2700 мм | шт | 22 116,08 | 21 600,00 | 7,40 |
| 5328 | 15.1.02.22-0005 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 3000 мм | шт | 24 557,50 | 24 000,00 | 7,46 |
| Группа 15.1.02.23 Рукоходы | | | | | | |
| 5329 | 15.1.02.23-0001 | Рукоход: "Волна", размеры 3000х1100х2500 мм | шт | 53 688,96 | 52 550,00 | 12,47 |
| 5330 | 15.1.02.23-0002 | Рукоход: "Крут", размеры 2400х2400х2300 мм | шт | 39 253,22 | 38 304,00 | 9,66 |
| 5331 | 15.1.02.23-0003 | Рукоход: "Следы", размеры 2400х1200х2400 мм | шт | 32 652,53 | 31 920,00 | 9,48 |
| 5332 | 15.1.02.23-0004 | Рукоход: "Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм | шт | 54 998,29 | 53 760,00 | 9,19 |
| 5333 | 15.1.02.23-0005 | Рукоход: с одним брусом, размеры 2250х400 мм | шт | 5 868,64 | 5 712,00 | 10,25 |
| Группа 15.1.02.24 Сетки | | | | | | |
| 5334 | 15.1.02.24-0011 | Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм | шт | 49 979,73 | 49 000,00 | 5,90 |
| 5335 | 15.1.02.24-0012 | Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм | шт | 40 823,03 | 40 000,00 | 5,79 |
| 5336 | 15.1.02.24-0021 | Сетка, размеры 1500х800х1600 мм | шт | 35 685,22 | 35 000,00 | 5,60 |
| Группа 15.1.02.25 Скалолазы | | | | | | |
| 5337 | 15.1.02.25-0001 | Скалолаз: "Арка", размеры 1500х3000х2700 мм | шт | 159 469,39 | 156 250,00 | 10,15 |
| 5338 | 15.1.02.25-0002 | Скалолаз: "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм | шт | 165 753,90 | 162 500,00 | 10,55 |
| 5339 | 15.1.02.25-0003 | Скалолаз: "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм | шт | 165 911,01 | 162 500,00 | 10,56 |
| 5340 | 15.1.02.25-0004 | Скалолаз: "Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм | шт | 96 713,29 | 94 800,00 | 9,96 |
| Группа 15.1.02.26 Тоннели для детских площадок | | | | | | |
| 5341 | 15.1.02.26-0001 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм | шт | 35 728,62 | 35 000,00 | 8,80 |
| 5342 | 15.1.02.26-0002 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм | шт | 58 843,46 | 57 600,00 | 8,25 |
| 5343 | 15.1.02.26-0003 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм | шт | 77 803,13 | 75 000,00 | 8,21 |
| Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы | | | | | | |
| 5344 | 15.1.02.27-0002 | Барабан (крутящаяся часть с площадками) | шт | 31 624,39 | 30 960,00 | 7,28 |
| 5345 | 15.1.02.27-0011 | Бревно гимнастическое (замена марки) | шт | 13 897,28 | 13 500,00 | 5,32 |
| 5346 | 15.1.02.27-0051 | Парусник | шт | 45 950,61 | 45 000,00 | 14,06 |
| 5347 | 15.1.02.27-0061 | Плита напольная, размеры 250х250х30 мм | шт | 261,31 | 252,00 | 7,55 |
| 5348 | 15.1.02.27-0062 | Плита напольная, размеры 550х550х60 мм | шт | 1 755,02 | 1 680,00 | 7,44 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5349 | 15.1.02.27-0071 | Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм | шт | 52 687,15 | 51 600,00 | 7,46 |
| 5350 | 15.1.02.27-0081 | Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм | шт | 109 277,77 | 106 950,00 | 6,45 |
| 5351 | 15.1.02.27-0091 | Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм | шт | 334 183,15 | 324 000,00 | 7,44 |
| 5352 | 15.1.02.27-0092 | Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм | шт | 728 406,02 | 696 000,00 | 7,27 |
| 5353 | 15.1.02.27-0111 | Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм | шт | 26 328,18 | 25 800,00 | 6,66 |
| 5354 | 15.1.02.27-0112 | Стол со скамьями без навеса на металлических ножках | шт | 35 566,49 | 34 800,00 | 7,20 |
| 5355 | 15.1.02.27-0121 | Стол, размеры 1500х650х750 мм | шт | 25 230,54 | 24 725,00 | 6,08 |
| 5356 | 15.1.02.27-0131 | Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м ² (без деталей крепления) | м ² | 1 348,55 | 1 322,50 | 5,50 |
| 5357 | 15.1.02.27-0141 | Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм | шт | 65 237,27 | 62 700,00 | 6,57 |
| Часть 15.2 Элементы благоустройства | | | | | | |
| Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства | | | | | | |
| Группа 15.2.01.02 Комплексы торгово-остановочные | | | | | | |
| 5358 | 15.2.01.02-0001 | Торгово-остановочный комплекс: "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм | компл | 455 768,00 | 442 750,00 | 5,35 |
| 5359 | 15.2.01.02-0002 | Торгово-остановочный комплекс: "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм | компл | 393 527,07 | 382 950,00 | 5,36 |
| 5360 | 15.2.01.02-0003 | Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм | компл | 266 225,14 | 258 750,00 | 5,56 |
| 5361 | 15.2.01.02-0004 | Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм | компл | 388 942,68 | 379 500,00 | 5,57 |
| 5362 | 15.2.01.02-0005 | Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм | компл | 349 419,98 | 339 250,00 | 5,56 |
| 5363 | 15.2.01.02-0006 | Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм) | компл | 254 972,64 | 248 400,00 | 5,68 |
| 5364 | 15.2.01.02-0007 | Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм | компл | 261 311,36 | 253 000,00 | 5,67 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5365 | 15.2.01.02-0008 | Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм | компл | 313 109,50 | 304 750,00 | 5,32 |
| Группа 15.2.01.04 Остановки автобусные | | | | | | |
| 5366 | 15.2.01.04-0011 | Остановка автобусная: ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм | шт | 105 177,06 | 103 000,00 | 14,85 |
| 5367 | 15.2.01.04-0012 | Остановка автобусная: ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм | шт | 112 378,78 | 110 000,00 | 14,26 |
| 5368 | 15.2.01.04-0013 | Остановка автобусная: ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм | шт | 163 661,36 | 160 000,00 | 17,09 |
| 5369 | 15.2.01.04-0014 | Остановка автобусная: ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм | шт | 132 837,99 | 130 000,00 | 12,33 |
| 5370 | 15.2.01.04-0015 | Остановка автобусная: ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм | шт | 119 492,94 | 117 000,00 | 11,86 |
| 5371 | 15.2.01.04-0016 | Остановка автобусная: ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм | компл | 188 816,26 | 185 000,00 | 14,56 |
| 5372 | 15.2.01.04-0018 | Остановка автобусная: ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм | компл | 316 563,34 | 310 000,00 | 11,71 |
| Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные | | | | | | |
| 5373 | 15.2.01.05-0011 | Остановочный павильон: городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м | шт | 101 138,19 | 99 000,00 | 26,27 |
| 5374 | 15.2.01.05-0012 | Остановочный павильон: городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м. | шт | 124 657,26 | 122 000,00 | 26,52 |
| 5375 | 15.2.01.05-0013 | Остановочный павильон: загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м | шт | 132 895,38 | 130 000,00 | 27,31 |
| 5376 | 15.2.01.05-0014 | Остановочный павильон: загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м | шт | 132 884,76 | 130 000,00 | 25,95 |
| 5377 | 15.2.01.05-0015 | Остановочный павильон: с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м | шт | 214 470,27 | 210 000,00 | 23,57 |
| Группа 15.2.01.06 Тумбы рекламные | | | | | | |
| 5378 | 15.2.01.06-0001 | Тумба: региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании | шт | 134 977,22 | 132 000,00 | 6,20 |
| 5379 | 15.2.01.06-0002 | Тумба: стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м | шт | 140 417,38 | 137 500,00 | 6,31 |
| 5380 | 15.2.01.06-0003 | Тумба: стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м | шт | 146 225,90 | 143 000,00 | 6,37 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5381 | 15.2.01.06-0004 | Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м | шт | 162 768,47 | 159 500,00 | 6,35 |
| 5382 | 15.2.01.06-0005 | Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м | шт | 174 120,60 | 170 500,00 | 6,44 |
| Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные | | | | | | |
| 5383 | 15.2.01.07-0001 | Щит информационный | шт | 11 379,53 | 10 340,00 | 5,21 |
| 5384 | 15.2.01.07-0002 | Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм | шт | 21 930,11 | 20 680,00 | 5,71 |
| 5385 | 15.2.01.07-0003 | Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм | шт | 26 346,17 | 25 000,00 | 4,90 |
| 5386 | 15.2.01.07-0004 | Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм | шт | 13 597,73 | 12 500,00 | 5,22 |
| 5387 | 15.2.01.07-0005 | Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм | шт | 27 331,22 | 26 000,00 | 4,88 |
| 5388 | 15.2.01.07-0006 | Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м | шт | 40 068,49 | 38 500,00 | 4,73 |
| 5389 | 15.2.01.07-0013 | Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м | шт | 34 589,99 | 33 075,00 | 5,01 |
| 5390 | 15.2.01.07-0014 | Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м | шт | 55 485,09 | 53 550,00 | 5,20 |
| 5391 | 15.2.01.07-0015 | Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м | шт | 74 787,93 | 72 450,00 | 5,14 |
| Раздел 15.2.02 Элементы ограждений | | | | | | |
| Группа 15.2.02.01 Полусферы | | | | | | |
| 5392 | 15.2.02.01-0001 | Полусфера бетонная Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, окрашенная | шт | 1 154,90 | 1 050,00 | 7,95 |
| 5393 | 15.2.02.01-0002 | Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт | 2 314,29 | 2 016,00 | 7,32 |
| 5394 | 15.2.02.01-0003 | Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт | 2 882,84 | 2 572,50 | 7,43 |
| 5395 | 15.2.02.01-0004 | Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм | шт | 3 097,45 | 2 572,50 | 8,11 |
| 5396 | 15.2.02.01-0005 | Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм | шт | 1 669,01 | 1 522,50 | 7,28 |
| 5397 | 15.2.02.01-0006 | Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт | 3 855,58 | 3 528,00 | 8,21 |
| 5398 | 15.2.02.01-0007 | Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт | 3 365,48 | 3 045,00 | 6,64 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5399 | 15.2.02.01-0008 | Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм | шт | 4 382,25 | 3 832,50 | 6,72 |
| Группа 15.2.02.02 Решетки заборов | | | | | | |
| 5400 | 15.2.02.02-0003 | Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм | шт | 3 282,18 | 3 200,00 | 28,28 |
| 5401 | 15.2.02.02-0004 | Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье) | шт | 2 714,66 | 2 650,00 | 27,92 |
| 5402 | 15.2.02.02-0005 | Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье) | шт | 2 151,81 | 2 100,00 | 25,25 |
| 5403 | 15.2.02.02-0006 | Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье) | шт | 2 459,19 | 2 400,00 | 26,85 |
| 5404 | 15.2.02.02-0007 | Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм | шт | 12 092,36 | 11 800,00 | 26,14 |
| Группа 15.2.02.03 Решетки ограждений | | | | | | |
| 5405 | 15.2.02.03-0011 | Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 0,5 м | м | 848,77 | 820,00 | 2,59 |
| 5406 | 15.2.02.03-0012 | Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,0 м | м | 1 926,76 | 1 870,00 | 5,52 |
| 5407 | 15.2.02.03-0013 | Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00, высота 1,6 м | м | 2 679,09 | 2 600,00 | 7,38 |
| 5408 | 15.2.02.03-0014 | Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м | м | 2 682,81 | 2 600,00 | 7,10 |
| 5409 | 15.2.02.03-0015 | Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00, высота до 0,5 м | м | 848,13 | 820,00 | 3,03 |
| 5410 | 15.2.02.03-0021 | Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м | м | 3 890,11 | 3 800,00 | 7,40 |
| 5411 | 15.2.02.03-0022 | Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м | м | 4 096,90 | 4 000,00 | 7,52 |
| 5412 | 15.2.02.03-0023 | Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м | м | 4 209,90 | 4 100,00 | 7,29 |
| 5413 | 15.2.02.03-0024 | Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м | м | 4 620,51 | 4 500,00 | 7,54 |
| 5414 | 15.2.02.03-0025 | Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м | м | 3 479,18 | 3 400,00 | 7,28 |
| Группа 15.2.02.04 Секции ограждений | | | | | | |
| 5415 | 15.2.02.04-0001 | Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм) | шт | 15 357,76 | 15 000,00 | 8,00 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5416 | 15.2.02.04-0002 | Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм) | шт | 13 313,97 | 13 000,00 | 8,07 |
| 5417 | 15.2.02.04-0003 | Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм) | шт | 19 444,83 | 19 000,00 | 7,24 |
| 5418 | 15.2.02.04-0004 | Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм) | шт | 25 055,67 | 24 500,00 | 7,43 |
| 5419 | 15.2.02.04-0005 | Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал трубы профильные 40х20 мм) | шт | 9 929,90 | 9 700,00 | 7,88 |
| Группа 15.2.02.05 Тумбы и надолбы | | | | | | |
| 5420 | 15.2.02.05-0001 | Полусфера бетонная окрашенная, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм | шт | 3 127,66 | 2 820,00 | 10,63 |
| 5421 | 15.2.02.05-0002 | Полусфера фактурная, имитирующая гранит, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм | шт | 3 674,56 | 3 355,00 | 9,25 |
| 5422 | 15.2.02.05-0011 | Тумба бетонная окрашенная, ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм | шт | 3 351,16 | 3 080,00 | 7,76 |
| 5423 | 15.2.02.05-0012 | Тумба бетонная окрашенная, ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм | шт | 3 148,27 | 2 940,00 | 7,73 |
| 5424 | 15.2.02.05-0013 | Тумба фактурная, имитирующая гранит, ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм | шт | 4 134,82 | 3 850,00 | 7,09 |
| 5425 | 15.2.02.05-0014 | Тумба фактурная, имитирующая гранит, ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм | шт | 3 766,82 | 3 570,00 | 6,85 |
| Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства | | | | | | |
| Группа 15.2.03.01 Вазоны | | | | | | |
| 5426 | 15.2.03.01-0001 | Вазон железобетонный квадратный | шт | 13 858,58 | 13 552,27 | 22,52 |
| 5427 | 15.2.03.01-0002 | Вазон железобетонный круглый | шт | 13 849,42 | 13 552,27 | 21,77 |
| 5428 | 15.2.03.01-0003 | Вазон железобетонный шестигранный | шт | 13 948,90 | 13 552,27 | 22,07 |
| Группа 15.2.03.02 Диваны | | | | | | |
| 5429 | 15.2.03.02-0001 | Диван на железобетонных ножках | шт | 17 097,17 | 16 675,00 | 8,90 |
| 5430 | 15.2.03.02-0002 | Диван на металлических ножках | шт | 13 179,48 | 12 844,70 | 5,66 |
| 5431 | 15.2.03.02-0003 | Диван на металлических ножках без подлокотников | шт | 9 014,91 | 8 740,00 | 6,09 |
| 5432 | 15.2.03.02-0004 | Диван на металлических ножках с подлокотниками | шт | 22 598,02 | 22 055,30 | 9,81 |
| 5433 | 15.2.03.02-0005 | Диван на чугунных ножках | шт | 35 578,58 | 34 800,00 | 5,45 |
| Группа 15.2.03.03 Перголы | | | | | | |
| 5434 | 15.2.03.03-0001 | Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм | шт | 38 789,00 | 38 000,00 | 11,31 |
| 5435 | 15.2.03.03-0011 | Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм | шт | 119 418,05 | 117 000,00 | 8,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5436 | 15.2.03.03-0012 | Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм | шт | 69 370,09 | 68 000,00 | 11,59 |
| Группа 15.2.03.04 Скамьи | | | | | | |
| 5437 | 15.2.03.04-0001 | Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм | компл | 75 893,61 | 74 250,00 | 6,43 |
| 5438 | 15.2.03.04-0015 | Скамья бульварная без спинки БС-1 | шт | 5 481,00 | 5 354,25 | 7,83 |
| 5439 | 15.2.03.04-0016 | Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4 | шт | 6 170,33 | 6 000,00 | 6,93 |
| 5440 | 15.2.03.04-0017 | Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм | шт | 15 467,25 | 15 125,00 | 7,16 |
| 5441 | 15.2.03.04-0018 | Скамья на опорах из клееного бруса, с сиденьем из влагостойкой фанеры, со спинкой из металлических труб, 500x2000x789 мм | шт | 24 746,28 | 24 218,75 | 7,54 |
| 5442 | 15.2.03.04-0019 | Скамейка бетонная, типа С-25, настил из досок, окрашена цветными эмалями, размеры 1400x450x550 мм | шт | 18 376,06 | 18 000,00 | 11,16 |
| 5443 | 15.2.03.04-0020 | Скамья на опорах из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 500x1500x500 мм | шт | 9 099,28 | 8 876,85 | 6,38 |
| 5444 | 15.2.03.04-0081 | Комплекс детский городок "АБВГДейка", скамейка "Е, Г, Т" | шт | 20 780,30 | 20 300,00 | 11,03 |
| 5445 | 15.2.03.04-0082 | Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) | шт | 15 839,69 | 15 456,00 | 7,35 |
| 5446 | 15.2.03.04-0083 | Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) | шт | 15 091,87 | 14 731,50 | 7,27 |
| Группа 15.2.03.05 Торшеры и светильники уличные | | | | | | |
| 5447 | 15.2.03.05-0001 | Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм | шт | 65 132,79 | 63 800,00 | 11,49 |
| 5448 | 15.2.03.05-0002 | Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм | шт | 13 365,67 | 13 000,00 | 25,32 |
| 5449 | 15.2.03.05-0011 | Торшер уличный: двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм | шт | 74 267,21 | 72 380,00 | 4,57 |
| 5450 | 15.2.03.05-0012 | Торшер уличный: однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм | шт | 44 013,41 | 43 010,00 | 4,75 |
| 5451 | 15.2.03.05-0013 | Торшер уличный: пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм | шт | 118 629,50 | 115 500,00 | 4,65 |
| 5452 | 15.2.03.05-0014 | Торшер уличный: трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм | шт | 104 172,49 | 101 200,00 | 4,68 |
| Группа 15.2.03.06 Урны | | | | | | |
| 5453 | 15.2.03.06-0001 | Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм | шт | 6 001,44 | 5 700,00 | 6,31 |
| 5454 | 15.2.03.06-0011 | Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой | шт | 3 082,00 | 2 932,50 | 8,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5455 | 15.2.03.06-0012 | Урна У-11, переворачивающаяся круглая, из стального листа на ножках из стальной гнутой полосы, окрашена цветными эмалями, размеры 610х300 мм | шт | 7 461,68 | 7 300,00 | 4,85 |
| 5456 | 15.2.03.06-0013 | Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100х485х235 мм | шт | 5 011,35 | 4 908,00 | 9,56 |
| 5457 | 15.2.03.06-0014 | Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм | шт | 8 186,65 | 7 950,00 | 6,18 |
| Книга 16 Материалы для садово-паркового и зеленого строительства | | | | | | |
| Часть 16.2 Материалы для озеленения | | | | | | |
| Раздел 16.2.01 Земля, торф | | | | | | |
| Группа 16.2.01.01 Грунты питательные | | | | | | |
| 5458 | 16.2.01.01-0011 | Компост питательный | м ³ | 1 488,98 | 1 250,00 | 10,46 |
| 5459 | 16.2.01.01-0021 | Перегной | м ³ | 1 460,51 | 1 180,00 | 10,26 |
| Группа 16.2.01.02 Земля | | | | | | |
| 5460 | 16.2.01.02-0001 | Земля растительная | м ³ | 1 414,31 | 840,00 | 10,43 |
| 5461 | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м ³ | 1 413,97 | 840,00 | 10,72 |
| 5462 | 16.2.01.02-0003 | Земля растительная ручной заготовки | м ³ | 1 495,27 | 920,00 | 3,95 |
| Группа 16.2.01.03 Торф | | | | | | |
| 5463 | 16.2.01.03-0001 | Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка) | м ³ | 1 507,55 | 1 100,00 | 6,86 |
| 5464 | 16.2.01.03-0011 | Торф | м ³ | 1 244,74 | 970,00 | 3,40 |
| Раздел 16.2.02 Материалы посадочные | | | | | | |
| Группа 16.2.02.01 Газоны | | | | | | |
| 5465 | 16.2.02.01-0001 | Смесь семян специальных трав универсальная | кг | 449,98 | 440,00 | 10,45 |
| 5466 | 16.2.02.01-0002 | Газон "ГОЛЬФМАСТЕР" | кг | 480,20 | 470,00 | 9,78 |
| 5467 | 16.2.02.01-0003 | Газон "СПОРТСМЕН" | кг | 281,57 | 275,00 | 8,40 |
| 5468 | 16.2.02.01-0004 | Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ | кг | 337,41 | 330,00 | 8,41 |
| 5469 | 16.2.02.01-0005 | Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ | кг | 337,57 | 330,00 | 8,07 |
| 5470 | 16.2.02.01-0006 | Газон ИГРОВОЙ | кг | 337,51 | 330,00 | 7,35 |
| 5471 | 16.2.02.01-0007 | Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ) | кг | 378,39 | 370,00 | 7,18 |
| 5472 | 16.2.02.01-0008 | Газон СПОРТИВНЫЙ | кг | 307,08 | 300,00 | 6,57 |
| 5473 | 16.2.02.01-0009 | Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ | кг | 286,57 | 280,00 | 6,77 |
| 5474 | 16.2.02.01-0010 | Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ | кг | 255,88 | 250,00 | 6,94 |
| 5475 | 16.2.02.01-0011 | Смесь семян для создания мавританского газона | кг | 490,95 | 480,00 | 6,95 |
| 5476 | 16.2.02.01-0021 | Травосмесь "Идеал" | кг | 337,42 | 330,00 | 7,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5477 | 16.2.02.01-0022 | Травосмесь "Карлик" | кг | 378,49 | 370,00 | 6,76 |
| 5478 | 16.2.02.01-0023 | Травосмесь "Стадион" | кг | 307,02 | 300,00 | 7,13 |
| 5479 | 16.2.02.01-0024 | Травосмесь "Стандарт" | кг | 317,00 | 310,00 | 7,18 |
| 5480 | 16.2.02.01-0025 | Травосмесь "Теневая" | кг | 317,05 | 310,00 | 7,75 |
| | Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород | | | | | |
| 5481 | 16.2.02.02-0001 | Акация белая, высота 3,0-4,0 м | шт | 1 532,57 | 1 480,00 | 3,52 |
| 5482 | 16.2.02.02-0003 | Акация желтая (карагана древовидная), высота 0,7-1,5 м | шт | 438,26 | 400,00 | 7,75 |
| 5483 | 16.2.02.02-0021 | Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м | шт | 522,46 | 450,00 | 2,00 |
| 5484 | 16.2.02.02-0022 | Береза, высота 2,0-3,0 м | шт | 1 313,16 | 1 250,00 | 2,51 |
| 5485 | 16.2.02.02-0024 | Береза пушистая пирамидальная, высота 1,8-2,0 м | шт | 946,62 | 890,00 | 4,76 |
| 5486 | 16.2.02.02-0031 | Боярышник колючий (обыкновенный), высота 0,5-1,5 м | шт | 387,21 | 350,00 | 2,84 |
| 5487 | 16.2.02.02-0033 | Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м | шт | 762,11 | 710,00 | 2,82 |
| 5488 | 16.2.02.02-0041 | Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м | шт | 803,86 | 750,00 | 7,40 |
| 5489 | 16.2.02.02-0071 | Груша лесная, высота 1,0-1,5 м | шт | 540,39 | 500,00 | 4,28 |
| 5490 | 16.2.02.02-0072 | Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м | шт | 1 293,05 | 1 050,00 | 3,55 |
| 5491 | 16.2.02.02-0097 | Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м | шт | 489,52 | 450,00 | 5,12 |
| 5492 | 16.2.02.02-0132 | Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м | шт | 1 287,92 | 1 200,00 | 1,45 |
| 5493 | 16.2.02.02-0134 | Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м | шт | 2 121,76 | 1 850,00 | 1,34 |
| 5494 | 16.2.02.02-0141 | Клен, высота 1,0-1,5 м | шт | 438,05 | 400,00 | 3,22 |
| 5495 | 16.2.02.02-0152 | Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м | шт | 1 101,54 | 1 040,00 | 2,30 |
| 5496 | 16.2.02.02-0153 | Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м | шт | 1 285,06 | 1 200,00 | 1,45 |
| 5497 | 16.2.02.02-0182 | Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м | шт | 1 720,92 | 1 470,00 | 4,65 |
| 5498 | 16.2.02.02-0201 | Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м | шт | 908,01 | 850,00 | 1,92 |
| 5499 | 16.2.02.02-0203 | Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м | шт | 1 287,39 | 1 040,00 | 1,33 |
| 5500 | 16.2.02.02-0204 | Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м | шт | 915,71 | 860,00 | 2,74 |
| 5501 | 16.2.02.02-0221 | Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м | шт | 1 921,15 | 1 650,00 | 2,67 |
| 5502 | 16.2.02.02-0222 | Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м | шт | 714,38 | 640,00 | 1,51 |
| 5503 | 16.2.02.02-0231 | Черемуха, высота 3,0-3,5 м | шт | 1 313,70 | 1 070,00 | 2,44 |
| 5504 | 16.2.02.02-0251 | Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м | шт | 541,35 | 500,00 | 2,38 |
| | Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород | | | | | |
| 5505 | 16.2.02.03-0001 | Ель восточная, высота 1,0-1,5 м | шт | 1 663,65 | 1 600,00 | 2,54 |
| 5506 | 16.2.02.03-0004 | Ель колючая, высота 1,0-1,5 м | шт | 1 658,92 | 1 600,00 | 2,32 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5507 | 16.2.02.03-0010 | Ель сизая, высота 1,0-1,5 м | шт | 1 662,30 | 1 600,00 | 2,74 |
| 5508 | 16.2.02.03-0023 | Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м | шт | 499,61 | 480,00 | 1,69 |
| 5509 | 16.2.02.03-0038 | Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м | шт | 1 133,93 | 1 100,00 | 3,56 |
| 5510 | 16.2.02.03-0053 | Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м | шт | 471,44 | 430,00 | 0,87 |
| 5511 | 16.2.02.03-0082 | Туя западная, высота 0,5-1,0 м | шт | 1 133,99 | 1 100,00 | 4,36 |
| | Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород | | | | | |
| 5512 | 16.2.02.04-0013 | Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м | шт | 164,01 | 160,00 | 5,64 |
| 5513 | 16.2.02.04-0051 | Бузина, высота 1,25-1,5 м | шт | 653,51 | 640,00 | 75,03 |
| 5514 | 16.2.02.04-0061 | Виноград, высота 0,4-0,6 м | шт | 204,68 | 200,00 | 11,01 |
| 5515 | 16.2.02.04-0081 | Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м | шт | 663,64 | 650,00 | 45,80 |
| 5516 | 16.2.02.04-0112 | Жимолость каприфоль, высота до 1,5 м | шт | 327,09 | 320,00 | 21,85 |
| 5517 | 16.2.02.04-0121 | Жимолость, высота до 1,5 м | шт | 408,71 | 400,00 | 58,47 |
| 5518 | 16.2.02.04-0131 | Ирга, высота 1,25-1,5 м | шт | 204,72 | 200,00 | 16,78 |
| 5519 | 16.2.02.04-0151 | Калина, высота 1,25-1,5 м | шт | 633,16 | 620,00 | 32,57 |
| 5520 | 16.2.02.04-0221 | Малина | шт | 123,17 | 120,00 | 7,83 |
| 5521 | 16.2.02.04-0232 | Облепиха крушиновидная | шт | 347,26 | 340,00 | 5,10 |
| 5522 | 16.2.02.04-0321 | Слива колючая, высота 1,25-1,5 м | шт | 551,56 | 540,00 | 37,83 |
| 5523 | 16.2.02.04-0322 | Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м | шт | 551,56 | 540,00 | 37,83 |
| 5524 | 16.2.02.04-0331 | Смородина, высота 1,25-1,5 м | шт | 204,66 | 200,00 | 16,23 |
| 5525 | 16.2.02.04-0371 | Хмель, высота 0,4-0,6 м | шт | 189,38 | 185,00 | 13,46 |
| | Группа 16.2.02.06 Розы и сирени сортовые | | | | | |
| 5526 | 16.2.02.06-0001 | Шиповник, высота до 1,5 м | шт | 490,26 | 480,00 | 56,03 |
| 5527 | 16.2.02.06-0002 | Роза кустовая (ругоза, канина), высота-до 1,0 м | шт | 418,98 | 410,00 | 10,13 |
| 5528 | 16.2.02.06-0011 | Роза, высота 1,25-1,5 м | шт | 490,28 | 480,00 | 46,56 |
| 5529 | 16.2.02.06-0022 | Сирень кустовая, высота 0,3-0,7 м | шт | 123,05 | 120,00 | 9,21 |
| 5530 | 16.2.02.06-0023 | Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м | шт | 378,04 | 370,00 | 22,76 |
| 5531 | 16.2.02.06-0024 | Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,7 м | шт | 378,13 | 370,00 | 23,37 |
| | Группа 16.2.02.07 Семена трав | | | | | |
| 5532 | 16.2.02.07-0081 | Луковицы и клубнелуковицы цвет- ноголетников, грунтовые первого разбора, диаметр луковицы не менее 2,5-3,0 см | шт | 22,51 | 22,00 | 6,82 |
| 5533 | 16.2.02.07-0121 | Семена трав: мятлик | кг | 490,62 | 480,00 | 3,21 |
| 5534 | 16.2.02.07-0131 | Семена трав: овсяница | кг | 368,55 | 360,00 | 4,75 |
| 5535 | 16.2.02.07-0151 | Семена трав: райграс | кг | 184,41 | 180,00 | 3,18 |
| 5536 | 16.2.02.07-0161 | Семена газонных трав (смесь) | кг | 368,55 | 360,00 | 2,52 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5537 | 16.2.02.07-0162 | Семена песчаного овса | кг | 245,43 | 240,00 | 3,03 |
| 5538 | 16.2.02.07-0181 | Семена трав: тимopheевка | кг | 363,15 | 355,00 | 5,79 |
| | Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы | | | | | |
| 5539 | 16.2.02.10-0001 | Деревья-саженцы с кроной, возраст 9-12 лет, порола: вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень | шт | 1 209,61 | 1 180,00 | 11,13 |
| 5540 | 16.2.02.10-0011 | Желуди | кг | 128,90 | 125,00 | 10,11 |
| 5541 | 16.2.02.10-0021 | Хворост | м ³ | 1 225,00 | 900,00 | 3,50 |
| 5542 | 16.2.02.10-0031 | Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.) | шт | 2,74 | 1,60 | 45,62 |
| | Раздел 16.2.03 Ресурсы лесные недревесные и растительные | | | | | |
| | Группа 16.2.03.01 Газоны готовые рулонные | | | | | |
| 5543 | 16.2.03.01-0001 | Готовый газон в рулоне (размер рулона, длина 2,0 м, ширина 0,4 м) | м ² | 307,16 | 280,00 | 11,41 |
| 5544 | 16.2.03.01-0002 | Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90% мятлика, 10% овсяницы) | м ² | 337,80 | 310,00 | 10,00 |
| | Группа 16.2.03.02 Материалы недревесные | | | | | |
| 5545 | 16.2.03.02-0001 | Дерн | м ² | 441,18 | 380,00 | 25,21 |
| 5546 | 16.2.03.02-0021 | Мох | м ³ | 1 202,88 | 1 120,00 | 6,72 |
| 5547 | 16.2.03.02-0031 | Солома песчаного овса | м ³ | 1 863,77 | 1 700,00 | 12,32 |
| 5548 | 16.2.03.02-0033 | Солома рассыпная | м ³ | 741,57 | 600,00 | 4,18 |
| | Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | | | | | |
| | Раздел 16.3.01 Средства защиты растений | | | | | |
| | Группа 16.3.01.01 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | | | | | |
| 5549 | 16.3.01.01-0311 | Симазин 50%-ный смачивающийся порошок | т | 159 210,00 | 155 000,00 | 5,80 |
| 5550 | 16.3.01.01-0361 | Сульфат аммония | т | 19 862,83 | 18 500,00 | 21,63 |
| | Раздел 16.3.02 Удобрения | | | | | |
| | Группа 16.3.02.02 Удобрения органо-минеральные | | | | | |
| 5551 | 16.3.02.02-0001 | Удобрения органические | м ³ | 9 701,01 | 9 100,00 | 24,65 |
| 5552 | 16.3.02.02-0007 | Удобрения органо-минеральные торфоминальноаммиачные ТМАУ | м ³ | 10 107,13 | 9 500,00 | 24,20 |
| | Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы | | | | | |
| 5553 | 16.3.02.03-0002 | Удобрения бормагниевые | т | 28 390,00 | 27 000,00 | 17,00 |
| 5554 | 16.3.02.03-0004 | Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью | т | 32 471,20 | 31 000,00 | 21,94 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Книга 17 Материалы и изделия огнеупорные | | | | | |
| | Часть 17.1 Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия | | | | | |
| | Раздел 17.1.02 Изделия огнеупорные прочие | | | | | |
| | Группа 17.1.02.03 Материалы муллитокремнеземистые | | | | | |
| 5555 | 17.1.02.03-0001 | Маты высокотемпературные МВТ-20 | м | 818,80 | 800,00 | 92,00 |
| 5556 | 17.1.02.03-0011 | Войлок муллитокремнеземистый МКРВ-200 | т | 96 869,27 | 94 000,00 | 2,46 |
| 5557 | 17.1.02.03-0031 | Материал рулонный муллитокремнеземистый МКРР-130 | т | 87 811,51 | 85 000,00 | 6,01 |
| | Группа 17.1.02.04 Плиты из муллитокремнеземистой ваты | | | | | |
| 5558 | 17.1.02.04-0001 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты | м ³ | 90 171,36 | 88 000,00 | 9,00 |
| 5559 | 17.1.02.04-0002 | Плита огнеупорная шамотно-волоконная на глинистой связке ШВП-350 | м ³ | 90 153,64 | 88 000,00 | 11,08 |
| | Группа 17.1.02.05 Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы | | | | | |
| 5560 | 17.1.02.05-0001 | Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров | т | 40 135,70 | 38 500,00 | 5,35 |
| 5561 | 17.1.02.05-0002 | Блоки кольцевые жаростойкие | м ³ | 22 480,99 | 20 000,00 | 7,02 |
| 5562 | 17.1.02.05-0011 | Изделия фасонные из графита ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А | кг | 643,50 | 630,00 | 7,50 |
| 5563 | 17.1.02.05-0012 | Изделия фасонные из угольного материала ЭУ | кг | 317,08 | 310,00 | 11,53 |
| 5564 | 17.1.02.05-0021 | Кирпич огнеупорный тугоплавкий прямой I сорта 230x113x65 мм | т | 22 290,80 | 21 000,00 | 29,33 |
| 5565 | 17.1.02.05-0022 | Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³ | т | 21 263,32 | 20 000,00 | 26,78 |
| 5566 | 17.1.02.05-0031 | Лом кирпича шамотного | т | 9 810,00 | 8 800,00 | 9,81 |
| 5567 | 17.1.02.05-0041 | Секции подовые угольные | т | 44 686,08 | 43 000,00 | 5,76 |
| | Часть 17.3 Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель | | | | | |
| | Раздел 17.3.01 Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель | | | | | |
| | Группа 17.3.01.04 Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей | | | | | |
| 5568 | 17.3.01.04-0006 | Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 10, 12, 14, 15 | т | 56 916,86 | 55 000,00 | 5,76 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 17.3.02 Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые | | | | | |
| | Группа 17.3.02.19 Изделия шамотные общего назначения | | | | | |
| 5569 | 17.3.02.19-0001 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59 | т | 19 201,53 | 18 000,00 | 7,41 |
| 5570 | 17.3.02.19-0025 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8 | т | 15 649,59 | 14 500,00 | 9,86 |
| | Раздел 17.3.05 Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые | | | | | |
| | Группа 17.3.05.01 Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей | | | | | |
| 5571 | 17.3.05.01-0002 | Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 высокой плотности (ВП), группа сложности 2 | т | 169 180,90 | 165 000,00 | 10,30 |
| | Раздел 17.3.06 Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные | | | | | |
| | Группа 17.3.06.02 Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые | | | | | |
| 5572 | 17.3.06.02-0011 | Стопор-моноблок огнеупорный корундографитовый для МНЛЗ изделия № 1, № 3 | шт | 14 319,81 | 14 000,00 | 6,29 |
| | Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки | | | | | |
| | Раздел 17.4.01 Бетоны огнеупорные | | | | | |
| | Группа 17.4.01.01 Бетоны жаростойкие | | | | | |
| 5573 | 17.4.01.01-0001 | Смеси бетонные тяжелого жаростойкого бетона | м³ | 7 690,80 | 6 500,00 | 11,31 |
| | Группа 17.4.01.02 Смеси алюмосиликатные бетонные | | | | | |
| 5574 | 17.4.01.02-0003 | Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-58 | т | 77 305,27 | 75 000,00 | 11,11 |
| 5575 | 17.4.01.02-0004 | Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СШВЦ-40 | т | 30 399,70 | 29 000,00 | 6,29 |
| 5576 | 17.4.01.02-0011 | Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная САБТ-50 | т | 72 253,45 | 70 000,00 | 5,55 |
| | Раздел 17.4.02 Заполнители огнеупорные | | | | | |
| | Группа 17.4.02.03 Заполнители для каолинового шамота | | | | | |
| 5577 | 17.4.02.03-0002 | Заполнитель огнеупорный каолиновый шамотный среднезернистый ЗШС | т | 17 660,07 | 16 500,00 | 5,92 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 17.4.03 Мертели огнеупорные | | | | | |
| | Группа 17.4.03.01 Мертели алюмосиликатные | | | | | |
| 5578 | 17.4.03.01-0005 | Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый ММЛ-62 | т | 67 120,37 | 65 000,00 | 12,95 |
| 5579 | 17.4.03.01-0008 | Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-28 | т | 15 114,12 | 14 000,00 | 16,82 |
| 5580 | 17.4.03.01-0012 | Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-42 | т | 26 340,63 | 25 000,00 | 20,97 |
| | Группа 17.4.03.02 Мертели динасовые | | | | | |
| 5581 | 17.4.03.02-0001 | Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный МД- 90 | т | 11 548,86 | 10 500,00 | 13,43 |
| 5582 | 17.4.03.02-0002 | Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный МД-92 | т | 13 077,61 | 12 000,00 | 13,49 |
| | Группа 17.4.03.03 Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые | | | | | |
| 5583 | 17.4.03.03-0002 | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали МПХВ | т | 79 414,00 | 77 000,00 | 6,73 |
| | Группа 17.4.03.05 Мертели, не включенные в группы | | | | | |
| 5584 | 17.4.03.05-0002 | Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый ММКФ-85 | т | 83 428,17 | 81 000,00 | 8,69 |
| | Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные | | | | | |
| | Группа 17.4.04.01 Растворы огнеупорные | | | | | |
| 5585 | 17.4.04.01-0001 | Раствор огнеупорный | м³ | 12 779,20 | 11 500,00 | 19,60 |
| | Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые | | | | | |
| 5586 | 17.4.04.02-0001 | Смесь огнеупорная хромитовая | т | 43 679,19 | 42 000,00 | 23,72 |
| 5587 | 17.4.04.02-0011 | Смесь хромитоглинистая | т | 32 457,88 | 31 000,00 | 33,74 |
| | Раздел 17.4.05 Огнеупоры неформованные прочие | | | | | |
| | Группа 17.4.05.01 Глины огнеупорные | | | | | |
| 5588 | 17.4.05.01-0021 | Глина огнеупорная молотая | т | 9 710,40 | 9 100,00 | 38,08 |
| 5589 | 17.4.05.01-0044 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения ЧЗ | т | 14 195,96 | 13 100,00 | 28,88 |
| 5590 | 17.4.05.01-0051 | Глина шамотная | кг | 19,81 | 19,00 | 30,95 |
| | Группа 17.4.05.04 Массы набивные | | | | | |
| 5591 | 17.4.05.04-0011 | Масса подовая угольная | т | 25 304,84 | 24 000,00 | 5,78 |
| 5592 | 17.4.05.04-0012 | Масса углеродистая | т | 34 507,80 | 33 000,00 | 10,09 |
| 5593 | 17.4.05.04-0022 | Масса набивная высокоогнеупорная периклазовая для установок внепечного вакуумирования стали МПВС | т | 8 689,45 | 7 700,00 | 7,73 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5594 | 17.4.05.04-0051 | Масса набивная муллитокорундовая МК-80 | т | 79 382,55 | 77 000,00 | 13,71 |
| | Группа 17.4.05.05 Порошки графитовые | | | | | |
| 5595 | 17.4.05.05-0001 | Порошок графитовый | кг | 92,78 | 90,00 | 25,63 |
| | Группа 17.4.05.06 Порошки диатомитовые | | | | | |
| 5596 | 17.4.05.06-0001 | Порошок диатомитовый | т | 37 704,00 | 36 000,00 | 31,42 |
| | Группа 17.4.05.08 Порошки магнезитовые каустические | | | | | |
| 5597 | 17.4.05.08-0003 | Порошок магнезитовый каустический ПМК-87 | т | 23 436,21 | 22 000,00 | 22,35 |
| 5598 | 17.4.05.08-0004 | Порошок магнезитовый каустический ПМК-90 | т | 28 528,07 | 27 000,00 | 25,71 |
| | Группа 17.4.05.10 Порошки периклазовые и периклазоизвестковые | | | | | |
| 5599 | 17.4.05.10-0012 | Периклаз плавленый ППК-95 | т | 29 550,10 | 28 000,00 | 9,22 |
| 5600 | 17.4.05.10-0101 | Порошок магнезитовый ППК-87 | кг | 368,21 | 360,00 | 4,79 |
| | Группа 17.4.05.14 Порошки шамотные | | | | | |
| 5601 | 17.4.05.14-0012 | Порошок шамотный глинистый ПШГ | т | 14 448,56 | 13 200,00 | 19,30 |
| 5602 | 17.4.05.14-0013 | Порошок шамотный крупного помола ПШК | т | 9 446,60 | 8 300,00 | 14,90 |
| | Книга 18 Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения | | | | | |
| | Часть 18.1 Арматура трубопроводная | | | | | |
| | Раздел 18.1.02 Задвижки | | | | | |
| | Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем | | | | | |
| 5603 | 18.1.02.01-0011 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм | шт | 4 877,12 | 4 754,17 | 17,36 |
| 5604 | 18.1.02.01-0012 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм | шт | 6 787,68 | 6 618,75 | 16,61 |
| 5605 | 18.1.02.01-0013 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 Мпа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм | шт | 12 892,80 | 12 581,25 | 12,80 |
| 5606 | 18.1.02.01-0014 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм | шт | 17 077,96 | 16 666,67 | 15,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5607 | 18.1.02.01-0031 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с327нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с червячной передачей, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 800 мм | шт | 562 161,60 | 547 500,00 | 20,28 |
| 5608 | 18.1.02.01-0032 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 400 мм | шт | 141 078,42 | 137 790,00 | 13,49 |
| 5609 | 18.1.02.01-0033 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 500 мм | шт | 200 415,60 | 195 360,00 | 14,46 |
| 5610 | 18.1.02.01-0034 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 600 мм | шт | 248 129,28 | 241 960,00 | 14,48 |
| 5611 | 18.1.02.01-0041 | Задвижка клиновая двухдисковые с выдвижным шпинделем 31ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм | шт | 2 964,83 | 2 888,89 | 14,51 |
| 5612 | 18.1.02.01-0058 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм | шт | 608 577,86 | 588 000,00 | 22,00 |
| 5613 | 18.1.02.01-0070 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм | шт | 27 202,34 | 26 640,00 | 12,14 |
| 5614 | 18.1.02.01-0081 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм | шт | 5 203,17 | 5 073,75 | 8,54 |
| 5615 | 18.1.02.01-0082 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм | шт | 6 911,42 | 6 731,67 | 8,52 |
| 5616 | 18.1.02.01-0083 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм | шт | 10 769,03 | 10 518,33 | 9,19 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5617 | 18.1.02.01-0084 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм | шт | 19 627,36 | 19 166,67 | 8,34 |
| 5618 | 18.1.02.01-0085 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм | шт | 30 729,86 | 30 000,00 | 8,85 |
| 5619 | 18.1.02.01-0086 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм | шт | 50 321,18 | 49 166,67 | 9,08 |
| 5620 | 18.1.02.01-0087 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм | шт | 64 863,79 | 63 315,08 | 9,16 |
| 5621 | 18.1.02.01-0089 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм | шт | 270 616,50 | 262 960,57 | 7,81 |
| 5622 | 18.1.02.01-0090 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1200 мм | шт | 325 987,20 | 316 497,14 | 7,84 |
| 5623 | 18.1.02.01-0201 | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм | шт | 3 059,25 | 2 979,17 | 11,90 |
| 5624 | 18.1.02.01-0202 | Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт | 4 882,74 | 4 754,17 | 12,08 |
| 5625 | 18.1.02.01-0203 | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм | шт | 7 469,89 | 7 280,63 | 15,67 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5626 | 18.1.02.01-0204 | Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм | шт | 12 900,88 | 12 580,00 | 20,96 |
| 5627 | 18.1.02.01-0205 | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм | шт | 19 153,44 | 18 693,00 | 22,56 |
| 5628 | 18.1.02.01-0206 | Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт | 35 660,52 | 34 825,00 | 28,62 |
| 5629 | 18.1.02.01-0207 | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм | шт | 38 808,72 | 37 855,00 | 25,44 |
| 5630 | 18.1.02.01-0208 | Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт | 61 970,40 | 60 479,00 | 28,69 |
| 5631 | 18.1.02.01-0209 | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 350 мм | шт | 80 764,07 | 78 828,75 | 17,23 |
| 5632 | 18.1.02.01-0210 | Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт | 89 680,00 | 87 428,25 | 18,88 |
| 5633 | 18.1.02.01-0221 | Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм | шт | 4 186,85 | 4 084,17 | 13,58 |
| 5634 | 18.1.02.01-0222 | Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм | шт | 6 564,24 | 6 407,92 | 14,36 |
| 5635 | 18.1.02.01-0223 | Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм | шт | 8 492,62 | 8 287,50 | 14,32 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5636 | 18.1.02.01-0224 | Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч76к, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм | шт | 18 955,64 | 18 512,00 | 15,12 |
| 5637 | 18.1.02.01-0225 | Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч76к, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм | шт | 30 156,27 | 29 442,00 | 14,81 |
| Группа 18.1.02.02 Задвижки с невыдвижным шпинделем | | | | | | |
| 5638 | 18.1.02.02-0005 | Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р), для холодной воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм | шт | 4 057,67 | 3 960,00 | 6,77 |
| 5639 | 18.1.02.02-0021 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 500 мм | шт | 247 349,09 | 241 637,50 | 30,83 |
| 5640 | 18.1.02.02-0022 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм | шт | 341 730,98 | 333 947,50 | 26,81 |
| 5641 | 18.1.02.02-0023 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 800 мм | шт | 748 595,06 | 731 250,00 | 34,45 |
| 5642 | 18.1.02.02-0024 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч330бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с коническим редуктором, номинальный диаметр 1200 мм | шт | 849 918,46 | 828 750,00 | 11,99 |
| 5643 | 18.1.02.02-0026 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм | шт | 310 018,52 | 302 840,91 | 28,00 |
| 5644 | 18.1.02.02-0027 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 700 мм | шт | 432 958,66 | 422 500,00 | 22,43 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5645 | 18.1.02.02-0028 | Задвижка клиновая с невымывным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 800 мм | шт | 549 490,75 | 536 250,00 | 25,00 |
| 5646 | 18.1.02.02-0030 | Задвижка клиновая с невымывным шпинделем 30ч530бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальный диаметр 900 мм | шт | 697 782,67 | 682 500,00 | 23,83 |
| 5647 | 18.1.02.02-0031 | Задвижка клиновая с невымывным шпинделем 30ч530бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальный диаметр 1000 мм | шт | 781 776,00 | 763 750,00 | 21,96 |
| 5648 | 18.1.02.02-0041 | Задвижка клиновая с невымывным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм | шт | 4 992,72 | 4 875,00 | 16,29 |
| 5649 | 18.1.02.02-0042 | Задвижка клиновая с невымывным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм | шт | 5 627,03 | 5 484,38 | 15,30 |
| 5650 | 18.1.02.02-0043 | Задвижка клиновая с невымывным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм | шт | 6 507,36 | 6 337,50 | 17,09 |
| 5651 | 18.1.02.02-0044 | Задвижка клиновая с невымывным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм | шт | 8 276,39 | 8 043,75 | 16,24 |
| 5652 | 18.1.02.02-0045 | Задвижка клиновая с невымывным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм | шт | 16 987,52 | 16 538,44 | 17,55 |
| 5653 | 18.1.02.02-0046 | Задвижка клиновая с невымывным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм | шт | 16 896,10 | 16 331,25 | 17,34 |
| 5654 | 18.1.02.02-0047 | Задвижка клиновая с невымывным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм | шт | 35 166,77 | 34 198,13 | 10,26 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5655 | 18.1.02.02-0048 | Задвижка клиновая с невымывным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 350 мм | шт | 36 909,54 | 35 831,25 | 10,51 |
| 5656 | 18.1.02.02-0051 | Задвижка параллельная с невымывным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 500 мм | шт | 276 110,08 | 269 880,00 | 34,60 |
| | Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы | | | | | |
| 5657 | 18.1.02.03-0011 | Задвижка параллельная фланцевая 30ч4бр, номинальный диаметр 250 мм | шт | 33 307,27 | 32 500,00 | 17,78 |
| 5658 | 18.1.02.03-0021 | Задвижки стальные, номинальный диаметр 50 мм | шт | 5 028,06 | 4 907,50 | 7,48 |
| 5659 | 18.1.02.03-0022 | Задвижки стальные, номинальный диаметр 120 мм | шт | 12 321,44 | 12 000,00 | 12,15 |
| | Раздел 18.1.03 Затворы | | | | | |
| | Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические | | | | | |
| 5660 | 18.1.03.01-0001 | Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм | шт | 684,53 | 669,17 | 1,34 |
| 5661 | 18.1.03.01-0002 | Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 65 мм | шт | 759,61 | 742,92 | 1,39 |
| 5662 | 18.1.03.01-0003 | Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 80 мм | шт | 972,14 | 951,94 | 1,67 |
| 5663 | 18.1.03.01-0004 | Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 100 мм | шт | 1 101,87 | 1 080,28 | 1,75 |
| 5664 | 18.1.03.01-0005 | Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 125 мм | шт | 1 863,08 | 1 824,58 | 2,55 |
| 5665 | 18.1.03.01-0006 | Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 150 мм | шт | 1 696,46 | 1 665,28 | 2,04 |
| 5666 | 18.1.03.01-0011 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 80 мм | шт | 2 341,58 | 2 250,00 | 4,04 |
| 5667 | 18.1.03.01-0012 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 100 мм | шт | 2 756,92 | 2 650,00 | 4,39 |
| 5668 | 18.1.03.01-0013 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 150 мм | шт | 3 436,20 | 3 300,00 | 4,14 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5669 | 18.1.03.01-0014 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 200 мм | шт | 5 184,55 | 5 000,00 | 4,73 |
| Раздел 18.1.04 Клапаны обратные | | | | | | |
| Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные | | | | | | |
| 5670 | 18.1.04.02-0043 | Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм | шт | 30 971,65 | 30 100,00 | 17,73 |
| 5671 | 18.1.04.02-0073 | Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм | шт | 35 485,28 | 34 723,00 | 36,97 |
| Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные | | | | | | |
| 5672 | 18.1.04.03-0046 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм | шт | 6 632,36 | 6 500,00 | 11,93 |
| 5673 | 18.1.04.03-0092 | Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм | шт | 306,44 | 300,00 | 14,53 |
| 5674 | 18.1.04.03-0101 | Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм | шт | 172,77 | 168,75 | 8,49 |
| 5675 | 18.1.04.03-0102 | Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм | шт | 230,39 | 225,00 | 7,95 |
| 5676 | 18.1.04.03-0103 | Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм | шт | 307,12 | 300,00 | 8,00 |
| 5677 | 18.1.04.03-0104 | Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм | шт | 575,96 | 562,50 | 11,54 |
| 5678 | 18.1.04.03-0105 | Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм | шт | 861,55 | 840,00 | 8,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5679 | 18.1.04.03-0111 | Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм | шт | 2 709,53 | 2 649,11 | 27,48 |
| 5680 | 18.1.04.03-0112 | Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм | шт | 4 269,39 | 4 176,00 | 35,82 |
| 5681 | 18.1.04.03-0113 | Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм | шт | 4 795,12 | 4 687,57 | 26,45 |
| 5682 | 18.1.04.03-0114 | Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм | шт | 6 869,14 | 6 710,40 | 27,39 |
| 5683 | 18.1.04.03-0115 | Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм | шт | 10 434,71 | 10 200,00 | 32,19 |
| 5684 | 18.1.04.03-0151 | Клапан обратный подъемный 16ч6р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм | шт | 1 954,77 | 1 909,09 | 16,97 |
| 5685 | 18.1.04.03-0152 | Клапан обратный подъемный 16ч6р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм | шт | 3 764,28 | 3 680,00 | 20,01 |
| 5686 | 18.1.04.03-0153 | Клапан обратный подъемный 16ч6р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм | шт | 4 509,88 | 4 400,00 | 23,26 |
| 5687 | 18.1.04.03-0154 | Клапан обратный подъемный 16ч6р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм | шт | 6 697,70 | 6 536,36 | 16,52 |
| 5688 | 18.1.04.03-0155 | Клапан обратный подъемный 16ч6р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм | шт | 11 461,41 | 11 200,00 | 21,87 |
| 5689 | 18.1.04.03-0156 | Клапан обратный подъемный 16ч6р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм | шт | 19 655,69 | 19 200,00 | 36,31 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 18.1.04.04 Клапаны обратные приемные | | | | | |
| 5690 | 18.1.04.04-0001 | Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм | шт | 2 494,63 | 2 440,00 | 12,40 |
| 5691 | 18.1.04.04-0002 | Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм | шт | 3 387,66 | 3 312,00 | 11,60 |
| 5692 | 18.1.04.04-0003 | Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм | шт | 4 236,69 | 4 140,00 | 8,29 |
| 5693 | 18.1.04.04-0004 | Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм | шт | 6 928,14 | 6 762,00 | 8,99 |
| 5694 | 18.1.04.04-0005 | Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм | шт | 10 845,97 | 10 580,00 | 7,64 |
| 5695 | 18.1.04.04-0006 | Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм | шт | 19 364,42 | 18 860,00 | 10,95 |
| 5696 | 18.1.04.04-0007 | Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм | шт | 36 803,45 | 35 880,00 | 6,31 |
| 5697 | 18.1.04.04-0008 | Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм | шт | 50 691,44 | 49 680,00 | 7,89 |
| | Группа 18.1.04.05 Клапаны обратные проходные | | | | | |
| 5698 | 18.1.04.05-1000 | Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 1/2"х1/2", номинальный диаметр 15 мм | шт | 209,51 | 205,00 | 5,14 |
| | Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы | | | | | |
| 5699 | 18.1.04.07-0001 | Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм | шт | 636,63 | 624,00 | 7,30 |
| 5700 | 18.1.04.07-0023 | Клапаны обратные В-В, размер 1" | шт | 332,44 | 325,00 | 4,38 |
| 5701 | 18.1.04.07-0024 | Клапаны обратные В-В, размер 1/2" | шт | 181,20 | 177,00 | 3,72 |
| 5702 | 18.1.04.07-0028 | Клапаны обратные В-В, размер 3/4" | шт | 209,75 | 205,00 | 3,49 |
| | Раздел 18.1.05 Клапаны предохранительные | | | | | |
| | Группа 18.1.05.01 Клапаны предохранительные пружинные | | | | | |
| 5703 | 18.1.05.01-0071 | Клапан предохранительный 17ч196р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 80 мм | шт | 10 811,19 | 10 560,00 | 24,41 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5704 | 18.1.05.01-0073 | Клапан предохранительный 17ч19бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 150 мм | шт | 37 296,48 | 36 465,00 | 33,36 |
| 5705 | 18.1.05.01-0075 | Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 25 мм | шт | 2 094,67 | 2 049,30 | 17,98 |
| 5706 | 18.1.05.01-0076 | Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 40 мм | шт | 3 670,95 | 3 588,00 | 21,89 |
| 5707 | 18.1.05.01-0078 | Клапан предохранительный 17ч18бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 100 мм | шт | 10 874,40 | 10 615,00 | 23,64 |
| 5708 | 18.1.05.01-0079 | Клапан предохранительный 17ч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 50 мм | шт | 6 404,75 | 6 261,75 | 34,25 |
| 5709 | 18.1.05.01-0132 | Клапан предохранительный СППК5Р (17сбнж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л | шт | 55 188,47 | 54 036,84 | 8,46 |
| | Группа 18.1.05.03 Клапаны предохранительные, не включенные в группы | | | | | |
| 5710 | 18.1.05.03-0014 | Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810 | шт | 18 131,27 | 17 745,00 | 31,35 |
| | Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие | | | | | |
| | Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие | | | | | |
| 5711 | 18.1.06.05-0041 | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 15 мм | шт | 21 067,05 | 20 650,00 | 15,70 |
| 5712 | 18.1.06.05-0042 | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 20 мм | шт | 24 925,94 | 24 437,50 | 16,37 |
| 5713 | 18.1.06.05-0043 | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 25 мм | шт | 28 293,37 | 27 743,75 | 17,31 |
| 5714 | 18.1.06.05-0044 | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 32 мм | шт | 31 880,20 | 31 250,00 | 33,23 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5715 | 18.1.06.05-0045 | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 40 мм | шт | 34 813,19 | 34 125,00 | 30,65 |
| 5716 | 18.1.06.05-0062 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 15-2,5 м³/ч | шт | 17 726,66 | 17 375,00 | 10,68 |
| 5717 | 18.1.06.05-0063 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 20-4 м³/ч | шт | 18 481,89 | 18 125,00 | 10,73 |
| 5718 | 18.1.06.05-0064 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 25-6,3 м³/ч | шт | 20 267,68 | 19 875,00 | 10,73 |
| 5719 | 18.1.06.05-0065 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 32-10 м³/ч | шт | 24 489,51 | 24 000,00 | 10,73 |
| 5720 | 18.1.06.05-0066 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 40-12 м³/ч | шт | 27 418,79 | 26 875,00 | 10,74 |
| Группа 18.1.06.09 Краны запорно-распределительные | | | | | | |
| 5721 | 18.1.06.09-0002 | Кран трехходовой сальниковый 11Ч18БК для воды, нефти и масла, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт | 2 827,50 | 2 760,00 | 11,31 |
| Группа 18.1.06.10 Краны регулирующие | | | | | | |
| 5722 | 18.1.06.10-0002 | Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 20 мм | шт | 260,49 | 254,90 | 8,13 |
| 5723 | 18.1.06.10-0004 | Кран латунный трехходовой регулирующий КРТПП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 15 мм | шт | 308,98 | 302,40 | 13,12 |
| 5724 | 18.1.06.10-0011 | Кран трехходовой 11618бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), с контрольным фланцем для манометра, натяжной муфтовый, номинальный диаметр 15 мм | шт | 316,84 | 310,50 | 17,73 |
| Раздел 18.1.07 Клапаны редукционные | | | | | | |
| Группа 18.1.07.01 Клапаны редукционные пружинные | | | | | | |
| 5725 | 18.1.07.01-0011 | Клапан редукционный 18ч26р, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см², присоединение к трубопроводу фланцевое), номинальный диаметр 25 мм | шт | 3 069,15 | 3 000,00 | 7,90 |
| 5726 | 18.1.07.01-0012 | Клапан редукционный 18ч26р, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм | шт | 8 821,84 | 8 625,00 | 14,32 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5727 | 18.1.07.01-0013 | Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм | шт | 10 255,86 | 10 000,00 | 10,04 |
| 5728 | 18.1.07.01-0014 | Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм | шт | 9 997,19 | 9 720,00 | 7,12 |
| 5729 | 18.1.07.01-0015 | Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм | шт | 17 014,64 | 16 560,00 | 9,29 |
| 5730 | 18.1.07.01-0016 | Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм | шт | 22 793,85 | 22 200,00 | 11,10 |
| Раздел 18.1.08 Комплектующие кранов, клапанов | | | | | | |
| Группа 18.1.08.06 Комплектующие, не включенные в группы | | | | | | |
| 5731 | 18.1.08.06-0001 | Колонки водоразборные эжекторные, высота наземной части 900 мм | шт | 5 889,60 | 5 700,00 | 12,27 |
| Раздел 18.1.09 Краны шаровые | | | | | | |
| Группа 18.1.09.01 Краны газовые | | | | | | |
| 5732 | 18.1.09.01-0001 | Кран газовый, латунный, натяжной, номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 302,12 | 296,00 | 5,81 |
| 5733 | 18.1.09.01-0002 | Кран газовый, чугунный, натяжной, номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 417,00 | 407,38 | 6,95 |
| 5734 | 18.1.09.01-0011 | Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 80 мм | шт | 5 301,13 | 5 184,73 | 9,86 |
| 5735 | 18.1.09.01-0012 | Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 100 мм | шт | 7 341,02 | 7 180,14 | 12,08 |
| 5736 | 18.1.09.01-0013 | Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 150 мм | шт | 15 028,22 | 14 694,24 | 10,47 |
| 5737 | 18.1.09.01-0014 | Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 200 мм | шт | 26 491,29 | 25 923,65 | 9,73 |
| 5738 | 18.1.09.01-0015 | Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 300 мм | шт | 50 983,45 | 49 927,02 | 14,04 |
| 5739 | 18.1.09.01-0016 | Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 400 мм | шт | 67 652,20 | 66 249,32 | 13,37 |
| 5740 | 18.1.09.01-0017 | Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 500 мм | шт | 80 386,96 | 78 731,07 | 12,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5741 | 18.1.09.01-0018 | Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 700 мм | шт | 75 107,88 | 73 471,20 | 10,57 |
| 5742 | 18.1.09.01-0019 | Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1000 мм | шт | 86 379,53 | 84 491,88 | 11,19 |
| 5743 | 18.1.09.01-0020 | Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1200 мм | шт | 79 330,44 | 77 478,72 | 9,48 |
| 5744 | 18.1.09.01-0021 | Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1400 мм | шт | 84 655,62 | 82 655,10 | 9,62 |
| 5745 | 18.1.09.01-0022 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм | шт | 3 564,65 | 3 491,40 | 19,74 |
| 5746 | 18.1.09.01-0023 | Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 50 мм | шт | 4 029,64 | 3 946,80 | 17,85 |
| 5747 | 18.1.09.01-0024 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм | шт | 6 815,84 | 6 679,20 | 20,78 |
| 5748 | 18.1.09.01-0025 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм | шт | 7 903,46 | 7 741,80 | 22,89 |
| 5749 | 18.1.09.01-0026 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм | шт | 8 677,27 | 8 500,80 | 22,59 |
| 5750 | 18.1.09.01-0027 | Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 100 мм | шт | 10 229,69 | 10 018,80 | 24,21 |
| 5751 | 18.1.09.01-0028 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм | шт | 15 364,47 | 15 028,20 | 31,62 |
| 5752 | 18.1.09.01-0031 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм | шт | 33 403,66 | 32 637,00 | 47,41 |
| Группа 18.1.09.04 Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением | | | | | | |
| 5753 | 18.1.09.04-0002 | Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом | шт | 8 679,74 | 8 500,00 | 2,78 |
| 5754 | 18.1.09.04-0126 | Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с редуктором | шт | 12 624,98 | 12 366,40 | 21,95 |
| 5755 | 18.1.09.04-0127 | Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, с редуктором | шт | 20 359,33 | 19 940,00 | 26,79 |
| 5756 | 18.1.09.04-0128 | Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, с редуктором | шт | 24 303,58 | 23 791,00 | 18,82 |
| 5757 | 18.1.09.04-0129 | Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, с редуктором | шт | 28 379,11 | 27 777,00 | 9,43 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5758 | 18.1.09.04-0130 | Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, с редуктором | шт | 35 953,69 | 35 202,00 | 9,29 |
| 5759 | 18.1.09.04-0131 | Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, с редуктором | шт | 58 695,20 | 57 425,00 | 7,09 |
| | Группа 18.1.09.06 Краны шаровые муфтовые | | | | | |
| 5760 | 18.1.09.06-0021 | Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 169,98 | 166,67 | 10,82 |
| 5761 | 18.1.09.06-0022 | Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 223,11 | 218,40 | 9,04 |
| 5762 | 18.1.09.06-0023 | Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 443,29 | 434,40 | 13,32 |
| 5763 | 18.1.09.06-0024 | Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 598,12 | 585,60 | 6,86 |
| 5764 | 18.1.09.06-0025 | Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 1 023,14 | 1 002,00 | 8,06 |
| 5765 | 18.1.09.06-0026 | Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 1 535,51 | 1 503,60 | 8,13 |
| 5766 | 18.1.09.06-0031 | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой- рычагом диаметром 15 мм | шт | 242,45 | 237,50 | 7,11 |
| 5767 | 18.1.09.06-1020 | Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в | шт | 270,37 | 265,00 | 9,94 |
| | Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку | | | | | |
| 5768 | 18.1.09.07-0011 | Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 20 мм | шт | 1 837,03 | 1 800,00 | 6,66 |
| 5769 | 18.1.09.07-0012 | Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 25 мм | шт | 2 112,32 | 2 070,00 | 7,37 |
| 5770 | 18.1.09.07-0013 | Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 32 мм | шт | 2 570,88 | 2 520,00 | 6,97 |
| 5771 | 18.1.09.07-0031 | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм | шт | 1 722,58 | 1 688,70 | 6,58 |
| 5772 | 18.1.09.07-0181 | Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку | шт | 2 000,25 | 1 960,00 | 4,76 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5773 | 18.1.09.07-0182 | Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу под приварку | шт | 2 651,43 | 2 600,00 | 5,77 |
| 5774 | 18.1.09.07-0183 | Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу под приварку | шт | 2 961,02 | 2 900,00 | 4,85 |
| 5775 | 18.1.09.07-0184 | Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку | шт | 3 703,13 | 3 630,00 | 5,56 |
| 5776 | 18.1.09.07-0185 | Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу под приварку | шт | 5 523,50 | 5 414,00 | 5,11 |
| 5777 | 18.1.09.07-0186 | Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу под приварку | шт | 6 632,00 | 6 492,00 | 4,64 |
| 5778 | 18.1.09.07-0187 | Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу под приварку | шт | 13 634,92 | 13 358,00 | 7,39 |
| 5779 | 18.1.09.07-0188 | Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку | шт | 30 364,26 | 29 756,00 | 5,60 |
| 5780 | 18.1.09.07-0189 | Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу под приварку | шт | 57 318,40 | 56 156,00 | 6,11 |
| 5781 | 18.1.09.07-0190 | Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм, присоединение к трубопроводу под приварку | шт | 166 958,95 | 163 592,00 | 9,40 |
| 5782 | 18.1.09.07-0191 | Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу под приварку | шт | 192 616,48 | 189 000,00 | 4,95 |
| 5783 | 18.1.09.07-0192 | Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм, присоединение к трубопроводу под приварку | шт | 290 635,19 | 285 000,00 | 4,77 |
| 5784 | 18.1.09.07-0193 | Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм, присоединение к трубопроводу под приварку | шт | 467 836,72 | 458 000,00 | 4,36 |
| 5785 | 18.1.09.07-0201 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт | 10 367,65 | 10 158,00 | 10,44 |
| 5786 | 18.1.09.07-0202 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт | 13 986,99 | 13 704,00 | 10,44 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5787 | 18.1.09.07-0203 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт | 17 825,29 | 17 475,25 | 10,53 |
| 5788 | 18.1.09.07-0204 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт | 34 167,74 | 33 496,67 | 10,53 |
| 5789 | 18.1.09.07-0205 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт | 52 804,58 | 51 768,17 | 10,53 |
| 5790 | 18.1.09.07-0206 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт | 3 492,70 | 3 423,00 | 10,44 |
| 5791 | 18.1.09.07-0207 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт | 3 491,26 | 3 423,00 | 9,95 |
| 5792 | 18.1.09.07-0208 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт | 3 927,12 | 3 850,00 | 10,64 |
| 5793 | 18.1.09.07-0209 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт | 4 185,50 | 4 102,00 | 10,44 |
| 5794 | 18.1.09.07-0210 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт | 5 696,24 | 5 584,00 | 10,96 |
| 5795 | 18.1.09.07-0211 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт | 6 403,69 | 6 276,00 | 10,44 |
| | Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые | | | | | |
| 5796 | 18.1.09.08-0001 | Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 25 мм (1"), присоединение муфтовое ВР-ВР | шт | 532,49 | 522,00 | 4,43 |
| 5797 | 18.1.09.08-0002 | Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР | шт | 174,34 | 171,00 | 3,24 |
| 5798 | 18.1.09.08-0003 | Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм (3/4"), присоединение муфтовое ВР-ВР | шт | 269,73 | 264,00 | 3,41 |
| 5799 | 18.1.09.08-0011 | Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга | шт | 316,94 | 310,67 | 3,73 |
| 5800 | 18.1.09.08-0193 | Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с внутренним резьбовым присоединением | шт | 1 628,50 | 1 596,00 | 10,13 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5801 | 18.1.09.08-0262 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 15 мм | шт | 3 493,42 | 3 423,00 | 8,48 |
| 5802 | 18.1.09.08-0263 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 20 мм | шт | 3 839,58 | 3 765,00 | 9,19 |
| 5803 | 18.1.09.08-0264 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 25 мм | шт | 4 073,13 | 3 991,00 | 8,41 |
| 5804 | 18.1.09.08-0265 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 32 мм | шт | 4 520,02 | 4 432,00 | 8,35 |
| 5805 | 18.1.09.08-0266 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 40 мм | шт | 6 187,24 | 6 066,00 | 8,36 |
| 5806 | 18.1.09.08-0267 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 50 мм | шт | 7 390,99 | 7 245,00 | 8,36 |
| 5807 | 18.1.09.08-1042 | Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение | шт | 297,99 | 292,00 | 7,21 |
| | Группа 18.1.09.10 Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением | | | | | |
| 5808 | 18.1.09.10-0001 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 20 мм | шт | 4 487,17 | 4 395,30 | 9,47 |
| 5809 | 18.1.09.10-0005 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 50 мм | шт | 8 011,84 | 7 851,48 | 9,82 |
| | Группа 18.1.09.11 Краны шаровые фланцевые | | | | | |
| 5810 | 18.1.09.11-0031 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм | шт | 3 117,60 | 3 042,00 | 6,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5811 | 18.1.09.11-0032 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм | шт | 3 422,30 | 3 354,00 | 6,81 |
| 5812 | 18.1.09.11-0033 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм | шт | 3 642,49 | 3 564,60 | 6,82 |
| 5813 | 18.1.09.11-0034 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм | шт | 4 128,76 | 4 040,40 | 6,82 |
| 5814 | 18.1.09.11-0035 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм | шт | 5 927,10 | 5 806,84 | 7,38 |
| 5815 | 18.1.09.11-0036 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм | шт | 6 598,46 | 6 455,80 | 7,39 |
| 5816 | 18.1.09.11-0061 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт | 12 276,99 | 12 019,00 | 8,74 |
| 5817 | 18.1.09.11-0062 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт | 14 787,29 | 14 480,00 | 8,74 |
| 5818 | 18.1.09.11-0063 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт | 22 226,87 | 21 768,00 | 8,74 |
| 5819 | 18.1.09.11-0067 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт | 13 254,30 | 12 987,00 | 8,74 |
| 5820 | 18.1.09.11-0068 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт | 15 958,37 | 15 632,00 | 8,74 |
| 5821 | 18.1.09.11-0069 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт | 23 998,38 | 23 496,00 | 8,74 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5822 | 18.1.09.11-0070 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт | 35 130,58 | 34 398,00 | 8,55 |
| 5823 | 18.1.09.11-0071 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт | 56 569,67 | 55 419,00 | 8,20 |
| 5824 | 18.1.09.11-0073 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт | 5 559,35 | 5 450,00 | 8,72 |
| 5825 | 18.1.09.11-0074 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт | 5 846,48 | 5 730,00 | 8,73 |
| 5826 | 18.1.09.11-0075 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт | 6 372,77 | 6 243,00 | 8,74 |
| 5827 | 18.1.09.11-0076 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт | 8 913,33 | 8 733,00 | 8,73 |
| 5828 | 18.1.09.11-0077 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт | 9 392,00 | 9 201,00 | 8,74 |
| 5829 | 18.1.09.11-0104 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт | 61 058,24 | 59 848,10 | 13,59 |
| | Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура | | | | | |
| | Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные | | | | | |
| 5830 | 18.1.10.01-0001 | Вентили автомобильные в сборе | компл | 61,84 | 60,00 | 14,55 |
| 5831 | 18.1.10.01-0031 | Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 235,59 | 230,23 | 16,07 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5832 | 18.1.10.01-0032 | Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 311,44 | 304,23 | 17,00 |
| 5833 | 18.1.10.01-0033 | Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 370,74 | 361,79 | 15,81 |
| 5834 | 18.1.10.01-0034 | Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 530,70 | 518,02 | 17,69 |
| 5835 | 18.1.10.01-0035 | Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 758,98 | 740,03 | 21,26 |
| 5836 | 18.1.10.01-0045 | Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 263,05 | 257,50 | 10,04 |
| 5837 | 18.1.10.01-0048 | Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 227,77 | 222,50 | 14,28 |
| 5838 | 18.1.10.01-0049 | Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 341,13 | 333,33 | 17,73 |
| 5839 | 18.1.10.01-0050 | Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 511,55 | 500,00 | 20,10 |
| 5840 | 18.1.10.01-0051 | Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 836,85 | 818,18 | 19,84 |
| 5841 | 18.1.10.01-0052 | Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 1 108,83 | 1 083,00 | 16,23 |
| 5842 | 18.1.10.01-0053 | Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 2 047,32 | 2 002,50 | 25,26 |
| 5843 | 18.1.10.01-0060 | Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 175,83 | 171,60 | 6,12 |
| 5844 | 18.1.10.01-0061 | Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 234,51 | 228,80 | 7,34 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5845 | 18.1.10.01-0063 | Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 440,00 | 429,00 | 9,18 |
| 5846 | 18.1.10.01-0066 | Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 264,14 | 258,33 | 14,65 |
| 5847 | 18.1.10.01-0067 | Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 285,71 | 279,17 | 13,10 |
| 5848 | 18.1.10.01-0068 | Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 426,29 | 416,67 | 18,14 |
| 5849 | 18.1.10.01-0069 | Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 512,17 | 500,00 | 12,95 |
| 5850 | 18.1.10.01-0070 | Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 661,80 | 645,00 | 9,86 |
| 5851 | 18.1.10.01-0071 | Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 1 398,96 | 1 366,67 | 16,99 |
| 5852 | 18.1.10.01-0073 | Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 325,35 | 318,00 | 7,92 |
| 5853 | 18.1.10.01-0086 | Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт | 8 725,32 | 8 532,73 | 12,00 |
| 5854 | 18.1.10.01-0087 | Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт | 11 603,62 | 11 343,64 | 14,00 |
| 5855 | 18.1.10.01-0098 | Клапан проходной 15кч19п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт | 492,96 | 480,00 | 9,75 |
| 5856 | 18.1.10.01-0101 | Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт | 982,08 | 956,00 | 9,92 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5857 | 18.1.10.01-0102 | Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт | 1 871,90 | 1 826,00 | 14,88 |
| 5858 | 18.1.10.01-0156 | Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт | 9 329,21 | 9 100,00 | 16,15 |
| 5859 | 18.1.10.01-0157 | Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт | 11 696,03 | 11 400,00 | 13,39 |
| 5860 | 18.1.10.01-0158 | Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт | 19 682,54 | 19 200,00 | 17,81 |
| 5861 | 18.1.10.01-0171 | Вентиль, диаметр 32 мм | шт | 512,55 | 500,00 | 11,39 |
| 5862 | 18.1.10.01-0282 | Вентиль цапковый | шт | 981,04 | 960,00 | 8,53 |
| 5863 | 18.1.10.01-0291 | Кран бронзовый, номинальный диаметр 15 мм | шт | 146,34 | 143,00 | 5,18 |
| Группа 18.1.10.02 Вентили пожарные | | | | | | |
| 5864 | 18.1.10.02-0002 | Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм | шт | 1 281,60 | 1 250,00 | 5,34 |
| Группа 18.1.10.04 Гидранты пожарные подземные | | | | | | |
| 5865 | 18.1.10.04-0011 | Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм | шт | 13 241,05 | 12 831,82 | 11,53 |
| Группа 18.1.10.05 Клапаны поплавковые | | | | | | |
| 5866 | 18.1.10.05-0021 | Клапан поплавковый пластмассовый | шт | 76,60 | 75,00 | 7,66 |
| Группа 18.1.10.06 Клапаны радиаторные | | | | | | |
| 5867 | 18.1.10.06-0012 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм | шт | 1 101,74 | 1 080,00 | 22,91 |
| Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные | | | | | | |
| 5868 | 18.1.10.08-0001 | Кран водоразборный для раковин и моек, латунный, настенный, полированный | шт | 275,56 | 270,00 | 7,29 |
| 5869 | 18.1.10.08-0011 | Краны водоразборные, клапаны наполнительные | компл | 329,62 | 322,92 | 8,72 |
| 5870 | 18.1.10.08-0012 | Кран общего назначения, писсуарный настенный типа КП-2 | шт | 309,20 | 303,00 | 12,27 |
| Группа 18.1.10.09 Краны для спуска воздуха | | | | | | |
| 5871 | 18.1.10.09-0011 | Кран латунный для спуска воздуха | компл | 56,45 | 55,33 | 2,25 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-------------------------------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 18.1.10.10 Краны и смесители | | | | | |
| 5872 | 18.1.10.10-0001 | Кран лабораторный однорожковый, диаметр 10 мм | шт | 296,55 | 290,40 | 11,41 |
| 5873 | 18.1.10.10-0013 | Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, напорные, с латунными маховичками, штангой | компл | 2 773,94 | 2 717,00 | 13,66 |
| 5874 | 18.1.10.10-0014 | Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой | компл | 2 482,08 | 2 431,00 | 9,83 |
| 5875 | 18.1.10.10-0021 | Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем | компл | 1 534,35 | 1 501,50 | 12,16 |
| 5876 | 18.1.10.10-0031 | Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом | компл | 1 705,30 | 1 669,80 | 15,37 |
| 5877 | 18.1.10.10-0032 | Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге | компл | 1 705,07 | 1 669,80 | 14,26 |
| 5878 | 18.1.10.10-0033 | Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом | компл | 1 859,52 | 1 821,60 | 12,85 |
| 5879 | 18.1.10.10-0041 | Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором | компл | 1 291,51 | 1 265,00 | 16,16 |
| 5880 | 18.1.10.10-0042 | Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором | компл | 1 459,59 | 1 429,45 | 13,65 |
| 5881 | 18.1.10.10-0043 | Смесители для медицинских хирургических умывальников, локтевые, настенные | шт | 2 833,88 | 2 777,25 | 12,01 |
| 5882 | 18.1.10.10-0044 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором | компл | 2 698,70 | 2 645,00 | 8,64 |
| 5883 | 18.1.10.10-0045 | Смесители для умывальников парикмахерских с установочным комплектом | компл | 2 727,06 | 2 670,00 | 14,76 |
| 5884 | 18.1.10.10-0046 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками | компл | 2 711,59 | 2 656,50 | 8,74 |
| 5885 | 18.1.10.10-0047 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором | компл | 1 459,23 | 1 429,45 | 16,74 |
| 5886 | 18.1.10.10-0048 | Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором | компл | 1 459,42 | 1 429,45 | 14,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5887 | 18.1.10.10-0051 | Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды | компл | 3 615,35 | 3 542,00 | 12,20 |
| 5888 | 18.1.10.10-0052 | Смесители лабораторные СМЛНС настенные | компл | 1 227,41 | 1 201,75 | 10,78 |
| 5889 | 18.1.10.10-0061 | Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР | компл | 2 192,04 | 2 147,74 | 12,27 |
| 5890 | 18.1.10.10-0062 | Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ- ШЛР с цельнолитым корпусом | компл | 2 193,16 | 2 147,74 | 11,35 |
| 5891 | 18.1.10.10-0063 | Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ- ШЛФР с фарфоровым корпусом | компл | 2 192,82 | 2 147,74 | 14,24 |
| 5892 | 18.1.10.10-0064 | Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге (ПВХ), с металлическим переключателем, маховики | шт | 2 193,14 | 2 147,74 | 10,94 |
| 5893 | 18.1.10.10-0072 | Смесители латунные с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт | 2 388,10 | 2 340,25 | 16,70 |
| | Группа 18.1.10.11 Краны и устройства смывные | | | | | |
| 5894 | 18.1.10.11-0003 | Кран смывной полуавтоматический латунные с гальванопокрытием, номинальный диаметр 25 мм | шт | 3 280,55 | 3 211,95 | 9,10 |
| | Группа 18.1.10.12 Краны пробно-спускные | | | | | |
| 5895 | 18.1.10.12-0001 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 383,14 | 375,00 | 14,18 |
| 5896 | 18.1.10.12-0002 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 442,49 | 433,00 | 9,82 |
| | Группа 18.1.10.13 Краны проходные | | | | | |
| 5897 | 18.1.10.13-0002 | Кран проходной натяжной 11ч3бк, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 1 839,60 | 1 800,00 | 17,54 |
| 5898 | 18.1.10.13-0005 | Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 392,61 | 384,00 | 10,45 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5899 | 18.1.10.13-0008 | Кран проходной натяжной латунный 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 116,15 | 113,52 | 5,75 |
| 5900 | 18.1.10.13-0011 | Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 194,13 | 190,00 | 12,68 |
| 5901 | 18.1.10.13-0012 | Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 348,30 | 340,91 | 19,79 |
| 5902 | 18.1.10.13-0013 | Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 589,96 | 577,50 | 20,06 |
| 5903 | 18.1.10.13-0014 | Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 635,51 | 621,60 | 13,49 |
| 5904 | 18.1.10.13-0015 | Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 1 074,53 | 1 050,98 | 14,07 |
| 5905 | 18.1.10.13-0016 | Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 1 886,30 | 1 845,63 | 14,51 |
| 5906 | 18.1.10.13-0017 | Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 175,34 | 171,60 | 18,17 |
| 5907 | 18.1.10.13-0018 | Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 257,53 | 252,00 | 20,52 |
| 5908 | 18.1.10.13-0019 | Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 408,57 | 400,00 | 20,49 |
| 5909 | 18.1.10.13-0020 | Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 1 178,77 | 1 154,40 | 41,23 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5910 | 18.1.10.13-0050 | Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт | 4 914,16 | 4 804,80 | 32,33 |
| 5911 | 18.1.10.13-0052 | Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 80 мм | шт | 10 240,00 | 10 010,00 | 32,00 |
| 5912 | 18.1.10.13-0053 | Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 100 мм | шт | 14 206,76 | 13 896,03 | 34,60 |
| Группа 18.1.10.14 Краны радиаторные | | | | | | |
| 5913 | 18.1.10.14-0003 | Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152 | шт | 2 395,90 | 2 348,00 | 12,67 |
| 5914 | 18.1.10.14-0011 | Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм | шт | 58,66 | 57,50 | 25,07 |
| Группа 18.1.10.17 Термосмесители | | | | | | |
| 5915 | 18.1.10.17-0001 | Термосмесители воды ТСВБ | компл | 6 234,13 | 6 109,95 | 20,75 |
| 5916 | 18.1.10.17-0002 | Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге | компл | 8 167,81 | 8 001,13 | 21,10 |
| Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня | | | | | | |
| Группа 18.1.11.02 Регуляторы давления газа | | | | | | |
| 5917 | 18.1.11.02-0009 | Регулятор давления газа РДСГ1-1.2 | шт | 319,00 | 312,00 | 2,90 |
| Группа 18.1.11.06 Указатели уровня жидкостей для воды и пара | | | | | | |
| 5918 | 18.1.11.06-0001 | Указатель уровня 12с17бк кранового типа, номинальное давление 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2 | компл | 2 177,46 | 2 127,50 | 5,18 |
| 5919 | 18.1.11.06-0014 | Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12с13бк, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 20 мм | шт | 4 724,73 | 4 628,75 | 20,06 |
| Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации | | | | | | |
| Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические | | | | | | |
| Группа 18.2.01.01 Биде полуфарфоровые | | | | | | |
| 5920 | 18.2.01.01-0001 | Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размер 640х360х380 | компл | 6 037,20 | 5 900,00 | 8,72 |
| 5921 | 18.2.01.01-0002 | Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размер 600х350х398 мм | компл | 5 090,47 | 4 968,00 | 8,47 |
| Группа 18.2.01.02 Ванны | | | | | | |
| 5922 | 18.2.01.02-0021 | Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49 | компл | 10 236,64 | 10 018,80 | 10,96 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-------------------------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 18.2.01.03 Писсуары | | | | | |
| 5923 | 18.2.01.03-0001 | Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры | компл | 5 130,03 | 4 919,70 | 30,23 |
| 5924 | 18.2.01.03-0011 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона | шт | 3 003,72 | 2 935,95 | 22,79 |
| 5925 | 18.2.01.03-0012 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 435х360х290 мм | шт | 4 381,48 | 4 284,90 | 20,18 |
| 5926 | 18.2.01.03-0013 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 680х350х325 мм | шт | 5 845,65 | 5 713,20 | 18,31 |
| | Группа 18.2.01.05 Умывальники | | | | | |
| 5927 | 18.2.01.05-0030 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 550х420х150 мм | компл | 2 668,36 | 2 596,00 | 10,65 |
| 5928 | 18.2.01.05-0051 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450х330х150 мм | компл | 1 541,16 | 1 469,00 | 8,39 |
| 5929 | 18.2.01.05-0059 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х480х150 мм | компл | 3 019,90 | 2 940,00 | 23,23 |
| 5930 | 18.2.01.05-0060 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х480х185 мм | компл | 2 807,07 | 2 730,00 | 14,18 |
| 5931 | 18.2.01.05-0067 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х500-495х150 мм | компл | 3 857,56 | 3 762,00 | 17,74 |
| 5932 | 18.2.01.05-0069 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600х450х150 мм | компл | 4 101,77 | 4 000,00 | 17,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------------------------------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5933 | 18.2.01.05-0074 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500х300х135 мм | компл | 3 504,51 | 3 420,00 | 16,89 |
| 5934 | 18.2.01.05-0151 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450х330х150 мм | компл | 2 876,63 | 2 805,00 | 10,67 |
| 5935 | 18.2.01.05-0162 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600х500х150 мм | компл | 3 055,14 | 2 970,00 | 9,55 |
| 5936 | 18.2.01.05-0166 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х480х180 мм | компл | 3 522,78 | 3 432,00 | 14,50 |
| 5937 | 18.2.01.05-0201 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для парикмахерских, размер 580х435х215 мм | компл | 3 207,43 | 3 120,00 | 4,88 |
| 5938 | 18.2.01.05-0202 | Умывальники специального назначения, для парикмахерских | компл | 3 704,03 | 3 600,00 | 5,25 |
| 5939 | 18.2.01.05-0203 | Умывальники специального назначения, хирургические в комплекте со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, латунным сифоном и выпуском | компл | 3 801,63 | 3 700,00 | 5,46 |
| Группа 18.2.01.06 Унитазы | | | | | | |
| 5940 | 18.2.01.06-0001 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл | 6 166,02 | 6 003,00 | 19,39 |
| 5941 | 18.2.01.06-0031 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой | компл | 5 514,66 | 5 382,00 | 13,60 |
| 5942 | 18.2.01.06-0032 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, без цельноотлитой полочкой | компл | 5 231,79 | 5 106,00 | 18,76 |
| 5943 | 18.2.01.06-0033 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой | компл | 5 691,00 | 5 556,10 | 17,50 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5944 | 18.2.01.06-0034 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, без цельноотлитой полочки | компл | 5 248,34 | 5 120,00 | 26,48 |
| 5945 | 18.2.01.06-0035 | Унитазы керамические тарельчатые, детские, в комплекте с бачком, с сиденьем деревянным, креплением, с прямым или косым выпуском | компл | 5 650,64 | 5 520,00 | 34,18 |
| 5946 | 18.2.01.06-0036 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, с цельноотлитой полочкой | компл | 6 043,24 | 5 900,00 | 16,59 |
| Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические | | | | | | |
| Группа 18.2.02.01 Ванны стальные | | | | | | |
| 5947 | 18.2.02.01-0011 | Ванна моечная двухсекционная, размер 1000х500х860 мм | шт | 10 272,03 | 10 032,00 | 5,23 |
| 5948 | 18.2.02.01-0021 | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500х700х560 мм | компл | 9 825,92 | 9 583,00 | 10,23 |
| 5949 | 18.2.02.01-0022 | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТУ-1500, размер 1500х700х535 мм | компл | 9 597,20 | 9 361,00 | 7,93 |
| 5950 | 18.2.02.01-0031 | Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм | компл | 9 172,80 | 8 954,00 | 5,46 |
| Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные | | | | | | |
| 5951 | 18.2.02.02-0011 | Ванны купальные угловые чугунные, размер 1650х750 мм | компл | 18 146,00 | 17 672,05 | 8,44 |
| 5952 | 18.2.02.02-0022 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм | компл | 29 494,81 | 28 782,60 | 22,12 |
| Группа 18.2.02.03 Кабины душевые | | | | | | |
| 5953 | 18.2.02.03-0001 | Кабина душевая с чугунным поддоном, размер 800х800х1935 мм | компл | 32 103,00 | 31 350,00 | 5,22 |
| 5954 | 18.2.02.03-0002 | Кабина душевая со стальным поддоном, размер 800х800х1975 мм | компл | 31 301,00 | 30 607,50 | 5,54 |
| Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали | | | | | | |
| 5955 | 18.2.02.04-0001 | Мойки для мытья уборочного инвентаря | компл | 5 113,99 | 5 000,00 | 16,99 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5956 | 18.2.02.04-0011 | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНД, МНДК размер 800x600x222 мм | компл | 2 317,41 | 2 265,12 | 7,16 |
| 5957 | 18.2.02.04-0012 | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл | 4 895,62 | 4 791,60 | 13,84 |
| 5958 | 18.2.02.04-0013 | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл | 4 893,06 | 4 791,60 | 13,01 |
| | Группа 18.2.02.05 Мойки стальные эмалированные | | | | | |
| 5959 | 18.2.02.05-0001 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВ, размер 450x505x185 мм | компл | 1 749,36 | 1 711,55 | 9,32 |
| 5960 | 18.2.02.05-0002 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска | компл | 2 984,68 | 2 922,15 | 7,30 |
| 5961 | 18.2.02.05-0003 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном | компл | 2 842,01 | 2 783,00 | 7,42 |
| 5962 | 18.2.02.05-0004 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном | компл | 3 978,59 | 3 896,20 | 7,63 |
| 5963 | 18.2.02.05-0005 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦАД, с сифоном типа СБП2М, комплектом кронштейнов типа КР МБ | компл | 2 861,60 | 2 800,00 | 10,22 |
| 5964 | 18.2.02.05-0006 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном | компл | 2 914,62 | 2 852,58 | 9,16 |
| 5965 | 18.2.02.05-0007 | Мойки чугунные эмалированные на одно отделение, размер 500x600x184 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦА-ТП (СМ-М-ЦР), с сифоном типа СБПМВ (СБПВСЛМВ, СДПМ), комплектом кронштейнов типа КР МБ | компл | 4 598,92 | 4 465,00 | 12,09 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5966 | 18.2.02.05-0008 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном | компл | 3 398,58 | 3 324,88 | 7,87 |
| 5967 | 18.2.02.05-0011 | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУ, размер 500х600х174 мм | компл | 1 755,14 | 1 716,00 | 8,70 |
| 5968 | 18.2.02.05-0012 | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым | компл | 2 739,84 | 2 679,60 | 7,30 |
| 5969 | 18.2.02.05-0013 | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым | компл | 3 371,94 | 3 300,00 | 6,91 |
| 5970 | 18.2.02.05-0014 | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском | компл | 3 373,71 | 3 300,00 | 6,92 |
| Группа 18.2.02.06 Мойки чугунные эмалированные | | | | | | |
| 5972 | 18.2.02.06-0002 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем | компл | 6 872,13 | 6 691,85 | 7,05 |
| 5973 | 18.2.02.06-0003 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем | компл | 9 417,65 | 9 164,93 | 6,11 |
| 5974 | 18.2.02.06-0004 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размер 800х600х850 мм | компл | 8 668,20 | 8 437,55 | 6,85 |
| 5975 | 18.2.02.06-0005 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем | компл | 8 971,74 | 8 728,50 | 6,12 |
| 5976 | 18.2.02.06-0006 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем | компл | 6 278,56 | 6 109,95 | 7,12 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые | | | | | |
| 5977 | 18.2.02.07-0001 | Поддоны душевые | компл | 2 612,48 | 2 541,00 | 7,65 |
| 5978 | 18.2.02.07-0011 | Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном | компл | 3 376,65 | 3 291,75 | 6,08 |
| 5979 | 18.2.02.07-0012 | Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском | компл | 3 606,95 | 3 519,86 | 5,59 |
| 5980 | 18.2.02.07-0013 | Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 700х700х150 мм (без обвязки) | шт | 3 159,59 | 3 087,00 | 5,52 |
| 5981 | 18.2.02.07-0014 | Поддоны душевые стальные эмалированные, размер 800х800, без сифона | шт | 3 421,34 | 3 339,00 | 5,98 |
| 5982 | 18.2.02.07-0015 | Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 900х900х150 мм (без обвязки) | шт | 4 119,35 | 4 019,40 | 5,28 |
| 5983 | 18.2.02.07-0016 | Поддоны душевые чугунные эмалированные, без комплекта, размер 800х800х365 мм, глубокие | шт | 9 552,73 | 9 300,00 | 12,35 |
| 5984 | 18.2.02.07-0019 | Поддоны душевые эмалированные, чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном | компл | 11 241,73 | 10 956,00 | 10,30 |
| 5985 | 18.2.02.07-0020 | Поддоны душевые чугунные эмалированные, размер 800х800х365 мм, глубокие, в комплекте с сифоном типа СПРЧПМ (СПРППМ) и выпуском типа ВСЛВН (ВСПВН) | компл | 10 669,33 | 10 400,00 | 9,20 |
| | Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники | | | | | |
| 5986 | 18.2.02.08-0001 | Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размер 500х400х410 мм | шт | 2 020,15 | 1 973,40 | 7,33 |
| 5987 | 18.2.02.08-0002 | Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15, размер 500х400х410 мм | шт | 1 928,04 | 1 883,70 | 7,48 |
| 5988 | 18.2.02.08-0003 | Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размер 500х400х410 мм | шт | 2 202,94 | 2 152,80 | 7,21 |
| 5989 | 18.2.02.08-0004 | Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размер 500х400х410 мм | шт | 2 386,05 | 2 332,20 | 7,03 |
| 5990 | 18.2.02.08-0005 | Раковины, РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размер 500х400х410 мм | шт | 1 653,40 | 1 614,60 | 8,79 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5991 | 18.2.02.08-0011 | Раковина стальная эмалированная без арматуры | шт | 1 344,47 | 1 311,00 | 13,22 |
| 5992 | 18.2.02.08-0021 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15 | шт | 1 681,20 | 1 641,60 | 11,45 |
| 5993 | 18.2.02.08-0022 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д | шт | 1 681,18 | 1 641,60 | 10,21 |
| 5994 | 18.2.02.08-0023 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15 | шт | 1 769,49 | 1 728,00 | 9,69 |
| 5995 | 18.2.02.08-0024 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д | шт | 1 768,54 | 1 728,00 | 8,07 |
| 5996 | 18.2.02.08-0031 | Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметр 1000 мм | компл | 5 232,30 | 5 106,00 | 8,15 |
| | Группа 18.2.02.09 Чаши напольные | | | | | |
| 5997 | 18.2.02.09-0001 | Чаша напольная чугунная эмалированная | компл | 5 790,26 | 5 583,33 | 14,02 |
| | Раздел 18.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые | | | | | |
| | Группа 18.2.03.01 Ванны полимерные | | | | | |
| 5998 | 18.2.03.01-0001 | Ванны акриловые гидромассажные прямоугольные в комплекте с опорами, сифоном, лицевым экраном, с системой гидромассажа из шести форсунок | компл | 50 077,93 | 49 005,00 | 6,73 |
| 5999 | 18.2.03.01-0002 | Ванны акриловые гидромассажные угловые в комплекте с опорами, сифоном, лицевым экраном, с системой гидромассажа из шести форсунок | компл | 67 375,00 | 65 945,00 | 7,70 |
| 6000 | 18.2.03.01-0011 | Ванны купальные прямые пластиковые, размер 1700x750 мм | компл | 25 358,00 | 24 805,00 | 4,09 |
| 6001 | 18.2.03.01-0012 | Ванны купальные прямые полимербетонные, размер 1700x850 мм | компл | 25 395,20 | 24 805,00 | 4,96 |
| 6002 | 18.2.03.01-0013 | Ванны купальные угловые пластиковые, размер 1650x850 мм | компл | 25 951,80 | 25 410,00 | 5,01 |
| 6003 | 18.2.03.01-0014 | Ванны купальные угловые полимербетонные, размер 1650x850 мм | компл | 24 168,20 | 23 595,00 | 5,66 |
| | Группа 18.2.03.02 Изделия пластиковые, не включенные в группы | | | | | |
| 6004 | 18.2.03.02-0011 | Кабина душевая с угловым входом, в комплекте с пластиковым поддоном, размер 800x800 мм | компл | 38 381,20 | 37 537,50 | 4,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий | | | | | |
| | Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические | | | | | |
| 6005 | 18.2.06.01-0002 | Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы | компл | 2 508,50 | 2 442,00 | 12,65 |
| | Группа 18.2.06.02 Бачки смывные чугунные | | | | | |
| 6006 | 18.2.06.02-0001 | Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размер 402х200х240 мм, с арматурой | компл | 1 908,78 | 1 858,56 | 8,70 |
| | Группа 18.2.06.03 Вешалки | | | | | |
| 6007 | 18.2.06.03-0021 | Гарнитура туалетная, вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием, размер 285х80х25 мм | шт | 734,80 | 720,00 | 6,18 |
| | Группа 18.2.06.04 Гарнитура туалетная | | | | | |
| 6008 | 18.2.06.04-0041 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком | шт | 894,40 | 875,00 | 16,00 |
| | Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие | | | | | |
| 6009 | 18.2.06.08-0011 | Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм | 10 шт | 926,41 | 907,50 | 9,62 |
| 6010 | 18.2.06.08-0013 | Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм | 10 шт | 1 263,81 | 1 237,50 | 6,18 |
| 6011 | 18.2.06.08-0014 | Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм | 10 шт | 1 515,31 | 1 485,00 | 12,24 |
| 6012 | 18.2.06.08-0015 | Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 800 мм | 10 шт | 1 853,33 | 1 815,00 | 13,07 |
| 6013 | 18.2.06.08-0016 | Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1000 мм | 10 шт | 2 021,72 | 1 980,00 | 12,62 |
| 6014 | 18.2.06.08-0017 | Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1500 мм | 10 шт | 2 526,48 | 2 475,00 | 11,60 |
| 6015 | 18.2.06.08-0018 | Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 2000 мм | 10 шт | 3 201,78 | 3 135,00 | 15,52 |
| | Группа 18.2.06.09 Сифоны | | | | | |
| 6016 | 18.2.06.09-0008 | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный | компл | 238,84 | 230,00 | 15,31 |
| 6017 | 18.2.06.09-1000 | Контейнеры (стаканчики) пластиковые для взвешивания компонентов покрытия | 1000 шт | 11 139,35 | 10 917,00 | 3,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 18.2.06.10 Трапы | | | | | |
| 6018 | 18.2.06.10-0012 | Трапы чугунные с вертикальным отводом, условным проходом 100 мм | шт | 2 089,05 | 2 032,80 | 19,37 |
| 6019 | 18.2.06.10-0014 | Трапы чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 100 мм | шт | 2 383,10 | 2 323,20 | 12,80 |
| 6020 | 18.2.06.10-0021 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-50, размер 260х140х110 мм | компл | 842,40 | 820,38 | 6,49 |
| 6021 | 18.2.06.10-0024 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-100М, размер 355х200х142 мм, малые | компл | 1 641,91 | 1 597,20 | 10,03 |
| | Группа 18.2.06.11 Трубы сливные | | | | | |
| 6022 | 18.2.06.11-0001 | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | компл | 29 213,45 | 28 592,45 | 30,59 |
| 6023 | 18.2.06.11-0011 | Смывные трубы с резиновыми манжетами | компл | 202,75 | 198,00 | 8,11 |
| 6024 | 18.2.06.11-0022 | Труба сливная из стальных водогазопроводных труб, оцинкованная, диаметр 32 мм | шт | 508,37 | 494,50 | 8,69 |
| | Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы | | | | | |
| 6025 | 18.2.06.12-0001 | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ | компл | 70,42 | 68,64 | 9,44 |
| 6026 | 18.2.06.12-0011 | Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного | 10 шт | 633,60 | 621,00 | 7,92 |
| 6027 | 18.2.06.12-0021 | Пьедесталы под умывальники прямоугольные | шт | 1 022,05 | 984,00 | 7,83 |
| 6028 | 18.2.06.12-0031 | Сидения к унитадам деревянные | компл | 295,96 | 287,50 | 7,55 |
| 6029 | 18.2.06.12-0041 | Фонтанчики питьевые напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши | шт | 10 807,26 | 10 560,00 | 6,41 |
| | Раздел 18.2.07 Узлы укрупненные монтажные | | | | | |
| | Группа 18.2.07.01 Узлы укрупненные монтажные | | | | | |
| 6030 | 18.2.07.01-0001 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм | м | 1 581,35 | 1 540,00 | 14,41 |
| 6031 | 18.2.07.01-0002 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 125 мм | м | 2 032,41 | 1 980,00 | 15,76 |
| 6032 | 18.2.07.01-0003 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 150 мм | м | 2 259,56 | 2 200,00 | 14,96 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6033 | 18.2.07.01-0004 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм | м | 309,62 | 302,50 | 10,96 |
| 6034 | 18.2.07.01-0005 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм | м | 343,88 | 335,50 | 10,50 |
| 6035 | 18.2.07.01-0006 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм | м | 445,30 | 434,50 | 12,47 |
| 6036 | 18.2.07.01-0007 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм | м | 530,05 | 517,00 | 12,37 |
| 6037 | 18.2.07.01-0008 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм | м | 620,75 | 605,00 | 12,50 |
| 6038 | 18.2.07.01-0009 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм | м | 744,97 | 726,00 | 12,34 |
| 6039 | 18.2.07.01-0010 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм | м | 1 004,19 | 979,00 | 13,87 |
| 6040 | 18.2.07.01-0011 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм | м | 1 061,25 | 1 034,00 | 12,92 |
| 6041 | 18.2.07.01-0012 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 90 мм | м | 1 079,08 | 1 050,00 | 12,13 |
| | Группа 18.2.07.02 Узлы укрупненные монтажные | | | | | |
| 6042 | 18.2.07.02-0001 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм | м | 994,65 | 968,00 | 12,31 |
| 6043 | 18.2.07.02-0002 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм | м | 1 811,31 | 1 760,00 | 15,70 |
| 6044 | 18.2.07.02-0003 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм | м | 3 107,26 | 3 025,00 | 20,16 |
| | Раздел 18.2.08 Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения | | | | | |
| | Группа 18.2.08.05 Фильтры магнитные | | | | | |
| 6045 | 18.2.08.05-0001 | Фильтры для очистки воды типа ФММ-15, магнитно-механические для улавливания стойких механических примесей в неагрессивных жидкостях, муфтовые | шт | 807,00 | 790,00 | 3,36 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6046 | 18.2.08.05-0002 | Фильтры для очистки воды, ФММ-25, муфтовые | шт | 1 014,63 | 995,00 | 3,14 |
| 6047 | 18.2.08.05-0003 | Фильтры для очистки воды, ФММ-32, муфтовые | шт | 1 427,37 | 1 400,00 | 3,16 |
| 6048 | 18.2.08.05-0004 | Фильтры для очистки воды, ФММ-40, муфтовые | шт | 1 633,33 | 1 600,00 | 2,68 |
| 6049 | 18.2.08.05-0011 | Фильтр магнитный фланцевый, ФМФ-40 | шт | 1 584,93 | 1 546,88 | 5,04 |
| 6050 | 18.2.08.05-0012 | Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые | шт | 2 478,84 | 2 418,75 | 4,61 |
| 6051 | 18.2.08.05-0013 | Фильтры для очистки воды, ФМФ-65, фланцевые | шт | 2 927,99 | 2 857,14 | 5,04 |
| 6052 | 18.2.08.05-0014 | Фильтры для очистки воды, ФМФ-80, фланцевые | шт | 3 935,02 | 3 839,29 | 5,03 |
| 6053 | 18.2.08.05-0015 | Фильтры для очистки воды, ФМФ-100, фланцевые | шт | 4 518,39 | 4 406,25 | 4,87 |
| 6054 | 18.2.08.05-0016 | Фильтры для очистки воды, ФМФ-150, фланцевые | шт | 8 924,82 | 8 685,94 | 4,15 |
| Группа 18.2.08.09 Фильтры сетчатые чугунные | | | | | | |
| 6055 | 18.2.08.09-1110 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 100 мм | шт | 9 109,30 | 8 900,00 | 5,68 |
| 6056 | 18.2.08.09-1112 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 125 мм | шт | 14 824,98 | 14 504,00 | 5,77 |
| 6057 | 18.2.08.09-1114 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 15 мм | шт | 1 630,76 | 1 598,00 | 5,82 |
| 6058 | 18.2.08.09-1116 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 150 мм | шт | 20 265,53 | 19 826,00 | 5,74 |
| 6059 | 18.2.08.09-1118 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 20 мм | шт | 1 843,03 | 1 805,00 | 5,88 |
| 6060 | 18.2.08.09-1120 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 200 мм | шт | 29 699,33 | 29 035,00 | 5,03 |
| 6061 | 18.2.08.09-1122 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 25 мм | шт | 2 062,17 | 2 017,00 | 5,92 |
| 6062 | 18.2.08.09-1124 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 250 мм | шт | 65 276,23 | 63 900,00 | 5,06 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6063 | 18.2.08.09-1126 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 300 мм | шт | 95 021,02 | 93 000,00 | 3,94 |
| 6064 | 18.2.08.09-1128 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 32 мм | шт | 3 094,49 | 3 026,00 | 7,49 |
| 6065 | 18.2.08.09-1130 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 350 мм | шт | 167 601,54 | 164 000,00 | 4,36 |
| 6066 | 18.2.08.09-1132 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 40 мм | шт | 3 095,99 | 3 026,00 | 5,69 |
| 6067 | 18.2.08.09-1134 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 400 мм | шт | 228 948,81 | 224 000,00 | 4,45 |
| 6068 | 18.2.08.09-1136 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 50 мм | шт | 3 516,65 | 3 440,00 | 5,67 |
| 6069 | 18.2.08.09-1138 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 65 мм | шт | 5 439,33 | 5 320,00 | 5,83 |
| 6070 | 18.2.08.09-1140 | Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 80 мм | шт | 6 933,23 | 6 782,00 | 5,74 |
| | Группа 18.2.08.10 Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы | | | | | |
| 6071 | 18.2.08.10-0031 | Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м² | м² | 4 833,60 | 4 725,00 | 2,65 |
| | Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения | | | | | |
| | Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов | | | | | |
| | Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные | | | | | |
| 6072 | 18.3.01.01-0001 | Головка нагнетателя | кг | 421,37 | 412,50 | 5,82 |
| 6073 | 18.3.01.01-0002 | Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием, цапковые, ГЦ 50 | шт | 168,60 | 165,00 | 8,43 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6074 | 18.3.01.01-0041 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт | 161,45 | 158,00 | 11,37 |
| 6075 | 18.3.01.01-0051 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 25 мм | шт | 80,95 | 79,20 | 21,08 |
| 6076 | 18.3.01.01-0052 | Головка для присоединения рукавов поливочных, диаметр 32 мм | шт | 78,71 | 77,00 | 17,57 |
| 6077 | 18.3.01.01-0053 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 40 мм | шт | 85,91 | 84,00 | 16,78 |
| Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные | | | | | | |
| 6078 | 18.3.01.02-0008 | Рукав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним полимерным покрытием, рабочее давление 1,6 МПа. внутренний диаметр 51 мм | м | 117,46 | 115,00 | 11,06 |
| 6079 | 18.3.01.02-0031 | Рукав пожарный льняной сухого прядения нормальный, диаметр 51 мм | м | 118,01 | 115,50 | 3,26 |
| Группа 18.3.01.03 Рукава поливочные | | | | | | |
| 6080 | 18.3.01.03-0001 | Рукав поливочный, диаметр 25 мм | м | 99,18 | 97,02 | 2,61 |
| 6081 | 18.3.01.03-0002 | Рукав поливочный, диаметр 32 мм | м | 141,82 | 138,60 | 3,11 |
| 6082 | 18.3.01.03-0003 | Рукав поливочный, диаметр 40 мм | м | 206,29 | 201,60 | 3,77 |
| Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные | | | | | | |
| 6083 | 18.3.01.04-0001 | Ствол пожарный ручной из алюминиевого сплава АК7, рабочее давление 0.4-0.6 МПа. длина ствола 265 мм. условный проход 50 мм | шт | 220,46 | 215,00 | 2,67 |
| Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные | | | | | | |
| Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные | | | | | | |
| 6084 | 18.3.02.02-0003 | Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-310 | шт | 2 803,63 | 2 733,50 | 15,62 |
| 6085 | 18.3.02.02-0007 | Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-315 | шт | 4 259,08 | 4 153,88 | 16,23 |
| 6086 | 18.3.02.02-0009 | Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-320 | шт | 4 976,95 | 4 855,03 | 14,33 |
| 6087 | 18.3.02.02-0011 | Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-320 | шт | 4 417,48 | 4 298,14 | 13,36 |
| Часть 18.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения | | | | | | |
| Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения | | | | | | |
| Группа 18.4.01.01 Баллоны для сжиженных газов | | | | | | |
| 6088 | 18.4.01.01-0014 | Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 50 л | шт | 2 625,00 | 2 530,00 | 7,50 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 18.4.01.02 Конструкции и элементы газопроводов | | | | | |
| 6089 | 18.4.01.02-0041 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформирован-ные до железнодорожного габарита | т | 146 474,52 | 142 800,00 | 13,01 |
| 6090 | 18.4.01.02-0061 | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески) | т | 137 856,00 | 136 000,00 | 14,36 |
| 6091 | 18.4.01.02-0091 | Штыри токопроводящие | т | 116 684,40 | 115 000,00 | 9,58 |
| | Группа 18.4.01.03 Протекторы | | | | | |
| 6092 | 18.4.01.03-0001 | Протектор магниевый, длина 700 мм, диаметр 200 мм | шт | 6 468,00 | 6 300,00 | 5,39 |
| | Группа 18.4.01.04 Установки шкафные | | | | | |
| 6093 | 18.4.01.04-0001 | Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2 | шт | 44 022,54 | 43 000,00 | 6,04 |
| | Группа 18.4.01.05 Фильтры газовые сетчатые конические | | | | | |
| 6094 | 18.4.01.05-0001 | Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 40 мм | шт | 7 179,64 | 7 035,00 | 67,79 |
| | Группа 18.4.01.06 Фильтры фланцевые волосяные | | | | | |
| 6095 | 18.4.01.06-0001 | Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50, диаметр 50 мм | шт | 27 549,92 | 26 979,00 | 26,91 |
| 6096 | 18.4.01.06-0002 | Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100, диаметр 100 мм | шт | 38 921,72 | 38 088,00 | 31,60 |
| 6097 | 18.4.01.06-0003 | Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200, диаметр 200 мм | шт | 48 703,23 | 47 610,00 | 30,14 |
| | Группа 18.4.01.08 Изделия, не включенные в группы | | | | | |
| 6098 | 18.4.01.08-0001 | Глазок смотровой с заслонками | кг | 205,00 | 200,00 | 10,25 |
| 6099 | 18.4.01.08-0011 | Ключ накидной | шт | 71,70 | 70,00 | 7,17 |
| 6100 | 18.4.01.08-0021 | Патрубок конический | шт | 194,26 | 189,17 | 9,12 |
| 6101 | 18.4.01.08-0031 | Прочистка для газохода | шт | 49,79 | 48,30 | 8,03 |
| 6102 | 18.4.01.08-0041 | Свеча вытяжная | шт | 220,80 | 213,90 | 7,36 |
| 6103 | 18.4.01.08-0061 | Труба соединительная | шт | 150,00 | 144,00 | 6,00 |
| 6104 | 18.4.01.08-0071 | Чистка стальная | шт | 86,52 | 84,00 | 7,21 |
| | Группа 18.4.01.09 Вводы цокольные | | | | | |
| 6105 | 18.4.01.09-0001 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм | шт | 2 100,75 | 2 052,75 | 5,68 |
| 6106 | 18.4.01.09-0002 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 40 мм | шт | 2 522,09 | 2 463,30 | 7,37 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6107 | 18.4.01.09-0004 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 90 мм | шт | 7 035,51 | 6 882,75 | 6,82 |
| 6108 | 18.4.01.09-0005 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 110 мм | шт | 11 179,19 | 10 927,88 | 6,86 |
| 6109 | 18.4.01.09-0006 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 160 мм | шт | 18 398,63 | 17 991,75 | 6,77 |
| 6110 | 18.4.01.09-0007 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 225 мм | шт | 29 640,23 | 28 980,00 | 6,64 |
| 6111 | 18.4.01.09-0017 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 32 мм | шт | 2 482,08 | 2 425,50 | 5,24 |
| 6112 | 18.4.01.09-0018 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 63 мм | шт | 4 610,76 | 4 504,50 | 5,73 |
| 6113 | 18.4.01.09-0019 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 90 мм | шт | 7 803,17 | 7 623,00 | 5,64 |
| 6114 | 18.4.01.09-0020 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 110 мм | шт | 11 233,53 | 10 972,50 | 5,84 |
| 6115 | 18.4.01.09-0021 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 160 мм | шт | 18 933,48 | 18 480,00 | 5,46 |
| 6116 | 18.4.01.09-0023 | Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм | шт | 1 632,45 | 1 593,90 | 5,77 |
| 6117 | 18.4.01.09-0024 | Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм | шт | 3 781,59 | 3 696,00 | 5,15 |
| Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения | | | | | | |
| Раздел 18.5.01 Баки расширительные | | | | | | |
| Группа 18.5.01.01 Баки расширительные круглые | | | | | | |
| 6118 | 18.5.01.01-0001 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,1 м ³ | шт | 6 086,64 | 5 932,50 | 16,80 |
| 6119 | 18.5.01.01-0002 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,2 м ³ | шт | 12 372,50 | 12 075,00 | 25,25 |
| 6120 | 18.5.01.01-0003 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,3 м ³ | шт | 24 173,60 | 23 625,00 | 36,85 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6121 | 18.5.01.01-0004 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,4 м ³ | шт | 26 652,96 | 26 040,00 | 35,68 |
| 6122 | 18.5.01.01-0005 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,5 м ³ | шт | 33 300,99 | 32 550,00 | 42,53 |
| 6123 | 18.5.01.01-0006 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,6 м ³ | шт | 35 452,56 | 34 650,00 | 41,32 |
| 6124 | 18.5.01.01-0007 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,8 м ³ | шт | 36 550,02 | 35 700,00 | 36,66 |
| 6125 | 18.5.01.01-0008 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,15 м ³ | шт | 9 577,61 | 9 345,00 | 22,43 |
| 6126 | 18.5.01.01-0009 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 1 м ³ | шт | 40 865,97 | 39 900,00 | 36,39 |
| 6127 | 18.5.01.01-0010 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 1,2 м ³ | шт | 43 562,16 | 42 525,00 | 35,59 |
| 6128 | 18.5.01.01-0011 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 1,5 м ³ | шт | 49 482,20 | 48 300,00 | 35,65 |
| 6129 | 18.5.01.01-0012 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 2 м ³ | шт | 56 810,70 | 55 440,00 | 35,73 |
| 6130 | 18.5.01.01-0013 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 2,5 м ³ | шт | 63 493,32 | 61 950,00 | 33,99 |
| 6131 | 18.5.01.01-0014 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 3 м ³ | шт | 66 761,00 | 65 100,00 | 33,05 |
| 6132 | 18.5.01.01-0015 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 3,5 м ³ | шт | 76 442,94 | 74 550,00 | 34,02 |
| 6133 | 18.5.01.01-0016 | Баки расширительные унифицированные, емкость до 4 м ³ | шт | 80 767,68 | 78 750,00 | 32,32 |
| | Группа 18.5.01.03 Баки расширительные напольные | | | | | |
| 6134 | 18.5.01.03-0004 | Баки расширительные напольные, емкость 100 л | шт | 8 212,22 | 8 033,00 | 9,96 |
| | Группа 18.5.01.04 Баки расширительные унифицированные | | | | | |
| 6135 | 18.5.01.04-0001 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 1 м ³ | шт | 61 525,38 | 60 000,00 | 16,66 |
| 6136 | 18.5.01.04-0002 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 1,5 м ³ | шт | 76 325,10 | 74 400,00 | 16,98 |
| 6137 | 18.5.01.04-0003 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 2 м ³ | шт | 83 787,00 | 81 600,00 | 16,50 |
| | Раздел 18.5.02 Баки, емкости и поддоны для воды | | | | | |
| | Группа 18.5.02.01 Баки | | | | | |
| 6138 | 18.5.02.01-0012 | Бак металлический для воды, емкость 2 м ³ , масса до 0,5 т | шт | 24 630,40 | 24 000,00 | 28,64 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6139 | 18.5.02.01-0013 | Бак металлический для воды, емкость 5 м ³ , масса до 1 т | шт | 32 889,94 | 32 000,00 | 28,59 |
| Группа 18.5.02.03 Поддоны и подставки | | | | | | |
| 6140 | 18.5.02.03-0001 | Поддоны для баков, вместимость до 2 м ³ , размер 1,52х1,2 м | шт | 8 739,57 | 8 510,00 | 10,85 |
| 6141 | 18.5.02.03-0002 | Поддоны для баков, вместимость до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м | шт | 18 653,88 | 18 170,00 | 10,42 |
| Раздел 18.5.03 Вставки | | | | | | |
| Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие | | | | | | |
| 6142 | 18.5.03.01-0001 | Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм | компл | 5 332,55 | 5 180,00 | 9,29 |
| 6143 | 18.5.03.01-0002 | Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм | компл | 6 353,46 | 6 160,00 | 8,46 |
| 6144 | 18.5.03.01-0003 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм | компл | 2 878,58 | 2 800,00 | 8,83 |
| 6145 | 18.5.03.01-0004 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм | компл | 3 745,09 | 3 640,00 | 8,57 |
| 6146 | 18.5.03.01-0005 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм | компл | 4 183,48 | 4 060,00 | 8,92 |
| 6147 | 18.5.03.01-0006 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм | компл | 5 190,00 | 5 040,00 | 8,65 |
| 6148 | 18.5.03.01-0007 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм | компл | 8 225,85 | 7 980,00 | 9,15 |
| 6149 | 18.5.03.01-0008 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм | компл | 10 704,15 | 10 360,00 | 8,81 |
| 6150 | 18.5.03.01-0009 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм | компл | 15 093,00 | 14 560,00 | 9,00 |
| Раздел 18.5.04 Гребенки и комплектующие | | | | | | |
| Группа 18.5.04.01 Гребенки и комплектующие | | | | | | |
| 6151 | 18.5.04.01-0011 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт, наружный диаметр патрубка 57 мм | компл | 7 277,48 | 7 086,30 | 11,06 |
| 6152 | 18.5.04.01-0012 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт, наружный диаметр патрубка 57 мм | компл | 8 659,43 | 8 431,80 | 11,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6153 | 18.5.04.01-0013 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт, наружный диаметр патрубка 89 мм | компл | 13 284,94 | 12 916,80 | 10,30 |
| 6154 | 18.5.04.01-0014 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт, наружный диаметр патрубка 108 мм | компл | 23 626,04 | 22 963,20 | 10,43 |
| 6155 | 18.5.04.01-0015 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт, наружный диаметр патрубка 108 мм | компл | 37 448,47 | 36 418,20 | 11,28 |
| Раздел 18.5.05 Грязевики | | | | | | |
| Группа 18.5.05.01 Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали | | | | | | |
| 6156 | 18.5.05.01-0001 | Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм | шт | 23 912,48 | 23 328,00 | 16,48 |
| 6157 | 18.5.05.01-0002 | Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм | шт | 31 937,37 | 31 104,00 | 13,47 |
| 6158 | 18.5.05.01-0003 | Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм | шт | 49 150,53 | 47 865,60 | 12,87 |
| Группа 18.5.05.02 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб | | | | | | |
| 6159 | 18.5.05.02-0002 | Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 45 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм | шт | 4 887,83 | 4 752,00 | 13,21 |
| 6160 | 18.5.05.02-0003 | Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 57 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм | шт | 5 325,60 | 5 166,00 | 12,68 |
| 6161 | 18.5.05.02-0004 | Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 89 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм | шт | 7 860,60 | 7 632,00 | 9,90 |
| 6162 | 18.5.05.02-0005 | Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 108 мм, наружный диаметр корпуса 377 мм | шт | 11 151,65 | 10 833,00 | 13,55 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6163 | 18.5.05.02-0006 | Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 133 мм, наружный диаметр корпуса 429 мм | шт | 13 908,84 | 13 500,00 | 13,53 |
| Группа 18.5.05.03 Грязевики из стальных труб, не включенные в группы | | | | | | |
| 6164 | 18.5.05.03-0001 | Грязевики для трубопроводов, диаметр 300 мм | шт | 108 791,61 | 106 260,00 | 29,26 |
| 6165 | 18.5.05.03-0002 | Грязевики для трубопроводов, диаметр 350 мм | шт | 122 913,75 | 120 060,00 | 26,94 |
| 6166 | 18.5.05.03-0003 | Грязевики для трубопроводов, диаметр 400 мм | шт | 176 460,11 | 172 500,00 | 30,41 |
| 6167 | 18.5.05.03-0004 | Грязевики для трубопроводов, диаметр 450 мм | шт | 194 805,72 | 190 440,00 | 30,60 |
| 6168 | 18.5.05.03-0005 | Грязевики для трубопроводов, диаметр 500 мм | шт | 244 138,87 | 238 740,00 | 29,06 |
| 6169 | 18.5.05.03-0006 | Грязевики для трубопроводов, диаметр 600 мм | шт | 286 476,38 | 280 140,00 | 29,58 |
| 6170 | 18.5.05.03-0007 | Грязевики для трубопроводов, диаметр 700 мм | шт | 331 725,44 | 324 300,00 | 23,48 |
| 6171 | 18.5.05.03-0008 | Грязевики для трубопроводов, диаметр 800 мм | шт | 388 071,46 | 379 500,00 | 19,39 |
| 6172 | 18.5.05.03-0009 | Грязевики для трубопроводов, диаметр 900 мм | шт | 493 757,39 | 483 000,00 | 20,72 |
| 6173 | 18.5.05.03-0010 | Грязевики для трубопроводов, диаметр 1000 мм | шт | 578 337,76 | 565 800,00 | 20,02 |
| 6174 | 18.5.05.03-0022 | Грязевики тепловых пунктов (ГТП) для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, условный проход 50 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм | шт | 10 018,38 | 9 800,00 | 10,46 |
| Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные | | | | | | |
| Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные | | | | | | |
| 6175 | 18.5.06.02-0121 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые | шт | 2 253,97 | 2 200,00 | 12,83 |
| 6176 | 18.5.06.02-0143 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые | шт | 6 646,28 | 6 490,00 | 17,56 |
| 6177 | 18.5.06.02-0241 | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями кожуха | кВт | 1 656,77 | 1 608,00 | 8,41 |
| Группа 18.5.06.03 Конвекторы островные каналные | | | | | | |
| 6178 | 18.5.06.03-0001 | Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом, высокие напольные, тип KB-20-5.665, KB-20-6.800, KB-20- 7.370 | кВт | 4 792,61 | 4 680,00 | 15,80 |
| Раздел 18.5.07 Конденсатоотводчики и комплектующие | | | | | | |
| Группа 18.5.07.01 Баки конденсационные | | | | | | |
| 6179 | 18.5.07.01-0001 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,3 м ³ | шт | 14 308,56 | 13 915,00 | 20,04 |
| 6180 | 18.5.07.01-0002 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,4 м ³ | шт | 15 565,41 | 15 125,00 | 19,53 |
| 6181 | 18.5.07.01-0003 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,6 м ³ | шт | 20 654,62 | 20 086,00 | 20,21 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6182 | 18.5.07.01-0004 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,8 м ³ | шт | 24 902,22 | 24 200,00 | 19,67 |
| 6183 | 18.5.07.01-0005 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1 м ³ | шт | 26 162,10 | 25 410,00 | 21,27 |
| 6184 | 18.5.07.01-0006 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1,5 м ³ | шт | 33 635,44 | 32 670,00 | 19,42 |
| 6185 | 18.5.07.01-0007 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1,25 м ³ | шт | 31 134,87 | 30 250,00 | 20,47 |
| 6186 | 18.5.07.01-0008 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 2 м ³ | шт | 46 169,28 | 44 770,00 | 20,91 |
| 6187 | 18.5.07.01-0009 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 3 м ³ | шт | 61 298,10 | 59 400,00 | 19,71 |
| | Группа 18.5.07.02 Конденсатоотводчики | | | | | |
| 6188 | 18.5.07.02-0031 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм | компл | 1 232,99 | 1 204,76 | 20,93 |
| 6189 | 18.5.07.02-0032 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм | компл | 2 353,38 | 2 302,86 | 23,44 |
| 6190 | 18.5.07.02-0033 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм | компл | 1 407,85 | 1 371,43 | 8,82 |
| 6191 | 18.5.07.02-0034 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм | компл | 1 883,70 | 1 832,38 | 18,26 |
| 6192 | 18.5.07.02-0035 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм | компл | 1 404,54 | 1 360,00 | 12,30 |
| 6193 | 18.5.07.02-0036 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм | компл | 1 809,08 | 1 748,57 | 14,62 |
| | Группа 18.5.07.03 Сборники конденсата | | | | | |
| 6194 | 18.5.07.03-0001 | Сборники конденсата, диаметр до 50 мм | шт | 1 529,08 | 1 500,00 | 5,19 |
| 6195 | 18.5.07.03-0002 | Сборники конденсата, диаметр до 65 мм | шт | 1 630,95 | 1 600,00 | 5,24 |
| 6196 | 18.5.07.03-0003 | Сборники конденсата, диаметр до 80 мм | шт | 1 786,63 | 1 750,00 | 5,57 |
| 6197 | 18.5.07.03-0004 | Сборники конденсата, диаметр до 100 мм | шт | 1 886,06 | 1 850,00 | 4,90 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6198 | 18.5.07.03-0005 | Сборники конденсата, диаметр до 125 мм | шт | 1 989,48 | 1 950,00 | 4,84 |
| 6199 | 18.5.07.03-0006 | Сборники конденсата, диаметр до 150 мм | шт | 2 121,31 | 2 080,00 | 4,80 |
| Группа 18.5.07.04 Трубки отвода конденсата | | | | | | |
| 6200 | 18.5.07.04-0001 | Трубки отвода конденсата, диаметр 50 мм, высокого давления | шт | 1 104,48 | 1 075,25 | 5,85 |
| 6201 | 18.5.07.04-0002 | Трубка отвода конденсата, диаметр 65 мм | компл | 1 106,93 | 1 075,25 | 5,33 |
| 6202 | 18.5.07.04-0003 | Трубка отвода конденсата, диаметр 80 мм | компл | 1 210,79 | 1 176,45 | 5,30 |
| 6203 | 18.5.07.04-0004 | Трубка отвода конденсата, диаметр 100 мм | компл | 1 329,38 | 1 302,95 | 5,29 |
| 6204 | 18.5.07.04-0005 | Трубка отвода конденсата, диаметр 125 мм | компл | 1 487,14 | 1 442,10 | 5,38 |
| 6205 | 18.5.07.04-0006 | Трубка отвода конденсата, диаметр 150 мм | компл | 1 635,84 | 1 581,25 | 5,38 |
| Группа 18.5.07.05 Узлы выкидных труб конденсатосборника | | | | | | |
| 6206 | 18.5.07.05-0001 | Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 50 мм | компл | 1 697,28 | 1 653,13 | 6,24 |
| 6207 | 18.5.07.05-0002 | Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 65 мм | компл | 1 942,49 | 1 891,18 | 6,21 |
| 6208 | 18.5.07.05-0003 | Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 80 мм | компл | 2 226,67 | 2 168,90 | 6,19 |
| 6209 | 18.5.07.05-0004 | Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 100 мм | компл | 2 378,10 | 2 314,38 | 6,01 |
| 6210 | 18.5.07.05-0005 | Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 125 мм | компл | 2 515,80 | 2 446,63 | 5,78 |
| 6211 | 18.5.07.05-0006 | Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 150 мм | компл | 2 791,40 | 2 711,13 | 5,83 |
| Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие | | | | | | |
| Группа 18.5.08.02 Вантузы | | | | | | |
| 6212 | 18.5.08.02-0001 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм | компл | 10 827,43 | 10 580,00 | 19,53 |
| 6213 | 18.5.08.02-0002 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм | компл | 17 638,99 | 17 250,00 | 18,42 |
| Группа 18.5.08.03 Гильзы защитные | | | | | | |
| 6214 | 18.5.08.03-0011 | Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), ГЗ-6,3-10-100 | шт | 740,42 | 726,00 | 5,39 |
| Группа 18.5.08.04 Коверы | | | | | | |
| 6215 | 18.5.08.04-0001 | Ковер | шт | 288,20 | 280,00 | 14,41 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 18.5.08.05 Кронштейны для крепления радиаторов | | | | | |
| 6216 | 18.5.08.05-0001 | Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм | 100 шт | 11 652,79 | 11 350,50 | 10,17 |
| 6217 | 18.5.08.05-0021 | Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм | 100 шт | 5 200,07 | 5 071,50 | 17,11 |
| 6218 | 18.5.08.05-0022 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт | 3 897,48 | 3 803,63 | 21,57 |
| 6219 | 18.5.08.05-0023 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт | 5 326,02 | 5 192,25 | 28,41 |
| 6220 | 18.5.08.05-0024 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм | 100 шт | 7 011,36 | 6 846,53 | 25,76 |
| 6221 | 18.5.08.05-0031 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных | компл | 151,72 | 148,00 | 6,13 |
| | Группа 18.5.08.08 Панели щитка для контрольно-измерительных приборов | | | | | |
| 6222 | 18.5.08.08-0011 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 400x300 мм | кг | 112,11 | 109,14 | 9,35 |
| 6223 | 18.5.08.08-0012 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 700x600 мм | кг | 110,66 | 107,64 | 11,00 |
| 6224 | 18.5.08.08-0013 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 1200x900 мм | кг | 110,64 | 107,64 | 12,39 |
| | Группа 18.5.08.09 Патрубки | | | | | |
| 6225 | 18.5.08.09-0001 | Патрубки | 10 шт | 555,00 | 544,50 | 2,00 |
| 6226 | 18.5.08.09-0002 | Патрубки стальные | м | 163,67 | 158,70 | 4,99 |
| | Группа 18.5.08.11 Плиты монтажные | | | | | |
| 6227 | 18.5.08.11-0001 | Плита монтажная двойная | шт | 173,97 | 170,50 | 6,64 |
| 6228 | 18.5.08.11-0002 | Плита монтажная одинарная | шт | 106,60 | 104,50 | 6,50 |
| | Группа 18.5.08.12 Секции водоподогревателей | | | | | |
| 6229 | 18.5.08.12-0001 | Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом | шт | 27 909,50 | 27 225,00 | 6,18 |
| 6230 | 18.5.08.12-0002 | Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом | шт | 39 726,14 | 38 720,00 | 5,44 |
| 6231 | 18.5.08.12-0003 | Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом | шт | 63 347,52 | 61 710,00 | 5,52 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6232 | 18.5.08.12-0004 | Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом | шт | 101 700,48 | 99 220,00 | 5,88 |
| 6233 | 18.5.08.12-0005 | Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом | шт | 135 356,04 | 131 890,00 | 5,78 |
| | Группа 18.5.08.13 Трубки защитные, импульсные, контрольные | | | | | |
| 6234 | 18.5.08.13-0003 | Трубка контрольная | компл | 609,90 | 594,00 | 6,42 |
| 6235 | 18.5.08.13-0011 | Трубки защитные гофрированные | м | 41,14 | 40,17 | 4,33 |
| | Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы | | | | | |
| 6236 | 18.5.08.18-0021 | Выпуски цементационные клапанные | шт | 758,40 | 737,00 | 6,32 |
| 6237 | 18.5.08.18-0061 | Колпачки изоляции места соединения однопроволочных жил | 1000 шт | 1 455,99 | 1 428,00 | 10,72 |
| 6238 | 18.5.08.18-0071 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 182,58 | 178,20 | 21,43 |
| 6239 | 18.5.08.18-0121 | Наконечники 1/2" | 100 шт | 2 142,00 | 2 100,00 | 3,57 |
| 6240 | 18.5.08.18-0161 | Подставка под водонагреватель | шт | 1 189,47 | 1 155,00 | 12,79 |
| | Раздел 18.5.09 Полотенцесушители | | | | | |
| | Группа 18.5.09.01 Полотенцесушители из нержавеющей стали | | | | | |
| 6241 | 18.5.09.01-0001 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500X500 мм | компл | 1 757,44 | 1 719,79 | 7,33 |
| | Группа 18.5.09.03 Полотенцесушители, не включенные в группы | | | | | |
| 6242 | 18.5.09.03-0021 | Полотенцесушители: латунные | компл | 4 009,72 | 3 927,00 | 7,01 |
| 6243 | 18.5.09.03-0022 | Полотенцесушители: с креплениями | компл | 959,40 | 935,00 | 20,50 |
| | Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие | | | | | |
| | Группа 18.5.10.02 Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления | | | | | |
| 6244 | 18.5.10.02-1000 | Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4" | шт | 1 072,95 | 1 050,00 | 4,74 |
| | Группа 18.5.10.03 Ниппели радиаторные | | | | | |
| 6245 | 18.5.10.03-0001 | Ниппель радиаторный | 10 шт | 266,36 | 260,00 | 4,53 |
| 6246 | 18.5.10.03-0002 | Ниппель, размер 1" | 10 шт | 338,24 | 330,43 | 2,13 |
| 6247 | 18.5.10.03-0003 | Ниппель, размер 1/2" | 10 шт | 215,11 | 210,00 | 2,45 |
| 6248 | 18.5.10.03-0004 | Ниппель, размер 3/4" | 10 шт | 270,40 | 264,00 | 2,59 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые | | | | | |
| 6249 | 18.5.10.04-0025 | Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт | шт | 603,69 | 590,00 | 4,05 |
| 6250 | 18.5.10.04-0026 | Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт | шт | 2 414,85 | 2 360,00 | 4,05 |
| 6251 | 18.5.10.04-0027 | Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт | шт | 3 622,24 | 3 540,00 | 4,05 |
| 6252 | 18.5.10.04-0028 | Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт | шт | 4 829,67 | 4 720,00 | 4,05 |
| 6253 | 18.5.10.04-0029 | Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт | шт | 6 037,09 | 5 900,00 | 4,05 |
| 6254 | 18.5.10.04-0030 | Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт | шт | 7 244,52 | 7 080,00 | 4,05 |
| 6255 | 18.5.10.04-0031 | Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт | шт | 2 044,18 | 2 000,00 | 4,16 |
| 6256 | 18.5.10.04-0032 | Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 6, мощность1038 Вт | шт | 3 065,71 | 3 000,00 | 4,16 |
| 6257 | 18.5.10.04-0033 | Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт | шт | 4 088,28 | 4 000,00 | 4,16 |
| 6258 | 18.5.10.04-0034 | Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт | шт | 5 109,81 | 5 000,00 | 4,16 |
| 6259 | 18.5.10.04-0035 | Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт | шт | 6 132,42 | 6 000,00 | 4,16 |
| 6260 | 18.5.10.04-0036 | Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 186 Вт | шт | 958,35 | 938,14 | 11,70 |
| 6261 | 18.5.10.04-1002 | Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 Мпа, тепловая мощность 1550 Вт | шт | 7 322,78 | 7 173,13 | 5,10 |
| | Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические | | | | | |
| 6262 | 18.5.10.05-0010 | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт | шт | 735,45 | 720,00 | 5,38 |
| 6263 | 18.5.10.05-0011 | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт | шт | 2 941,78 | 2 880,00 | 5,38 |
| 6264 | 18.5.10.05-0012 | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт | шт | 772,87 | 756,00 | 5,41 |
| 6265 | 18.5.10.05-0013 | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт | шт | 3 091,44 | 3 024,00 | 5,41 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|-------|--|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6266 | 18.5.10.05-0014 | Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1 | шт | 1 199,68 | 1 176,00 | 5,05 |
| 6267 | 18.5.10.05-0015 | Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4 | шт | 4 806,00 | 4 704,00 | 5,22 |
| 6268 | 18.5.10.05-0016 | Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1 | шт | 1 262,64 | 1 236,00 | 5,12 |
| 6269 | 18.5.10.05-0017 | Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4 | шт | 5 050,62 | 4 944,00 | 5,12 |
| 6270 | 18.5.10.05-0018 | Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1 | шт | 1 533,04 | 1 500,00 | 4,79 |
| 6271 | 18.5.10.05-0019 | Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4 | шт | 6 132,16 | 6 000,00 | 4,79 |
| 6272 | 18.5.10.05-0020 | Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт | шт | 766,46 | 750,00 | 7,60 |
| 6273 | 18.5.10.05-1002 | Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1610Вт | шт | 8 119,98 | 7 950,00 | 5,94 |
| | Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные | | | | | |
| 6274 | 18.5.10.06-0191 | Радиаторы стальные панельные: PCB2-1, PCB2-6 однорядные | кВт | 3 276,54 | 3 200,00 | 19,62 |
| 6275 | 18.5.10.06-0195 | Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,676 кВт, проходные | кВт | 7 076,14 | 6 926,78 | 15,73 |
| 6276 | 18.5.10.06-0240 | Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x1000 мм | кВт | 9 680,68 | 9 452,72 | 12,72 |
| | Группа 18.5.10.07 Радиаторы чугунные | | | | | |
| 6277 | 18.5.10.07-1000 | Радиаторы отопительные чугунные 10 секций | шт | 13 400,70 | 13 104,00 | 20,66 |
| 6278 | 18.5.10.07-1002 | Радиаторы отопительные чугунные 4 секции | шт | 5 520,37 | 5 398,00 | 19,15 |
| 6279 | 18.5.10.07-1004 | Радиаторы отопительные чугунные 6 секций | шт | 8 445,16 | 8 256,00 | 19,53 |
| 6280 | 18.5.10.07-1006 | Радиаторы отопительные чугунные 7 секций | шт | 9 585,12 | 9 369,00 | 19,00 |
| 6281 | 18.5.10.07-1008 | Радиаторы отопительные чугунные 8 секций | шт | 10 395,38 | 10 164,00 | 18,03 |
| | Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы | | | | | |
| 6282 | 18.5.10.08-0011 | Пробки радиаторные | шт | 47,33 | 46,25 | 4,60 |
| | Раздел 18.5.11 Регистры отопительные | | | | | |
| | Группа 18.5.11.01 Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб | | | | | |
| 6283 | 18.5.11.01-0001 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм | м | 428,00 | 418,00 | 26,75 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6284 | 18.5.11.01-0002 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нити 25 мм | м | 507,36 | 495,00 | 24,16 |
| 6285 | 18.5.11.01-0003 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нити 32 мм | м | 552,23 | 539,00 | 24,01 |
| 6286 | 18.5.11.01-0004 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нити 40 мм | м | 620,02 | 605,00 | 21,38 |
| Группа 18.5.11.02 Регистры отопительные из стальных электросварных труб | | | | | | |
| 6287 | 18.5.11.02-0001 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 57 мм | м | 1 092,93 | 1 068,00 | 21,43 |
| 6288 | 18.5.11.02-0002 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 76 мм | м | 1 473,74 | 1 440,00 | 23,77 |
| 6289 | 18.5.11.02-0003 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 89 мм | м | 1 670,76 | 1 632,00 | 24,57 |
| 6290 | 18.5.11.02-0004 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм | м | 2 334,96 | 2 280,00 | 25,38 |
| Раздел 18.5.12 Трубы отопительные ребристые | | | | | | |
| Группа 18.5.12.01 Трубы чугунные отопительные ребристые | | | | | | |
| 6291 | 18.5.12.01-0001 | Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0 | шт | 3 717,71 | 3 600,00 | 10,13 |
| 6292 | 18.5.12.01-0011 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 500 мм | шт | 1 195,23 | 1 155,00 | 8,60 |
| 6293 | 18.5.12.01-0012 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1000 мм | шт | 2 453,55 | 2 370,00 | 9,05 |
| 6294 | 18.5.12.01-0013 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1500 мм | шт | 3 555,71 | 3 435,00 | 8,77 |
| 6295 | 18.5.12.01-0021 | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, диаметр 160 мм | шт | 156,28 | 151,20 | 8,92 |
| Раздел 18.5.13 Узлы укрупненные монтажные, элеваторы | | | | | | |
| Группа 18.5.13.01 Узлы укрупненные монтажные | | | | | | |
| 6296 | 18.5.13.01-0001 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | м | 332,17 | 324,50 | 16,93 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6297 | 18.5.13.01-0002 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм | м | 371,67 | 363,00 | 15,89 |
| 6298 | 18.5.13.01-0003 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм | м | 428,57 | 418,00 | 16,80 |
| 6299 | 18.5.13.01-0004 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм | м | 496,49 | 484,00 | 16,22 |
| 6300 | 18.5.13.01-0005 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм | м | 564,15 | 550,00 | 19,97 |
| 6301 | 18.5.13.01-0006 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм | м | 654,99 | 638,00 | 15,19 |
| Группа 18.5.13.02 Элеваторы | | | | | | |
| 6302 | 18.5.13.02-0011 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1, 2 | шт | 4 208,01 | 4 114,00 | 6,69 |
| 6303 | 18.5.13.02-0012 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3, 4 | шт | 5 820,88 | 5 687,00 | 7,72 |
| 6304 | 18.5.13.02-0014 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6, 7 | шт | 9 285,12 | 9 075,00 | 9,92 |
| Раздел 18.5.14 Фильтры для системы отопления | | | | | | |
| Группа 18.5.14.01 Фильтры для очистки воды систем отопления | | | | | | |
| 6305 | 18.5.14.01-0001 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм | шт | 1 168,93 | 1 141,67 | 2,43 |
| 6306 | 18.5.14.01-0002 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 32 мм | шт | 1 470,24 | 1 416,67 | 2,62 |
| 6307 | 18.5.14.01-0003 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 40 мм | шт | 1 731,85 | 1 666,67 | 2,51 |
| 6308 | 18.5.14.01-0004 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 50 мм | шт | 2 083,71 | 2 000,00 | 2,53 |
| 6309 | 18.5.14.01-0005 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 65 мм | шт | 3 713,17 | 3 583,33 | 3,96 |
| 6310 | 18.5.14.01-0006 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 80 мм | шт | 4 162,19 | 4 000,00 | 4,05 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6311 | 18.5.14.01-0007 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 100 мм | шт | 5 836,98 | 5 628,00 | 4,85 |
| 6312 | 18.5.14.01-0008 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 125 мм | шт | 10 984,67 | 10 592,59 | 7,01 |
| 6313 | 18.5.14.01-0009 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 150 мм | шт | 14 803,73 | 14 222,22 | 7,11 |
| Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха | | | | | | |
| Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники | | | | | | |
| Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие | | | | | | |
| Группа 19.1.01.01 Воздуховоды алюминиевые гофрированные | | | | | | |
| 6314 | 19.1.01.01-0013 | Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм | м ² | 264,32 | 258,33 | 4,99 |
| Группа 19.1.01.02 Воздуховоды из листовой стали | | | | | | |
| 6315 | 19.1.01.02-0001 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м ² | 1 388,13 | 1 354,17 | 18,03 |
| 6316 | 19.1.01.02-0002 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 600 мм | м ² | 1 388,13 | 1 354,17 | 18,03 |
| 6317 | 19.1.01.02-0003 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 1000 мм | м ² | 1 388,13 | 1 354,17 | 18,03 |
| 6318 | 19.1.01.02-0004 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 250 мм | м ² | 1 665,59 | 1 625,00 | 22,30 |
| 6319 | 19.1.01.02-0005 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 450 мм | м ² | 1 665,35 | 1 625,00 | 25,68 |
| 6320 | 19.1.01.02-0006 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр до 800 мм | м ² | 1 942,69 | 1 895,83 | 31,79 |
| 6321 | 19.1.01.02-0007 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм | м ² | 1 943,97 | 1 895,83 | 28,55 |
| 6322 | 19.1.01.02-0008 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр 1000 мм | м ² | 1 943,35 | 1 895,83 | 23,57 |
| 6323 | 19.1.01.02-0009 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм | м ² | 1 944,76 | 1 895,83 | 25,25 |
| 6324 | 19.1.01.02-0010 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1700 до 4000 мм | м ² | 1 946,34 | 1 895,83 | 24,47 |
| 6325 | 19.1.01.02-0011 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр до 7200 мм | м ² | 2 029,79 | 1 978,26 | 24,55 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6326 | 19.1.01.02-0012 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр от 4200 до 5200 мм | м ² | 2 029,78 | 1 978,26 | 23,39 |
| 6327 | 19.1.01.02-0013 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 250 мм | м ² | 2 279,28 | 2 222,22 | 20,05 |
| 6328 | 19.1.01.02-0014 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 400 мм | м ² | 2 287,08 | 2 222,22 | 23,29 |
| 6329 | 19.1.01.02-0015 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 1000 мм | м ² | 2 279,65 | 2 222,22 | 27,76 |
| 6330 | 19.1.01.02-0016 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 1250 мм | м ² | 2 279,43 | 2 222,22 | 27,43 |
| 6331 | 19.1.01.02-0017 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,2 мм, диаметр до 1600 мм | м ² | 2 636,04 | 2 569,44 | 25,31 |
| 6332 | 19.1.01.02-0018 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,2 мм, диаметр от 250 до 450 мм | м ² | 2 641,78 | 2 569,44 | 34,71 |
| 6333 | 19.1.01.02-0019 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметр до 1000 мм | м ² | 2 636,12 | 2 569,44 | 19,55 |
| 6334 | 19.1.01.02-0020 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,4 мм, диаметр до 1800 мм | м ² | 2 828,58 | 2 755,91 | 20,57 |
| 6335 | 19.1.01.02-0021 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,4 мм, диаметр до 2000 мм | м ² | 2 828,88 | 2 755,91 | 18,51 |
| 6336 | 19.1.01.02-0022 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 500 мм | м ² | 2 852,32 | 2 777,78 | 24,97 |
| 6337 | 19.1.01.02-0023 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 800 мм | м ² | 2 853,23 | 2 777,78 | 27,05 |
| 6338 | 19.1.01.02-0024 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 1000 мм | м ² | 2 853,42 | 2 777,78 | 27,95 |
| 6339 | 19.1.01.02-0025 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 1600 мм | м ² | 2 852,74 | 2 777,78 | 24,93 |
| 6340 | 19.1.01.02-0026 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, диаметр до 1000 мм | м ² | 3 019,95 | 2 937,06 | 17,39 |
| 6341 | 19.1.01.02-0027 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 250 мм | м ² | 3 020,90 | 2 937,06 | 15,55 |
| 6342 | 19.1.01.02-0028 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 355 мм | м ² | 3 022,00 | 2 937,06 | 17,19 |
| 6343 | 19.1.01.02-0029 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 560 мм | м ² | 3 021,11 | 2 937,06 | 18,65 |
| 6344 | 19.1.01.02-0030 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 800 мм | м ² | 3 022,04 | 2 937,06 | 19,77 |
| 6345 | 19.1.01.02-0031 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 1000 мм | м ² | 3 022,19 | 2 937,06 | 19,93 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6346 | 19.1.01.02-0032 | Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 1600 мм | м ² | 3 022,50 | 2 937,06 | 19,21 |
| | Группа 19.1.01.03 Воздуховоды из оцинкованной стали | | | | | |
| 6347 | 19.1.01.03-0071 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м ² | 1 452,05 | 1 416,67 | 15,08 |
| 6348 | 19.1.01.03-0072 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м ² | 1 454,22 | 1 416,67 | 14,20 |
| 6349 | 19.1.01.03-0073 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм | м ² | 1 452,37 | 1 416,67 | 15,53 |
| 6350 | 19.1.01.03-0074 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм | м ² | 1 453,22 | 1 416,67 | 17,29 |
| 6351 | 19.1.01.03-0075 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр до 800 мм | м ² | 1 963,87 | 1 916,67 | 23,31 |
| 6352 | 19.1.01.03-0076 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм | м ² | 1 963,91 | 1 916,67 | 21,66 |
| 6353 | 19.1.01.03-0077 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м ² | 1 964,57 | 1 916,67 | 17,64 |
| 6354 | 19.1.01.03-0078 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м ² | 1 965,58 | 1 916,67 | 18,84 |
| 6355 | 19.1.01.03-0079 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м ² | 1 966,89 | 1 916,67 | 18,03 |
| 6356 | 19.1.01.03-0080 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм | м ² | 2 398,48 | 2 340,00 | 21,08 |
| 6357 | 19.1.01.03-0081 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм | м ² | 2 398,90 | 2 340,00 | 20,34 |
| 6358 | 19.1.01.03-0082 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1000 мм | м ² | 2 468,83 | 2 407,41 | 24,19 |
| 6359 | 19.1.01.03-0083 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1250 мм | м ² | 2 468,29 | 2 407,41 | 22,56 |
| 6360 | 19.1.01.03-0084 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм, диаметр 1600 мм | м ² | 2 905,82 | 2 836,36 | 24,39 |
| | Группа 19.1.01.06 Врезки из оцинкованной стали воротниковые | | | | | |
| 6361 | 19.1.01.06-0001 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 100/100 мм | шт | 159,51 | 156,00 | 4,76 |
| | Группа 19.1.01.11 Крепления для воздуховодов | | | | | |
| 6362 | 19.1.01.11-0001 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 96 470,37 | 93 600,00 | 7,61 |
| 6363 | 19.1.01.11-0011 | Крепления (подвески) для воздуховодов СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т | 96 411,60 | 93 600,00 | 11,85 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6364 | 19.1.01.11-0012 | Крепления (тяги) для воздуховодов STD 446 | т | 209 750,06 | 204 600,00 | 6,90 |
| 6365 | 19.1.01.11-0013 | Крепления (тяги) для воздуховодов STD 6328, STD 6327 | т | 114 786,93 | 111 600,00 | 10,18 |
| 6366 | 19.1.01.11-0045 | Крепления (хомуты) для воздуховодов STD 205 | т | 120 928,08 | 117 600,00 | 13,72 |
| 6367 | 19.1.01.11-1036 | Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 160 мм | шт | 245,01 | 240,00 | 10,87 |
| 6368 | 19.1.01.11-1038 | Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 200 мм | шт | 245,02 | 240,00 | 9,96 |
| 6369 | 19.1.01.11-1040 | Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 315 мм | шт | 359,74 | 352,50 | 11,53 |
| Раздел 19.1.02 Воздухоотводчики и воздухораспределители | | | | | | |
| Группа 19.1.02.01 Воздухоотводчики | | | | | | |
| 6370 | 19.1.02.01-0011 | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Pp=1,0 МПа, T max=120 град С, D=15 мм | шт | 470,43 | 457,50 | 7,75 |
| Группа 19.1.02.04 Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали | | | | | | |
| 6371 | 19.1.02.04-0001 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 500x500 мм | шт | 9 763,06 | 9 540,00 | 6,35 |
| 6372 | 19.1.02.04-0002 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1000x1000 мм | шт | 20 820,74 | 20 340,00 | 8,63 |
| 6373 | 19.1.02.04-0003 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1200x1200 мм | шт | 28 003,76 | 27 360,00 | 9,92 |
| 6374 | 19.1.02.04-0004 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1600x1600 мм | шт | 37 609,36 | 36 720,00 | 9,79 |
| 6375 | 19.1.02.04-0005 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 2000x2000 мм | шт | 45 367,80 | 44 265,00 | 7,83 |
| Группа 19.1.02.06 Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали | | | | | | |
| 6376 | 19.1.02.06-0001 | Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 250 мм | шт | 7 963,75 | 7 800,00 | 8,16 |
| 6377 | 19.1.02.06-0002 | Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 315 мм | шт | 8 576,61 | 8 400,00 | 8,26 |
| 6378 | 19.1.02.06-0003 | Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 500 мм | шт | 10 414,42 | 10 200,00 | 8,52 |
| 6379 | 19.1.02.06-0004 | Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 710 мм | шт | 11 640,76 | 11 400,00 | 8,33 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6380 | 19.1.02.06-0005 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 1000 мм | шт | 15 938,24 | 15 600,00 | 7,43 |
| 6381 | 19.1.02.06-0006 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 1400 мм | шт | 21 821,94 | 21 360,00 | 6,99 |
| | Раздел 19.1.03 Воздухосборники | | | | | |
| | Группа 19.1.03.01 Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб | | | | | |
| 6382 | 19.1.03.01-0001 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 76 мм | шт | 1 197,36 | 1 170,00 | 16,63 |
| 6383 | 19.1.03.01-0002 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 89 мм | шт | 1 237,93 | 1 209,00 | 15,67 |
| 6384 | 19.1.03.01-0003 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 108 мм | шт | 1 572,12 | 1 534,00 | 15,88 |
| 6385 | 19.1.03.01-0004 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 133 мм | шт | 2 461,89 | 2 405,00 | 17,97 |
| 6386 | 19.1.03.01-0005 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 159 мм | шт | 2 949,64 | 2 880,00 | 19,93 |
| 6387 | 19.1.03.01-0006 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 219 мм | шт | 4 615,20 | 4 500,00 | 19,23 |
| 6388 | 19.1.03.01-0007 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 273 мм | шт | 8 128,96 | 7 930,00 | 21,28 |
| 6389 | 19.1.03.01-0008 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 325 мм | шт | 9 744,80 | 9 490,00 | 18,74 |
| 6390 | 19.1.03.01-0009 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 426 мм | шт | 10 691,98 | 10 400,00 | 13,94 |
| | Раздел 19.1.04 Дефлекторы | | | | | |
| | Группа 19.1.04.01 Дефлекторы вытяжные цилиндрические | | | | | |
| 6391 | 19.1.04.01-0001 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 100 мм | шт | 562,55 | 550,00 | 1,68 |
| 6392 | 19.1.04.01-0002 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 125 мм | шт | 702,74 | 687,50 | 1,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6393 | 19.1.04.01-0003 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 160 мм | шт | 1 125,23 | 1 100,00 | 2,69 |
| 6394 | 19.1.04.01-0004 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 200 мм | шт | 1 691,21 | 1 650,00 | 2,57 |
| 6395 | 19.1.04.01-0005 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 250 мм | шт | 2 816,50 | 2 750,00 | 4,28 |
| 6396 | 19.1.04.01-0006 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 315 мм | шт | 4 810,42 | 4 702,50 | 7,31 |
| 6397 | 19.1.04.01-0007 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 400 мм | шт | 5 676,96 | 5 541,67 | 7,09 |
| 6398 | 19.1.04.01-0008 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 500 мм | шт | 8 854,28 | 8 645,00 | 7,50 |
| 6399 | 19.1.04.01-0009 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 630 мм | шт | 14 305,98 | 13 965,00 | 8,80 |
| 6400 | 19.1.04.01-0010 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 710 мм | шт | 18 184,85 | 17 733,33 | 9,92 |
| 6401 | 19.1.04.01-0011 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 800 мм | шт | 30 005,92 | 29 290,00 | 14,00 |
| 6402 | 19.1.04.01-0012 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 900 мм | шт | 38 000,70 | 37 120,00 | 12,73 |
| 6403 | 19.1.04.01-0013 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 1000 мм | шт | 46 932,54 | 45 820,00 | 12,48 |
| 6404 | 19.1.04.01-0031 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм | шт | 3 381,67 | 3 300,00 | 25,18 |
| 6405 | 19.1.04.01-0032 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм | шт | 5 671,20 | 5 541,67 | 26,98 |
| 6406 | 19.1.04.01-0033 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм | шт | 8 871,84 | 8 645,00 | 26,42 |
| Раздел 19.1.05 Диффузоры | | | | | | |
| Группа 19.1.05.02 Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля | | | | | | |
| 6407 | 19.1.05.02-0005 | Диффузор потолочный прямоугольный регулируемый из алюминиевого профиля, размер 450х450 мм | шт | 1 324,26 | 1 296,00 | 7,21 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 19.1.05.03 Диффузоры потолочные металлические | | | | | |
| 6408 | 19.1.05.03-0002 | Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 125 мм | шт | 280,65 | 275,00 | 5,44 |
| 6409 | 19.1.05.03-0003 | Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 160 мм | шт | 369,11 | 361,67 | 5,22 |
| 6410 | 19.1.05.03-1004 | Диффузоры потолочные металлические вытяжные, диаметр 100 мм | шт | 221,33 | 216,67 | 4,80 |
| 6411 | 19.1.05.03-1012 | Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 200 мм | шт | 425,19 | 416,67 | 5,06 |
| | Группа 19.1.05.04 Диффузоры потолочные пластиковые | | | | | |
| 6412 | 19.1.05.04-0006 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 100 мм | шт | 102,26 | 100,00 | 4,05 |
| 6413 | 19.1.05.04-0007 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 125 мм | шт | 147,17 | 144,00 | 5,04 |
| 6414 | 19.1.05.04-0008 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 160 мм | шт | 204,60 | 200,00 | 5,39 |
| 6415 | 19.1.05.04-0009 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 200 мм | шт | 263,91 | 258,00 | 5,84 |
| 6416 | 19.1.05.04-0010 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 250 мм | шт | 439,81 | 430,00 | 7,17 |
| | Группа 19.1.06.05 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном | | | | | |
| 6417 | 19.1.06.05-0002 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм | шт | 11 610,93 | 11 066,67 | 36,24 |
| | Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки | | | | | |
| | Раздел 19.2.01 Виброизоляторы, вставки гибкие | | | | | |
| | Группа 19.2.01.01 Виброизоляторы пружинные | | | | | |
| 6418 | 19.2.01.01-0001 | Виброизоляторы пружинные ДО-38 | шт | 208,68 | 204,10 | 8,88 |
| 6419 | 19.2.01.01-0002 | Виброизоляторы пружинные ДО-39 | шт | 226,07 | 221,00 | 7,34 |
| 6420 | 19.2.01.01-0003 | Виброизоляторы пружинные ДО-40 | шт | 266,82 | 260,00 | 7,58 |
| 6421 | 19.2.01.01-0004 | Виброизоляторы пружинные ДО-41 | шт | 307,32 | 299,00 | 5,91 |
| 6422 | 19.2.01.01-0005 | Виброизоляторы пружинные ДО-42 | шт | 506,55 | 494,00 | 6,14 |
| 6423 | 19.2.01.01-0006 | Виброизоляторы пружинные ДО-43 | шт | 785,97 | 767,00 | 7,38 |
| 6424 | 19.2.01.01-0007 | Виброизоляторы пружинные ДО-44 | шт | 1 464,11 | 1 430,00 | 10,42 |
| 6425 | 19.2.01.01-0008 | Виброизоляторы пружинные ДО-45 | шт | 1 707,32 | 1 664,00 | 8,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 19.2.01.02 Вставки гибкие к канальным вентиляторам | | | | | |
| 6426 | 19.2.01.02-1004 | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 400х200 мм | шт | 1 029,21 | 1 006,67 | 7,58 |
| 6427 | 19.2.01.02-1006 | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 500х250 мм | шт | 1 215,08 | 1 189,17 | 7,67 |
| 6428 | 19.2.01.02-1008 | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 500х300 мм | шт | 1 292,79 | 1 264,17 | 8,16 |
| 6429 | 19.2.01.02-1012 | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 600х350 мм | шт | 1 477,61 | 1 445,83 | 8,16 |
| | Группа 19.2.01.04 Вставки гибкие к радиальным вентиляторам | | | | | |
| 6430 | 19.2.01.04-0001 | Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-2,5, диаметр 250 мм | шт | 550,76 | 539,00 | 9,46 |
| 6431 | 19.2.01.04-0021 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали | м² | 3 258,00 | 3 190,00 | 15,23 |
| | Группа 19.2.01.05 Вставки гибкие к центробежным вентиляторам | | | | | |
| 6432 | 19.2.01.05-0014 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-20 и ВН13 | шт | 197,25 | 187,00 | 4,49 |
| | Раздел 19.2.02 Зонты и отсосы вентиляционные | | | | | |
| | Группа 19.2.02.02 Зонты вентиляционные из оцинкованной стали | | | | | |
| 6433 | 19.2.02.02-0011 | Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 200 мм | шт | 498,95 | 485,25 | 10,99 |
| 6434 | 19.2.02.02-0012 | Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 250 мм | шт | 619,03 | 601,33 | 9,09 |
| 6435 | 19.2.02.02-0013 | Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 315 мм | шт | 889,77 | 864,67 | 9,81 |
| 6436 | 19.2.02.02-0014 | Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 400 мм | шт | 1 320,27 | 1 280,67 | 7,78 |
| 6437 | 19.2.02.02-0015 | Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 450 мм | шт | 1 611,29 | 1 562,67 | 9,73 |
| 6438 | 19.2.02.02-0016 | Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм | шт | 2 217,54 | 2 153,33 | 10,94 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6439 | 19.2.02.02-0017 | Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 630 мм | шт | 3 330,44 | 3 236,00 | 14,13 |
| 6440 | 19.2.02.02-0018 | Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 710 мм | шт | 4 124,59 | 4 008,67 | 13,79 |
| 6441 | 19.2.02.02-0019 | Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 800 мм | шт | 5 145,61 | 4 976,67 | 12,42 |
| 6442 | 19.2.02.02-0020 | Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1000 мм | шт | 11 776,37 | 11 448,67 | 20,21 |
| 6443 | 19.2.02.02-0021 | Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1250 мм | шт | 17 843,15 | 17 371,33 | 25,27 |
| 6444 | 19.2.02.02-0025 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1000 мм | шт | 1 557,36 | 1 518,00 | 21,60 |
| 6445 | 19.2.02.02-0026 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1200 мм | шт | 1 857,14 | 1 804,00 | 11,76 |
| 6446 | 19.2.02.02-0027 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1300 мм | шт | 2 076,81 | 2 016,00 | 11,78 |
| 6447 | 19.2.02.02-0028 | Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x500 мм | шт | 2 464,00 | 2 398,00 | 12,32 |
| 6448 | 19.2.02.02-0029 | Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 500x500 мм | шт | 3 538,60 | 3 445,33 | 13,61 |
| 6449 | 19.2.02.02-0030 | Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x1000 мм | шт | 4 601,02 | 4 458,67 | 14,32 |
| 6450 | 19.2.02.02-0031 | Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 400x1200 мм | шт | 5 645,56 | 5 472,00 | 15,63 |
| 6451 | 19.2.02.02-0032 | Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1000 мм | шт | 6 397,44 | 6 156,00 | 10,88 |
| 6452 | 19.2.02.02-0033 | Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1200 мм | шт | 15 694,52 | 15 273,33 | 23,91 |
| | Группа 19.2.02.04 Зонты вентиляционные, не включенные в группы | | | | | |
| 6453 | 19.2.02.04-0001 | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м ² | 2 014,53 | 1 950,00 | 15,14 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках | | | | | |
| | Группа 19.2.03.01 Решетки алюминиевые нерегулируемые | | | | | |
| 6454 | 19.2.03.01-0014 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200х300 мм | шт | 1 570,92 | 1 540,00 | 7,29 |
| | Группа 19.2.03.02 Решетки алюминиевые регулируемые | | | | | |
| 6455 | 19.2.03.02-0003 | Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 150х150 мм | шт | 543,00 | 532,00 | 4,16 |
| 6456 | 19.2.03.02-0021 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х200 мм | шт | 727,47 | 712,80 | 9,71 |
| 6457 | 19.2.03.02-0022 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х300 мм | шт | 915,03 | 896,40 | 9,69 |
| 6458 | 19.2.03.02-0023 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х400 мм | шт | 1 090,09 | 1 068,30 | 9,70 |
| 6459 | 19.2.03.02-0024 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х500 мм | шт | 1 266,43 | 1 241,10 | 9,66 |
| 6460 | 19.2.03.02-0025 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х600 мм | шт | 1 488,29 | 1 458,00 | 9,69 |
| 6461 | 19.2.03.02-0026 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х150 мм | шт | 730,41 | 715,50 | 9,65 |
| 6462 | 19.2.03.02-0027 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х300 мм | шт | 1 058,58 | 1 037,70 | 9,71 |
| 6463 | 19.2.03.02-0028 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х400 мм | шт | 1 261,50 | 1 235,70 | 9,68 |
| 6464 | 19.2.03.02-0029 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х500 мм | шт | 1 479,51 | 1 449,00 | 9,67 |
| 6465 | 19.2.03.02-0030 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х600 мм | шт | 1 746,05 | 1 710,90 | 9,71 |
| 6466 | 19.2.03.02-0031 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х700 мм | шт | 1 954,22 | 1 915,20 | 9,66 |
| 6467 | 19.2.03.02-0032 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х800 мм | шт | 2 174,55 | 2 130,30 | 9,70 |
| 6468 | 19.2.03.02-0033 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х200 мм | шт | 964,68 | 945,00 | 9,67 |
| 6469 | 19.2.03.02-0034 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х300 мм | шт | 1 223,95 | 1 198,80 | 9,70 |
| 6470 | 19.2.03.02-0035 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х400 мм | шт | 1 482,98 | 1 453,50 | 9,68 |
| 6471 | 19.2.03.02-0036 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х500 мм | шт | 1 730,83 | 1 696,50 | 9,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6472 | 19.2.03.02-0037 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х600 мм | шт | 2 047,90 | 2 006,10 | 9,68 |
| 6473 | 19.2.03.02-0038 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х700 мм | шт | 2 310,35 | 2 262,60 | 9,70 |
| 6474 | 19.2.03.02-0039 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х800 мм | шт | 2 560,10 | 2 507,40 | 9,69 |
| 6475 | 19.2.03.02-0040 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х1000 мм | шт | 3 264,00 | 3 198,60 | 7,96 |
| 6476 | 19.2.03.02-0041 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х300 мм | шт | 1 626,08 | 1 593,00 | 10,12 |
| 6477 | 19.2.03.02-0042 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х400 мм | шт | 1 975,19 | 1 935,90 | 10,15 |
| 6478 | 19.2.03.02-0043 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х500 мм | шт | 2 309,23 | 2 262,60 | 10,13 |
| 6479 | 19.2.03.02-0044 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х600 мм | шт | 2 761,44 | 2 706,30 | 10,12 |
| 6480 | 19.2.03.02-0045 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х700 мм | шт | 3 116,93 | 3 052,80 | 10,14 |
| 6481 | 19.2.03.02-0046 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х800 мм | шт | 3 456,08 | 3 385,80 | 10,12 |
| 6482 | 19.2.03.02-0047 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х1000 мм | шт | 4 224,63 | 4 137,30 | 10,14 |
| 6483 | 19.2.03.02-0133 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200х200 мм | шт | 1 069,45 | 1 047,60 | 10,67 |
| 6484 | 19.2.03.02-0134 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200х400 мм | шт | 1 522,30 | 1 491,30 | 8,30 |
| 6485 | 19.2.03.02-0135 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 250х500 мм | шт | 1 953,05 | 1 912,50 | 7,51 |
| 6486 | 19.2.03.02-0136 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х300 мм | шт | 1 647,59 | 1 613,70 | 7,67 |
| 6487 | 19.2.03.02-0137 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х500 мм | шт | 2 169,15 | 2 125,80 | 7,67 |
| 6488 | 19.2.03.02-0138 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х600 мм | шт | 2 525,89 | 2 473,20 | 7,86 |
| 6489 | 19.2.03.02-0139 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 350х600 мм | шт | 2 893,55 | 2 833,20 | 7,39 |
| 6490 | 19.2.03.02-0140 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400х400 мм | шт | 2 482,97 | 2 432,70 | 6,55 |
| 6491 | 19.2.03.02-0141 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400х700 мм | шт | 3 520,05 | 3 447,00 | 6,59 |
| 6492 | 19.2.03.02-0142 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500х800 мм | шт | 4 593,66 | 4 497,30 | 5,76 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6493 | 19.2.03.02-0143 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа: АРН размером 500х1000 мм | шт | 5 477,87 | 5 369,40 | 5,86 |
| 6494 | 19.2.03.02-0153 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100х200 мм | шт | 379,76 | 372,00 | 7,32 |
| 6495 | 19.2.03.02-0164 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150х150 мм | шт | 428,55 | 420,00 | 8,93 |
| 6496 | 19.2.03.02-0165 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150х200 мм | шт | 477,84 | 468,00 | 8,96 |
| 6497 | 19.2.03.02-0175 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200х100 мм | шт | 428,60 | 420,00 | 9,16 |
| 6498 | 19.2.03.02-0176 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200х150 мм | шт | 502,14 | 492,00 | 9,33 |
| 6499 | 19.2.03.02-0177 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200х200 мм | шт | 551,60 | 540,00 | 9,14 |
| 6500 | 19.2.03.02-0188 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250х150 мм | шт | 551,27 | 540,00 | 8,85 |
| 6501 | 19.2.03.02-0200 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300х150 мм | шт | 612,22 | 600,00 | 8,80 |
| 6502 | 19.2.03.02-0201 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300х200 мм | шт | 661,61 | 648,00 | 8,32 |
| 6503 | 19.2.03.02-0203 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300х300 мм | шт | 808,93 | 792,00 | 8,20 |
| 6504 | 19.2.03.02-0213 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400х200 мм | шт | 906,72 | 888,00 | 10,22 |
| 6505 | 19.2.03.02-0441 | Решетки воздухоприточные, размер 100х200 мм | м ² | 21 460,63 | 21 000,00 | 13,94 |
| 6506 | 19.2.03.02-0442 | Решетки воздухоприточные, размер 100х400 мм | м ² | 15 331,11 | 15 000,00 | 13,07 |
| 6507 | 19.2.03.02-0443 | Решетки воздухоприточные, размер 200х200 мм | м ² | 12 880,66 | 12 600,00 | 13,91 |
| 6508 | 19.2.03.02-0444 | Решетки воздухоприточные, размер 200х400 мм | м ² | 8 840,22 | 8 640,00 | 11,74 |
| 6509 | 19.2.03.02-0445 | Решетки воздухоприточные, размер 200х600 мм | м ² | 7 860,75 | 7 680,00 | 11,75 |
| Группа 19.2.03.03 Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые | | | | | | |
| 6510 | 19.2.03.03-0086 | Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700х500 мм | шт | 4 632,60 | 4 536,00 | 14,21 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6511 | 19.2.03.03-0096 | Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800х500 мм | шт | 5 403,36 | 5 292,00 | 14,56 |
| 6512 | 19.2.03.03-0106 | Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900х500 мм | шт | 5 917,49 | 5 796,00 | 14,54 |
| 6513 | 19.2.03.03-0116 | Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000х500 мм | шт | 6 561,03 | 6 426,00 | 14,56 |
| 6514 | 19.2.03.03-0118 | Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000х800 мм | шт | 7 724,82 | 7 560,00 | 11,10 |
| 6515 | 19.2.03.03-0120 | Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000х1000 мм | шт | 11 196,33 | 10 962,00 | 12,37 |
| | Группа 19.2.03.04 Решетки из оцинкованной стали регулируемые | | | | | |
| 6516 | 19.2.03.04-0001 | Решетки щелевые регулирующие, размер 150х150 мм | м ² | 6 311,76 | 6 177,78 | 17,68 |
| 6517 | 19.2.03.04-0002 | Решетки щелевые регулирующие, размер 200х200 мм | м ² | 4 650,93 | 4 550,00 | 16,67 |
| | Группа 19.2.03.05 Решетки из прочих металлов нерегулируемые | | | | | |
| 6518 | 19.2.03.05-0041 | Решетки нерегулируемые, размер 200х200 мм | м ² | 2 145,72 | 2 100,00 | 19,09 |
| 6519 | 19.2.03.05-0042 | Решетки нерегулируемые, размер 252х252 мм | м ² | 1 753,92 | 1 716,00 | 18,90 |
| | Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые | | | | | |
| 6520 | 19.2.03.07-0003 | Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 140х190 мм | шт | 88,51 | 86,63 | 11,42 |
| 6521 | 19.2.03.07-0004 | Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 150х200 мм | шт | 128,68 | 126,00 | 8,85 |
| 6522 | 19.2.03.07-0005 | Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 190х240 мм | шт | 152,04 | 148,80 | 16,95 |
| 6523 | 19.2.03.07-0006 | Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 300х300 мм | шт | 345,21 | 337,84 | 18,49 |
| 6524 | 19.2.03.07-0008 | Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 150х150 мм | шт | 114,15 | 110,83 | 8,89 |
| 6525 | 19.2.03.07-0009 | Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 200х250 мм | шт | 178,88 | 175,00 | 11,35 |
| 6526 | 19.2.03.07-0010 | Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 200х300 мм | шт | 297,82 | 291,67 | 17,56 |
| | Группа 19.2.03.08 Сетки металлические в рамках | | | | | |
| 6527 | 19.2.03.08-0001 | Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м ² | м ² | 357,59 | 345,00 | 5,94 |
| | Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы | | | | | |
| 6528 | 19.2.03.09-0011 | Решетки для примысков стальные | т | 95 746,48 | 93 000,00 | 12,07 |
| 6529 | 19.2.03.09-0021 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150х490 мм | м ² | 4 907,53 | 4 800,00 | 51,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6530 | 19.2.03.09-0022 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150х580 мм | м ² | 5 151,79 | 5 040,00 | 52,17 |
| 6531 | 19.2.03.09-0031 | Решетки жалюзийные, неподвижные, штампованные, размер 150х490 мм | шт | 592,97 | 581,00 | 20,99 |
| 6532 | 19.2.03.09-0032 | Решетки вентиляционные для пола, металлические | шт | 117,51 | 115,00 | 9,90 |
| 6533 | 19.2.03.09-0041 | Решетки металлические, размер 200х200 мм | шт | 236,60 | 230,00 | 8,45 |
| 6534 | 19.2.03.09-0042 | Решетки металлические, размер 450х450 мм | шт | 462,24 | 450,00 | 8,56 |
| Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха | | | | | | |
| Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции | | | | | | |
| Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны | | | | | | |
| 6535 | 19.3.01.01-0001 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм | шт | 874,07 | 850,00 | 17,24 |
| 6536 | 19.3.01.01-0011 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 600 мм | шт | 623,31 | 603,90 | 14,27 |
| 6537 | 19.3.01.01-0012 | Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 1000 мм | шт | 1 263,58 | 1 237,50 | 21,67 |
| 6538 | 19.3.01.01-0013 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 1600 мм | шт | 1 748,73 | 1 712,70 | 15,65 |
| Группа 19.3.01.04 Заслонки регулирующие | | | | | | |
| 6539 | 19.3.01.04-1006 | Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 250 мм | шт | 4 799,63 | 4 696,00 | 7,83 |
| 6540 | 19.3.01.04-1012 | Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 350 мм | шт | 6 603,69 | 6 466,00 | 7,98 |
| Группа 19.3.01.05 Клапаны вентиляционные | | | | | | |
| 6541 | 19.3.01.05-0023 | Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм | шт | 6 466,36 | 6 333,33 | 8,70 |
| Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные | | | | | | |
| 6542 | 19.3.01.06-0086 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300х100 мм | шт | 9 255,43 | 9 066,67 | 24,22 |
| Группа 19.3.01.09 Клапаны обратные для вентиляционных каналов | | | | | | |
| 6543 | 19.3.01.09-0048 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко, диаметр 250 мм | шт | 4 381,31 | 4 290,00 | 6,22 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 19.3.01.11 Клапаны огнезадерживающие | | | | | |
| 6544 | 19.3.01.11-0063 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1600 мм | шт | 10 584,65 | 10 350,00 | 9,08 |
| 6545 | 19.3.01.11-0066 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм | шт | 21 521,80 | 21 045,00 | 8,07 |
| 6546 | 19.3.01.11-0067 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 4000 мм | шт | 27 705,12 | 27 048,00 | 8,17 |
| | Группа 19.3.01.13 Клапаны противопожарные | | | | | |
| 6547 | 19.3.01.13-0083 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 150x150 мм | шт | 5 811,00 | 5 692,50 | 5,64 |
| | Раздел 19.3.02 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции | | | | | |
| | Группа 19.3.02.07 Шиберы | | | | | |
| 6548 | 19.3.02.07-0001 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовойб стали круглые, диаметр до 160 мм | шт | 1 125,84 | 1 102,50 | 13,63 |
| 6549 | 19.3.02.07-0014 | Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 1500 мм | шт | 1 346,65 | 1 312,50 | 15,73 |
| 6550 | 19.3.02.07-0035 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм | шт | 965,60 | 945,00 | 12,07 |
| 6551 | 19.3.02.07-0037 | Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1000 мм | шт | 1 097,29 | 1 071,00 | 15,56 |
| 6552 | 19.3.02.07-0038 | Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1500 мм | шт | 1 614,23 | 1 575,00 | 16,07 |
| | Группа 19.3.02.08 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы | | | | | |
| 6553 | 19.3.02.08-0021 | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл | 543,43 | 529,00 | 6,02 |
| 6554 | 19.3.02.08-0022 | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл | 859,59 | 839,50 | 4,04 |
| 6555 | 19.3.02.08-0031 | Трубки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм | м | 43,14 | 42,23 | 6,05 |
| 6556 | 19.3.02.08-0032 | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм | 10 м | 494,47 | 484,10 | 5,14 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 19.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха | | | | | |
| | Группа 19.3.03.04 Фильтры воздушные сетчатые | | | | | |
| 6557 | 19.3.03.04-0001 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м³/час | шт | 27 803,69 | 27 000,00 | 5,06 |
| | Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие | | | | | |
| | Раздел 19.4.02 Шумоглушители | | | | | |
| | Группа 19.4.02.02 Глушители шума трубные прямоугольного сечения | | | | | 7,71 |
| 6558 | 19.4.02.02-0001 | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг | шт | 4 267,49 | 4 160,00 | |
| 6559 | 19.4.02.02-0003 | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг | шт | 5 343,03 | 5 200,00 | 7,71 |
| | Группа 19.4.02.03 Глушители шума трубчатые круглого сечения | | | | | 7,96 |
| 6560 | 19.4.02.03-0001 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг | шт | 2 399,94 | 2 340,00 | |
| 6561 | 19.4.02.03-0009 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг | шт | 3 350,70 | 3 272,50 | 12,41 |
| | Группа 19.4.02.04 Шумоглушители для круглых воздуховодов | | | | | |
| 6562 | 19.4.02.04-0025 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 355-900 SYSTEMAIR | шт | 22 668,30 | 22 191,95 | 8,71 |
| | Группа 19.4.02.05 Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов | | | | | |
| 6563 | 19.4.02.05-0001 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 30-15 SYSTEMAIR | шт | 12 493,75 | 12 233,70 | 10,47 |
| 6564 | 19.4.02.05-0002 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 40-20 SYSTEMAIR | шт | 14 630,11 | 14 330,99 | 12,13 |
| 6565 | 19.4.02.05-0003 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-25 SYSTEMAIR | шт | 18 013,78 | 17 647,09 | 14,19 |
| 6566 | 19.4.02.05-0004 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-30 SYSTEMAIR | шт | 19 332,20 | 18 930,22 | 12,69 |
| 6567 | 19.4.02.05-0005 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-30 SYSTEMAIR | шт | 21 407,28 | 20 962,24 | 13,49 |
| 6568 | 19.4.02.05-0006 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-35 SYSTEMAIR | шт | 22 003,59 | 21 550,86 | 12,38 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6569 | 19.4.02.05-0007 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 70-40 SYSTEMAIR | шт | 29 319,76 | 28 716,35 | 12,83 |
| 6570 | 19.4.02.05-0008 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 80-50 SYSTEMAIR | шт | 33 359,34 | 32 673,55 | 13,83 |
| 6571 | 19.4.02.05-0009 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 100-50 SYSTEMAIR | шт | 40 967,32 | 40 135,50 | 14,03 |
| 6572 | 19.4.02.05-1010 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000 | шт | 9 105,21 | 8 910,00 | 5,45 |
| Книга 20 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции | | | | | | |
| Часть 20.1 Арматура линейная | | | | | | |
| Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры | | | | | | |
| Группа 20.1.01.01 Зажимы анкерные | | | | | | |
| 6573 | 20.1.01.01-0001 | Зажим анкерный (СИП): DN 123 | 100 шт | 11 484,79 | 11 250,00 | 4,19 |
| 6574 | 20.1.01.01-0026 | Зажим анкерный марки SO 157.1 | 100 шт | 21 438,94 | 21 000,00 | 2,57 |
| Группа 20.1.01.04 Зажимы для короба | | | | | | |
| 6575 | 20.1.01.04-0005 | Зажим для короба 150x100 УТ2,5 из оцинкованной стали | шт | 178,03 | 174,33 | 8,37 |
| Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие | | | | | | |
| 6576 | 20.1.01.05-0024 | Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-70-3 | шт | 153,52 | 150,00 | 5,40 |
| Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные | | | | | | |
| 6577 | 20.1.01.08-0019 | Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ² | 100 шт | 33 714,70 | 33 000,00 | 3,05 |
| 6578 | 20.1.01.08-0020 | Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 4-35 мм ² | 100 шт | 13 290,80 | 13 000,00 | 2,98 |
| Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные | | | | | | |
| 6579 | 20.1.01.11-0001 | Зажим плашечный | шт | 70,68 | 69,00 | 5,14 |
| 6580 | 20.1.01.11-0021 | Зажим соединительный: плашечный ПС-1-1 | шт | 66,65 | 65,00 | 7,75 |
| Группа 20.1.01.15 Зажимы, не включенные в группы | | | | | | |
| 6581 | 20.1.01.15-0011 | Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм ² | 100 шт | 17 955,14 | 17 600,00 | 4,63 |
| 6582 | 20.1.01.15-0012 | Зажим соединительный изолированный, сечение 54,6 мм ² | 100 шт | 22 456,98 | 22 000,00 | 3,51 |
| Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры | | | | | | |
| Группа 20.1.02.03 Кабелейтеры | | | | | | |
| 6583 | 20.1.02.03-0001 | Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 10 контактами | 100 шт | 720,94 | 700,00 | 6,38 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6584 | 20.1.02.03-0002 | Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 20 контактами | 100 шт | 874,48 | 850,00 | 6,43 |
| 6585 | 20.1.02.03-0003 | Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 30 контактами | 100 шт | 1 077,80 | 1 050,00 | 6,34 |
| | Группа 20.1.02.04 Клеммы | | | | | |
| 6586 | 20.1.02.04-0021 | Колодка клеммная диаметром: 4 мм | 10 шт | 198,92 | 194,90 | 8,66 |
| | Группа 20.1.02.06 Материалы для пайки | | | | | |
| 6587 | 20.1.02.06-0001 | Жир паяльный | кг | 1 122,91 | 1 100,00 | 11,14 |
| 6588 | 20.1.02.06-0011 | Медь для присадки | кг | 623,35 | 610,00 | 6,50 |
| 6589 | 20.1.02.06-0021 | Паста паяльная бескислотная | кг | 2 549,27 | 2 500,00 | 3,36 |
| 6590 | 20.1.02.06-0022 | Паста паяльная ПМКН-40 | кг | 3 162,14 | 3 100,00 | 7,09 |
| 6591 | 20.1.02.06-0031 | Припой | кг | 2 397,70 | 2 350,00 | 27,89 |
| | Группа 20.1.02.07 Наконечники | | | | | |
| 6592 | 20.1.02.07-0001 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 16 | 100 шт | 28 164,32 | 27 600,00 | 4,12 |
| 6593 | 20.1.02.07-0004 | Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СРТАУ 50 | 100 шт | 26 987,20 | 26 450,00 | 3,34 |
| 6594 | 20.1.02.07-0005 | Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СРТАУ 54 | 100 шт | 24 644,00 | 24 150,00 | 3,05 |
| | Группа 20.1.02.08 Ниппели | | | | | |
| 6595 | 20.1.02.08-0001 | Ниппель, диаметр 42 мм | кг | 714,97 | 700,00 | 4,06 |
| 6596 | 20.1.02.08-0002 | Ниппель, диаметр 57 мм | кг | 1 122,12 | 1 100,00 | 5,40 |
| | Группа 20.1.02.10 Подвесы | | | | | |
| 6597 | 20.1.02.10-0001 | Подвес для шпильки М8 "Сонет" | 100 шт | 1 861,11 | 1 819,00 | 5,49 |
| 6598 | 20.1.02.10-0002 | Подвес металлический кабелей связи | т | 350 141,00 | 342 400,00 | 25,19 |
| 6599 | 20.1.02.10-0023 | Подвес тросовой | шт | 93,39 | 91,49 | 6,31 |
| 6600 | 20.1.02.10-0031 | Подвесы | 100 шт | 10 166,40 | 9 951,00 | 7,06 |
| 6601 | 20.1.02.10-0032 | Подвесы скользящего и концевого крепления | 100 шт | 8 424,00 | 8 239,00 | 5,85 |
| | Группа 20.1.02.14 Серьги | | | | | |
| 6602 | 20.1.02.14-0001 | Серьга | шт | 73,78 | 72,23 | 7,00 |
| | Группа 20.1.02.15 Соединители | | | | | |
| 6603 | 20.1.02.15-0011 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт | 245,03 | 240,00 | 2,78 |
| 6604 | 20.1.02.15-0013 | Соединитель восьмиканальный модульный (интернет-розетка) | шт | 12,36 | 12,00 | 4,00 |
| 6605 | 20.1.02.15-0019 | Соединитель СМЖ-10 | 100 шт | 3 145,62 | 3 085,50 | 6,18 |
| | Группа 20.1.02.18 Стяжки | | | | | |
| 6606 | 20.1.02.18-0006 | Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 50 мм | м | 159,35 | 156,00 | 16,97 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6607 | 20.1.02.18-0008 | Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 75 мм | м | 357,64 | 350,00 | 24,58 |
| | Группа 20.1.02.19 Тросы | | | | | |
| 6608 | 20.1.02.19-0012 | Трос | м | 80,84 | 79,20 | 6,72 |
| 6609 | 20.1.02.19-0013 | Трос грозозащитный | т | 159 722,09 | 155 760,00 | 14,76 |
| 6610 | 20.1.02.19-0015 | Канат стальной арматурный 1х7, диаметр каната 4,5 мм, диаметр проволоки 1,5 мм | м | 67,37 | 66,00 | 5,60 |
| 6611 | 20.1.02.19-0017 | Канат стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм | м | 62,04 | 60,50 | 3,68 |
| | Группа 20.1.02.20 Узлы анкеровки | | | | | |
| 6612 | 20.1.02.20-0001 | Анкер тросовый | 100 шт | 13 920,00 | 13 596,00 | 4,64 |
| | Группа 20.1.02.22 Ушки | | | | | |
| 6613 | 20.1.02.22-0005 | Ушко: однолапчатое У1-7-16 | шт | 217,83 | 212,85 | 5,54 |
| | Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы | | | | | |
| 6614 | 20.1.02.23-0061 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт | 398,13 | 390,00 | 5,77 |
| 6615 | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт | 921,96 | 900,00 | 23,64 |
| 6616 | 20.1.02.23-0091 | Плакат по ТБ | 100 шт | 15 320,00 | 15 000,00 | 3,83 |
| 6617 | 20.1.02.23-0101 | Пломба свинцовая | 100 шт | 138,02 | 135,00 | 15,49 |
| 6618 | 20.1.02.23-0111 | Полоса в сборе для заземления | шт | 2 574,65 | 2 420,00 | 5,38 |
| 6619 | 20.1.02.23-0121 | Проводник заземляющий П-750 | шт | 91,87 | 90,00 | 6,78 |
| 6620 | 20.1.02.23-0161 | Соединители перегородок | 100 шт | 2 061,50 | 2 016,00 | 6,65 |
| 6621 | 20.1.02.23-0171 | Столбик замерный железобетонный СЗК | шт | 854,55 | 804,00 | 3,58 |
| 6622 | 20.1.02.23-0172 | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг | шт | 301,70 | 291,67 | 60,34 |
| 6623 | 20.1.02.23-0181 | Сшивки сыромятные | кг | 255,78 | 250,00 | 17,40 |
| | Часть 20.2 Арматура электромонтажная | | | | | |
| | Раздел 20.2.01 Гильзы | | | | | |
| | Группа 20.2.01.01 Гильзы бумажные | | | | | |
| 6624 | 20.2.01.01-0001 | Гильзы бумажные ГБ-2,8 | 1000 шт | 2 448,30 | 2 400,00 | 7,99 |
| | Группа 20.2.01.03 Гильзы кабельные алюминиевые | | | | | |
| 6625 | 20.2.01.03-0001 | Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 16-5,3 | 100 шт | 1 072,00 | 1 050,00 | 10,72 |
| 6626 | 20.2.01.03-0002 | Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 25-7 | 100 шт | 1 378,44 | 1 350,00 | 10,94 |
| 6627 | 20.2.01.03-0003 | Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 35-8 | 100 шт | 1 761,24 | 1 725,00 | 11,29 |
| 6628 | 20.2.01.03-0004 | Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 50-9 | 100 шт | 2 221,44 | 2 175,00 | 10,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6629 | 20.2.01.03-0005 | Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 70-11(12) | 100 шт | 2 603,41 | 2 550,00 | 10,13 |
| 6630 | 20.2.01.03-0006 | Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 95-13 | 100 шт | 3 141,88 | 3 075,00 | 9,16 |
| 6631 | 20.2.01.03-0007 | Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 120-14 | 100 шт | 4 593,60 | 4 500,00 | 10,56 |
| 6632 | 20.2.01.03-0008 | Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 150-16(17) | 100 шт | 5 056,09 | 4 950,00 | 11,57 |
| 6633 | 20.2.01.03-0009 | Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 185-18(19) | 100 шт | 5 209,30 | 5 100,00 | 11,30 |
| Группа 20.2.01.05 Гильзы кабельные медные | | | | | | |
| 6634 | 20.2.01.05-0001 | Гильзы кабельные медные ГМ 2,5 | 100 шт | 654,72 | 641,67 | 9,92 |
| 6635 | 20.2.01.05-0003 | Гильзы кабельные медные ГМ 6 | 100 шт | 1 224,30 | 1 200,00 | 11,13 |
| 6636 | 20.2.01.05-0004 | Гильзы кабельные медные ГМ 10 | 100 шт | 1 898,00 | 1 860,00 | 14,60 |
| 6637 | 20.2.01.05-0005 | Гильзы кабельные медные ГМ 16 | 100 шт | 2 203,63 | 2 160,00 | 15,41 |
| 6638 | 20.2.01.05-0006 | Гильзы кабельные медные ГМ 25 | 100 шт | 3 430,00 | 3 360,00 | 13,72 |
| 6639 | 20.2.01.05-0007 | Гильзы кабельные медные ГМ 35 | 100 шт | 5 239,08 | 5 133,33 | 13,86 |
| 6640 | 20.2.01.05-0008 | Гильзы кабельные медные ГМ 50 | 100 шт | 5 634,05 | 5 520,00 | 14,05 |
| 6641 | 20.2.01.05-0009 | Гильзы кабельные медные ГМ 70 | 100 шт | 7 468,11 | 7 320,00 | 15,21 |
| 6642 | 20.2.01.05-0011 | Гильзы кабельные медные ГМ 120 | 100 шт | 13 356,66 | 13 083,33 | 10,02 |
| 6643 | 20.2.01.05-0012 | Гильзы кабельные медные ГМ 150 | 100 шт | 17 691,30 | 17 333,33 | 9,90 |
| 6644 | 20.2.01.05-0013 | Гильзы кабельные медные ГМ 185 | 100 шт | 21 431,19 | 21 000,00 | 11,11 |
| 6645 | 20.2.01.05-0014 | Гильзы кабельные медные ГМ 240 | 100 шт | 30 607,20 | 30 000,00 | 9,81 |
| Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы | | | | | | |
| 6646 | 20.2.01.09-0011 | Гильза защитная КДЗС термоусаживаемая для защиты сварных стыков оптоволоконного кабеля | 1000 шт | 6 537,82 | 6 408,33 | 5,30 |
| 6647 | 20.2.01.09-0012 | Гильзы соединительные | 100 шт | 1 771,50 | 1 750,00 | 0,25 |
| Раздел 20.2.02 Изделия защиты | | | | | | |
| Группа 20.2.02.01 Втулки | | | | | | |
| 6648 | 20.2.02.01-0011 | Втулки, диаметр 17 мм | 1000 шт | 1 240,33 | 1 215,50 | 16,45 |
| 6649 | 20.2.02.01-0012 | Втулки, диаметр 22 мм | 1000 шт | 1 412,53 | 1 383,33 | 11,87 |
| 6650 | 20.2.02.01-0013 | Втулки, диаметр 28 мм | 1000 шт | 2 873,99 | 2 816,67 | 16,31 |
| 6651 | 20.2.02.01-0014 | Втулки, диаметр 42 мм | 1000 шт | 4 210,71 | 4 125,00 | 14,93 |
| 6652 | 20.2.02.01-0015 | Втулки, диаметр 54 мм | 1000 шт | 5 277,06 | 5 170,00 | 12,67 |
| 6653 | 20.2.02.01-0016 | Втулки, диаметр 69 мм | 1000 шт | 9 435,51 | 9 240,00 | 17,62 |
| 6654 | 20.2.02.01-0017 | Втулки, диаметр 82 мм | 1000 шт | 11 796,71 | 11 550,00 | 15,02 |
| 6655 | 20.2.02.01-0018 | Втулки кондукторные, диаметр 10 мм | 1000 шт | 4 205,07 | 4 118,52 | 14,91 |
| 6656 | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие | 1000 шт | 6 129,00 | 6 000,00 | 22,70 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6657 | 20.2.02.01-0020 | Втулки изолирующие КБ ОП142 | 1000 шт | 8 116,05 | 7 920,00 | 6,92 |
| 6658 | 20.2.02.01-0021 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт | 27 575,69 | 27 000,00 | 7,95 |
| 6659 | 20.2.02.01-0022 | Втулки фарфоровые | 1000 шт | 12 864,00 | 12 600,00 | 13,40 |
| | Группа 20.2.02.02 Заглушки | | | | | |
| 6660 | 20.2.02.02-0011 | Закрутки | 10 шт | 112,24 | 110,00 | 5,64 |
| 6661 | 20.2.02.02-0012 | Колпачки закрутки 1/1/2" | 10 шт | 212,12 | 207,35 | 7,13 |
| 6662 | 20.2.02.02-0013 | Колпачки закрутки 2" | 10 шт | 256,33 | 250,25 | 7,18 |
| 6663 | 20.2.02.02-0014 | Закрутки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2 | 10 шт | 46,80 | 45,76 | 2,19 |
| | Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные | | | | | |
| 6664 | 20.2.02.03-0011 | Кожух защитный для соединений проводов | шт | 1 021,37 | 1 000,00 | 6,34 |
| | Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие | | | | | |
| 6665 | 20.2.02.04-0001 | Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм ² | 100 шт | 1 964,60 | 1 916,67 | 0,95 |
| 6666 | 20.2.02.04-0002 | Колпачки изолирующие | 100 шт | 372,13 | 364,00 | 1,99 |
| 6667 | 20.2.02.04-0003 | Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 25-30 мм | 100 шт | 5 058,00 | 4 950,00 | 2,81 |
| 6668 | 20.2.02.04-0004 | Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 35-40 мм | 100 шт | 13 468,00 | 13 225,00 | 2,59 |
| 6669 | 20.2.02.04-0005 | Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 60-65 мм | 100 шт | 16 770,00 | 16 440,00 | 2,58 |
| 6670 | 20.2.02.04-0006 | Колпачки полиэтиленовые | 100 шт | 3 672,20 | 3 600,00 | 6,02 |
| | Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы | | | | | |
| 6671 | 20.2.02.07-0001 | Желоб металлический, размер 48x1000 мм | шт | 219,32 | 215,00 | 4,85 |
| 6672 | 20.2.02.07-0011 | Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм | 100 шт | 33 126,10 | 32 500,00 | 2,59 |
| 6673 | 20.2.02.07-0021 | Перчатка термоусаживаемая | шт | 384,56 | 376,20 | 10,12 |
| 6674 | 20.2.02.07-0031 | Пробка кабельная полиэтиленовая для асбестотруб 100 мм | 100 шт | 3 030,69 | 2 964,50 | 7,41 |
| | Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические | | | | | |
| | Группа 20.2.03.06 Крышки для лотка | | | | | |
| 6675 | 20.2.03.06-0014 | Крышка лотка PNK: 100, длина 2,5 м | шт | 333,59 | 325,21 | 17,82 |
| 6676 | 20.2.03.06-0015 | Крышка лотка PNK: 200 замковая, длина 2,5 м | шт | 606,90 | 592,00 | 16,21 |
| 6677 | 20.2.03.06-0017 | Крышка лотка PNK: 300 замковая, длина 2,5 м | шт | 743,08 | 723,80 | 14,29 |
| | Группа 20.2.03.21 Соединители для лотка | | | | | |
| 6678 | 20.2.03.21-0001 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 100 | шт | 430,44 | 421,20 | 12,93 |
| 6679 | 20.2.03.21-0002 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 200 | шт | 510,31 | 499,20 | 13,63 |
| 6680 | 20.2.03.21-0003 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 300 | шт | 701,80 | 686,40 | 15,06 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые | | | | | |
| | Группа 20.2.05.01 Бандажи коммутационные | | | | | |
| 6681 | 20.2.05.01-0002 | Бандаж коммутационный | 100 шт | 46,08 | 44,94 | 7,68 |
| 6682 | 20.2.05.02-0011 | Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 25 мм | 100 шт | 330,22 | 321,00 | 8,69 |
| 6683 | 20.2.05.02-0013 | Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 50 мм | 100 шт | 1 641,52 | 1 605,00 | 12,07 |
| | Группа 20.2.05.03 Заглушки для короба | | | | | |
| 6684 | 20.2.05.03-0001 | Заглушка торцевая для кабель-канала 16х16 мм | 100 шт | 1 149,50 | 1 125,00 | 9,50 |
| 6685 | 20.2.05.03-0002 | Заглушка торцевая для кабель-канала 25х16 мм | 100 шт | 1 314,54 | 1 287,00 | 9,81 |
| 6686 | 20.2.05.03-0003 | Заглушка для короба 40х16 мм | 100 шт | 2 258,43 | 2 210,00 | 9,07 |
| 6687 | 20.2.05.03-0004 | Заглушка для короба 40х25 мм | 100 шт | 2 722,85 | 2 665,00 | 9,23 |
| 6688 | 20.2.05.03-0005 | Заглушка для короба 60х40 мм | 100 шт | 5 842,01 | 5 720,00 | 7,97 |
| 6689 | 20.2.05.03-0006 | Заглушка торцевая для кабель-канала 60х60 мм | 100 шт | 7 169,25 | 7 020,00 | 8,25 |
| 6690 | 20.2.05.03-0008 | Заглушка для короба 90х40 мм | 100 шт | 7 697,30 | 7 540,00 | 9,55 |
| 6691 | 20.2.05.03-0009 | Заглушка торцевая для кабель-канала 90х60 мм | 100 шт | 8 495,24 | 8 320,00 | 8,84 |
| 6692 | 20.2.05.03-0010 | Заглушка торцевая для кабель-канала 110х60 мм | 100 шт | 10 868,55 | 10 647,00 | 9,41 |
| 6693 | 20.2.05.03-0011 | Заглушка для короба 130х60 мм | 100 шт | 13 008,20 | 12 740,00 | 9,65 |
| 6694 | 20.2.05.03-0012 | Заглушка торцевая для кабель-канала 190х60 мм | 100 шт | 14 346,80 | 14 040,00 | 8,90 |
| 6695 | 20.2.05.03-0013 | Заглушка для короба 230х60 мм | 100 шт | 17 256,19 | 16 900,00 | 8,53 |
| | Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы | | | | | |
| 6696 | 20.2.05.04-0011 | Короба электротехнические для прокладки проводов, размер 20х12,5 мм | м | 46,62 | 45,50 | 6,52 |
| 6697 | 20.2.05.04-0012 | Кабель-канал (короб) 32х12,5 мм | м | 93,09 | 91,00 | 6,51 |
| 6698 | 20.2.05.04-0013 | Кабель-канал (короб) 20х12,5 мм | м | 199,13 | 195,00 | 6,96 |
| 6699 | 20.2.05.04-0014 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х100 мм | 100 м | 54 505,94 | 53 300,00 | 7,62 |
| 6700 | 20.2.05.04-0015 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х130 мм | 100 м | 55 865,01 | 54 600,00 | 7,81 |
| 6701 | 20.2.05.04-0016 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 60х16 мм | 100 м | 24 604,60 | 24 050,00 | 8,60 |
| 6702 | 20.2.05.04-0021 | Кабель-канал (короб) 40х16 мм | м | 18,48 | 18,00 | 22,27 |
| 6703 | 20.2.05.04-0022 | Кабель-канал (короб) 10х15 мм | м | 20,53 | 20,00 | 17,85 |
| 6704 | 20.2.05.04-0023 | Кабель-канал (короб) 16х16 мм | м | 25,43 | 24,75 | 21,55 |
| 6705 | 20.2.05.04-0024 | Кабель-канал (короб) 20х10 мм | м | 25,41 | 24,75 | 21,35 |
| 6706 | 20.2.05.04-0025 | Кабель-канал (короб) 25х16 мм | м | 36,99 | 36,00 | 21,63 |
| 6707 | 20.2.05.04-0026 | Кабель-канал (короб) 25х25 мм | м | 50,00 | 48,75 | 20,16 |
| 6708 | 20.2.05.04-0027 | Кабель-канал (короб) 40х16 мм | м | 57,70 | 56,25 | 21,37 |
| 6709 | 20.2.05.04-0028 | Кабель-канал (короб) 40х25 мм | м | 67,72 | 66,00 | 20,52 |
| 6710 | 20.2.05.04-0029 | Кабель-канал (короб) 40х40 мм | м | 89,84 | 87,50 | 20,99 |
| 6711 | 20.2.05.04-0030 | Кабель-канал (короб) 60х40 мм | м | 148,10 | 144,45 | 21,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6712 | 20.2.05.04-0031 | Кабель-канал (короб) 60х60 мм | м | 205,21 | 200,20 | 22,75 |
| 6713 | 20.2.05.04-0032 | Кабель-канал (короб) 80х40 мм | м | 217,91 | 212,36 | 21,64 |
| 6714 | 20.2.05.04-0033 | Кабель-канал (короб) 100х40 мм | м | 278,71 | 271,70 | 23,74 |
| 6715 | 20.2.05.04-0034 | Кабель-канал (короб) 100х60 мм | м | 297,16 | 289,58 | 21,85 |
| 6716 | 20.2.05.04-0041 | Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм | м | 148,23 | 145,00 | 15,99 |
| 6717 | 20.2.05.04-0042 | Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм | м | 219,59 | 214,50 | 11,60 |
| 6718 | 20.2.05.04-0043 | Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм | м | 313,20 | 305,50 | 7,34 |
| Группа 20.2.05.05 Кабель-каналы с крышкой | | | | | | |
| 6719 | 20.2.05.05-0001 | Кабель-канал 130х60 мм | 100 м | 62 606,16 | 61 100,00 | 8,01 |
| 6720 | 20.2.05.05-0002 | Кабель-канал 190х60х2000 мм с крышкой | 100 м | 93 177,00 | 91 000,00 | 7,65 |
| 6721 | 20.2.05.05-0003 | Кабель-каналы 230х60 мм | 100 м | 110 504,00 | 107 900,00 | 7,27 |
| Группа 20.2.05.07 Перегородки для короба | | | | | | |
| 6722 | 20.2.05.07-0001 | Перегородка разделительная для короба, высота 40 мм | 100 м | 4 907,70 | 4 800,00 | 5,70 |
| 6723 | 20.2.05.07-0003 | Перегородка разделительная для короба, высота 60 мм | 100 м | 5 321,67 | 5 200,00 | 5,37 |
| Группа 20.2.05.08 Тройники для короба | | | | | | |
| 6724 | 20.2.05.08-0001 | Тройник для короба 60х40 мм | 100 шт | 12 594,92 | 12 350,00 | 9,14 |
| 6725 | 20.2.05.08-0002 | Тройник для короба системы кондиционирования 60х60 мм | 100 шт | 12 632,69 | 12 350,00 | 8,89 |
| 6726 | 20.2.05.08-0003 | Тройник для короба системы кондиционирования 90х40 мм | 100 шт | 12 896,80 | 12 610,00 | 6,58 |
| 6727 | 20.2.05.08-0004 | Тройник для короба системы кондиционирования 90х60 мм | 100 шт | 12 909,21 | 12 610,00 | 10,59 |
| 6728 | 20.2.05.08-0005 | Тройник для короба системы кондиционирования 110х60 мм | 100 шт | 13 050,94 | 12 740,00 | 12,77 |
| Группа 20.2.05.09 Углы для короба | | | | | | |
| 6729 | 20.2.05.09-0011 | Угол внешний изменяемый для кабель-канала 16х16 мм | 100 шт | 1 562,67 | 1 530,00 | 5,37 |
| 6730 | 20.2.05.09-0012 | Угол внешний изменяемый для кабель-канала 25х16 мм | 100 шт | 2 031,38 | 1 989,00 | 6,01 |
| 6731 | 20.2.05.09-0013 | Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40х16 мм | 100 шт | 2 671,90 | 2 610,00 | 6,94 |
| 6732 | 20.2.05.09-0014 | Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40х25 мм | 100 шт | 3 594,10 | 3 510,00 | 5,66 |
| 6733 | 20.2.05.09-0015 | Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60х40 мм | 100 шт | 7 895,25 | 7 722,00 | 6,05 |
| 6734 | 20.2.05.09-0016 | Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60х60 мм | 100 шт | 11 109,70 | 10 881,00 | 8,26 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6735 | 20.2.05.09-0018 | Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90х40 мм | 100 шт | 20 303,92 | 19 890,00 | 7,28 |
| 6736 | 20.2.05.09-0019 | Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90х60 мм | 100 шт | 21 514,64 | 21 060,00 | 7,21 |
| 6737 | 20.2.05.09-0020 | Угол внешний изменяемый для кабель-канала 110х60 мм | 100 шт | 23 889,40 | 23 400,00 | 7,29 |
| 6738 | 20.2.05.09-0021 | Угол внешний изменяемый для кабель-канала 130х60 мм | 100 шт | 26 871,00 | 26 325,00 | 6,76 |
| 6739 | 20.2.05.09-0022 | Угол внешний изменяемый для кабель-канала 190х60 мм | 100 шт | 35 228,16 | 34 515,00 | 7,04 |
| 6740 | 20.2.05.09-0023 | Угол внешний изменяемый для кабель-канала 230х60 мм | 100 шт | 36 407,20 | 35 640,00 | 6,80 |
| 6741 | 20.2.05.09-0031 | Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 16х16 мм | 100 шт | 1 470,30 | 1 440,00 | 5,07 |
| 6742 | 20.2.05.09-0032 | Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 25х16 мм | 100 шт | 1 564,94 | 1 530,00 | 4,63 |
| 6743 | 20.2.05.09-0033 | Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40х16 мм | 100 шт | 3 218,60 | 3 150,00 | 8,36 |
| 6744 | 20.2.05.09-0034 | Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40х25 мм | 100 шт | 4 235,76 | 4 140,00 | 6,66 |
| 6745 | 20.2.05.09-0035 | Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60х40 мм | 100 шт | 8 609,82 | 8 424,00 | 11,73 |
| 6746 | 20.2.05.09-0036 | Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60х60 мм | 100 шт | 13 328,95 | 13 050,00 | 9,91 |
| 6747 | 20.2.05.09-0038 | Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90х40 мм | 100 шт | 18 658,41 | 18 270,00 | 6,69 |
| 6748 | 20.2.05.09-0039 | Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90х60 мм | 100 шт | 19 933,12 | 19 530,00 | 6,68 |
| 6749 | 20.2.05.09-0040 | Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 110х60 мм | 100 шт | 21 857,66 | 21 420,00 | 6,67 |
| 6750 | 20.2.05.09-0041 | Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 130х60 мм | 100 шт | 26 553,00 | 26 010,00 | 6,68 |
| 6751 | 20.2.05.09-0042 | Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 190х60 мм | 100 шт | 33 426,72 | 32 760,00 | 6,68 |
| 6752 | 20.2.05.09-0043 | Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 230х60 мм | 100 шт | 35 818,26 | 35 100,00 | 6,69 |
| 6753 | 20.2.05.09-0061 | Угол плоский для кабель-канала 16х16 мм | 100 шт | 2 017,40 | 1 976,00 | 5,24 |
| 6754 | 20.2.05.09-0062 | Угол плоский для кабель-канала 25х16 мм | 100 шт | 2 550,24 | 2 496,00 | 5,52 |
| 6755 | 20.2.05.09-0063 | Угол плоский для кабель-канала 40х16 мм | 100 шт | 2 870,73 | 2 808,00 | 5,73 |
| 6756 | 20.2.05.09-0064 | Угол плоский для кабель-канала 40х25 мм | 100 шт | 4 359,42 | 4 264,00 | 5,98 |
| 6757 | 20.2.05.09-0065 | Угол плоский для кабель-канала 60х40 мм | 100 шт | 7 870,60 | 7 696,00 | 5,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6758 | 20.2.05.09-0066 | Угол плоский для кабель-канала 60х60 мм | 100 шт | 9 352,62 | 9 152,00 | 6,69 |
| 6759 | 20.2.05.09-0067 | Угол плоский для кабель-канала 90х40 мм | 100 шт | 12 230,40 | 11 960,00 | 6,24 |
| 6760 | 20.2.05.09-0068 | Угол плоский для кабель-канала 90х60 мм | 100 шт | 13 489,95 | 13 208,00 | 6,47 |
| 6761 | 20.2.05.09-0069 | Угол плоский для кабель-канала 110х60 мм | 100 шт | 13 520,84 | 13 208,00 | 6,28 |
| 6762 | 20.2.05.09-0070 | Угол плоский для кабель-канала 130х60 мм | 100 шт | 19 140,16 | 18 720,00 | 6,88 |
| 6763 | 20.2.05.09-0071 | Угол плоский для кабель-канала 190х60 мм | 100 шт | 23 376,60 | 22 880,00 | 6,66 |
| 6764 | 20.2.05.09-0072 | Угол плоский для кабель-канала 230х60 мм | 100 шт | 24 472,68 | 23 920,00 | 6,54 |
| 6765 | 20.2.05.09-0091 | Угол Т-образный для кабель-канала 16х16 мм | 100 шт | 2 656,00 | 2 600,00 | 6,40 |
| Группа 20.2.05.10 Элементы соединительные | | | | | | |
| 6766 | 20.2.05.10-0011 | Соединение на стык для короба 16х16 мм | 100 шт | 1 686,36 | 1 650,00 | 6,11 |
| 6767 | 20.2.05.10-0012 | Соединение на стык для короба 25х16 мм | 100 шт | 1 766,37 | 1 725,00 | 6,07 |
| Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления | | | | | | |
| Группа 20.2.06.02 Кронштейны к потолку для лотков | | | | | | |
| 6768 | 20.2.06.02-0002 | Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 100 мм, длина 250-350 мм | шт | 214,86 | 210,00 | 11,22 |
| 6769 | 20.2.06.02-0006 | Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 200 мм, длина 250-350 мм | шт | 237,95 | 232,50 | 11,44 |
| 6770 | 20.2.06.02-0010 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300, длина 250 мм | шт | 261,09 | 255,00 | 10,82 |
| Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы | | | | | | |
| 6771 | 20.2.06.05-0001 | Кронштейны | кг | 126,77 | 125,00 | 13,90 |
| Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические | | | | | | |
| Группа 20.2.07.02 Лотки кабельные замковые | | | | | | |
| 6772 | 20.2.07.02-0007 | Лоток кабельный замковый перфорированный 100х50 мм, горячеоцинкованный | м | 281,43 | 275,00 | 23,81 |
| Группа 20.2.07.03 Лотки кабельные лестничного типа | | | | | | |
| 6773 | 20.2.07.03-0008 | Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм | м | 511,01 | 498,75 | 15,86 |
| Группа 20.2.07.04 Лотки кабельные неперфорированные | | | | | | |
| 6774 | 20.2.07.04-0002 | Лоток кабельный без крышки неперфорированный PNK 100, размер 2500х100х50 мм, горячеоцинкованный | шт | 594,51 | 580,83 | 21,65 |
| 6775 | 20.2.07.04-0003 | Лоток кабельный без крышки неперфорированный PNK 200, размер 2500х200х50 мм, горячеоцинкованный | шт | 1 003,19 | 980,50 | 21,34 |
| 6776 | 20.2.07.04-0004 | Лоток кабельный без крышки неперфорированный PNK 300, размер 2500х300х50 мм, горячеоцинкованный | шт | 1 267,53 | 1 237,33 | 21,01 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 20.2.07.05 Лотки кабельные перфорированные | | | | | |
| 6777 | 20.2.07.05-0011 | Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой | м | 404,71 | 395,42 | 15,50 |
| | Группа 20.2.07.07 Лотки кабельные прямые | | | | | |
| 6778 | 20.2.07.07-0001 | Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм | шт | 1 012,88 | 990,00 | 7,91 |
| | Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления | | | | | |
| | Группа 20.2.08.01 DIN-рейки металлические | | | | | |
| 6779 | 20.2.08.01-0002 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 300 мм | 100 шт | 2 353,35 | 2 300,00 | 5,41 |
| 6780 | 20.2.08.01-0004 | DIN-рейка оцинкованная 600 мм | 100 шт | 4 738,50 | 4 620,00 | 14,58 |
| | Группа 20.2.08.02 Детали для крепления | | | | | |
| 6781 | 20.2.08.02-0011 | Полоска для крепления проводов | 100 шт | 918,60 | 900,00 | 15,31 |
| 6782 | 20.2.08.02-0021 | Полоски и пряжки для крепления проводов | 100 шт | 1 000,00 | 980,00 | 20,00 |
| | Группа 20.2.08.03 Комплекты монтажные | | | | | |
| 6783 | 20.2.08.03-0001 | Кнопки монтажные | 1000 шт | 306,54 | 300,00 | 15,72 |
| 6784 | 20.2.08.03-0014 | Комплект монтажных материалов для абонентских защитных устройств | 100 шт | 5 647,88 | 5 500,00 | 6,44 |
| | Группа 20.2.08.04 Полосы монтажные | | | | | |
| 6785 | 20.2.08.04-0001 | Полоса К-106, сечение 40х4 мм | шт | 409,77 | 400,00 | 15,16 |
| 6786 | 20.2.08.04-0011 | Полоса монтажная | м | 62,27 | 61,00 | 3,55 |
| | Группа 20.2.08.05 Профили монтажные | | | | | |
| 6787 | 20.2.08.05-0015 | Профиль монтажный | м | 245,89 | 240,00 | 6,40 |
| 6788 | 20.2.08.05-0016 | Профиль монтажный | кг | 172,14 | 168,00 | 5,60 |
| 6789 | 20.2.08.05-0017 | Профиль монтажный | шт | 342,12 | 333,33 | 5,12 |
| 6790 | 20.2.08.05-0021 | Профиль монтажный перфорированный | шт | 501,77 | 490,00 | 6,53 |
| | Группа 20.2.08.06 Ролики | | | | | |
| 6791 | 20.2.08.06-0011 | Ролик подвесной (КС-030) | шт | 899,65 | 880,00 | 9,47 |
| 6792 | 20.2.08.06-0021 | Ролики | 100 шт | 616,04 | 600,00 | 3,59 |
| | Группа 20.2.08.07 Скобы | | | | | |
| 6793 | 20.2.08.07-0012 | Скоба крепления троса (КС-162) | шт | 140,85 | 137,50 | 13,44 |
| 6794 | 20.2.08.07-0013 | Скоба К-142 | 100 шт | 2 336,04 | 2 288,00 | 7,21 |
| 6795 | 20.2.08.07-0014 | Скоба К-144 | 100 шт | 1 797,25 | 1 760,00 | 3,95 |
| 6796 | 20.2.08.07-0023 | Скоба накладная | 100 шт | 3 052,80 | 2 992,00 | 2,88 |
| 6797 | 20.2.08.07-0033 | Скоба У1078 | 100 шт | 2 338,43 | 2 288,00 | 3,79 |
| 6798 | 20.2.08.07-0071 | Скобы и накладки для крепления кабеля | 10 шт | 161,73 | 158,40 | 4,19 |
| 6799 | 20.2.08.07-0072 | Скобы металлические для крепления проводов | 10 шт | 165,52 | 161,70 | 5,63 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 20.2.08.09 Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы | | | | | |
| 6800 | 20.2.08.09-0001 | Короб монтажный для УТН-70 | шт | 71,69 | 70,00 | 7,46 |
| 6801 | 20.2.08.09-0002 | Короб монтажный для УТН-JP | шт | 90,03 | 88,00 | 7,29 |
| | Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт | | | | | |
| | Группа 20.2.09.01 Масса заливочная для кабельных муфт | | | | | |
| 6802 | 20.2.09.01-0001 | Заделки концевые эпоксидные | компл | 2 084,88 | 2 040,00 | 4,25 |
| 6803 | 20.2.09.01-0011 | Масса кабельная | т | 526 502,93 | 515 781,67 | 4,72 |
| 6804 | 20.2.09.01-0012 | Массы кабельные марок МКС-М | т | 815 953,50 | 798 440,00 | 5,40 |
| 6805 | 20.2.09.01-0013 | Массы кабельные марок МКП-М | т | 485 080,97 | 474 686,67 | 5,40 |
| 6806 | 20.2.09.01-0021 | Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи | кг | 673,83 | 660,00 | 4,67 |
| 6807 | 20.2.09.01-0031 | Состав для заливки кабельных муфт, марка МБ-70 | кг | 143,67 | 140,00 | 14,72 |
| | Группа 20.2.09.02 Материалы и изделия к муфтам | | | | | |
| 6808 | 20.2.09.02-0001 | Доска-щиток под муфту и кожух | м ³ | 18 963,00 | 18 000,00 | 9,03 |
| 6809 | 20.2.09.02-0021 | Компаунд для заливки кабельных муфт | кг | 450,45 | 440,00 | 2,31 |
| 6810 | 20.2.09.02-0031 | Прокладки паронитовые 2,7х5 мм | 1000 шт | 1 226,00 | 1 200,00 | 6,13 |
| 6811 | 20.2.09.02-0032 | Кольцо опорное | 10 шт | 61,64 | 60,00 | 2,68 |
| 6812 | 20.2.09.02-0041 | Конденсатор КТИ | шт | 55,86 | 50,00 | 1,76 |
| | Группа 20.2.09.03 Муфты для восстановления оболочки кабелей | | | | | |
| 6813 | 20.2.09.03-0001 | Муфта алюминиевая прямая МС-40 | шт | 1 860,45 | 1 822,84 | 13,27 |
| 6814 | 20.2.09.03-0002 | Муфта алюминиевая прямая МС-50 | шт | 3 350,52 | 3 283,29 | 13,37 |
| 6815 | 20.2.09.03-0011 | Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41 | шт | 824,67 | 807,84 | 5,50 |
| 6816 | 20.2.09.03-0012 | Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48 | шт | 904,82 | 885,78 | 5,55 |
| 6817 | 20.2.09.03-0013 | Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55 | шт | 1 191,75 | 1 166,40 | 7,31 |
| 6818 | 20.2.09.03-0014 | Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66 | шт | 1 393,11 | 1 364,00 | 7,91 |
| 6819 | 20.2.09.03-0015 | Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74 | шт | 1 456,56 | 1 425,60 | 6,12 |
| 6820 | 20.2.09.03-0016 | Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82 | шт | 2 575,16 | 2 520,00 | 5,41 |
| 6821 | 20.2.09.03-0017 | Муфта полиэтиленовая МПС-7/13 | шт | 220,29 | 216,00 | 3,56 |
| 6822 | 20.2.09.03-0018 | Муфта полиэтиленовая МПС-13/20 | шт | 255,56 | 250,50 | 4,13 |
| 6823 | 20.2.09.03-0019 | Муфта полиэтиленовая МПС-20/27 | шт | 349,15 | 342,00 | 4,89 |
| 6824 | 20.2.09.03-0020 | Муфта полиэтиленовая МПС-32/40 | шт | 494,18 | 484,50 | 3,58 |
| 6825 | 20.2.09.03-0024 | Муфты полиэтиленовая прямая МПП 2 | шт | 565,96 | 554,40 | 4,10 |
| 6826 | 20.2.09.03-0025 | Муфты полиэтиленовая прямая МПП 2/4 | шт | 686,73 | 672,00 | 4,58 |
| 6827 | 20.2.09.03-0026 | Муфты полиэтиленовая прямая МПП 5/6 | шт | 810,26 | 793,45 | 4,97 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6828 | 20.2.09.03-0027 | Муфты полиэтиленовая прямая МПП 10/12 | шт | 1 889,72 | 1 850,00 | 3,97 |
| 6829 | 20.2.09.03-0028 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48 | шт | 769,50 | 752,76 | 4,72 |
| 6830 | 20.2.09.03-0030 | Муфта тупиковая МТ-36 | 10 шт | 3 058,30 | 3 000,00 | 5,14 |
| 6831 | 20.2.09.03-0031 | Муфта тупиковая МТ-45 | 10 шт | 6 118,27 | 6 000,00 | 4,18 |
| 6832 | 20.2.09.03-0041 | Муфта свинцовая изолирующая МС-40 | шт | 2 104,97 | 2 061,82 | 13,74 |
| 6833 | 20.2.09.03-0042 | Муфта свинцовая изолирующая МС-50 | шт | 4 206,54 | 4 120,90 | 15,60 |
| 6834 | 20.2.09.03-0043 | Муфта свинцовая прямая МС-40 | шт | 2 105,11 | 2 061,82 | 13,74 |
| 6835 | 20.2.09.03-0044 | Муфта свинцовая прямая МС-50 | шт | 4 206,54 | 4 120,91 | 15,60 |
| Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые | | | | | | |
| 6836 | 20.2.09.04-0003 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПстО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл | 4 052,41 | 3 969,00 | 6,30 |
| 6837 | 20.2.09.04-0012 | Муфта термоусаживаемая соединительная типа Стп4-150/240, для кабеля на напряжение до 1 кВ, с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления | компл | 4 907,37 | 4 800,00 | 6,88 |
| 6838 | 20.2.09.04-0014 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл | 7 623,95 | 7 461,75 | 9,82 |
| Группа 20.2.09.05 Муфты для электропроводки | | | | | | |
| 6839 | 20.2.09.05-0001 | Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 | 10 шт | 779,21 | 763,44 | 6,15 |
| 6840 | 20.2.09.05-0012 | Муфты соединительные | шт | 4,99 | 4,80 | 7,03 |
| Группа 20.2.09.06 Муфты изолирующие | | | | | | |
| 6841 | 20.2.09.06-0001 | Муфта изолирующая МИСк-2 | шт | 567,94 | 556,60 | 4,87 |
| 6842 | 20.2.09.06-0002 | Муфта изолирующая МИСк-3 | шт | 697,54 | 682,44 | 5,01 |
| 6843 | 20.2.09.06-0003 | Муфта изолирующая МИСт-2 | шт | 550,45 | 538,45 | 4,72 |
| 6844 | 20.2.09.06-0004 | Муфта изолирующая МИСт-3 | шт | 671,09 | 656,79 | 4,82 |
| 6845 | 20.2.09.06-0005 | Муфта изолирующая МИСт-5 | шт | 1 112,96 | 1 089,00 | 4,63 |
| 6846 | 20.2.09.06-0006 | Муфта изолирующая МИСт-6 | шт | 3 339,14 | 3 270,03 | 4,88 |
| Группа 20.2.09.08 Муфты концевые термоусаживаемые | | | | | | |
| 6847 | 20.2.09.08-0003 | Муфты концевые внутренней установки ЗКВТП-1-50, термоусаживаемые, без наконечников, сечение жил 25-50 мм ² | компл | 1 366,67 | 1 340,00 | 7,17 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6848 | 20.2.09.08-0010 | Муфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип 4КВТП-1-240, сечение жил 150-240 мм ² | компл | 2 290,43 | 2 246,00 | 8,14 |
| 6849 | 20.2.09.08-0028 | Муфты концевые термоусаживаемые наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников, тип 3КНТП 10-120, сечение жил 70-120 мм ² | шт | 3 092,25 | 3 031,05 | 5,70 |
| 6850 | 20.2.09.08-0031 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл | 3 770,38 | 3 695,00 | 6,95 |
| Группа 20.2.09.09 Муфты оптические | | | | | | |
| 6851 | 20.2.09.09-0005 | Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 96), 6 круглых вводов | компл | 2 508,11 | 2 458,88 | 6,24 |
| 6852 | 20.2.09.09-0006 | Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномёрзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод | компл | 4 899,05 | 4 800,00 | 4,10 |
| Группа 20.2.09.10 Муфты предохранительные защитные | | | | | | |
| 6853 | 20.2.09.10-0011 | Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-25 | шт | 274,41 | 265,85 | 8,15 |
| 6854 | 20.2.09.10-0012 | Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-35 | шт | 439,12 | 423,50 | 7,84 |
| 6855 | 20.2.09.10-0013 | Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-50 | шт | 667,39 | 641,30 | 7,93 |
| 6856 | 20.2.09.10-0014 | Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-65 | шт | 916,67 | 880,00 | 7,94 |
| 6857 | 20.2.09.10-0015 | Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-75 | шт | 1 600,78 | 1 540,00 | 7,20 |
| 6858 | 20.2.09.10-0016 | Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-85 | шт | 2 290,24 | 2 200,00 | 6,57 |
| 6859 | 20.2.09.10-0017 | Муфты защитная для кабелей связи соединительная МСК-70 | шт | 2 803,72 | 2 700,00 | 6,83 |
| 6860 | 20.2.09.10-0041 | Муфта защитная чугунная МЧЗ | шт | 6 016,49 | 5 883,00 | 7,46 |
| Группа 20.2.09.11 Муфты разветвительные | | | | | | |
| 6861 | 20.2.09.11-0001 | Муфта алюминиевая разветвительная МС-50 | шт | 5 485,63 | 5 376,65 | 21,89 |
| 6862 | 20.2.09.11-0002 | Муфта алюминиевая разветвительная МС-60 | шт | 7 298,61 | 7 153,24 | 18,70 |
| 6863 | 20.2.09.11-0014 | Муфты разветвительная полиэтиленовая 2МРП 0,5 | шт | 415,39 | 406,97 | 5,21 |
| 6864 | 20.2.09.11-0015 | Муфты разветвительная полиэтиленовая 2МРП 1 | шт | 529,25 | 518,83 | 5,93 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6865 | 20.2.09.11-0041 | Муфта свинцовая разветвительная МС-40 | шт | 2 204,69 | 2 159,20 | 14,39 |
| 6866 | 20.2.09.11-0042 | Муфта свинцовая разветвительная МС-50 | шт | 5 487,38 | 5 376,65 | 20,35 |
| 6867 | 20.2.09.11-0043 | Муфта свинцовая разветвительная МС-60 | шт | 7 298,89 | 7 153,24 | 17,83 |
| | Группа 20.2.09.12 Муфты соединительные | | | | | |
| 6868 | 20.2.09.12-0001 | Муфта газонепроницаемая МГ-3 | шт | 537,62 | 526,50 | 4,61 |
| 6869 | 20.2.09.12-0002 | Муфта газонепроницаемая МГ-4 | шт | 613,08 | 600,00 | 5,24 |
| 6870 | 20.2.09.12-0007 | Муфты газонепроницаемые ГМС 4х4 | шт | 4 774,22 | 4 679,09 | 14,56 |
| 6871 | 20.2.09.12-0008 | Муфты газонепроницаемые ГМС 7х4 | шт | 6 005,25 | 5 886,36 | 14,17 |
| 6872 | 20.2.09.12-0009 | Муфта МГ-2 | шт | 337,41 | 330,00 | 4,89 |
| 6873 | 20.2.09.12-0010 | Муфта МГ-3 | шт | 523,62 | 512,50 | 4,49 |
| 6874 | 20.2.09.12-0011 | Муфта МГ-4 | шт | 600,08 | 588,00 | 4,31 |
| 6875 | 20.2.09.12-0012 | Муфта МГ-5 | шт | 1 192,28 | 1 168,50 | 4,96 |
| 6876 | 20.2.09.12-0013 | Муфта МГ-7 | шт | 1 194,69 | 1 171,20 | 4,97 |
| 6877 | 20.2.09.12-0014 | Муфта МГ-10 | шт | 1 441,38 | 1 412,50 | 4,28 |
| 6878 | 20.2.09.12-0015 | Муфта МСГ-30 | шт | 583,10 | 570,00 | 5,00 |
| 6879 | 20.2.09.12-0016 | Муфта МСГ-45 | шт | 680,09 | 665,50 | 4,92 |
| 6880 | 20.2.09.12-0017 | Муфта МСГ-50 | шт | 1 129,79 | 1 107,00 | 4,70 |
| 6881 | 20.2.09.12-0018 | Муфта МСГ-60 | шт | 1 189,88 | 1 165,60 | 4,95 |
| 6882 | 20.2.09.12-0019 | Муфта МСГ-70 | шт | 1 394,23 | 1 365,00 | 4,14 |
| 6883 | 20.2.09.12-0020 | Муфта МСГ-80 | шт | 2 757,53 | 2 700,00 | 4,03 |
| 6884 | 20.2.09.12-0031 | Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМс 19/29 | шт | 448,25 | 440,00 | 2,19 |
| 6885 | 20.2.09.12-0032 | Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМс 27/40 | шт | 606,09 | 594,00 | 2,38 |
| 6886 | 20.2.09.12-0033 | Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМс 40/66 | шт | 1 065,29 | 1 045,00 | 2,40 |
| 6887 | 20.2.09.12-0034 | Муфта полиэтиленовая: МГНМс-60/77 | шт | 1 405,27 | 1 375,00 | 2,45 |
| 6888 | 20.2.09.12-0041 | Муфта свинцовая МС-4П | шт | 1 023,12 | 1 002,54 | 7,35 |
| 6889 | 20.2.09.12-0042 | Муфта свинцовая МС-4С | шт | 1 023,12 | 1 002,54 | 7,35 |
| 6890 | 20.2.09.12-0043 | Муфта свинцовая МС-7П | шт | 1 023,12 | 1 002,54 | 7,35 |
| 6891 | 20.2.09.12-0044 | Муфта свинцовая МС-7С | шт | 1 023,12 | 1 002,54 | 7,35 |
| 6892 | 20.2.09.12-0045 | Муфта свинцовая МС-14П | шт | 1 023,12 | 1 002,54 | 7,35 |
| 6893 | 20.2.09.12-0046 | Муфта свинцовая МС-19П | шт | 1 707,65 | 1 672,31 | 7,00 |
| 6894 | 20.2.09.12-0047 | Муфта свинцовая МС-27П | шт | 1 707,65 | 1 672,31 | 7,00 |
| 6895 | 20.2.09.12-0048 | Муфта свинцовая МС-37П | шт | 1 707,65 | 1 672,31 | 7,00 |
| 6896 | 20.2.09.12-0049 | Муфта свинцовая МС-52П | шт | 3 101,44 | 3 036,00 | 6,95 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6897 | 20.2.09.12-0050 | Муфта свинцовая МС-61П | шт | 3 161,24 | 3 095,40 | 6,90 |
| 6898 | 20.2.09.12-0051 | Муфта свинцовая МС-80П | шт | 5 843,45 | 5 720,00 | 6,69 |
| 6899 | 20.2.09.12-0052 | Муфта свинцовая МС-114х4П | шт | 5 363,04 | 5 250,00 | 6,14 |
| 6900 | 20.2.09.12-0053 | Муфта свинцовая МСК-4П | шт | 1 824,91 | 1 787,88 | 13,11 |
| 6901 | 20.2.09.12-0054 | Муфта свинцовая МСК-4С | шт | 1 824,91 | 1 787,88 | 13,11 |
| | Группа 20.2.09.13 Муфты, не включенные в группы | | | | | |
| 6902 | 20.2.09.13-0011 | Муфты | шт | 28,55 | 27,00 | 5,71 |
| 6903 | 20.2.09.13-0012 | Муфты коаксиальные газонепроницаемая | шт | 919,01 | 900,00 | 4,49 |
| 6904 | 20.2.09.13-0021 | Муфта свинцовая 7СП43/48 | шт | 968,22 | 949,00 | 5,94 |
| 6905 | 20.2.09.13-0022 | Муфта свинцовая 8СП49/45 | шт | 968,22 | 949,00 | 5,94 |
| 6906 | 20.2.09.13-0023 | Муфта свинцовая П-10 | шт | 137,09 | 133,90 | 5,76 |
| 6907 | 20.2.09.13-0024 | Муфта свинцовая П-20 | шт | 179,46 | 175,50 | 5,67 |
| 6908 | 20.2.09.13-0025 | Муфта свинцовая П-30 | шт | 179,46 | 175,50 | 5,67 |
| 6909 | 20.2.09.13-0026 | Муфта свинцовая П-50 | шт | 278,94 | 273,00 | 5,86 |
| 6910 | 20.2.09.13-0027 | Муфта свинцовая П-100 | шт | 398,79 | 390,00 | 5,68 |
| 6911 | 20.2.09.13-0028 | Муфта свинцовая П-150 | шт | 445,06 | 435,50 | 5,50 |
| 6912 | 20.2.09.13-0029 | Муфта свинцовая П-200 | шт | 531,45 | 520,00 | 5,80 |
| 6913 | 20.2.09.13-0030 | Муфта свинцовая П-300 | шт | 677,56 | 663,00 | 5,81 |
| 6914 | 20.2.09.13-0031 | Муфта свинцовая П-400 | шт | 729,57 | 714,00 | 5,24 |
| 6915 | 20.2.09.13-0032 | Муфта свинцовая П-500 | шт | 1 458,82 | 1 430,00 | 5,98 |
| 6916 | 20.2.09.13-0033 | Муфта свинцовая П-600 | шт | 2 588,25 | 2 535,00 | 5,80 |
| 6917 | 20.2.09.13-0034 | Муфта свинцовая П-700 | шт | 2 657,27 | 2 600,00 | 5,80 |
| 6918 | 20.2.09.13-0035 | Муфта свинцовая П-800 | шт | 2 789,36 | 2 730,00 | 5,86 |
| 6919 | 20.2.09.13-0036 | Муфта свинцовая П-900 | шт | 4 114,78 | 4 030,00 | 5,65 |
| 6920 | 20.2.09.13-0037 | Муфта свинцовая П-1000 | шт | 4 445,01 | 4 355,00 | 5,72 |
| 6921 | 20.2.09.13-0038 | Муфта свинцовая П-1200 | шт | 4 908,85 | 4 810,00 | 5,62 |
| | Раздел 20.2.10 Наконечники для кабелей и проводов | | | | | |
| | Группа 20.2.10.01 Наконечники кабельные алюминиевые | | | | | |
| 6922 | 20.2.10.01-0002 | Наконечники кабельные алюминиевые | 100 шт | 2 807,20 | 2 750,00 | 2,20 |
| 6923 | 20.2.10.01-0011 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5 | 100 шт | 1 148,52 | 1 125,00 | 8,45 |
| 6924 | 20.2.10.01-0012 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7 | 100 шт | 1 608,24 | 1 575,00 | 9,57 |
| 6925 | 20.2.10.01-0013 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8 | 100 шт | 1 741,37 | 1 705,43 | 8,67 |
| 6926 | 20.2.10.01-0014 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9 | 100 шт | 2 297,14 | 2 250,00 | 9,29 |
| 6927 | 20.2.10.01-0015 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12 | 100 шт | 2 755,63 | 2 700,00 | 8,61 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6928 | 20.2.10.01-0016 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13 | 100 шт | 3 447,54 | 3 375,00 | 9,22 |
| 6929 | 20.2.10.01-0017 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14 | 100 шт | 4 290,58 | 4 200,00 | 8,25 |
| 6930 | 20.2.10.01-0018 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17 | 100 шт | 6 120,58 | 5 992,50 | 8,96 |
| 6931 | 20.2.10.01-0019 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19 | 100 шт | 6 276,88 | 6 150,00 | 8,01 |
| 6932 | 20.2.10.01-0020 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20 | 100 шт | 8 163,29 | 8 000,00 | 8,40 |
| 6933 | 20.2.10.01-0021 | Наконечники кабельные для электротехнических установок | 100 шт | 6 426,00 | 6 300,00 | 2,52 |
| | Группа 20.2.10.02 Наконечники кабельные медно-алюминиевые | | | | | |
| 6934 | 20.2.10.02-0001 | Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16 | 100 шт | 1 837,32 | 1 800,00 | 7,32 |
| | Группа 20.2.10.03 Наконечники кабельные медные | | | | | |
| 6935 | 20.2.10.03-0001 | Наконечники кабельные латунные, сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длина 25 мм | 100 шт | 898,35 | 880,00 | 16,95 |
| 6936 | 20.2.10.03-0002 | Наконечники кабельные медные для электротехнических установок | 100 шт | 13 472,68 | 13 200,00 | 3,38 |
| 6937 | 20.2.10.03-0006 | Наконечники кабельные медные соединительные | 100 шт | 1 463,65 | 1 430,00 | 4,01 |
| 6938 | 20.2.10.03-0010 | Наконечники кабельные медные ТМ-16 | 100 шт | 2 181,05 | 2 137,50 | 9,05 |
| 6939 | 20.2.10.03-0011 | Наконечники кабельные медные ТМ-25 | 100 шт | 2 984,94 | 2 925,00 | 9,66 |
| 6940 | 20.2.10.03-0012 | Наконечники кабельные медные ТМ-35 | 100 шт | 5 146,24 | 5 041,67 | 9,46 |
| 6941 | 20.2.10.03-0013 | Наконечники кабельные медные ТМ-50 | 100 шт | 5 628,48 | 5 512,50 | 8,58 |
| 6942 | 20.2.10.03-0014 | Наконечники кабельные медные ТМ-70 | 100 шт | 7 353,30 | 7 208,33 | 9,65 |
| 6943 | 20.2.10.03-0015 | Наконечники кабельные медные ТМ-95 | 100 шт | 13 603,20 | 13 333,33 | 9,60 |
| 6944 | 20.2.10.03-0016 | Наконечники кабельные медные ТМ-120 | 100 шт | 18 055,83 | 17 700,00 | 8,71 |
| 6945 | 20.2.10.03-0020 | Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ | 100 шт | 1 122,59 | 1 100,00 | 5,53 |
| 6946 | 20.2.10.03-0021 | Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ | 100 шт | 2 244,60 | 2 200,00 | 3,87 |
| 6947 | 20.2.10.03-0022 | Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ | 100 шт | 2 581,29 | 2 530,00 | 4,13 |
| 6948 | 20.2.10.03-0023 | Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ | 100 шт | 3 031,08 | 2 970,00 | 3,48 |
| | Группа 20.2.10.04 Наконечники кабельные медные луженные | | | | | |
| 6949 | 20.2.10.04-0002 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6 | 100 шт | 1 133,98 | 1 111,11 | 9,61 |
| 6950 | 20.2.10.04-0003 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10 | 100 шт | 2 423,19 | 2 375,00 | 10,49 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6951 | 20.2.10.04-0004 | Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ | 100 шт | 2 815,20 | 2 750,00 | 10,20 |
| 6952 | 20.2.10.04-0005 | Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ | 100 шт | 3 742,56 | 3 666,67 | 10,17 |
| 6953 | 20.2.10.04-0006 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35 | 100 шт | 5 834,40 | 5 716,66 | 10,20 |
| 6954 | 20.2.10.04-0007 | Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛЗ | 100 шт | 6 720,60 | 6 583,33 | 9,74 |
| 6955 | 20.2.10.04-0008 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70 | 100 шт | 8 098,11 | 7 933,33 | 10,11 |
| 6956 | 20.2.10.04-0009 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95 | 100 шт | 14 557,30 | 14 266,67 | 9,77 |
| 6957 | 20.2.10.04-0012 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185 | 100 шт | 38 348,52 | 37 583,33 | 9,94 |
| Раздел 20.2.11 Распорки защитные | | | | | | |
| Группа 20.2.11.04 Распорки, не включенные в группы | | | | | | |
| 6958 | 20.2.11.04-0021 | Распорки | шт | 102,21 | 100,00 | 9,42 |
| Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные | | | | | | |
| Группа 20.2.12.02 Трубки электроизоляционные линоксиновые | | | | | | |
| 6959 | 20.2.12.02-0001 | Трубка линоксиновая | кг | 214,88 | 209,00 | 4,63 |
| 6960 | 20.2.12.02-0002 | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм | м | 31,44 | 30,80 | 6,47 |
| 6961 | 20.2.12.02-0003 | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 4,0-4,5 мм | м | 24,71 | 24,20 | 7,10 |
| Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные | | | | | | |
| Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников | | | | | | |
| Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников | | | | | | |
| 6962 | 20.3.01.01-0001 | Держатель светильника | 10 шт | 454,97 | 445,00 | 5,34 |
| 6963 | 20.3.01.01-0041 | Сальники ввертные | 100 шт | 6 338,40 | 6 200,00 | 2,78 |
| Группа 20.3.01.03 Патроны | | | | | | |
| 6964 | 20.3.01.03-0001 | Патрон настенный пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27ФНП-03 | 10 шт | 372,95 | 365,00 | 5,29 |
| 6965 | 20.3.01.03-0002 | Патроны настенные керамические Е27 ФнК-05 | 10 шт | 572,23 | 560,00 | 3,39 |
| 6966 | 20.3.01.03-0003 | Патрон "миньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е14Н10ПР-08 | 10 шт | 229,90 | 225,00 | 6,05 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6967 | 20.3.01.03-0004 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания Е27Н10П-01, подвесные, пластмассовые | 10 шт | 285,98 | 280,00 | 7,24 |
| 6968 | 20.3.01.03-0005 | Патрон подвесной пластмассовый резьбовые для электроламп накаливания Е27Н12П-01 | 10 шт | 285,98 | 280,00 | 7,24 |
| 6969 | 20.3.01.03-0006 | Патроны подвесные керамические Е14 ДК-06 | 10 шт | 258,46 | 253,00 | 4,98 |
| 6970 | 20.3.01.03-0007 | Патроны подвесные керамические Е27 НК-05 | 10 шт | 336,99 | 330,00 | 4,78 |
| 6971 | 20.3.01.03-0008 | Патроны подвесные керамические Е27 УК-02 | 10 шт | 359,48 | 352,00 | 4,18 |
| 6972 | 20.3.01.03-0009 | Патроны подвесные керамические Е27 ЦКБ-06 | 10 шт | 359,31 | 352,00 | 4,35 |
| 6973 | 20.3.01.03-0010 | Патроны подвесные керамические Е40 Д-013 | 10 шт | 678,30 | 665,00 | 5,70 |
| 6974 | 20.3.01.03-0011 | Патрон "миньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е14К-001 | 10 шт | 229,92 | 225,00 | 5,02 |
| 6975 | 20.3.01.03-0012 | Патроны потолочные | шт | 31,66 | 31,00 | 6,03 |
| 6976 | 20.3.01.03-0013 | Патроны потолочные Е27 Ф-003 | 10 шт | 367,80 | 360,00 | 6,00 |
| 6977 | 20.3.01.03-0014 | Патроны потолочные Е27 ФПП-033 | 10 шт | 388,38 | 380,00 | 8,48 |
| 6978 | 20.3.01.03-0015 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные Е27Ф-003, пластмассовые | 10 шт | 377,87 | 370,00 | 11,31 |
| 6979 | 20.3.01.03-0016 | Патроны подвесные фарфоровые с цоколем Е40 | шт | 63,56 | 62,10 | 4,26 |
| Раздел 20.3.02 Лампы | | | | | | |
| Группа 20.3.02.02 Лампы биспиральные | | | | | | |
| 6980 | 20.3.02.02-0001 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, напряжение 225 В, мощность 40 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением | 10 шт | 133,73 | 130,00 | 7,69 |
| 6981 | 20.3.02.02-0002 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60 | 10 шт | 133,76 | 130,00 | 7,60 |
| 6982 | 20.3.02.02-0003 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75 | 10 шт | 133,81 | 130,00 | 7,53 |
| 6983 | 20.3.02.02-0004 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100 | 10 шт | 133,74 | 130,00 | 7,43 |
| 6984 | 20.3.02.02-0005 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150 | 10 шт | 138,89 | 135,00 | 5,90 |
| 6985 | 20.3.02.02-0006 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200 | 10 шт | 138,85 | 135,00 | 5,43 |
| 6986 | 20.3.02.02-0007 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40 | 10 шт | 133,70 | 130,00 | 7,20 |
| 6987 | 20.3.02.02-0008 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, напряжение 235 В, мощность 75 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением | 10 шт | 133,84 | 130,00 | 7,07 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6988 | 20.3.02.02-0009 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 235 В, мощность 150 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением | 10 шт | 144,02 | 140,00 | 6,68 |
| 6989 | 20.3.02.02-0010 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200 | 10 шт | 174,46 | 170,00 | 5,89 |
| 6990 | 20.3.02.02-0011 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300 | 10 шт | 174,73 | 170,00 | 3,28 |
| 6991 | 20.3.02.02-0021 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт | 10 шт | 170,84 | 166,75 | 9,20 |
| 6992 | 20.3.02.02-0023 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 225 В, мощность 150 Вт, биспиральная криптоновая, в баллонах из прозрачного стекла | 10 шт | 176,72 | 172,50 | 9,42 |
| | Группа 20.3.02.03 Лампы газопольные | | | | | |
| 6993 | 20.3.02.03-0031 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25 | 10 шт | 153,91 | 150,00 | 7,95 |
| 6994 | 20.3.02.03-0032 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40 | 10 шт | 191,37 | 186,67 | 9,29 |
| 6995 | 20.3.02.03-0033 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60 | 10 шт | 232,24 | 226,67 | 9,87 |
| 6996 | 20.3.02.03-0034 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100 | 10 шт | 232,05 | 226,67 | 8,76 |
| 6997 | 20.3.02.03-0037 | Лампы накаливания местного освещения МО 36-60, цоколь E27 | 10 шт | 232,08 | 226,67 | 9,61 |
| 6998 | 20.3.02.03-0039 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25 | 10 шт | 207,52 | 202,50 | 7,70 |
| 6999 | 20.3.02.03-0040 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40 | 10 шт | 207,60 | 202,50 | 6,24 |
| 7000 | 20.3.02.03-0041 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60 | 10 шт | 207,25 | 202,50 | 3,65 |
| 7001 | 20.3.02.03-0042 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100 | 10 шт | 207,64 | 202,50 | 2,78 |
| | Группа 20.3.02.04 Лампы газоразрядные высокого давления | | | | | |
| 7002 | 20.3.02.04-0001 | Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 70 Вт, цоколь E27 | 10 шт | 2 814,99 | 2 758,33 | 12,42 |
| 7003 | 20.3.02.04-0002 | Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 100 Вт, цоколь E40 | 10 шт | 3 819,39 | 3 742,50 | 16,85 |
| 7004 | 20.3.02.04-0003 | Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 150 Вт, цоколь E40 | 10 шт | 3 936,22 | 3 857,50 | 16,36 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7005 | 20.3.02.04-0004 | Лампы дуговые, натриевые, ДНАТ, мощность 250 Вт, цоколь Е40/45 | 10 шт | 4 590,80 | 4 500,00 | 18,03 |
| 7006 | 20.3.02.04-0005 | Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 400 Вт, цоколь Е40 | 10 шт | 5 135,42 | 5 033,33 | 18,66 |
| 7007 | 20.3.02.04-0008 | Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 125 | 10 шт | 4 995,98 | 4 896,00 | 9,24 |
| 7008 | 20.3.02.04-0011 | Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРИ-400-6, трубчатые, цоколь Е40 | 10 шт | 8 036,92 | 7 880,00 | 10,53 |
| 7009 | 20.3.02.04-0014 | Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 1000-6 | 10 шт | 20 813,00 | 20 395,00 | 10,80 |
| 7010 | 20.3.02.04-0015 | Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 2000-6 | 10 шт | 31 124,10 | 30 520,00 | 8,75 |
| Группа 20.3.02.05 Лампы дуговые ртутные высокого давления | | | | | | |
| 7011 | 20.3.02.05-0001 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 50(15) | 10 шт | 1 212,48 | 1 187,50 | 11,75 |
| 7012 | 20.3.02.05-0002 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 80(15) | 10 шт | 1 212,72 | 1 187,50 | 11,75 |
| 7013 | 20.3.02.05-0003 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125-ХЛ1 | 10 шт | 1 466,91 | 1 437,50 | 8,33 |
| 7014 | 20.3.02.05-0004 | Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-125(6) | 10 шт | 1 437,95 | 1 408,13 | 13,70 |
| 7015 | 20.3.02.05-0005 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(10) | 10 шт | 1 404,27 | 1 375,00 | 11,50 |
| 7016 | 20.3.02.05-0006 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(15) | 10 шт | 1 314,47 | 1 287,50 | 10,41 |
| 7017 | 20.3.02.05-0007 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250-ХЛ1 | 10 шт | 1 848,84 | 1 812,50 | 8,12 |
| 7018 | 20.3.02.05-0008 | Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-250(6)-4 | 10 шт | 2 380,74 | 2 332,50 | 17,49 |
| 7019 | 20.3.02.05-0009 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(10)-4 | 10 шт | 1 786,58 | 1 750,00 | 11,96 |
| 7020 | 20.3.02.05-0010 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(14)-4 | 10 шт | 1 467,91 | 1 437,50 | 11,22 |
| 7021 | 20.3.02.05-0011 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400-ХЛ1 | 10 шт | 2 360,51 | 2 312,50 | 7,76 |
| 7022 | 20.3.02.05-0012 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(6)-4 | 10 шт | 3 260,41 | 3 195,00 | 20,09 |
| 7023 | 20.3.02.05-0013 | Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-400 | 10 шт | 2 423,33 | 2 375,00 | 11,46 |
| 7024 | 20.3.02.05-0014 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(12)-4 | 10 шт | 2 909,13 | 2 850,00 | 12,25 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7025 | 20.3.02.05-0015 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(6)-3 | 10 шт | 6 171,47 | 6 048,00 | 12,94 |
| 7026 | 20.3.02.05-0016 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(10)-3 | 10 шт | 6 376,30 | 6 250,00 | 12,58 |
| 7027 | 20.3.02.05-0017 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(12)-3 | 10 шт | 6 629,41 | 6 500,00 | 13,04 |
| 7028 | 20.3.02.05-0018 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(6)-3 | 10 шт | 9 200,23 | 9 018,75 | 14,77 |
| 7029 | 20.3.02.05-0019 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(12)-3 | 10 шт | 8 925,92 | 8 750,00 | 13,82 |
| Группа 20.3.02.06 Лампы концентрированного светораспределения | | | | | | |
| 7030 | 20.3.02.06-0001 | Лампы концентрированного светораспределения ЗК 125-135-300-2 | 10 шт | 880,24 | 860,00 | 8,64 |
| 7031 | 20.3.02.06-0002 | Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-150 | 10 шт | 819,26 | 800,00 | 9,60 |
| 7032 | 20.3.02.06-0003 | Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-200 | 10 шт | 819,21 | 800,00 | 9,34 |
| 7033 | 20.3.02.06-0004 | Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-300 | 10 шт | 971,80 | 950,00 | 7,81 |
| 7034 | 20.3.02.06-0005 | Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225- 750 | 10 шт | 2 755,58 | 2 700,00 | 9,36 |
| 7035 | 20.3.02.06-0006 | Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-1000 | 10 шт | 3 061,73 | 3 000,00 | 9,46 |
| 7036 | 20.3.02.06-0011 | Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-200, мощность 200 Вт, цоколь Е27/32х30 | 10 шт | 819,43 | 800,00 | 9,81 |
| 7037 | 20.3.02.06-0012 | Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-300, мощность 300 Вт, цоколь Е27/32х30 | 10 шт | 1 023,58 | 1 000,00 | 8,46 |
| 7038 | 20.3.02.06-0013 | Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-300-2 | 10 шт | 1 074,45 | 1 050,00 | 8,89 |
| 7039 | 20.3.02.06-0014 | Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-500, мощность 500 Вт, цоколь Е40/45 | 10 шт | 1 074,37 | 1 050,00 | 9,48 |
| 7040 | 20.3.02.06-0015 | Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700 | 10 шт | 2 503,39 | 2 450,00 | 8,83 |
| Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные | | | | | | |
| 7041 | 20.3.02.07-0004 | Лампы люминесцентные ЛБ-65 | шт | 55,69 | 54,00 | 2,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 20.3.02.08 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления | | | | | |
| 7042 | 20.3.02.08-0001 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 4 | 10 шт | 460,23 | 450,00 | 19,01 |
| 7043 | 20.3.02.08-0002 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 6 | 10 шт | 460,09 | 450,00 | 18,68 |
| 7044 | 20.3.02.08-0008 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 65 Вт | 10 шт | 455,17 | 440,00 | 13,14 |
| 7045 | 20.3.02.08-0010 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения ЛДЦ, ЛД, ЛХБ, ЛХТ, ЛБ, цоколь G 13, мощность 36 Вт | 10 шт | 515,51 | 504,00 | 8,37 |
| 7046 | 20.3.02.08-0011 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБЦТ 40 | 10 шт | 461,21 | 450,00 | 15,55 |
| 7047 | 20.3.02.08-0015 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛЕЦ 20 | 10 шт | 460,08 | 450,00 | 21,31 |
| 7048 | 20.3.02.08-0016 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛТБ 40 БЗ | 10 шт | 461,20 | 450,00 | 17,63 |
| 7049 | 20.3.02.08-0017 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛТБ 40 БЗ-1 | 10 шт | 461,02 | 450,00 | 16,36 |
| | Группа 20.3.02.11 Лампы широкого светораспределения | | | | | |
| 7050 | 20.3.02.11-0001 | Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-300 | 10 шт | 1 704,88 | 1 664,00 | 13,40 |
| 7051 | 20.3.02.11-0002 | Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-500 | 10 шт | 1 731,77 | 1 690,00 | 13,59 |
| | Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие | | | | | |
| 7052 | 20.3.02.12-0003 | Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14 | шт | 143,13 | 140,00 | 4,34 |
| 7053 | 20.3.02.12-0004 | Лампа энергосберегающая 45W/4U E27 | шт | 347,45 | 340,00 | 4,65 |
| 7054 | 20.3.02.12-0005 | Лампа энергосберегающая 55W/4U E27 | шт | 403,48 | 395,00 | 4,86 |
| 7055 | 20.3.02.12-0006 | Лампы энергосберегающие 9W/3U E27 | шт | 63,49 | 62,00 | 4,96 |
| 7056 | 20.3.02.12-0007 | Лампы энергосберегающие 11W/3U E27 | шт | 72,70 | 71,00 | 4,99 |
| 7057 | 20.3.02.12-0008 | Лампы энергосберегающие 13W/3U E27 | шт | 72,76 | 71,00 | 5,12 |
| 7058 | 20.3.02.12-0012 | Лампы энергосберегающие 18W/3U E27 | шт | 70,71 | 69,00 | 5,08 |
| | Раздел 20.3.03 Люстры и светильники | | | | | |
| | Группа 20.3.03.03 Светильники под лампу накаливания | | | | | |
| 7059 | 20.3.03.03-0024 | Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с косым основанием | шт | 303,45 | 295,00 | 9,26 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7060 | 20.3.03.03-0025 | Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с прямым основанием | шт | 303,23 | 295,00 | 9,33 |
| 7061 | 20.3.03.03-0026 | Светильники антивандальные с лампой накаливания, мощность лампы 75 Вт, IP65, E27, УХЛ2, размер 320x120 мм | шт | 1 277,82 | 1 250,00 | 2,46 |
| 7062 | 20.3.03.03-0027 | Светильники с лампой накаливания, потолочно-настенные, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101 | шт | 496,85 | 484,50 | 10,39 |
| 7063 | 20.3.03.03-0028 | Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК | шт | 498,93 | 486,67 | 15,23 |
| 7064 | 20.3.03.03-0029 | Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | шт | 499,16 | 486,67 | 12,06 |
| 7065 | 20.3.03.03-0030 | Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | шт | 499,26 | 486,67 | 15,24 |
| 7066 | 20.3.03.03-0032 | Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК | шт | 344,82 | 336,10 | 11,87 |
| 7067 | 20.3.03.03-0034 | Светильник потолочно-настенный, с 2 лампами накаливания мощностью 60 Вт, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, НПО 22-2х60 | шт | 320,80 | 311,85 | 20,67 |
| 7068 | 20.3.03.03-0035 | Светильник НПО 22х60, таблетка | шт | 262,15 | 254,25 | 18,50 |
| 7069 | 20.3.03.03-0036 | Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100 | шт | 358,69 | 349,00 | 17,22 |
| 7070 | 20.3.03.03-0037 | Светильник НПО 22х100, таблетка | шт | 357,21 | 347,50 | 24,50 |
| 7071 | 20.3.03.03-0064 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) | шт | 175,39 | 170,83 | 11,33 |
| 7072 | 20.3.03.03-0065 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), белое металлическое основание | шт | 180,78 | 176,25 | 8,81 |
| 7073 | 20.3.03.03-0066 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), без крепежа | шт | 165,45 | 161,12 | 12,63 |
| 7074 | 20.3.03.03-0091 | Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса НБ006х100/Р2 0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2 0-03УХЛ4 | шт | 314,75 | 305,00 | 5,66 |
| 7075 | 20.3.03.03-0093 | Светильники НББ 01-60 | шт | 247,08 | 240,00 | 5,58 |
| 7076 | 20.3.03.03-0095 | Светильники НББ 61-60 | шт | 246,98 | 240,00 | 6,04 |
| 7077 | 20.3.03.03-0096 | Светильники НСП 41-200-001 (IP 52) | шт | 414,46 | 403,50 | 8,72 |
| 7078 | 20.3.03.03-0097 | Светильники НСП 41-200-003 (IP 52), с решеткой | шт | 458,68 | 446,63 | 8,41 |
| 7079 | 20.3.03.03-0103 | Светильники с лампами накаливания, без стопорного винта и защитной сетки, НСП02-100/Р51-01-У5 | шт | 355,56 | 346,00 | 8,49 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7080 | 20.3.03.03-0104 | Светильники с лампами накаливания, со стопорным винтом и защитной сеткой, НСП02-100/Р51-03-У5 | шт | 437,21 | 426,19 | 9,16 |
| 7081 | 20.3.03.03-0105 | Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-100-003 с решеткой | шт | 408,09 | 397,50 | 8,55 |
| 7082 | 20.3.03.03-0107 | Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-(021) 001 (IP 52) | шт | 403,61 | 392,75 | 8,49 |
| 7083 | 20.3.03.03-0109 | Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 03-60-001 | шт | 280,36 | 270,56 | 8,15 |
| 7084 | 20.3.03.03-0112 | Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, НСП11-500-001У3 | шт | 1 951,64 | 1 900,00 | 4,04 |
| 7085 | 20.3.03.03-0123 | Светильники подвесные с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, защитной сеткой и стеклом, НСП09-200/Р50-03-02 | шт | 814,20 | 790,00 | 13,62 |
| Группа 20.3.03.04 Светильники под люминесцентные лампы | | | | | | |
| 7086 | 20.3.03.04-0048 | Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК | шт | 585,85 | 572,00 | 10,93 |
| 7087 | 20.3.03.04-0049 | Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК | шт | 630,50 | 616,00 | 9,70 |
| 7088 | 20.3.03.04-0050 | Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК | шт | 643,10 | 627,00 | 8,77 |
| 7089 | 20.3.03.04-0054 | Светильник ЛПО 09-4х18 | шт | 745,19 | 726,00 | 7,44 |
| 7090 | 20.3.03.04-0055 | Светильник ЛПО 09-4х36 | шт | 968,39 | 943,80 | 6,23 |
| 7091 | 20.3.03.04-0056 | Светильник ЛПО 11 1х18 | шт | 371,48 | 363,00 | 8,53 |
| 7092 | 20.3.03.04-0057 | Светильник ЛПО 16-2х18 | шт | 507,75 | 496,10 | 8,59 |
| 7093 | 20.3.03.04-0058 | Светильник ЛПО 16-2х36 | шт | 695,79 | 680,00 | 7,48 |
| 7094 | 20.3.03.04-0059 | Светильник ЛПО 16-4х18 | шт | 672,00 | 653,40 | 5,63 |
| 7095 | 20.3.03.04-0063 | Светильник ЛПО 103 2х36 | шт | 533,42 | 520,30 | 8,31 |
| 7096 | 20.3.03.04-0071 | Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65 | шт | 800,77 | 781,00 | 9,75 |
| 7097 | 20.3.03.04-0072 | Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65 | шт | 920,70 | 889,17 | 9,03 |
| 7098 | 20.3.03.04-0077 | Светильник настенный (IP 54) морской, типа НПП 03х100 | шт | 440,87 | 428,25 | 13,76 |
| 7099 | 20.3.03.04-0080 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 2х40-301 | шт | 2 926,67 | 2 860,00 | 8,88 |
| 7100 | 20.3.03.04-0111 | Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой, типа НПП 03-100-003У3 | шт | 385,56 | 374,17 | 6,17 |
| 7101 | 20.3.03.04-0136 | Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, типа ЛПО50 1х20-001 | шт | 413,56 | 401,63 | 4,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7102 | 20.3.03.04-0137 | Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, типа ЛПО-50 1х40-001 | шт | 506,27 | 489,75 | 4,58 |
| 7103 | 20.3.03.04-0138 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-2х20 | шт | 563,16 | 545,70 | 5,81 |
| 7104 | 20.3.03.04-0139 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-2х40 | шт | 977,59 | 948,75 | 6,41 |
| 7105 | 20.3.03.04-0140 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-4х20 | шт | 977,12 | 947,49 | 6,08 |
| 7106 | 20.3.03.04-0141 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-4х40 | шт | 1 337,48 | 1 300,00 | 4,25 |
| 7107 | 20.3.03.04-0161 | Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40 | шт | 2 342,89 | 2 288,00 | 7,22 |
| 7108 | 20.3.03.04-0293 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭМПРА | шт | 3 719,55 | 3 640,00 | 8,49 |
| 7109 | 20.3.03.04-0294 | Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2х36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228х309х90 мм | шт | 5 832,55 | 5 712,00 | 9,49 |
| 7110 | 20.3.03.04-0298 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭПРА | шт | 5 706,07 | 5 590,00 | 9,67 |
| 7111 | 20.3.03.04-0326 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА | шт | 2 833,23 | 2 772,00 | 8,16 |
| 7112 | 20.3.03.04-0328 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭПРА | шт | 3 374,26 | 3 300,00 | 8,32 |
| 7113 | 20.3.03.04-0374 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭПРА | шт | 3 679,04 | 3 600,00 | 7,64 |
| 7114 | 20.3.03.04-0376 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭПРА | шт | 2 824,04 | 2 760,00 | 6,81 |
| 7115 | 20.3.03.04-0378 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭПРА | шт | 3 067,36 | 3 000,00 | 6,92 |
| 7116 | 20.3.03.04-0380 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭПРА | шт | 7 479,97 | 7 320,00 | 7,93 |
| 7117 | 20.3.03.04-0398 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭПРА | шт | 3 526,29 | 3 450,00 | 7,49 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7118 | 20.3.03.04-0436 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭПРА | шт | 5 578,93 | 5 460,00 | 7,60 |
| 7119 | 20.3.03.04-0438 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭПРА | шт | 4 901,03 | 4 797,00 | 10,41 |
| 7120 | 20.3.03.04-0481 | Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, со стеклянным колпаком, типа НПП03-100-001 УЗ | шт | 499,25 | 485,35 | 3,44 |
| 7121 | 20.3.03.04-0483 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54 | шт | 4 514,12 | 4 420,00 | 7,72 |
| 7122 | 20.3.03.04-0484 | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4 | шт | 3 027,85 | 2 940,00 | 14,77 |
| | Группа 20.3.03.05 Светильники под натриевую лампу | | | | | |
| 7123 | 20.3.03.05-0001 | Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный | шт | 3 547,44 | 3 461,67 | 3,29 |
| 7124 | 20.3.03.05-0019 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом | шт | 2 968,68 | 2 900,00 | 11,86 |
| 7125 | 20.3.03.05-0030 | Светильники для наружного освещения типа ЖКУ16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт | 3 830,02 | 3 744,00 | 6,54 |
| 7126 | 20.3.03.05-0031 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт | 3 404,81 | 3 329,08 | 6,53 |
| 7127 | 20.3.03.05-0032 | Светильники для наружного освещения типа ЖКУ16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт | 4 428,66 | 4 333,33 | 7,13 |
| 7128 | 20.3.03.05-0033 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт | 4 181,63 | 4 088,50 | 7,53 |
| 7129 | 20.3.03.05-0039 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом) | шт | 4 616,23 | 4 511,76 | 9,03 |
| 7130 | 20.3.03.05-0040 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла) | шт | 3 829,11 | 3 740,00 | 9,28 |
| 7131 | 20.3.03.05-0042 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом) | шт | 5 187,31 | 5 070,00 | 8,91 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7132 | 20.3.03.05-0043 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла) | шт | 4 545,80 | 4 440,00 | 9,55 |
| 7133 | 20.3.03.05-0051 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт | 4 671,49 | 4 560,00 | 9,34 |
| 7134 | 20.3.03.05-0053 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт | 4 668,93 | 4 560,00 | 9,27 |
| | Группа 20.3.03.06 Светильники под ртутную лампу | | | | | |
| 7135 | 20.3.03.06-0021 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом | шт | 2 388,00 | 2 333,33 | 10,31 |
| 7136 | 20.3.03.06-0022 | Светильник под ртутную лампу, ДРЛ, для наружного освещения, консольные, без защитного стекла, отражатель покрыт белой порошковой краской, 250 Вт, Е40, IP23, 3300-4200 К, ЭмПРА, У1, размер 675x300x165 мм | шт | 1 741,13 | 1 699,50 | 10,88 |
| 7137 | 20.3.03.06-0030 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом | шт | 2 711,97 | 2 644,80 | 9,91 |
| 7138 | 20.3.03.06-0031 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда | шт | 2 766,57 | 2 708,80 | 9,13 |
| 7139 | 20.3.03.06-0032 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла | шт | 2 202,49 | 2 146,00 | 9,98 |
| | Группа 20.3.03.08 Светильники точечные | | | | | |
| 7140 | 20.3.03.08-0011 | Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R50, мощность лампы 40 Вт, цвет белый | шт | 56,40 | 55,00 | 4,65 |
| 7141 | 20.3.03.08-0013 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63 | шт | 62,05 | 60,50 | 8,08 |
| 7142 | 20.3.03.08-0015 | Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R80G, мощность лампы 100 Вт, цвет золото | шт | 63,20 | 61,60 | 7,89 |
| | Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие | | | | | |
| | Группа 20.3.04.04 Прожекторы | | | | | |
| 7143 | 20.3.04.04-0027 | Прожектор с отражателем металлическим, ПЗМ-35АУ1 | шт | 1 252,10 | 1 210,00 | 3,91 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7144 | 20.3.04.04-0031 | Прожекторы серии ИО-500 | шт | 1 583,64 | 1 548,29 | 4,71 |
| 7145 | 20.3.04.04-0032 | Прожекторы серии ИО-1000 | шт | 3 041,73 | 2 974,29 | 4,25 |
| 7146 | 20.3.04.04-0033 | Прожекторы серии ИО-1500 | шт | 3 178,20 | 3 110,25 | 4,35 |
| 7147 | 20.3.04.04-0034 | Прожекторы серии ИО-2000 | шт | 3 350,26 | 3 276,00 | 4,38 |
| Группа 20.3.04.07 Указатели световые | | | | | | |
| 7148 | 20.3.04.07-0001 | Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, УПГС-40-1 | шт | 921,11 | 900,00 | 8,20 |
| 7149 | 20.3.04.07-0002 | Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, НББ 02-25 | шт | 149,21 | 145,00 | 8,23 |
| 7150 | 20.3.04.07-0003 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, ФБУ 04-2х11 | шт | 4 492,41 | 4 400,00 | 4,21 |
| 7151 | 20.3.04.07-0004 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, ФБУ 04-3х11 | шт | 6 131,76 | 6 000,00 | 4,67 |
| 7152 | 20.3.04.07-0005 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, ЛПО 1х11 | шт | 307,60 | 300,00 | 4,48 |
| 7153 | 20.3.04.07-0006 | Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, ДБО 02-1-005 | шт | 3 061,95 | 3 000,00 | 9,24 |
| Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы | | | | | | |
| 7154 | 20.3.04.08-0011 | Огонь заградительный с красным фильтром СКБ-1487 | шт | 134,30 | 130,00 | 5,03 |
| Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные | | | | | | |
| Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки | | | | | | |
| Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки | | | | | | |
| 7155 | 20.4.01.01-0001 | Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 В и силе тока 6 А, А56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото | шт | 71,49 | 70,00 | 9,82 |
| 7156 | 20.4.01.01-0011 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт | 1 123,07 | 1 100,00 | 13,12 |
| 7157 | 20.4.01.01-0012 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый | 10 шт | 1 122,36 | 1 100,00 | 11,28 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7158 | 20.4.01.01-0013 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029-с, цвет бежевый | 10 шт | 964,89 | 945,00 | 16,81 |
| 7159 | 20.4.01.01-0014 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый | 10 шт | 944,37 | 925,00 | 18,59 |
| 7160 | 20.4.01.01-0021 | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А1-10-141 | 10 шт | 919,18 | 900,00 | 22,64 |
| 7161 | 20.4.01.01-0022 | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А5-10-142 | 10 шт | 781,36 | 765,00 | 17,88 |
| 7162 | 20.4.01.01-0023 | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А14-100 | 10 шт | 919,03 | 900,00 | 20,56 |
| 7163 | 20.4.01.01-0024 | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А16-001 | 10 шт | 858,08 | 840,00 | 14,09 |
| 7164 | 20.4.01.01-0025 | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А56-001 | 10 шт | 888,41 | 870,00 | 12,17 |
| 7165 | 20.4.01.01-0031 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт | 544,68 | 533,33 | 8,01 |
| 7166 | 20.4.01.01-0032 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный | 10 шт | 1 025,96 | 1 005,00 | 11,02 |
| 7167 | 20.4.01.01-0041 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт | 697,45 | 682,50 | 7,25 |
| 7168 | 20.4.01.01-0042 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый | 10 шт | 774,41 | 758,33 | 8,05 |
| 7169 | 20.4.01.01-0043 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый | 10 шт | 662,68 | 648,75 | 9,66 |
| 7170 | 20.4.01.01-0044 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый | 10 шт | 736,09 | 720,83 | 11,43 |
| Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки | | | | | | |
| 7171 | 20.4.01.02-0001 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт | 969,70 | 950,00 | 10,92 |
| 7172 | 20.4.01.02-0011 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039-с с подсветкой, цвет белый | 10 шт | 1 471,06 | 1 441,67 | 16,87 |
| 7173 | 20.4.01.02-0012 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039 с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт | 1 021,11 | 1 000,00 | 11,71 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7174 | 20.4.01.02-0013 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043-с, цвет бежевый | 10 шт | 1 279,51 | 1 253,33 | 21,01 |
| 7175 | 20.4.01.02-0014 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый | 10 шт | 1 177,18 | 1 153,33 | 16,58 |
| 7176 | 20.4.01.02-0021 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 10 шт | 893,19 | 875,00 | 14,36 |
| 7177 | 20.4.01.02-0031 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт | 776,26 | 760,00 | 9,33 |
| 7178 | 20.4.01.02-0032 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053 с подсветкой, цвет белый | 10 шт | 791,21 | 775,00 | 9,99 |
| 7179 | 20.4.01.02-0033 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057-с, цвет бежевый | 10 шт | 719,90 | 705,00 | 11,50 |
| 7180 | 20.4.01.02-0034 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057, цвет белый | 10 шт | 839,51 | 822,50 | 12,53 |
| Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие | | | | | | |
| 7181 | 20.4.02.05-0002 | Предохранители плавкие ПН2-100 | 10 шт | 1 078,29 | 1 053,00 | 4,01 |
| 7182 | 20.4.02.05-0011 | Предохранители плавкие ПП157-31270 У3 I-100А | 10 шт | 5 815,21 | 5 700,00 | 19,06 |
| 7183 | 20.4.02.05-0030 | Предохранители плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750А | 10 шт | 10 208,55 | 10 000,00 | 12,65 |
| Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные | | | | | | |
| Группа 20.4.03.03 Радиорозетки, телевизионные, телефонные | | | | | | |
| 7184 | 20.4.03.03-0003 | Радиорозетка РРВ-2 | 100 шт | 3 677,31 | 3 600,00 | 9,30 |
| 7185 | 20.4.03.03-0013 | Розетка телефонная для открытой проводки, РТ-4, белая | 100 шт | 4 093,10 | 4 008,33 | 6,10 |
| 7186 | 20.4.03.03-0014 | Розетка телефонная для скрытой проводки, РТ-4, белая | 100 шт | 4 314,09 | 4 225,00 | 5,61 |
| 7187 | 20.4.03.03-0015 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) РТШ-4 | 100 шт | 3 374,28 | 3 300,00 | 4,68 |
| 7188 | 20.4.03.03-0016 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) РТШК-4 | 100 шт | 3 066,00 | 3 000,00 | 7,00 |
| Группа 20.4.03.04 Розетки кабельные | | | | | | |
| 7189 | 20.4.03.04-0002 | Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44 | 100 шт | 56 042,72 | 54 900,00 | 7,76 |
| Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки | | | | | | |
| 7190 | 20.4.03.05-0001 | Розетка открытой проводки | 100 шт | 5 666,14 | 5 550,00 | 9,82 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7191 | 20.4.03.05-0002 | Розетка открытой проводки двухгнездная | 100 шт | 8 424,00 | 8 250,00 | 12,00 |
| 7192 | 20.4.03.05-0003 | Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением | 100 шт | 10 415,46 | 10 200,00 | 4,73 |
| 7193 | 20.4.03.05-0004 | Розетка открытой проводки с заземлением | 100 шт | 6 895,33 | 6 750,00 | 7,67 |
| 7194 | 20.4.03.05-0009 | Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая | 100 шт | 12 384,08 | 12 133,33 | 25,84 |
| 7195 | 20.4.03.05-0010 | Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая | 100 шт | 6 637,89 | 6 500,00 | 13,89 |
| Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки | | | | | | |
| 7196 | 20.4.03.06-0003 | Розетка скрытой проводки | 100 шт | 5 807,99 | 5 687,50 | 6,73 |
| 7197 | 20.4.03.06-0004 | Розетка скрытой проводки двухгнездная | 100 шт | 12 442,20 | 12 187,50 | 13,35 |
| 7198 | 20.4.03.06-0005 | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт | 8 688,89 | 8 504,17 | 8,93 |
| Группа 20.4.03.07 Розетки, не включенные в группы | | | | | | |
| 7199 | 20.4.03.07-0014 | Розетка потолочная | 100 шт | 3 060,15 | 2 995,96 | 8,87 |
| 7200 | 20.4.03.07-0015 | Розетка штепсельная 48К | 100 шт | 3 371,25 | 3 300,00 | 8,99 |
| 7201 | 20.4.03.07-0017 | Розетка штепсельная малогабаритная | 100 шт | 1 994,56 | 1 950,00 | 10,84 |
| 7202 | 20.4.03.07-0018 | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки РШ-П-20-С-01-10/220У4 | 100 шт | 6 636,00 | 6 500,00 | 11,85 |
| 7203 | 20.4.03.07-0019 | Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД | 100 шт | 2 703,36 | 2 640,00 | 10,56 |
| 7204 | 20.4.03.07-0020 | Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений | 100 шт | 6 899,24 | 6 750,00 | 22,76 |
| 7205 | 20.4.03.07-0021 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | 100 шт | 10 113,30 | 9 912,50 | 5,10 |
| Раздел 20.4.04 Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств | | | | | | |
| Группа 20.4.04.01 Шкафы установочные | | | | | | |
| 7206 | 20.4.04.01-0011 | Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый | шт | 76,42 | 74,81 | 18,11 |
| Группа 20.4.04.02 Щиты распределительные | | | | | | |
| 7207 | 20.4.04.02-0001 | Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12, размер 250х300х120 мм | шт | 1 264,84 | 1 237,50 | 19,85 |
| 7208 | 20.4.04.02-0002 | Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размер 305х350х120 мм | шт | 1 342,69 | 1 313,33 | 14,45 |
| 7209 | 20.4.04.02-0003 | Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24, размер 330х300х120 мм | шт | 1 661,00 | 1 625,00 | 24,78 |
| 7210 | 20.4.04.02-0004 | Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размер 435х350х120 мм | шт | 1 667,88 | 1 632,15 | 24,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7211 | 20.4.04.02-0005 | Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36, размер 500х300х120 мм | шт | 2 065,47 | 2 020,50 | 22,71 |
| 7212 | 20.4.04.02-0006 | Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размер 560х350х120 мм | шт | 2 160,18 | 2 112,50 | 22,00 |
| 7213 | 20.4.04.02-0007 | Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48, размер 600х300х120 мм | шт | 2 835,96 | 2 775,00 | 27,76 |
| 7214 | 20.4.04.02-0008 | Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размер 630х320х120 мм | шт | 2 993,47 | 2 928,90 | 19,20 |
| 7215 | 20.4.04.02-0009 | Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-54, размер 500х500х120 мм | шт | 4 556,83 | 4 461,28 | 26,72 |
| 7216 | 20.4.04.02-0010 | Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-72, размер 500х600х120 мм | шт | 5 321,82 | 5 203,92 | 12,16 |
| 7217 | 20.4.04.02-0021 | Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер 220х300х125 мм | шт | 1 181,10 | 1 155,00 | 6,52 |
| 7218 | 20.4.04.02-0022 | Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер 220х300х125 мм | шт | 1 246,31 | 1 219,16 | 6,88 |
| 7219 | 20.4.04.02-0023 | Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер 350х300х125 мм | шт | 1 614,93 | 1 580,00 | 7,31 |
| 7220 | 20.4.04.02-0024 | Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер 220х400х125 мм | шт | 1 498,69 | 1 466,67 | 6,40 |
| 7221 | 20.4.04.02-0025 | Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер 350х300х125 мм | шт | 1 571,56 | 1 537,50 | 6,84 |
| 7222 | 20.4.04.02-0026 | Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер 480х300х125 мм | шт | 1 875,93 | 1 833,33 | 5,98 |
| 7223 | 20.4.04.02-0027 | Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер 610х300х125 мм | шт | 2 739,41 | 2 676,66 | 6,20 |
| 7224 | 20.4.04.02-0028 | Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер 480х400х125 мм | шт | 3 674,38 | 3 593,33 | 6,16 |
| 7225 | 20.4.04.02-0029 | Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер 480х565х125 мм | шт | 4 427,43 | 4 326,67 | 6,11 |
| 7226 | 20.4.04.02-0030 | Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер 520х680х125 мм | шт | 4 701,26 | 4 600,00 | 5,60 |
| 7227 | 20.4.04.02-0041 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком, размер 265х310х120 мм | шт | 1 090,25 | 1 065,00 | 13,43 |
| 7228 | 20.4.04.02-0042 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12, IP31, размер 265х310х120 мм | шт | 1 233,85 | 1 206,50 | 9,94 |
| 7229 | 20.4.04.02-0043 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком, размер 265х310х120 мм | шт | 1 267,05 | 1 238,25 | 13,35 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7230 | 20.4.04.02-0044 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М, IP31, размер 265x440x120 мм | шт | 1 496,41 | 1 463,00 | 9,71 |
| 7231 | 20.4.04.02-0045 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком, размер 395x310x120 мм | шт | 1 583,84 | 1 546,92 | 14,50 |
| 7232 | 20.4.04.02-0046 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36, IP31, размер 520x310x120 мм | шт | 1 974,22 | 1 928,50 | 9,77 |
| 7233 | 20.4.04.02-0047 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком, размер 520x310x120 мм | шт | 2 275,41 | 2 223,00 | 14,87 |
| 7234 | 20.4.04.02-0048 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48, размер 620x310x120 мм | шт | 2 855,39 | 2 792,21 | 12,63 |
| 7235 | 20.4.04.02-0049 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком, размер 620x310x120 мм | шт | 3 013,54 | 2 946,58 | 12,71 |
| 7236 | 20.4.04.02-0050 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком, размер 520x440x120 мм | шт | 3 610,41 | 3 532,42 | 11,58 |
| 7237 | 20.4.04.02-0051 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком, размер 620x520x120 мм | шт | 4 208,66 | 4 116,67 | 11,44 |
| | Группа 20.4.04.03 Щиты с монтажной панелью ЩМП | | | | | |
| 7238 | 20.4.04.03-0001 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30 | шт | 2 257,23 | 2 206,75 | 7,88 |
| 7239 | 20.4.04.03-0002 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54 | шт | 3 147,02 | 3 080,00 | 6,45 |
| 7240 | 20.4.04.03-0003 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30 | шт | 2 818,79 | 2 754,80 | 8,40 |
| 7241 | 20.4.04.03-0004 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54 | шт | 3 747,58 | 3 666,67 | 6,48 |
| 7242 | 20.4.04.03-0005 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30 | шт | 3 223,64 | 3 145,83 | 8,11 |
| 7243 | 20.4.04.03-0006 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54 | шт | 5 993,86 | 5 863,33 | 8,60 |
| 7244 | 20.4.04.03-0007 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30 | шт | 4 989,59 | 4 869,17 | 8,50 |
| 7245 | 20.4.04.03-0008 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54 | шт | 7 809,30 | 7 626,96 | 7,50 |
| 7246 | 20.4.04.03-0009 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30 | шт | 6 350,25 | 6 196,67 | 8,30 |
| 7247 | 20.4.04.03-0010 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54 | шт | 9 303,86 | 9 085,23 | 7,19 |
| 7248 | 20.4.04.03-0011 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размер 1600x800x400 мм, степень защиты IP54 | шт | 17 321,74 | 16 909,20 | 5,91 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 20.4.04.04 Щиты учетно-распределительные | | | | | |
| 7249 | 20.4.04.04-0001 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размер 480х320х165 мм | шт | 1 997,60 | 1 953,38 | 8,59 |
| 7250 | 20.4.04.04-0002 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размер 480х320х165 мм | шт | 2 302,79 | 2 253,33 | 10,17 |
| 7251 | 20.4.04.04-0003 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размер 550х320х165 мм | шт | 2 425,25 | 2 371,13 | 9,32 |
| 7252 | 20.4.04.04-0004 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размер 550х320х165 мм | шт | 2 333,12 | 2 281,40 | 9,20 |
| 7253 | 20.4.04.04-0005 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размер 550х500х165 мм | шт | 3 692,14 | 3 612,00 | 9,74 |
| 7254 | 20.4.04.04-0006 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размер 550х500х165 мм | шт | 3 957,17 | 3 869,33 | 10,86 |
| 7255 | 20.4.04.04-0007 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размер 550х610х165 мм | шт | 5 366,65 | 5 248,13 | 10,29 |
| 7256 | 20.4.04.04-0008 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размер 550х610х165 мм | шт | 5 366,25 | 5 251,05 | 10,86 |
| 7257 | 20.4.04.04-0011 | Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размер 395х310х165 мм | шт | 2 019,17 | 1 974,44 | 7,72 |
| 7258 | 20.4.04.04-0012 | Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размер 395х310х165 мм | шт | 2 046,68 | 2 001,33 | 8,06 |
| 7259 | 20.4.04.04-0013 | Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30) | шт | 1 962,67 | 1 917,92 | 7,88 |
| 7260 | 20.4.04.04-0014 | Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размер 540х310х165 мм | шт | 2 108,47 | 2 060,06 | 6,50 |
| 7261 | 20.4.04.04-0015 | Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размер 540х310х165 мм | шт | 3 366,60 | 3 295,54 | 10,69 |
| 7262 | 20.4.04.04-0016 | Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размер 540х490х165 мм | шт | 4 161,90 | 4 070,50 | 8,63 |
| 7263 | 20.4.04.04-0017 | Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размер 540х490х165 мм | шт | 4 756,00 | 4 650,60 | 10,25 |
| 7264 | 20.4.04.04-0018 | Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размер 540х600х165 мм | шт | 4 867,75 | 4 758,00 | 6,62 |
| 7265 | 20.4.04.04-0019 | Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размер 540х600х165 мм | шт | 4 918,84 | 4 808,25 | 7,02 |
| 7266 | 20.4.04.04-0020 | Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12 | шт | 1 995,49 | 1 950,00 | 6,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей | | | | | |
| | Раздел 20.5.01 Вводы | | | | | |
| | Группа 20.5.01.01 Вводы гибкие для труб | | | | | |
| 7267 | 20.5.01.01-0001 | Ввод гибкий для труб диаметром 25-27 мм, тип К-1080, длина 425 мм | шт | 139,85 | 136,96 | 3,66 |
| 7268 | 20.5.01.01-0004 | Ввод гибкий для труб диаметром 32-34 мм, тип К-1083, длина 425 мм | шт | 168,50 | 164,78 | 3,30 |
| | Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические | | | | | |
| | Группа 20.5.02.01 Коробки абонентские | | | | | |
| 7269 | 20.5.02.01-0003 | Коробка КРА-4-2 КУВ | шт | 25,57 | 25,00 | 8,58 |
| | Группа 20.5.02.03 Коробки коммутационные | | | | | |
| 7270 | 20.5.02.03-0003 | Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) | шт | 21,35 | 20,91 | 8,86 |
| 7271 | 20.5.02.03-0005 | Коробка линий проводного вещания КЛПВ | шт | 8 161,34 | 8 000,00 | 10,50 |
| | Группа 20.5.02.04 Коробки ответвительные | | | | | |
| 7272 | 20.5.02.04-0005 | Коробки соединительные и ответвительные тип КОР-74 УЗ, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² , прокладываемых в неметаллических трубах, четырехрожковое исполнение, размер 140x140x50 мм | 10 шт | 461,07 | 450,00 | 7,05 |
| 7273 | 20.5.02.04-0008 | Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размер 80x80x40 мм, цвет серый | 10 шт | 919,07 | 900,00 | 6,95 |
| | Группа 20.5.02.05 Коробки протяжные | | | | | |
| 7274 | 20.5.02.05-0004 | Коробка протяжная У994У2 | шт | 37,91 | 36,67 | 1,29 |
| | Группа 20.5.02.06 Коробки разветвительные | | | | | |
| 7275 | 20.5.02.06-0011 | Разветвитель марка ОТ | шт | 348,08 | 341,00 | 3,29 |
| 7276 | 20.5.02.06-0029 | Коробка разветвительная КЭМ-4 | 10 шт | 393,94 | 384,00 | 3,48 |
| 7277 | 20.5.02.06-0030 | Коробка разветвительная У-994 | 10 шт | 2 036,20 | 1 991,67 | 9,78 |
| 7278 | 20.5.02.06-0031 | Коробки ответвительные У191М УХЛ2 | 10 шт | 245,34 | 240,00 | 4,70 |
| 7279 | 20.5.02.06-0032 | Коробки ответвительные У192М УХЛ2 | 10 шт | 357,74 | 350,00 | 6,54 |
| 7280 | 20.5.02.06-0033 | Коробки ответвительные У194 М УХЛ2 | 10 шт | 224,73 | 220,00 | 6,81 |
| 7281 | 20.5.02.06-0034 | Коробки ответвительные У195 М УХЛ2 | 10 шт | 221,56 | 216,67 | 4,99 |
| 7282 | 20.5.02.06-0035 | Коробка разветвительная У-196 | 10 шт | 347,13 | 340,00 | 10,15 |
| 7283 | 20.5.02.06-0036 | Коробки ответвительные У197 УХЛ3 | 10 шт | 159,90 | 156,00 | 2,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7284 | 20.5.02.06-0039 | Коробка разветвительная У-409 | 10 шт | 1 433,00 | 1 400,00 | 4,15 |
| 7285 | 20.5.02.06-0042 | Коробка разветвительная У-995 | 10 шт | 3 365,96 | 3 288,75 | 6,74 |
| 7286 | 20.5.02.06-0043 | Коробка разветвительная У-996 | 10 шт | 3 137,10 | 3 055,00 | 4,64 |
| 7287 | 20.5.02.06-0044 | Коробка разветвительная УК-2 | 10 шт | 127,97 | 125,00 | 4,49 |
| Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные | | | | | | |
| 7288 | 20.5.02.07-0003 | Коробка распаечная НР 70 | шт | 48,01 | 46,80 | 5,57 |
| Группа 20.5.02.08 Коробки распределительные | | | | | | |
| 7289 | 20.5.02.08-0011 | Коробка телефонная распределительная КР75/200 | шт | 5 170,98 | 5 070,00 | 6,57 |
| 7290 | 20.5.02.08-0012 | Коробка телефонная распределительная КР200/2 | шт | 6 095,73 | 5 980,00 | 4,95 |
| 7291 | 20.5.02.08-0013 | Коробка телефонная распределительная КР200/4 | шт | 6 236,42 | 6 110,00 | 4,63 |
| 7292 | 20.5.02.08-0014 | Коробка телефонная распределительная КРТ-10 | шт | 382,14 | 374,00 | 9,14 |
| 7293 | 20.5.02.08-0016 | Коробка телефонная распределительная плоская КРТП-10 | шт | 142,60 | 139,70 | 7,40 |
| 7294 | 20.5.02.08-0018 | Коробка телефонная распределительная КРТУ-10 | шт | 437,31 | 428,10 | 8,07 |
| Группа 20.5.02.10 Коробки универсальные | | | | | | |
| 7295 | 20.5.02.10-0001 | Коробка каскадной защиты ККЗ | шт | 459,51 | 450,00 | 9,68 |
| 7296 | 20.5.02.10-0012 | Коробка универсальная УК-П | шт | 44,65 | 43,73 | 7,43 |
| 7297 | 20.5.02.10-0013 | Коробка универсальная УК-Р-0,5-15 | шт | 31,86 | 31,20 | 4,45 |
| 7298 | 20.5.02.10-0014 | Коробка универсальная УК-Р-0,5-30 | шт | 35,44 | 34,67 | 4,95 |
| Группа 20.5.02.11 Коробки установочные | | | | | | |
| 7299 | 20.5.02.11-0001 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт | 11 462,06 | 11 210,00 | 5,79 |
| 7300 | 20.5.02.11-0002 | Коробка для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М | 10 шт | 316,77 | 310,00 | 10,63 |
| 7301 | 20.5.02.11-0041 | Коробка установочная У-92 | шт | 31,41 | 30,25 | 3,78 |
| Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины | | | | | | |
| Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов | | | | | | |
| 7302 | 20.5.03.03-0001 | Шины алюминиевые | м | 129,15 | 126,00 | 10,09 |
| 7303 | 20.5.03.03-0002 | Шины и ленты из цветных металлов | т | 565 797,00 | 553 492,50 | 4,53 |
| 7304 | 20.5.03.03-0005 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия, марка АДО, без термической обработки, размер 4х30 мм | кг | 352,09 | 344,50 | 5,62 |
| 7305 | 20.5.03.03-1000 | Шины медные прямоугольного сечения, М-2 | т | 778 149,72 | 762 485,00 | 7,54 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов | | | | | |
| | Группа 20.5.04.02 Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов | | | | | |
| 7306 | 20.5.04.02-0017 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-10 | 100 шт | 23 282,50 | 22 800,00 | 6,70 |
| | Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные | | | | | |
| 7307 | 20.5.04.03-0011 | Зажимы наборные | шт | 21,46 | 21,00 | 6,13 |
| | Группа 20.5.04.09 Сжимы ответвительные | | | | | |
| 7308 | 20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт | 3 400,32 | 3 315,00 | 6,44 |
| 7309 | 20.5.04.09-0002 | Сжимы типа У731М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 3 007,51 | 2 943,75 | 13,43 |
| 7310 | 20.5.04.09-0003 | Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 3 063,50 | 3 000,00 | 13,68 |
| 7311 | 20.5.04.09-0004 | Сжим типа У734М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 3 140,90 | 3 075,00 | 14,02 |
| 7312 | 20.5.04.09-0005 | Сжим типа У739М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 2 995,11 | 2 932,80 | 13,38 |
| 7313 | 20.5.04.09-0006 | Сжим типа У859М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 8 058,65 | 7 875,00 | 10,74 |
| 7314 | 20.5.04.09-0007 | Сжимы ответвительные У-871 | 100 шт | 21 441,14 | 20 975,00 | 14,29 |
| 7315 | 20.5.04.09-0008 | Сжим типа У872М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 21 277,09 | 20 800,00 | 14,18 |
| | Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные | | | | | |
| 7316 | 20.5.04.10-0001 | Сжимы соединительные при ответвлении стальных проводов | 100 шт | 1 754,17 | 1 716,00 | 16,33 |
| 7317 | 20.5.04.10-0002 | Сжимы соединительные, стальной | 100 шт | 10 032,00 | 9 828,00 | 2,64 |
| 7318 | 20.5.04.10-0011 | Сжимы соединительные | 100 шт | 1 861,00 | 1 820,00 | 18,61 |
| | Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы | | | | | |
| 7319 | 20.5.04.11-0012 | Зажимы люстровые | 100 шт | 1 131,20 | 1 107,60 | 8,08 |
| 7320 | 20.5.04.11-0021 | Зажимы | 100 шт | 11 384,16 | 11 110,00 | 6,41 |
| 7321 | 20.5.04.11-0022 | Зажимы К-СФ-1 | шт | 265,97 | 260,00 | 4,94 |
| | Книга 21 Продукция кабельная | | | | | |
| | Часть 21.1 Кабели | | | | | |
| | Раздел 21.1.01 Кабели волоконно-оптические | | | | | |
| | Группа 21.1.01.01 Кабели волоконно-оптические | | | | | |
| 7322 | 21.1.01.01-0018 | Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-4-(2,7) | 1000 м | 24 146,08 | 23 400,00 | 4,12 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7323 | 21.1.01.01-0182 | Кабель оптический ОПС-004Е04-1 | 1000 м | 29 728,66 | 28 700,00 | 8,11 |
| | Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные | | | | | |
| | Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения | | | | | |
| 7324 | 21.1.03.01-0011 | Кабель коаксиальный магистральный КМАШп-4 | 1000 м | 2 249 302,42 | 2 200 000,00 | 16,66 |
| 7325 | 21.1.03.01-0014 | Кабель коаксиальный магистральный КМАБпГ-4 | 1000 м | 617 401,61 | 600 000,00 | 4,29 |
| | Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные | | | | | |
| 7326 | 21.1.03.02-0002 | Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11 | 1000 м | 33 830,43 | 33 020,00 | 13,23 |
| | Раздел 21.1.04 Кабели связи | | | | | |
| | Группа 21.1.04.01 Кабели | | | | | |
| 7327 | 21.1.04.01-0005 | Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305 | 1000 м | 34 814,65 | 34 091,20 | 28,19 |
| 7328 | 21.1.04.01-1024 | Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5е | 1000 м | 40 214,40 | 39 375,00 | 34,08 |
| 7329 | 21.1.04.01-1044 | Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5е | 1000 м | 18 293,07 | 17 850,00 | 20,41 |
| | Группа 21.1.04.03 Кабели для городских телефонных сетей | | | | | |
| 7330 | 21.1.04.03-0004 | Кабель телефонный ТГ 50x2x0,5 | 1000 м | 362 996,70 | 354 666,90 | 6,34 |
| | Группа 21.1.04.06 Кабели микрофонные | | | | | |
| 7331 | 21.1.04.06-0011 | Кабель микрофонный КММ 2x0,12 | 1000 м | 20 696,93 | 20 250,00 | 11,11 |
| 7332 | 21.1.04.06-0013 | Кабель микрофонный КММ 4x0,35 | 1000 м | 49 605,59 | 48 565,00 | 9,51 |
| 7333 | 21.1.04.06-0014 | Кабель микрофонный КММ 5x0,35 | 1000 м | 58 547,64 | 57 300,00 | 9,92 |
| | Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные | | | | | |
| 7334 | 21.1.04.08-0001 | Кабель телефонный ТППЭп 10x2x0,4 | 1000 м | 43 408,43 | 42 281,25 | 6,01 |
| 7335 | 21.1.04.08-0002 | Кабель телефонный ТППЭп 20x2x0,4 | 1000 м | 76 538,99 | 74 731,25 | 6,32 |
| 7336 | 21.1.04.08-0004 | Кабель телефонный ТППЭп 50x2x0,4 | 1000 м | 125 812,70 | 122 995,83 | 4,79 |
| 7337 | 21.1.04.08-0018 | Кабель телефонный ТППЭп 10x2x0,5 | 1000 м | 59 648,86 | 58 181,25 | 7,54 |
| 7338 | 21.1.04.08-0019 | Кабель телефонный ТППЭп 20x2x0,5 | 1000 м | 101 182,36 | 98 793,33 | 7,56 |
| 7339 | 21.1.04.08-0020 | Кабель телефонный ТППЭп 30x2x0,5 | 1000 м | 157 555,70 | 153 906,66 | 8,69 |
| 7340 | 21.1.04.08-0021 | Кабель телефонный ТППЭп 50x2x0,5 | 1000 м | 191 278,75 | 186 666,67 | 6,64 |
| | Группа 21.1.04.09 Кабели телефонные станционные | | | | | |
| 7341 | 21.1.04.09-0001 | Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией, сечение 2x1,2 мм ² | 1000 м | 25 944,70 | 25 385,45 | 16,04 |
| | Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ | | | | | |
| | Группа 21.1.05.01 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами | | | | | |
| 7342 | 21.1.05.01-0111 | Кабель силовой гибкий КГН 1x2,5-660 | 1000 м | 53 111,45 | 51 875,00 | 7,77 |
| 7343 | 21.1.05.01-0112 | Кабель силовой гибкий КГН 1x4-660 | 1000 м | 70 207,00 | 68 639,99 | 7,98 |
| 7344 | 21.1.05.01-0123 | Кабель силовой гибкий КГН 2x1-660 | 1000 м | 81 299,98 | 79 466,67 | 7,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7345 | 21.1.05.01-0138 | Кабель силовой гибкий КГН 3х1,5-660 | 1000 м | 114 573,13 | 112 036,36 | 7,75 |
| 7346 | 21.1.05.01-0140 | Кабель силовой гибкий КГН 3х4-660 | 1000 м | 212 370,91 | 207 337,50 | 7,80 |
| 7347 | 21.1.05.01-0154 | Кабель силовой гибкий КГН 4х2,5-660 | 1000 м | 184 281,15 | 180 000,00 | 7,50 |
| 7348 | 21.1.05.01-0155 | Кабель силовой гибкий КГН 4х4-660 | 1000 м | 284 737,24 | 278 400,00 | 8,40 |
| Группа 21.1.05.02 Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости | | | | | | |
| 7349 | 21.1.05.02-0073 | Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГН 3х4+1х2,5-660 | 1000 м | 200 887,95 | 195 760,00 | 6,93 |
| 7350 | 21.1.05.02-0079 | Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГН 3х10+1х6-660 | 1000 м | 482 808,33 | 471 672,00 | 8,03 |
| Группа 21.1.05.03 Кабели силовые шахтные | | | | | | |
| 7351 | 21.1.05.03-0021 | Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х35+1х10-1140 | 1000 м | 790 375,08 | 770 000,00 | 5,28 |
| Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы | | | | | | |
| 7352 | 21.1.05.04-0005 | Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ² | м | 23,59 | 22,75 | 6,57 |
| 7353 | 21.1.05.04-0008 | Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ² | 1000 м | 36 358,97 | 35 398,00 | 5,36 |
| Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ | | | | | | |
| Группа 21.1.06.01 Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном | | | | | | |
| 7354 | 21.1.06.01-0003 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м | компл | 4 611,25 | 4 521,00 | 10,85 |
| Группа 21.1.06.03 Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | | | |
| 7355 | 21.1.06.03-0031 | Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,75-1000 | 1000 м | 119 719,47 | 117 100,00 | 3,01 |
| 7356 | 21.1.06.03-0085 | Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5-1000 | 1000 м | 73 493,60 | 72 000,00 | 3,79 |
| 7357 | 21.1.06.03-0087 | Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75-1000 | 1000 м | 78 159,93 | 76 500,00 | 3,63 |
| 7358 | 21.1.06.03-0088 | Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2х1-1000 | 1000 м | 82 746,07 | 81 000,00 | 3,62 |
| 7359 | 21.1.06.03-0091 | Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 3х0,75-1000 | 1000 м | 82 799,17 | 81 000,00 | 3,62 |
| 7360 | 21.1.06.03-0092 | Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5-1000 | 1000 м | 87 437,88 | 85 500,00 | 3,91 |
| 7361 | 21.1.06.03-0093 | Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4х1-1000 | 1000 м | 110 274,64 | 108 000,00 | 4,21 |
| 7362 | 21.1.06.03-0111 | Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,5-1000 | 1000 м | 112 476,88 | 110 133,00 | 3,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные | | | | | |
| 7363 | 21.1.06.04-0001 | Кабель монтажный МКШ 2х0,5-500 | 1000 м | 19 803,32 | 19 366,67 | 7,83 |
| 7364 | 21.1.06.04-0002 | Кабель монтажный МКШ 2х0,75-500 | 1000 м | 30 167,80 | 29 493,94 | 9,94 |
| 7365 | 21.1.06.04-0101 | Кабель монтажный МКЭШ 2х0,75-500 | 1000 м | 61 293,70 | 60 000,00 | 12,39 |
| | Группа 21.1.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами | | | | | |
| 7366 | 21.1.06.07-0014 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х25-660 | 1000 м | 259 454,60 | 252 875,00 | 9,72 |
| 7367 | 21.1.06.07-0021 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5-660 | 1000 м | 8 046,50 | 7 800,00 | 6,90 |
| 7368 | 21.1.06.07-0022 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4-660 | 1000 м | 10 723,97 | 10 400,00 | 7,52 |
| 7369 | 21.1.06.07-0023 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6-660 | 1000 м | 13 377,00 | 13 000,00 | 7,45 |
| 7370 | 21.1.06.07-0024 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10-660 | 1000 м | 20 090,50 | 19 500,00 | 7,68 |
| 7371 | 21.1.06.07-0025 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16-660 | 1000 м | 29 435,17 | 28 600,00 | 7,63 |
| 7372 | 21.1.06.07-0026 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5-660 | 1000 м | 13 751,89 | 13 307,60 | 9,53 |
| 7373 | 21.1.06.07-0027 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5-660 | 1000 м | 17 000,00 | 16 454,17 | 9,75 |
| 7374 | 21.1.06.07-0028 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4-660 | 1000 м | 23 480,67 | 22 750,00 | 9,51 |
| 7375 | 21.1.06.07-0029 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6-660 | 1000 м | 29 695,48 | 28 750,00 | 9,09 |
| 7376 | 21.1.06.07-0030 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10-660 | 1000 м | 42 808,06 | 41 477,27 | 8,92 |
| 7377 | 21.1.06.07-0031 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16-660 | 1000 м | 64 578,86 | 62 727,27 | 8,99 |
| 7378 | 21.1.06.07-0032 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5-660 | 1000 м | 24 016,34 | 23 250,00 | 9,40 |
| 7379 | 21.1.06.07-0033 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5+1х1,5-660 | 1000 м | 25 670,39 | 24 840,00 | 8,42 |
| 7380 | 21.1.06.07-0034 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4-660 | 1000 м | 26 407,66 | 25 500,00 | 7,59 |
| 7381 | 21.1.06.07-0035 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4+1х2,5-660 | 1000 м | 31 072,60 | 30 000,00 | 7,29 |
| 7382 | 21.1.06.07-0036 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6-660 | 1000 м | 37 174,14 | 36 000,00 | 8,21 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|-------|--|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7383 | 21.1.06.07-0037 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6+1х4-660 | 1000 м | 40 881,07 | 39 600,00 | 7,61 |
| 7384 | 21.1.06.07-0038 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10-660 | 1000 м | 51 983,62 | 50 400,00 | 7,68 |
| 7385 | 21.1.06.07-0039 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10+1х6-660 | 1000 м | 59 368,05 | 57 600,00 | 7,30 |
| 7386 | 21.1.06.07-0040 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-660 | 1000 м | 74 259,59 | 72 000,00 | 7,45 |
| 7387 | 21.1.06.07-0041 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25+1х16-660 | 1000 м | 133 316,22 | 129 600,00 | 7,59 |
| 7388 | 21.1.06.07-0042 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35+1х16-660 | 1000 м | 169 145,70 | 164 400,00 | 7,81 |
| 7389 | 21.1.06.07-0043 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50+1х16-660 | 1000 м | 263 744,17 | 256 800,00 | 8,88 |
| 7390 | 21.1.06.07-0044 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5-660 | 1000 м | 31 740,89 | 30 833,33 | 9,76 |
| 7391 | 21.1.06.07-0045 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4-660 | 1000 м | 38 395,82 | 37 237,50 | 8,60 |
| 7392 | 21.1.06.07-0046 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6-660 | 1000 м | 54 270,49 | 52 777,78 | 9,22 |
| 7393 | 21.1.06.07-0047 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10-660 | 1000 м | 82 255,77 | 80 025,00 | 9,24 |
| 7394 | 21.1.06.07-0048 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16-660 | 1000 м | 123 225,77 | 120 000,00 | 9,85 |
| 7395 | 21.1.06.07-0049 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25-660 | 1000 м | 172 330,47 | 167 887,50 | 9,16 |
| 7396 | 21.1.06.07-0050 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35-660 | 1000 м | 233 535,29 | 227 500,00 | 9,40 |
| 7397 | 21.1.06.07-0051 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5-660 | 1000 м | 40 706,84 | 39 619,80 | 8,95 |
| 7398 | 21.1.06.07-0052 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4-660 | 1000 м | 48 847,53 | 47 520,00 | 7,74 |
| 7399 | 21.1.06.07-0053 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6-660 | 1000 м | 65 152,21 | 63 360,00 | 7,66 |
| 7400 | 21.1.06.07-0054 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10-660 | 1000 м | 99 073,81 | 96 480,00 | 8,14 |
| 7401 | 21.1.06.07-0055 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-660 | 1000 м | 211 906,50 | 206 666,67 | 12,28 |
| | Группа 21.1.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами | | | | | |
| 7402 | 21.1.06.08-0005 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50-1000 | 1000 м | 524 202,03 | 511 053,00 | 6,44 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7403 | 21.1.06.08-0181 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х70-1000 | 1000 м | 546 704,57 | 533 400,00 | 10,41 |
| 7404 | 21.1.06.08-0182 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х95-1000 | 1000 м | 709 227,96 | 692 250,00 | 9,72 |
| 7405 | 21.1.06.08-0183 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х120-1000 | 1000 м | 799 229,71 | 780 000,00 | 10,21 |
| 7406 | 21.1.06.08-0184 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х150-1000 | 1000 м | 1 121 768,35 | 1 095 000,00 | 10,68 |
| 7407 | 21.1.06.08-0185 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х185-1000 | 1000 м | 1 253 070,32 | 1 223 600,00 | 10,01 |
| 7408 | 21.1.06.08-0186 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х240-1000 | 1000 м | 1 502 728,29 | 1 466 666,66 | 9,52 |
| 7409 | 21.1.06.08-0273 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50-1000 | 1000 м | 347 825,30 | 338 999,76 | 10,00 |
| 7410 | 21.1.06.08-0414 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х150- 660 | 1000 м | 866 536,24 | 845 627,20 | 7,78 |
| 7411 | 21.1.06.08-0480 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х95-1000 | 1000 м | 710 692,11 | 693 000,00 | 6,73 |
| 7412 | 21.1.06.08-1420 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4+1х2,5-660 | 1000 м | 34 121,83 | 33 000,00 | 6,63 |
| Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами | | | | | | |
| 7413 | 21.1.06.09-0001 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98.; NYM 2х1,5 мм ² | 1000 м | 38 752,60 | 37 800,00 | 5,22 |
| 7414 | 21.1.06.09-0002 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98.; NYM 2х2,5 мм ² | 1000 м | 59 813,83 | 58 418,18 | 5,81 |
| 7415 | 21.1.06.09-0003 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98.; NYM 3х1,5 мм ² | 1000 м | 53 116,38 | 51 913,63 | 5,28 |
| 7416 | 21.1.06.09-0004 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98.; NYM 3х2,5 мм ² | 1000 м | 73 713,86 | 72 000,00 | 5,17 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7417 | 21.1.06.09-0005 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; НУМ 4х1,5 мм ² | 1000 м | 62 882,29 | 61 375,10 | 5,10 |
| 7418 | 21.1.06.09-0006 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; НУМ 4х2,5 мм ² | 1000 м | 97 483,99 | 95 333,62 | 5,47 |
| 7419 | 21.1.06.09-0007 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; НУМ 5х1,5 мм ² | 1000 м | 77 560,95 | 75 741,84 | 4,61 |
| 7420 | 21.1.06.09-0008 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; НУМ 5х2,5 мм ² | 1000 м | 120 542,25 | 117 848,02 | 5,56 |
| 7421 | 21.1.06.09-0041 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х1,5-660 | 1000 м | 16 229,58 | 15 840,00 | 11,86 |
| 7422 | 21.1.06.09-0042 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х2,5-660 | 1000 м | 21 292,60 | 20 770,90 | 11,29 |
| 7423 | 21.1.06.09-0043 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х4-660 | 1000 м | 34 216,35 | 33 399,27 | 12,19 |
| 7424 | 21.1.06.09-0044 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х6-660 | 1000 м | 39 146,07 | 38 225,45 | 10,18 |
| 7425 | 21.1.06.09-0045 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х10-660 | 1000 м | 78 787,19 | 76 965,82 | 13,38 |
| 7426 | 21.1.06.09-0046 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16-660 | 1000 м | 120 050,41 | 117 363,27 | 13,35 |
| 7427 | 21.1.06.09-0047 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5-660 | 1000 м | 33 874,64 | 33 000,00 | 14,76 |
| 7428 | 21.1.06.09-0048 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5-660 | 1000 м | 51 678,72 | 50 400,00 | 15,63 |
| 7429 | 21.1.06.09-0049 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4-660 | 1000 м | 68 954,41 | 67 272,73 | 13,28 |
| 7430 | 21.1.06.09-0050 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6-660 | 1000 м | 100 068,09 | 97 666,66 | 13,97 |
| 7431 | 21.1.06.09-0051 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10-660 | 1000 м | 162 700,27 | 158 862,54 | 14,43 |
| 7432 | 21.1.06.09-0052 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16-660 | 1000 м | 207 129,49 | 202 160,00 | 11,63 |
| 7433 | 21.1.06.09-0053 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50-660 | 1000 м | 621 310,84 | 606 632,00 | 10,60 |
| 7434 | 21.1.06.09-0054 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-660 | 1000 м | 50 028,41 | 48 800,00 | 15,41 |
| 7435 | 21.1.06.09-0055 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-660 | 1000 м | 73 746,29 | 72 000,00 | 15,10 |
| 7436 | 21.1.06.09-0056 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5+1х1,5-660 | 1000 м | 78 204,96 | 76 317,12 | 13,19 |
| 7437 | 21.1.06.09-0057 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5+1х16-660 | 1000 м | 105 230,45 | 102 816,00 | 11,91 |
| 7438 | 21.1.06.09-0058 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4-660 | 1000 м | 91 804,30 | 89 600,00 | 12,77 |
| 7439 | 21.1.06.09-0059 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6-660 | 1000 м | 95 809,28 | 93 333,33 | 9,89 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7440 | 21.1.06.09-0060 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6+1х4-660 | 1000 м | 145 973,69 | 142 500,00 | 11,99 |
| 7441 | 21.1.06.09-0061 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10-660 | 1000 м | 200 555,79 | 195 825,00 | 13,40 |
| 7442 | 21.1.06.09-0062 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10+1х6-660 | 1000 м | 234 070,46 | 228 706,91 | 12,40 |
| 7443 | 21.1.06.09-0063 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16-660 | 1000 м | 317 741,73 | 310 385,45 | 12,49 |
| 7444 | 21.1.06.09-0064 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16+1х10-660 | 1000 м | 374 569,62 | 366 078,00 | 12,47 |
| 7445 | 21.1.06.09-0065 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25+1х16-660 | 1000 м | 626 472,68 | 612 610,91 | 13,26 |
| 7446 | 21.1.06.09-0066 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35+1х16-660 | 1000 м | 772 435,46 | 754 917,82 | 12,64 |
| 7447 | 21.1.06.09-0067 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5-660 | 1000 м | 58 122,16 | 56 666,67 | 13,26 |
| 7448 | 21.1.06.09-0068 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5-660 | 1000 м | 84 720,06 | 82 666,66 | 13,82 |
| 7449 | 21.1.06.09-0069 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4-660 | 1000 м | 127 672,04 | 124 666,66 | 13,71 |
| 7450 | 21.1.06.09-0070 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6-660 | 1000 м | 173 370,20 | 169 200,00 | 13,52 |
| 7451 | 21.1.06.09-0071 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10-660 | 1000 м | 320 646,20 | 313 333,33 | 15,43 |
| 7452 | 21.1.06.09-0072 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-660 | 1000 м | 421 195,68 | 411 515,15 | 12,59 |
| 7453 | 21.1.06.09-0073 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5-660 | 1000 м | 65 274,73 | 63 636,36 | 10,09 |
| 7454 | 21.1.06.09-0074 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2,5-660 | 1000 м | 106 893,63 | 104 318,18 | 12,29 |
| 7455 | 21.1.06.09-0075 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4-660 | 1000 м | 176 822,60 | 172 727,27 | 13,62 |
| 7456 | 21.1.06.09-0076 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6-660 | 1000 м | 233 944,10 | 228 409,09 | 12,82 |
| 7457 | 21.1.06.09-0077 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10-660 | 1000 м | 415 458,03 | 406 060,61 | 14,43 |
| 7458 | 21.1.06.09-0078 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16-660 | 1000 м | 646 313,53 | 631 818,18 | 14,79 |
| 7459 | 21.1.06.09-0081 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х1,5-660 | 1000 м | 22 125,90 | 21 636,36 | 17,33 |
| 7460 | 21.1.06.09-0082 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х2,5-660 | 1000 м | 28 632,71 | 28 000,00 | 16,02 |
| 7461 | 21.1.06.09-0083 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х4-660 | 1000 м | 40 903,48 | 40 000,00 | 14,90 |
| 7462 | 21.1.06.09-0084 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х6-660 | 1000 м | 54 382,91 | 53 181,81 | 14,05 |
| 7463 | 21.1.06.09-0085 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х10-660 | 1000 м | 87 840,65 | 85 909,09 | 13,69 |
| 7464 | 21.1.06.09-0086 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х16-660 | 1000 м | 140 443,80 | 137 454,54 | 14,04 |
| 7465 | 21.1.06.09-0087 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х25-660 | 1000 м | 208 058,37 | 203 636,36 | 13,33 |
| 7466 | 21.1.06.09-0088 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х35-660 | 1000 м | 276 814,05 | 270 909,09 | 13,45 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7467 | 21.1.06.09-0089 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х50-660 | 1000 м | 407 637,71 | 398 863,63 | 14,05 |
| 7468 | 21.1.06.09-0090 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х70-660 | 1000 м | 590 832,31 | 578 181,82 | 13,06 |
| 7469 | 21.1.06.09-0092 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х2,5-660 | 1000 м | 43 724,66 | 42 700,00 | 13,17 |
| 7470 | 21.1.06.09-0093 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х4-660 | 1000 м | 72 940,42 | 71 250,00 | 13,89 |
| 7471 | 21.1.06.09-0094 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х6-660 | 1000 м | 99 991,28 | 97 727,27 | 13,38 |
| 7472 | 21.1.06.09-0095 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х10-660 | 1000 м | 173 056,23 | 169 166,67 | 13,50 |
| 7473 | 21.1.06.09-0096 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х16-660 | 1000 м | 279 485,60 | 273 333,33 | 13,80 |
| 7474 | 21.1.06.09-0097 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х25-660 | 1000 м | 449 980,10 | 440 151,52 | 14,30 |
| 7475 | 21.1.06.09-0098 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х50-660 | 1000 м | 851 684,22 | 833 333,33 | 14,79 |
| 7476 | 21.1.06.09-0099 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-660 | 1000 м | 45 277,20 | 44 250,00 | 14,91 |
| 7477 | 21.1.06.09-0100 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660 | 1000 м | 77 553,86 | 75 833,33 | 16,11 |
| 7478 | 21.1.06.09-0101 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х4-660 | 1000 м | 119 290,64 | 116 666,67 | 15,57 |
| 7479 | 21.1.06.09-0102 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х6-660 | 1000 м | 170 388,96 | 166 666,67 | 15,20 |
| 7480 | 21.1.06.09-0103 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х10-660 | 1000 м | 283 531,89 | 277 500,00 | 15,18 |
| 7481 | 21.1.06.09-0104 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х16-660 | 1000 м | 400 351,45 | 391 666,67 | 13,74 |
| 7482 | 21.1.06.09-0105 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х25-660 | 1000 м | 673 732,18 | 659 090,91 | 14,46 |
| 7483 | 21.1.06.09-0106 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х35-660 | 1000 м | 920 760,90 | 900 833,33 | 15,00 |
| 7484 | 21.1.06.09-0107 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х50-660 | 1000 м | 1 130 654,82 | 1 106 060,61 | 13,31 |
| 7485 | 21.1.06.09-0108 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х1,5-660 | 1000 м | 59 288,06 | 57 954,55 | 14,80 |
| 7486 | 21.1.06.09-0109 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х2,5-660 | 1000 м | 87 163,97 | 85 227,26 | 13,80 |
| 7487 | 21.1.06.09-0110 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х4-660 | 1000 м | 135 314,11 | 132 272,72 | 13,52 |
| 7488 | 21.1.06.09-0111 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х6-660 | 1000 м | 195 211,59 | 190 909,09 | 13,13 |
| 7489 | 21.1.06.09-0112 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х10-660 | 1000 м | 345 090,63 | 337 500,00 | 14,13 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7490 | 21.1.06.09-0113 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х16-660 | 1000 м | 564 413,84 | 552 272,72 | 14,81 |
| 7491 | 21.1.06.09-0114 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х25-660 | 1000 м | 798 529,60 | 781 250,00 | 13,32 |
| 7492 | 21.1.06.09-0115 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х35-660 | 1000 м | 948 265,45 | 927 272,73 | 15,41 |
| 7493 | 21.1.06.09-0116 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х50-660 | 1000 м | 1 273 822,58 | 1 246 212,12 | 10,91 |
| 7494 | 21.1.06.09-0117 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х95-660 | 1000 м | 2 739 729,36 | 2 680 303,03 | 11,46 |
| 7495 | 21.1.06.09-0118 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х1,5-660 | 1000 м | 69 084,54 | 67 500,00 | 14,13 |
| 7496 | 21.1.06.09-0119 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х2,5-660 | 1000 м | 113 068,72 | 110 606,06 | 14,32 |
| 7497 | 21.1.06.09-0120 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х4-660 | 1000 м | 189 720,20 | 185 606,06 | 14,97 |
| 7498 | 21.1.06.09-0121 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х6-660 | 1000 м | 247 931,42 | 242 424,24 | 13,30 |
| 7499 | 21.1.06.09-0122 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х10-660 | 1000 м | 401 267,34 | 392 424,24 | 13,11 |
| 7500 | 21.1.06.09-0123 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х16-660 | 1000 м | 656 527,85 | 642 424,24 | 13,77 |
| 7501 | 21.1.06.09-0124 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х25-660 | 1000 м | 1 022 421,79 | 1 000 000,00 | 13,45 |
| 7502 | 21.1.06.09-0125 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х35-660 | 1000 м | 1 123 289,26 | 1 098 484,85 | 10,81 |
| 7503 | 21.1.06.09-0126 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х50-660 | 1000 м | 1 729 890,69 | 1 691 964,29 | 11,82 |
| 7504 | 21.1.06.09-0129 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х150-660 | 1000 м | 4 713 544,55 | 4 610 606,06 | 12,53 |
| 7505 | 21.1.06.09-0133 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х6-660 | 1000 м | 57 178,72 | 54 795,27 | 6,74 |
| 7506 | 21.1.06.09-0134 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х10-660 | 1000 м | 71 932,07 | 70 239,27 | 7,34 |
| 7507 | 21.1.06.09-0135 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х16-660 | 1000 м | 119 104,44 | 116 363,64 | 7,76 |
| 7508 | 21.1.06.09-0136 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х25-660 | 1000 м | 193 675,18 | 189 432,00 | 7,94 |
| 7509 | 21.1.06.09-0137 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х35-660 | 1000 м | 279 246,98 | 273 043,64 | 8,54 |
| 7510 | 21.1.06.09-0138 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х50-660 | 1000 м | 389 056,85 | 380 572,36 | 8,52 |
| 7511 | 21.1.06.09-0139 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-Ls 1х70-660 | 1000 м | 424 323,71 | 414 700,36 | 6,57 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|-------|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7512 | 21.1.06.09-0140 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х95-660 | 1000 м | 619 686,03 | 605 840,73 | 7,14 |
| 7513 | 21.1.06.09-0141 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х120-660 | 1000 м | 743 480,01 | 727 016,73 | 7,22 |
| 7514 | 21.1.06.09-0142 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х150-660 | 1000 м | 931 841,65 | 911 304,00 | 7,05 |
| 7515 | 21.1.06.09-0143 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х185-660 | 1000 м | 1 138 702,16 | 1 114 402,91 | 6,71 |
| 7516 | 21.1.06.09-0144 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х240-660 | 1000 м | 1 553 621,12 | 1 518 833,45 | 7,40 |
| 7517 | 21.1.06.09-0145 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-660 | 1000 м | 36 453,18 | 35 625,00 | 9,83 |
| 7518 | 21.1.06.09-0146 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х2,5-660 | 1000 м | 51 190,59 | 50 000,00 | 9,54 |
| 7519 | 21.1.06.09-0147 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х4-660 | 1000 м | 90 208,06 | 88 200,00 | 10,65 |
| 7520 | 21.1.06.09-0148 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х6-660 | 1000 м | 131 593,96 | 128 700,00 | 11,58 |
| 7521 | 21.1.06.09-0149 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х10-660 | 1000 м | 172 724,13 | 168 800,00 | 12,46 |
| 7522 | 21.1.06.09-0150 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х16-660 | 1000 м | 248 748,20 | 243 100,00 | 13,33 |
| 7523 | 21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5-660 | 1000 м | 46 146,75 | 45 078,00 | 9,55 |
| 7524 | 21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660 | 1000 м | 66 505,14 | 64 946,00 | 9,61 |
| 7525 | 21.1.06.09-0153 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х4-660 | 1000 м | 109 758,88 | 107 280,00 | 10,66 |
| 7526 | 21.1.06.09-0154 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х6-660 | 1000 м | 154 132,24 | 150 720,00 | 9,80 |
| 7527 | 21.1.06.09-0155 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х10-660 | 1000 м | 262 839,52 | 257 040,00 | 9,44 |
| 7528 | 21.1.06.09-0156 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х16-660 | 1000 м | 380 475,93 | 372 000,00 | 8,82 |
| 7529 | 21.1.06.09-0157 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х25-660 | 1000 м | 520 840,13 | 508 800,00 | 5,83 |
| 7530 | 21.1.06.09-0158 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х35-660 | 1000 м | 667 423,67 | 652 285,09 | 7,12 |
| 7531 | 21.1.06.09-0159 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х50-660 | 1000 м | 848 304,36 | 828 270,55 | 6,51 |
| 7532 | 21.1.06.09-0160 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х1,5-660 | 1000 м | 62 558,84 | 61 125,00 | 9,54 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7533 | 21.1.06.09-0161 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х2,5-660 | 1000 м | 86 973,29 | 84 960,00 | 9,13 |
| 7534 | 21.1.06.09-0162 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х4-660 | 1000 м | 136 590,06 | 133 527,27 | 9,43 |
| 7535 | 21.1.06.09-0163 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х6-660 | 1000 м | 188 890,86 | 184 581,82 | 9,32 |
| 7536 | 21.1.06.09-0164 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х10-660 | 1000 м | 340 638,98 | 333 333,33 | 9,42 |
| 7537 | 21.1.06.09-0165 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х16-660 | 1000 м | 549 154,51 | 537 090,91 | 9,55 |
| 7538 | 21.1.06.09-0166 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х25-660 | 1000 м | 920 345,82 | 900 640,00 | 10,45 |
| 7539 | 21.1.06.09-0167 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х35-660 | 1000 м | 1 106 611,50 | 1 082 880,00 | 9,12 |
| 7540 | 21.1.06.09-0168 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х50-660 | 1000 м | 1 559 480,31 | 1 525 440,00 | 9,23 |
| 7541 | 21.1.06.09-0169 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х70-660 | 1000 м | 2 038 869,90 | 1 995 054,55 | 9,23 |
| 7542 | 21.1.06.09-0170 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х95-660 | 1000 м | 3 185 526,87 | 3 115 636,36 | 9,09 |
| 7543 | 21.1.06.09-0171 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х120-660 | 1000 м | 3 862 794,80 | 3 778 909,09 | 9,04 |
| 7544 | 21.1.06.09-0172 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х150-660 | 1000 м | 4 804 744,17 | 4 704 000,00 | 8,97 |
| 7545 | 21.1.06.09-0173 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х185-660 | 1000 м | 5 844 643,30 | 5 716 363,64 | 8,92 |
| 7546 | 21.1.06.09-0174 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х240-660 | 1000 м | 7 789 177,20 | 7 618 909,09 | 9,27 |
| 7547 | 21.1.06.09-0175 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х1,5-660 | 1000 м | 73 303,70 | 71 590,91 | 9,22 |
| 7548 | 21.1.06.09-0176 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х2,5-660 | 1000 м | 113 514,91 | 111 000,00 | 9,59 |
| 7549 | 21.1.06.09-0177 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х4-660 | 1000 м | 193 472,95 | 189 175,35 | 10,72 |
| 7550 | 21.1.06.09-0178 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х6-660 | 1000 м | 259 404,46 | 253 636,36 | 10,20 |
| 7551 | 21.1.06.09-0179 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х10-660 | 1000 м | 394 963,12 | 386 363,64 | 8,66 |
| 7552 | 21.1.06.09-0180 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х16-660 | 1000 м | 733 294,19 | 717 727,27 | 10,58 |
| 7553 | 21.1.06.09-0181 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х25-660 | 1000 м | 1 194 365,32 | 1 168 181,82 | 10,89 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7554 | 21.1.06.09-0182 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660 | 1000 м | 1 649 497,91 | 1 613 454,55 | 10,97 |
| 7555 | 21.1.06.09-0183 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х50-660 | 1000 м | 2 046 734,26 | 2 000 900,00 | 9,85 |
| 7556 | 21.1.06.09-0184 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х70-660 | 1000 м | 2 771 568,85 | 2 712 272,72 | 10,22 |
| 7557 | 21.1.06.09-0185 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х95-660 | 1000 м | 4 312 011,56 | 4 219 090,91 | 9,94 |
| 7558 | 21.1.06.09-0186 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х120-660 | 1000 м | 5 201 940,53 | 5 090 727,27 | 9,63 |
| 7559 | 21.1.06.09-0187 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х150-660 | 1000 м | 6 195 977,91 | 6 063 410,40 | 9,25 |
| 7560 | 21.1.06.09-0188 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х185-660 | 1000 м | 7 835 427,61 | 7 666 141,50 | 9,65 |
| 7561 | 21.1.06.09-0189 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х240-660 | 1000 м | 9 909 450,07 | 9 701 148,60 | 11,47 |
| 7562 | 21.1.06.09-0191 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х4-660 | 1000 м | 122 681,59 | 119 556,00 | 13,06 |
| 7563 | 21.1.06.09-0192 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х6-660 | 1000 м | 169 394,71 | 165 310,00 | 14,46 |
| 7564 | 21.1.06.09-0193 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х10-660 | 1000 м | 241 255,16 | 235 539,00 | 14,51 |
| 7565 | 21.1.06.09-0194 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х16-660 | 1000 м | 359 716,97 | 351 306,00 | 15,60 |
| 7566 | 21.1.06.09-0195 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х1,5-660 | 1000 м | 76 047,53 | 74 225,00 | 8,78 |
| 7567 | 21.1.06.09-0196 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х2,5-660 | 1000 м | 107 614,36 | 105 000,00 | 10,29 |
| 7568 | 21.1.06.09-0197 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х4-660 | 1000 м | 148 114,76 | 144 319,50 | 12,69 |
| 7569 | 21.1.06.09-0198 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х4+1х2,5-660 | 1000 м | 182 919,25 | 178 452,00 | 13,68 |
| 7570 | 21.1.06.09-0199 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х6-660 | 1000 м | 206 130,41 | 201 100,50 | 13,81 |
| 7571 | 21.1.06.09-0200 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х6+1х4-660 | 1000 м | 236 669,86 | 230 993,10 | 13,55 |
| 7572 | 21.1.06.09-0201 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х10-660 | 1000 м | 340 164,33 | 332 100,00 | 15,57 |
| 7573 | 21.1.06.09-0202 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х10+1х6-660 | 1000 м | 372 136,23 | 363 465,00 | 14,70 |
| 7574 | 21.1.06.09-0203 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х16-660 | 1000 м | 513 712,48 | 501 264,00 | 16,49 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7575 | 21.1.06.09-0204 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х16+1х10-660 | 1000 м | 531 754,12 | 518 656,50 | 14,47 |
| 7576 | 21.1.06.09-0205 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х1,5-660 | 1000 м | 89 409,49 | 87 237,00 | 9,02 |
| 7577 | 21.1.06.09-0206 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х2,5-660 | 1000 м | 141 392,51 | 137 425,00 | 11,21 |
| 7578 | 21.1.06.09-0207 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х4-660 | 1000 м | 190 828,05 | 186 138,00 | 13,62 |
| 7579 | 21.1.06.09-0208 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х6-660 | 1000 м | 265 280,17 | 258 966,00 | 14,53 |
| 7580 | 21.1.06.09-0209 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х10-660 | 1000 м | 405 641,43 | 396 304,00 | 15,04 |
| 7581 | 21.1.06.09-0210 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х16-660 | 1000 м | 587 731,53 | 574 388,00 | 14,80 |
| 7582 | 21.1.06.09-0211 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х1,5-660 | 1000 м | 118 842,65 | 116 000,00 | 10,81 |
| 7583 | 21.1.06.09-0212 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х2,5-660 | 1000 м | 174 715,00 | 169 725,00 | 12,14 |
| 7584 | 21.1.06.09-0213 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х4-660 | 1000 м | 258 875,28 | 252 680,00 | 12,27 |
| 7585 | 21.1.06.09-0214 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х6-660 | 1000 м | 328 652,91 | 320 922,00 | 11,96 |
| 7586 | 21.1.06.09-0215 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х16-660 | 1000 м | 758 254,79 | 741 100,00 | 12,86 |
| | Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами | | | | | |
| 7587 | 21.1.06.10-0016 | Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-1000 | 1000 м | 1 679 448,27 | 1 642 391,67 | 11,61 |
| 7588 | 21.1.06.10-0038 | Кабель силовой с медными жилами СБн 3х50-1000 | 1000 м | 1 832 507,08 | 1 791 700,00 | 11,64 |
| 7589 | 21.1.06.10-0055 | Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000 | 1000 м | 1 859 990,94 | 1 817 702,10 | 12,57 |
| 7590 | 21.1.06.10-0155 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(N)-1000 | 1000 м | 53 813,80 | 52 500,00 | 3,22 |
| 7591 | 21.1.06.10-0168 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 83 622,98 | 81 900,00 | 4,21 |
| 7592 | 21.1.06.10-0169 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000 | 1000 м | 127 761,25 | 125 000,00 | 5,17 |
| 7593 | 21.1.06.10-0183 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)-1000 | 1000 м | 140 325,64 | 137 280,00 | 4,57 |
| 7594 | 21.1.06.10-0185 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)-1000 | 1000 м | 183 075,56 | 179 079,12 | 4,77 |
| 7595 | 21.1.06.10-0187 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)-1000 | 1000 м | 239 433,80 | 234 410,00 | 4,52 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7596 | 21.1.06.10-0192 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(РЕ)-1000 | 1000 м | 1 394 649,41 | 1 364 887,33 | 6,71 |
| 7597 | 21.1.06.10-0199 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N, РЕ)-1000 | 1000 м | 155 493,74 | 152 240,00 | 4,21 |
| 7598 | 21.1.06.10-0202 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N, РЕ)-1000 | 1000 м | 605 840,38 | 593 120,00 | 6,41 |
| 7599 | 21.1.06.10-0203 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N, РЕ)-1000 | 1000 м | 861 148,69 | 843 040,00 | 6,20 |
| 7600 | 21.1.06.10-0231 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2х1,5-1000 | 1000 м | 54 561,57 | 53 166,66 | 5,39 |
| 7601 | 21.1.06.10-0232 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2х2,5-1000 | 1000 м | 71 454,24 | 69 666,67 | 5,57 |
| 7602 | 21.1.06.10-0233 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2х4-1000 | 1000 м | 99 704,53 | 97 166,67 | 6,35 |
| 7603 | 21.1.06.10-0234 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2х6-1000 | 1000 м | 131 305,83 | 128 090,00 | 6,76 |
| 7604 | 21.1.06.10-0235 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х1,5-1000 | 1000 м | 76 109,35 | 74 250,00 | 6,60 |
| 7605 | 21.1.06.10-0236 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5-1000 | 1000 м | 110 733,26 | 108 166,67 | 7,46 |
| 7606 | 21.1.06.10-0238 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х4-1000 | 1000 м | 130 711,13 | 127 416,67 | 6,23 |
| 7607 | 21.1.06.10-0240 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х6-1000 | 1000 м | 206 762,18 | 201 818,18 | 7,46 |
| 7608 | 21.1.06.10-0242 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х10-1000 | 1000 м | 354 448,69 | 346 500,00 | 8,54 |
| 7609 | 21.1.06.10-0243 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х16-1000 | 1000 м | 569 362,08 | 557 000,00 | 8,92 |
| 7610 | 21.1.06.10-0249 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х1,5-1000 | 1000 м | 97 648,39 | 95 333,33 | 6,17 |
| 7611 | 21.1.06.10-0250 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х2,5-1000 | 1000 м | 105 947,68 | 103 333,33 | 5,25 |
| 7612 | 21.1.06.10-0251 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х4-1000 | 1000 м | 210 230,46 | 205 454,55 | 7,66 |
| 7613 | 21.1.06.10-0252 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х6-1000 | 1000 м | 325 408,01 | 318 181,82 | 9,22 |
| 7614 | 21.1.06.10-0253 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х10-1000 | 1000 м | 425 157,78 | 415 454,55 | 7,89 |
| 7615 | 21.1.06.10-0254 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х16-1000 | 1000 м | 702 495,70 | 687 272,73 | 9,10 |
| 7616 | 21.1.06.10-0264 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х1,5-1000 | 1000 м | 106 380,85 | 103 858,33 | 5,85 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7617 | 21.1.06.10-0265 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х2,5-1000 | 1000 м | 195 177,65 | 190 833,33 | 8,28 |
| 7618 | 21.1.06.10-0266 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х4-1000 | 1000 м | 286 220,83 | 279 909,09 | 8,72 |
| 7619 | 21.1.06.10-0267 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х6-1000 | 1000 м | 347 834,71 | 340 000,00 | 7,76 |
| 7620 | 21.1.06.10-0268 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х10-1000 | 1000 м | 572 639,46 | 560 000,00 | 8,84 |
| 7621 | 21.1.06.10-0269 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х16-1000 | 1000 м | 880 173,82 | 860 909,09 | 9,33 |
| 7622 | 21.1.06.10-0270 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 5х25-1000 | 1000 м | 1 372 059,82 | 1 342 727,27 | 9,44 |
| 7623 | 21.1.06.10-0271 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 5х35-1000 | 1000 м | 1 830 224,93 | 1 790 630,00 | 8,91 |
| 7624 | 21.1.06.10-0272 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 5х50-1000 | 1000 м | 2 454 283,28 | 2 401 560,00 | 9,17 |
| 7625 | 21.1.06.10-0273 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 5х70-1000 | 1000 м | 3 487 178,24 | 3 414 060,00 | 9,63 |
| 7626 | 21.1.06.10-0375 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 56 119,65 | 54 780,00 | 5,12 |
| 7627 | 21.1.06.10-0376 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок-1000 | 1000 м | 101 052,73 | 98 640,00 | 6,97 |
| 7628 | 21.1.06.10-0378 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х4ок-1000 | 1000 м | 141 965,64 | 138 600,00 | 6,88 |
| 7629 | 21.1.06.10-0385 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х50мк-1000 | 1000 м | 1 481 545,60 | 1 449 694,40 | 8,30 |
| 7630 | 21.1.06.10-0391 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х1,5ок(N)-1000 | 1000 м | 76 254,24 | 74 383,33 | 5,79 |
| 7631 | 21.1.06.10-0392 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х2,5ок(N)-1000 | 1000 м | 102 874,42 | 100 341,67 | 5,81 |
| 7632 | 21.1.06.10-0393 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х4ок(N)-1000 | 1000 м | 209 356,52 | 204 618,33 | 7,96 |
| 7633 | 21.1.06.10-0399 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х50мк(N)-1000 | 1000 м | 1 783 348,24 | 1 745 280,00 | 7,75 |
| 7634 | 21.1.06.10-0406 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х1,5ок(N,PE)-1000 | 1000 м | 79 909,24 | 77 791,67 | 5,13 |
| 7635 | 21.1.06.10-0407 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х2,5ок(N,PE)-1000 | 1000 м | 146 034,15 | 142 625,00 | 6,87 |
| 7636 | 21.1.06.10-0408 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х4ок(N,PE)-1000 | 1000 м | 231 993,47 | 226 541,67 | 7,48 |
| 7637 | 21.1.06.10-0414 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х50мк(N,PE)-1000 | 1000 м | 2 072 771,41 | 2 026 400,00 | 7,45 |
| 7638 | 21.1.06.10-0441 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16-1000 | 1000 м | 143 501,95 | 140 065,20 | 15,54 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7639 | 21.1.06.10-0442 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х25-1000 | 1000 м | 225 452,48 | 220 255,20 | 16,39 |
| 7640 | 21.1.06.10-0443 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х35-1000 | 1000 м | 324 259,09 | 316 910,88 | 17,61 |
| 7641 | 21.1.06.10-0444 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х50-1000 | 1000 м | 422 299,01 | 412 711,20 | 14,82 |
| 7642 | 21.1.06.10-0445 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х70-1000 | 1000 м | 594 145,89 | 580 672,80 | 11,69 |
| 7643 | 21.1.06.10-0446 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х120-1000 | 1000 м | 703 373,81 | 686 614,79 | 11,10 |
| 7644 | 21.1.06.10-0447 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х150-1000 | 1000 м | 1 020 261,45 | 996 374,75 | 13,08 |
| 7645 | 21.1.06.10-0448 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х185-1000 | 1000 м | 1 336 278,86 | 1 306 134,72 | 13,79 |
| 7646 | 21.1.06.10-0449 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х240-1000 | 1000 м | 1 847 417,45 | 1 805 878,80 | 14,73 |
| 7647 | 21.1.06.10-0450 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5-1000 | 1000 м | 40 625,70 | 39 600,00 | 15,53 |
| 7648 | 21.1.06.10-0451 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5-1000 | 1000 м | 57 584,98 | 56 133,00 | 15,48 |
| 7649 | 21.1.06.10-0452 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4-1000 | 1000 м | 84 990,69 | 82 863,00 | 15,25 |
| 7650 | 21.1.06.10-0453 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6-1000 | 1000 м | 118 685,73 | 115 830,00 | 15,66 |
| 7651 | 21.1.06.10-0454 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10-1000 | 1000 м | 176 701,74 | 172 568,88 | 15,02 |
| 7652 | 21.1.06.10-0455 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16-1000 | 1000 м | 269 500,85 | 263 340,40 | 14,57 |
| 7653 | 21.1.06.10-0456 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х25-1000 | 1000 м | 524 224,36 | 512 619,54 | 18,16 |
| 7654 | 21.1.06.10-0457 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х35-1000 | 1000 м | 678 593,28 | 663 331,68 | 17,57 |
| 7655 | 21.1.06.10-0458 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50-1000 | 1000 м | 956 120,62 | 935 175,78 | 15,61 |
| 7656 | 21.1.06.10-0459 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х70-1000 | 1000 м | 1 211 914,58 | 1 185 192,00 | 14,86 |
| 7657 | 21.1.06.10-0460 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х150-1000 | 1000 м | 3 027 364,04 | 2 961 100,80 | 16,53 |
| 7658 | 21.1.06.10-0461 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-1000 | 1000 м | 55 730,30 | 54 350,99 | 15,05 |
| 7659 | 21.1.06.10-0462 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-1000 | 1000 м | 77 598,73 | 75 735,00 | 15,02 |
| 7660 | 21.1.06.10-0463 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5+1х1,5-1000 | 1000 м | 91 346,38 | 89 195,63 | 14,50 |
| 7661 | 21.1.06.10-0464 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4-1000 | 1000 м | 113 653,03 | 110 880,00 | 14,78 |
| 7662 | 21.1.06.10-0465 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4+1х2,5-1000 | 1000 м | 137 220,25 | 133 990,91 | 14,62 |
| 7663 | 21.1.06.10-0466 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6-1000 | 1000 м | 120 764,91 | 117 810,00 | 11,77 |
| 7664 | 21.1.06.10-0467 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6+1х4-1000 | 1000 м | 144 532,41 | 141 075,00 | 11,31 |
| 7665 | 21.1.06.10-0468 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10-1000 | 1000 м | 245 819,91 | 240 240,00 | 15,62 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7666 | 21.1.06.10-0469 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10+1х6-1000 | 1000 м | 347 383,85 | 339 629,75 | 6,53 |
| 7667 | 21.1.06.10-0470 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16-1000 | 1000 м | 349 350,44 | 341 423,99 | 13,12 |
| 7668 | 21.1.06.10-0471 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16+1х10-1000 | 1000 м | 436 212,61 | 426 373,20 | 14,21 |
| 7669 | 21.1.06.10-0472 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25-1000 | 1000 м | 560 979,23 | 548 142,54 | 14,18 |
| 7670 | 21.1.06.10-0473 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25+1х16-1000 | 1000 м | 685 929,82 | 670 709,45 | 14,37 |
| 7671 | 21.1.06.10-0474 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35-1000 | 1000 м | 817 994,46 | 799 688,73 | 15,30 |
| 7672 | 21.1.06.10-0475 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35+1х16-1000 | 1000 м | 955 067,27 | 934 210,80 | 15,41 |
| 7673 | 21.1.06.10-0476 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х50-1000 | 1000 м | 1 176 659,95 | 1 150 050,00 | 15,13 |
| 7674 | 21.1.06.10-0477 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х70-1000 | 1000 м | 1 612 759,50 | 1 576 550,25 | 15,04 |
| 7675 | 21.1.06.10-0478 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х95-1000 | 1000 м | 2 361 214,63 | 2 310 000,00 | 16,33 |
| 7676 | 21.1.06.10-0479 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х120-1000 | 1000 м | 2 672 227,50 | 2 612 412,00 | 14,85 |
| 7677 | 21.1.06.10-0480 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х150-1000 | 1000 м | 3 268 508,77 | 3 195 720,00 | 14,52 |
| 7678 | 21.1.06.10-0481 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х185-1000 | 1000 м | 4 191 920,37 | 4 098 600,00 | 14,92 |
| 7679 | 21.1.06.10-0482 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5-1000 | 1000 м | 66 441,65 | 64 800,00 | 14,32 |
| 7680 | 21.1.06.10-0483 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5-1000 | 1000 м | 87 551,77 | 85 456,80 | 13,47 |
| 7681 | 21.1.06.10-0484 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4-1000 | 1000 м | 137 975,71 | 134 640,00 | 13,80 |
| 7682 | 21.1.06.10-0485 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6-1000 | 1000 м | 185 774,35 | 181 440,00 | 13,48 |
| 7683 | 21.1.06.10-0486 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10-1000 | 1000 м | 302 177,94 | 295 200,00 | 14,09 |
| 7684 | 21.1.06.10-0487 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-1000 | 1000 м | 421 465,59 | 411 840,00 | 12,20 |
| 7685 | 21.1.06.10-0488 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х25-1000 | 1000 м | 828 383,42 | 809 740,80 | 15,93 |
| 7686 | 21.1.06.10-0489 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х35-1000 | 1000 м | 1 087 097,02 | 1 062 927,36 | 15,34 |
| 7687 | 21.1.06.10-0490 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х50-1000 | 1000 м | 1 546 996,53 | 1 513 036,80 | 15,18 |
| 7688 | 21.1.06.10-0491 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х70-1000 | 1000 м | 2 000 009,45 | 1 955 923,20 | 13,71 |
| 7689 | 21.1.06.10-0492 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х95-1000 | 1000 м | 2 694 131,15 | 2 633 748,48 | 13,63 |
| 7690 | 21.1.06.10-0493 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5-1000 | 1000 м | 79 661,95 | 77 760,00 | 12,02 |
| 7691 | 21.1.06.10-0494 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2,5-1000 | 1000 м | 103 223,90 | 100 800,00 | 11,42 |
| 7692 | 21.1.06.10-0495 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4-1000 | 1000 м | 168 016,84 | 164 159,99 | 12,33 |
| 7693 | 21.1.06.10-0496 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6-1000 | 1000 м | 246 723,69 | 241 200,00 | 12,87 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7694 | 21.1.06.10-0497 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10-1000 | 1000 м | 428 466,51 | 419 040,00 | 14,42 |
| 7695 | 21.1.06.10-0498 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16-1000 | 1000 м | 614 151,59 | 600 479,99 | 13,78 |
| 7696 | 21.1.06.10-0499 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х25-1000 | 1000 м | 918 962,28 | 898 128,00 | 13,44 |
| 7697 | 21.1.06.10-0500 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х35-1000 | 1000 м | 1 373 540,02 | 1 343 034,00 | 14,98 |
| 7698 | 21.1.06.10-0572 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-1000 | 1000 м | 47 708,07 | 46 512,00 | 8,88 |
| 7699 | 21.1.06.10-0579 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- LS 3х2,5-1000 | 1000 м | 92 580,26 | 90 420,00 | 6,64 |
| 7700 | 21.1.06.10-0584 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х25-1000 | 1000 м | 849 506,17 | 831 285,07 | 8,54 |
| 7701 | 21.1.06.10-0627 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х6-1000 | 1000 м | 226 913,85 | 221 544,00 | 13,98 |
| 7702 | 21.1.06.10-0638 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х50-1000 | 1000 м | 1 092 598,72 | 1 067 220,00 | 11,56 |
| 7703 | 21.1.06.10-0653 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х10-1000 | 1000 м | 393 683,95 | 384 201,00 | 14,19 |
| 7704 | 21.1.06.10-0654 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х16-1000 | 1000 м | 516 599,96 | 504 130,00 | 12,63 |
| 7705 | 21.1.06.10-0655 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х25-1000 | 1000 м | 806 752,79 | 787 710,00 | 13,24 |
| 7706 | 21.1.06.10-0656 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х35-1000 | 1000 м | 1 019 772,29 | 996 070,00 | 12,37 |
| 7707 | 21.1.06.10-0657 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х50-1000 | 1000 м | 1 476 970,34 | 1 442 960,00 | 12,62 |
| 7708 | 21.1.06.10-0658 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х70-1000 | 1000 м | 2 012 119,08 | 1 966 500,00 | 12,45 |
| 7709 | 21.1.06.10-0659 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х95-1000 | 1000 м | 2 261 658,84 | 2 210 000,00 | 10,50 |
| 7710 | 21.1.06.10-0661 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х4-1000 | 1000 м | 218 655,99 | 213 440,00 | 9,71 |
| | Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ | | | | | |
| | Группа 21.1.07.01 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | | | | | |
| 7711 | 21.1.07.01-0006 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х70-6 | 1000 м | 593 475,19 | 577 148,00 | 8,96 |
| 7712 | 21.1.07.01-0025 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-6 | 1000 м | 794 701,85 | 772 720,00 | 5,36 |
| | Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | | |
| 7713 | 21.1.07.02-0005 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-10 | 1000 м | 787 500,17 | 764 720,00 | 4,55 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7714 | 21.1.07.02-0095 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10 | 1000 м | 622 989,94 | 605 357,50 | 4,31 |
| | Группа 21.1.07.04 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В | | | | | |
| 7715 | 21.1.07.04-0006 | Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х70-6 | 1000 м | 2 756 095,41 | 2 692 999,99 | 10,70 |
| | Группа 21.1.07.05 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | | |
| 7716 | 21.1.07.05-0025 | Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10 | 1000 м | 3 315 540,57 | 3 242 450,00 | 10,78 |
| | Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации | | | | | |
| | Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации | | | | | |
| 7717 | 21.1.08.01-0002 | Кабель сигнальный КСВВ 2х0,5 | 1000 м | 7 866,33 | 7 700,00 | 11,31 |
| 7718 | 21.1.08.01-0008 | Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 2х0,5 мм | 1000 м | 9 154,51 | 8 962,50 | 14,69 |
| 7719 | 21.1.08.01-0009 | Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4х0,5 мм | 1000 м | 15 319,74 | 15 000,00 | 12,81 |
| 7720 | 21.1.08.01-0021 | Кабель сигнальный КСВВнг-LS 2х0,5 | 1000 м | 8 289,87 | 8 112,50 | 8,12 |
| 7721 | 21.1.08.01-0022 | Кабель сигнальный КСВВнг-LS 4х0,5 | 1000 м | 15 808,19 | 15 470,83 | 8,68 |
| 7722 | 21.1.08.01-0153 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг- FRLS 2х2х0,5 | 1000 м | 34 144,00 | 33 333,33 | 5,67 |
| 7723 | 21.1.08.01-0211 | Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х1 | 1000 м | 42 595,07 | 41 652,00 | 7,61 |
| 7724 | 21.1.08.01-0212 | Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х1,5 | 1000 м | 62 829,79 | 61 597,31 | 7,11 |
| 7725 | 21.1.08.01-0213 | Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х2,5 | 1000 м | 80 308,51 | 78 499,20 | 8,02 |
| 7726 | 21.1.08.01-0311 | Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 1х2х0,5 | 1000 м | 17 922,30 | 17 500,00 | 6,86 |
| 7727 | 21.1.08.01-0315 | Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 2х2х1 | 1000 м | 56 527,25 | 55 416,67 | 7,05 |
| | Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами | | | | | |
| 7728 | 21.1.08.03-0043 | Кабель контрольный КВВГнг(A)-FRLS 4х2,5 | 1000 м | 130 596,59 | 127 449,90 | 5,65 |
| 7729 | 21.1.08.03-0049 | Кабель контрольный КВВГнг(A)-FRLS 7х1,5 | 1000 м | 96 088,59 | 93 873,33 | 5,93 |
| 7730 | 21.1.08.03-0346 | Кабель контрольный КВВГ 4х1 | 1000 м | 30 500,68 | 29 678,00 | 4,88 |
| 7731 | 21.1.08.03-0347 | Кабель контрольный КВВГ 4х1,5 | 1000 м | 38 968,46 | 37 913,33 | 4,69 |
| 7732 | 21.1.08.03-0348 | Кабель контрольный КВВГ 4х2,5 | 1000 м | 61 177,28 | 59 642,00 | 5,53 |
| 7733 | 21.1.08.03-0352 | Кабель контрольный КВВГ 5х1 | 1000 м | 40 470,51 | 39 416,67 | 5,51 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7734 | 21.1.08.03-0353 | Кабель контрольный КВВГ 5х1,5 | 1000 м | 46 902,84 | 45 659,17 | 4,84 |
| 7735 | 21.1.08.03-0354 | Кабель контрольный КВВГ 5х2,5 | 1000 м | 77 140,14 | 75 275,20 | 5,68 |
| 7736 | 21.1.08.03-0357 | Кабель контрольный КВВГ 7х1,5 | 1000 м | 78 574,93 | 76 605,10 | 6,18 |
| 7737 | 21.1.08.03-0358 | Кабель контрольный КВВГ 7х2,5 | 1000 м | 104 831,78 | 102 309,90 | 5,77 |
| 7738 | 21.1.08.03-0363 | Кабель контрольный КВВГ 10х1,5 | 1000 м | 103 635,50 | 101 050,95 | 5,85 |
| 7739 | 21.1.08.03-0364 | Кабель контрольный КВВГ 10х2,5 | 1000 м | 145 718,55 | 142 013,66 | 5,67 |
| 7740 | 21.1.08.03-0369 | Кабель контрольный КВВГ 14х1,5 | 1000 м | 137 597,88 | 134 156,00 | 5,89 |
| 7741 | 21.1.08.03-0370 | Кабель контрольный КВВГ 14х2,5 | 1000 м | 199 038,28 | 194 312,07 | 5,77 |
| 7742 | 21.1.08.03-0373 | Кабель контрольный КВВГ 19х1,5 | 1000 м | 186 672,41 | 182 011,50 | 6,11 |
| 7743 | 21.1.08.03-0374 | Кабель контрольный КВВГ 19х2,5 | 1000 м | 273 742,50 | 266 935,90 | 6,00 |
| 7744 | 21.1.08.03-0442 | Кабель контрольный КВВГнг(А) 4х1,5 | 1000 м | 50 637,14 | 49 440,00 | 6,45 |
| 7745 | 21.1.08.03-0526 | Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х2,5 | 1000 м | 206 409,36 | 201 872,00 | 6,93 |
| 7746 | 21.1.08.03-0693 | Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х1,5 | 1000 м | 79 731,63 | 77 805,00 | 8,90 |
| Группа 21.1.08.04 Кабели управления гибкие с медными жилами | | | | | | |
| 7747 | 21.1.08.04-0001 | Кабель управления КУТВЭВнг-LS 7х0,5 | 1000 м | 152 260,63 | 149 055,00 | 3,60 |
| Группа 21.1.08.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы | | | | | | |
| 7748 | 21.1.08.05-0101 | Кабель контрольный | м | 47,24 | 45,98 | 7,90 |
| Часть 21.2 Провода, шнуры | | | | | | |
| Раздел 21.2.01 Провода для воздушных линий электропередач | | | | | | |
| Группа 21.2.01.01 Провода изолированные для воздушных линий электропередач | | | | | | |
| 7749 | 21.2.01.01-0001 | Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16+1х25-0,6/1 | 1000 м | 45 401,78 | 44 339,87 | 9,11 |
| 7750 | 21.2.01.01-0002 | Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х16+1х25-0,6/1 | 1000 м | 76 143,44 | 74 287,53 | 8,92 |
| 7751 | 21.2.01.01-0003 | Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х25+1х35-0,6/1 | 1000 м | 123 278,10 | 120 278,35 | 10,11 |
| 7752 | 21.2.01.01-0004 | Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х35+1х50-0,6/1 | 1000 м | 143 375,64 | 139 801,77 | 9,36 |
| 7753 | 21.2.01.01-0005 | Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х50+1х50-0,6/1 | 1000 м | 203 055,92 | 198 215,13 | 10,95 |
| 7754 | 21.2.01.01-0006 | Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х50+1х70-0,6/1 | 1000 м | 200 604,14 | 195 581,76 | 9,57 |
| 7755 | 21.2.01.01-0007 | Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х70+1х70-0,6/1 | 1000 м | 284 937,23 | 278 198,24 | 10,93 |
| 7756 | 21.2.01.01-0008 | Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х70+1х95-0,6/1 | 1000 м | 277 602,53 | 270 791,79 | 9,36 |
| 7757 | 21.2.01.01-0009 | Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х95+1х70-0,6/1 | 1000 м | 317 792,87 | 310 010,79 | 9,93 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7758 | 21.2.01.01-0010 | Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х95+1х95-0,6/1 | 1000 м | 377 748,62 | 368 805,60 | 10,62 |
| 7759 | 21.2.01.01-0011 | Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х120+1х95-0,6/1 | 1000 м | 406 563,49 | 396 659,90 | 9,86 |
| 7760 | 21.2.01.01-0012 | Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х150+1х95-0,6/1 | 1000 м | 466 241,69 | 454 540,80 | 9,34 |
| 7761 | 21.2.01.01-0013 | Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х185+1х95-0,6/1 | 1000 м | 561 402,12 | 547 491,84 | 9,51 |
| 7762 | 21.2.01.01-0014 | Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х240+1х95- 0,6/1 | 1000 м | 703 018,90 | 685 188,00 | 9,84 |
| 7763 | 21.2.01.01-0015 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х25-0,6/1 | 1000 м | 90 660,25 | 88 477,39 | 8,06 |
| 7764 | 21.2.01.01-0016 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1 | 1000 м | 119 130,25 | 116 276,04 | 7,86 |
| 7765 | 21.2.01.01-0017 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1 | 1000 м | 174 165,65 | 169 883,53 | 8,70 |
| 7766 | 21.2.01.01-0018 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1 | 1000 м | 208 908,03 | 203 824,08 | 8,98 |
| 7767 | 21.2.01.01-0019 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х35-0,6/1 | 1000 м | 125 883,90 | 122 808,44 | 8,48 |
| 7768 | 21.2.01.01-0020 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х25+54,6-0,6/1 | 1000 м | 157 899,59 | 154 166,67 | 8,57 |
| 7769 | 21.2.01.01-0021 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+54,6+2х16-0,6/1 | 1000 м | 170 007,32 | 165 681,73 | 8,78 |
| 7770 | 21.2.01.01-0022 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1 | 1000 м | 188 068,14 | 183 323,95 | 8,39 |
| 7771 | 21.2.01.01-0023 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35+1х50-0,6/1 | 1000 м | 181 321,49 | 177 083,33 | 8,70 |
| 7772 | 21.2.01.01-0024 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1 | 1000 м | 240 019,65 | 234 371,76 | 9,25 |
| 7773 | 21.2.01.01-0025 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х35+54,6 | 1000 м | 189 028,59 | 184 599,00 | 9,18 |
| 7774 | 21.2.01.01-0026 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1 | 1000 м | 244 744,57 | 238 870,30 | 9,16 |
| 7775 | 21.2.01.01-0027 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х50-0,6/1 | 1000 м | 193 558,16 | 188 833,33 | 7,47 |
| 7776 | 21.2.01.01-0028 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1 | 1000 м | 259 902,98 | 253 615,95 | 9,35 |
| 7777 | 21.2.01.01-0029 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х50+54,6 | 1000 м | 206 632,15 | 201 666,67 | 8,56 |
| 7778 | 21.2.01.01-0030 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х70-0,6/1 | 1000 м | 241 987,84 | 236 045,12 | 8,49 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7779 | 21.2.01.01-0031 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1 | 1000 м | 299 727,33 | 292 408,20 | 10,33 |
| 7780 | 21.2.01.01-0032 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х70+54,6-0,6/1 | 1000 м | 281 929,17 | 275 019,12 | 9,17 |
| 7781 | 21.2.01.01-0034 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х70+70 | 1000 м | 313 028,28 | 305 416,00 | 8,65 |
| 7782 | 21.2.01.01-0035 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1 | 1000 м | 383 576,01 | 374 406,84 | 9,05 |
| 7783 | 21.2.01.01-0036 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х95-0,6/1 | 1000 м | 322 330,63 | 314 427,27 | 8,15 |
| 7784 | 21.2.01.01-0037 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х95+1х70-0,6/1 | 1000 м | 339 044,55 | 330 687,50 | 8,28 |
| 7785 | 21.2.01.01-0038 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х95+1х95-0,6/1 | 1000 м | 447 254,18 | 436 666,66 | 9,22 |
| 7786 | 21.2.01.01-0039 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х120+1х95-0,6/1 | 1000 м | 539 146,95 | 526 515,14 | 9,36 |
| 7787 | 21.2.01.01-0040 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х150+1х95-0,6/1 | 1000 м | 653 956,76 | 638 897,60 | 9,92 |
| 7788 | 21.2.01.01-0041 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х185+1х95-0,6/1 | 1000 м | 674 454,81 | 657 697,70 | 9,55 |
| 7789 | 21.2.01.01-0042 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х240+1х95-0,6/1 | 1000 м | 800 509,83 | 780 834,60 | 9,27 |
| 7790 | 21.2.01.01-0043 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 4х16+1х25-0,6/1 | 1000 м | 125 256,99 | 122 282,73 | 9,43 |
| 7791 | 21.2.01.01-0044 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 4х25+1х35-0,6/1 | 1000 м | 170 959,87 | 166 937,73 | 9,40 |
| 7792 | 21.2.01.01-0045 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х35-20 | 1000 м | 57 988,55 | 56 624,99 | 9,14 |
| 7793 | 21.2.01.01-0046 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х35-35 | 1000 м | 69 141,12 | 67 500,00 | 7,96 |
| 7794 | 21.2.01.01-0047 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х50-20 | 1000 м | 82 819,81 | 80 909,09 | 10,36 |
| 7795 | 21.2.01.01-0048 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х50-35 | 1000 м | 93 019,52 | 90 818,18 | 9,91 |
| 7796 | 21.2.01.01-0049 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-20 | 1000 м | 104 235,67 | 101 800,00 | 10,03 |
| 7797 | 21.2.01.01-0050 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-35 | 1000 м | 124 457,38 | 121 500,00 | 9,31 |
| 7798 | 21.2.01.01-0051 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х95-20 | 1000 м | 122 226,60 | 119 333,33 | 9,01 |
| 7799 | 21.2.01.01-0052 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х95-35 | 1000 м | 162 102,58 | 158 318,18 | 9,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7800 | 21.2.01.01-0053 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х120-20 | 1000 м | 165 800,15 | 162 000,00 | 9,83 |
| 7801 | 21.2.01.01-0054 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х120-35 | 1000 м | 158 958,79 | 155 127,27 | 9,16 |
| 7802 | 21.2.01.01-0055 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х150-20 | 1000 м | 179 280,06 | 174 960,00 | 9,13 |
| 7803 | 21.2.01.01-0056 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х150-35 | 1000 м | 224 015,72 | 218 700,00 | 9,89 |
| 7804 | 21.2.01.01-0057 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х185-20 | 1000 м | 239 346,73 | 233 672,72 | 9,81 |
| 7805 | 21.2.01.01-0058 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х185-35 | 1000 м | 239 437,67 | 233 672,73 | 9,81 |
| 7806 | 21.2.01.01-0059 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х240-20 | 1000 м | 305 858,79 | 298 472,73 | 9,64 |
| 7807 | 21.2.01.01-0060 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х240-35 | 1000 м | 343 942,46 | 335 781,82 | 9,67 |
| 7808 | 21.2.01.01-0061 | Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х10-0,6/1 | 1000 м | 29 554,82 | 28 856,52 | 9,99 |
| 7809 | 21.2.01.01-0062 | Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16 | 1000 м | 46 665,87 | 45 555,56 | 9,71 |
| 7810 | 21.2.01.01-0063 | Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х25-0,6/1 | 1000 м | 60 347,44 | 58 875,00 | 9,61 |
| 7811 | 21.2.01.01-0064 | Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х50-0,6/1 | 1000 м | 101 249,57 | 98 752,50 | 9,30 |
| 7812 | 21.2.01.01-0065 | Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1 | 1000 м | 82 485,46 | 80 500,00 | 8,66 |
| 7813 | 21.2.01.01-0066 | Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1 | 1000 м | 120 884,73 | 117 999,99 | 9,59 |
| 7814 | 21.2.01.01-0067 | Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х35-0,6/1 | 1000 м | 172 821,40 | 168 750,00 | 10,32 |
| 7815 | 21.2.01.01-0068 | Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х50-0,6/1 | 1000 м | 211 362,46 | 206 250,00 | 9,19 |
| 7816 | 21.2.01.01-0069 | Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х70-0,6/1 | 1000 м | 265 751,61 | 259 090,91 | 8,60 |
| 7817 | 21.2.01.01-0070 | Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х95-0,6/1 | 1000 м | 407 324,85 | 397 500,00 | 10,25 |
| 7818 | 21.2.01.01-0071 | Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х120-0,6/1 | 1000 м | 546 292,22 | 533 333,33 | 10,98 |
| Группа 21.2.01.02 Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | | | | | | |
| 7819 | 21.2.01.02-0082 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 16/2,7 | т | 225 590,79 | 219 832,91 | 7,06 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7820 | 21.2.01.02-0083 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 25/4,2 | т | 229 425,20 | 223 636,36 | 7,18 |
| 7821 | 21.2.01.02-0084 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 35/6,2 | т | 277 150,46 | 270 270,26 | 8,86 |
| 7822 | 21.2.01.02-0085 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 50/8 | т | 278 969,59 | 272 000,00 | 8,73 |
| 7823 | 21.2.01.02-0086 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 70/11 | т | 276 750,82 | 270 000,00 | 8,66 |
| 7824 | 21.2.01.02-0088 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 95/16 | т | 256 012,98 | 249 321,78 | 8,01 |
| 7825 | 21.2.01.02-0094 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39 | т | 269 933,01 | 262 967,71 | 8,24 |
| 7826 | 21.2.01.02-0141 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм ² | т | 653 863,20 | 640 000,00 | 6,78 |
| 7827 | 21.2.01.02-0143 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 10 мм ² | т | 654 540,28 | 640 000,00 | 6,83 |
| 7828 | 21.2.01.02-0148 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 70 мм ² | т | 674 313,82 | 660 000,00 | 7,02 |
| Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи | | | | | | |
| Группа 21.2.02.01 Провода антенные неизолированные медные | | | | | | |
| 7829 | 21.2.02.01-0023 | Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка МГ, сечение 4 мм ² | т | 1 389 750,74 | 1 361 111,11 | 18,49 |
| 7830 | 21.2.02.01-0026 | Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка МГ, сечение 10 мм ² , с числом проволок 49, номинальный диаметр проволоки 0,52 мм | 1000 м | 127 644,67 | 125 000,00 | 18,02 |
| Группа 21.2.02.03 Провода кроссовые станционные | | | | | | |
| 7831 | 21.2.02.03-0001 | Провод кроссовый станционный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ-2, двухжильные | 1000 м | 5 404,97 | 5 250,00 | 7,88 |
| 7832 | 21.2.02.03-0002 | Провод кроссовый станционный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ, с двумя медными однопроволочными жилами, диаметр 0,5 мм | 1000 м | 5 320,00 | 5 185,00 | 10,64 |
| Группа 21.2.02.04 Провода связи | | | | | | |
| 7833 | 21.2.02.04-0001 | Провод связи с двумя параллельно уложенными жилами, диаметр 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией, с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена, марка ПРППМ, сечение 2х1,2 мм ² | 1000 м | 26 149,16 | 25 592,00 | 9,05 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7834 | 21.2.02.04-0002 | Провод трансляционный с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ² | 1000 м | 6 907,13 | 6 730,00 | 4,89 |
| Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные | | | | | | |
| 7835 | 21.2.02.05-0101 | Провод телефонный распределительный однопарный с медными однопроволочными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, марки ТРВ, диаметр 0,5 мм | 1000 м | 3 508,80 | 3 410,00 | 7,31 |
| 7836 | 21.2.02.05-0102 | Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,4 | 1000 м | 3 867,77 | 3 781,82 | 6,93 |
| 7837 | 21.2.02.05-0103 | Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5 | 1000 м | 4 691,31 | 4 583,33 | 6,55 |
| Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые | | | | | | |
| Группа 21.2.03.02 Провода монтажные | | | | | | |
| 7838 | 21.2.03.02-0001 | Провод монтажный низковольтный с гибкой многопроволочной жилой изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика, марка ПМВГ, сечение 0,35 мм ² | 1000 м | 12 263,66 | 11 990,00 | 4,08 |
| 7839 | 21.2.03.02-0002 | Провод монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марка МЭШДЛ, сечение 0,2 мм ² | 1000 м | 10 246,61 | 10 020,00 | 3,81 |
| 7840 | 21.2.03.02-0003 | Провод монтажный с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией, экранированный с двумя жилами из медной луженной проволокой, марка МГШВЭ, сечение 0,50 мм | 1000 м | 23 488,00 | 23 000,00 | 14,68 |
| 7841 | 21.2.03.02-0006 | Провод монтажный с пластмассовой изоляцией, одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы, марка НВ, класс 1, сечение 0,75 мм, номинальное напряжение 600 В | 1000 м | 4 821,23 | 4 700,00 | 13,03 |
| Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов | | | | | | |
| 7842 | 21.2.03.03-0016 | Провод силовой гибкий, напряжение с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанный кремнийорганическим лаком, марка ПСУ-180, сечение 6 мм ² , напряжение до 380 В | 1000 м | 50 748,53 | 49 673,00 | 3,63 |
| 7843 | 21.2.03.03-0036 | Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660 | 1000 м | 120 464,27 | 117 916,67 | 7,13 |
| Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В | | | | | | |
| 7844 | 21.2.03.05-0001 | Провод силовой установочный АПВ 2-450 | 1000 м | 4 186,97 | 4 083,95 | 5,73 |
| 7845 | 21.2.03.05-0002 | Провод силовой установочный АПВ 2,5-450 | 1000 м | 5 082,68 | 4 963,00 | 5,73 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7846 | 21.2.03.05-0003 | Провод силовой установочный АПВ 3-450 | 1000 м | 5 247,38 | 5 121,48 | 5,09 |
| 7847 | 21.2.03.05-0004 | Провод силовой установочный АПВ 4-450 | 1000 м | 9 210,51 | 9 000,00 | 7,70 |
| 7848 | 21.2.03.05-0005 | Провод силовой установочный АПВ 5-450 | 1000 м | 9 885,44 | 9 652,50 | 7,28 |
| 7849 | 21.2.03.05-0006 | Провод силовой установочный АПВ 6-450 | 1000 м | 11 897,19 | 11 625,00 | 7,34 |
| 7850 | 21.2.03.05-0007 | Провод силовой установочный АПВ 8-450 | 1000 м | 10 411,90 | 10 154,30 | 4,97 |
| 7851 | 21.2.03.05-0008 | Провод силовой установочный АПВ 10-450 | 1000 м | 15 982,53 | 15 600,00 | 5,97 |
| 7852 | 21.2.03.05-0009 | Провод силовой установочный АПВ 16-450 | 1000 м | 21 857,70 | 21 250,00 | 4,81 |
| 7853 | 21.2.03.05-0010 | Провод силовой установочный АПВ 25-450 | 1000 м | 40 391,63 | 39 361,11 | 5,95 |
| 7854 | 21.2.03.05-0011 | Провод силовой установочный АПВ 35-450 | 1000 м | 52 217,56 | 50 916,67 | 5,82 |
| 7855 | 21.2.03.05-0012 | Провод силовой установочный АПВ 50-450 | 1000 м | 58 210,23 | 56 694,44 | 4,87 |
| 7856 | 21.2.03.05-0013 | Провод силовой установочный АПВ 70-450 | 1000 м | 95 559,30 | 93 166,67 | 6,18 |
| 7857 | 21.2.03.05-0014 | Провод силовой установочный АПВ 95-450 | 1000 м | 104 743,07 | 102 006,67 | 4,53 |
| 7858 | 21.2.03.05-0015 | Провод силовой установочный АПВ 120-450 | 1000 м | 136 864,92 | 133 250,00 | 4,71 |
| 7859 | 21.2.03.05-0021 | Провод силовой установочный АППВ 2х2-450 | 1000 м | 5 809,29 | 5 660,93 | 9,81 |
| 7860 | 21.2.03.05-0022 | Провод силовой установочный АППВ 2х2,5-450 | 1000 м | 10 230,10 | 9 990,00 | 11,03 |
| 7861 | 21.2.03.05-0023 | Провод силовой установочный АППВ 2х3-450 | 1000 м | 11 137,58 | 10 867,50 | 10,94 |
| 7862 | 21.2.03.05-0024 | Провод силовой установочный АППВ 2х4-450 | 1000 м | 13 829,84 | 13 500,00 | 11,11 |
| 7863 | 21.2.03.05-0025 | Провод силовой установочный АППВ 2х5-450 | 1000 м | 16 399,76 | 16 017,75 | 10,30 |
| 7864 | 21.2.03.05-0026 | Провод силовой установочный АППВ 2х6-450 | 1000 м | 18 977,52 | 18 535,50 | 10,14 |
| 7865 | 21.2.03.05-0027 | Провод силовой установочный АППВ 3х2-450 | 1000 м | 10 703,50 | 10 440,00 | 8,94 |
| 7866 | 21.2.03.05-0028 | Провод силовой установочный АППВ 3х2,5-450 | 1000 м | 14 557,19 | 14 215,50 | 10,67 |
| 7867 | 21.2.03.05-0029 | Провод силовой установочный АППВ 3х3-450 | 1000 м | 16 995,85 | 16 594,12 | 11,86 |
| 7868 | 21.2.03.05-0030 | Провод силовой установочный АППВ 3х4-450 | 1000 м | 21 880,29 | 21 360,75 | 11,90 |
| 7869 | 21.2.03.05-0031 | Провод силовой установочный АППВ 3х5-450 | 1000 м | 25 632,96 | 25 019,44 | 12,00 |
| 7870 | 21.2.03.05-0032 | Провод силовой установочный АППВ 3х6-450 | 1000 м | 29 366,20 | 28 678,12 | 11,74 |
| 7871 | 21.2.03.05-0041 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 0,5-450 | 1000 м | 4 590,85 | 4 485,00 | 7,80 |
| 7872 | 21.2.03.05-0042 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 0,75-450 | 1000 м | 6 936,21 | 6 786,00 | 9,25 |
| 7873 | 21.2.03.05-0043 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1-450 | 1000 м | 11 900,46 | 11 645,83 | 12,35 |
| 7874 | 21.2.03.05-0044 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1,2- 450 | 1000 м | 14 109,16 | 13 813,80 | 12,79 |
| 7875 | 21.2.03.05-0045 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1,5-450 | 1000 м | 15 732,43 | 15 390,00 | 11,78 |
| 7876 | 21.2.03.05-0046 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 2-450 | 1000 м | 19 734,10 | 19 305,00 | 11,55 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7877 | 21.2.03.05-0047 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 2,5-450 | 1000 м | 26 724,40 | 26 166,67 | 12,85 |
| 7878 | 21.2.03.05-0048 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 3-450 | 1000 м | 30 950,46 | 30 280,07 | 12,23 |
| 7879 | 21.2.03.05-0049 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450 | 1000 м | 39 936,80 | 39 082,50 | 12,40 |
| 7880 | 21.2.03.05-0051 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450 | 1000 м | 53 190,17 | 52 050,00 | 11,45 |
| 7881 | 21.2.03.05-0052 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 8-450 | 1000 м | 73 903,14 | 72 334,08 | 11,60 |
| 7882 | 21.2.03.05-0053 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ² | 1000 м | 91 143,50 | 89 200,00 | 10,78 |
| 7883 | 21.2.03.05-0054 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм ² | 1000 м | 165 564,31 | 162 000,00 | 13,05 |
| 7884 | 21.2.03.05-0055 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450 | 1000 м | 238 751,34 | 233 590,50 | 12,33 |
| 7885 | 21.2.03.05-0056 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 35-450 | 1000 м | 275 791,01 | 269 733,75 | 10,93 |
| 7886 | 21.2.03.05-0057 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 50-450 | 1000 м | 408 882,04 | 400 075,00 | 11,25 |
| 7887 | 21.2.03.05-0058 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450 | 1000 м | 542 302,50 | 530 400,00 | 10,83 |
| 7888 | 21.2.03.05-0059 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450 | 1000 м | 649 834,53 | 635 778,00 | 9,70 |
| 7889 | 21.2.03.05-0060 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,5-450 | 1000 м | 6 899,11 | 6 750,00 | 9,42 |
| 7890 | 21.2.03.05-0061 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,75-450 | 1000 м | 8 622,41 | 8 437,50 | 9,43 |
| 7891 | 21.2.03.05-0062 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x1-450 | 1000 м | 11 720,40 | 11 475,00 | 10,99 |
| 7892 | 21.2.03.05-0063 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 1,2-450 | 1000 м | 12 742,79 | 12 465,90 | 11,23 |
| 7893 | 21.2.03.05-0064 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ1x1,5-450 | 1000 м | 16 480,08 | 16 125,00 | 11,39 |
| 7894 | 21.2.03.05-0065 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 2-450 | 1000 м | 22 455,58 | 21 981,02 | 11,29 |
| 7895 | 21.2.03.05-0066 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x2,5-450 | 1000 м | 26 668,99 | 26 100,00 | 11,64 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7896 | 21.2.03.05-0067 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 3-450 | 1000 м | 34 730,05 | 33 990,64 | 12,35 |
| 7897 | 21.2.03.05-0068 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х4- 450 | 1000 м | 40 050,87 | 39 200,00 | 11,89 |
| 7898 | 21.2.03.05-0069 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 5-450 | 1000 м | 48 719,41 | 47 683,35 | 11,31 |
| 7899 | 21.2.03.05-0070 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 6-450 | 1000 м | 57 939,92 | 56 700,00 | 11,59 |
| 7900 | 21.2.03.05-0072 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х10-450 | 1000 м | 89 184,69 | 87 300,00 | 11,16 |
| 7901 | 21.2.03.05-0073 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 16-450 | 1000 м | 138 005,26 | 135 000,00 | 11,38 |
| 7902 | 21.2.03.05-0074 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450 | 1000 м | 218 211,88 | 213 500,00 | 11,27 |
| 7903 | 21.2.03.05-0075 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х35-450 | 1000 м | 299 635,22 | 293 400,00 | 10,94 |
| 7904 | 21.2.03.05-0076 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х50-450 | 1000 м | 474 246,39 | 464 100,00 | 12,24 |
| 7905 | 21.2.03.05-0077 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х70-450 | 1000 м | 633 612,88 | 620 100,00 | 11,75 |
| 7906 | 21.2.03.05-0078 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х95-450 | 1000 м | 887 029,56 | 867 750,00 | 12,17 |
| 7907 | 21.2.03.05-0081 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х0,75-450 | 1000 м | 11 162,00 | 10 920,00 | 8,20 |
| 7908 | 21.2.03.05-0082 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х1-450 | 1000 м | 14 245,05 | 13 923,20 | 7,99 |
| 7909 | 21.2.03.05-0083 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х1,2-450 | 1000 м | 16 808,42 | 16 440,00 | 7,96 |
| 7910 | 21.2.03.05-0084 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х1,5-450 | 1000 м | 15 658,88 | 15 300,00 | 6,10 |
| 7911 | 21.2.03.05-0085 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х2-450 | 1000 м | 22 441,83 | 21 926,67 | 6,95 |
| 7912 | 21.2.03.05-0086 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х2,5-450 | 1000 м | 30 642,04 | 29 960,00 | 7,59 |
| 7913 | 21.2.03.05-0087 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х3-450 | 1000 м | 34 330,98 | 33 580,80 | 7,39 |
| 7914 | 21.2.03.05-0088 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х4-450 | 1000 м | 40 087,77 | 39 173,33 | 6,67 |
| 7915 | 21.2.03.05-0089 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х0,75-450 | 1000 м | 14 195,06 | 13 864,00 | 7,37 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7916 | 21.2.03.05-0090 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х1-450 | 1000 м | 19 896,78 | 19 440,00 | 7,95 |
| 7917 | 21.2.03.05-0091 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х1,2 450 | 1000 м | 25 236,88 | 24 660,00 | 7,46 |
| 7918 | 21.2.03.05-0092 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х1,5-450 | 1000 м | 32 252,18 | 31 548,01 | 7,82 |
| 7919 | 21.2.03.05-0093 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х2-450 | 1000 м | 36 455,94 | 35 629,63 | 7,41 |
| 7920 | 21.2.03.05-0094 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х2,5-450 | 1000 м | 47 817,04 | 46 766,66 | 8,08 |
| 7921 | 21.2.03.05-0095 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х3-450 | 1000 м | 54 090,93 | 52 873,60 | 7,93 |
| 7922 | 21.2.03.05-0096 | Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х4-450 | 1000 м | 67 570,36 | 66 088,00 | 7,71 |
| 7923 | 21.2.03.05-0098 | Провод силовой установочный ПВ1 5-450 | 1000 м | 42 920,00 | 42 000,00 | 11,84 |
| 7924 | 21.2.03.05-1103 | Провод силовой установочный ПВ1 10-450 | 1000 м | 91 070,38 | 89 200,00 | 11,77 |
| 7925 | 21.2.03.05-1104 | Провод силовой установочный ПВ1 16-450 | 1000 м | 165 396,70 | 162 000,00 | 13,85 |
| | Группа 21.2.03.06 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В | | | | | |
| 7926 | 21.2.03.06-0001 | Провод силовой с медными жилами ПРН 1х6-660 | 1000 м | 26 583,74 | 25 918,20 | 4,13 |
| 7927 | 21.2.03.06-0002 | Провод силовой с медными жилами ПРН 1х16-660 | 1000 м | 60 183,97 | 58 691,05 | 4,65 |
| | Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы | | | | | |
| 7928 | 21.2.03.09-0003 | Провод медный для заземления | кг | 555,80 | 543,41 | 14,00 |
| 7929 | 21.2.03.09-0004 | Провод ПРН, сечение 2,5 мм ² | 1000 м | 5 651,11 | 5 500,00 | 4,49 |
| 7930 | 21.2.03.09-0101 | Провод силовой АПРН 1х35-660 | 1000 м | 98 291,46 | 95 824,00 | 9,33 |
| 7931 | 21.2.03.09-0102 | Провод силовой ПРПВМ 2х1,2-380 | 1000 м | 27 131,56 | 26 540,00 | 9,39 |
| 7932 | 21.2.03.09-0103 | Провод силовой ПРГН 1х2,5-660 | 1000 м | 29 537,48 | 28 920,00 | 9,44 |
| 7933 | 21.2.03.09-0104 | Провод силовой ПРГН 1х4-660 | 1000 м | 41 043,73 | 40 176,00 | 9,76 |
| 7934 | 21.2.03.09-0105 | Провод силовой ПРТО 1х1,5-660 | 1000 м | 8 587,10 | 8 383,33 | 4,72 |
| | Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения | | | | | |
| | Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений | | | | | |
| | Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики | | | | | |
| | Группа 22.1.01.01 Боксы | | | | | |
| 7935 | 22.1.01.01-0021 | Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм | шт | 2 553,69 | 2 500,00 | 3,81 |
| 7936 | 22.1.01.01-0031 | Боксы кабельные, тип БМ1-2 | шт | 4 380,20 | 4 290,00 | 3,62 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7937 | 22.1.01.01-0032 | Боксы кабельные, тип БМ2-2 | шт | 5 833,95 | 5 707,00 | 4,37 |
| 7938 | 22.1.01.01-0033 | Боксы кабельные, тип БМ2-3 | шт | 8 640,00 | 8 450,00 | 5,00 |
| 7939 | 22.1.01.01-0050 | Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плинтов 3, пар гнезд для низкочастотных кабелей 10 | шт | 14 261,18 | 13 980,00 | 12,27 |
| 7940 | 22.1.01.01-0051 | Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плинтов 3, пар гнезд для высокочастотных кабелей 10 | шт | 14 755,36 | 14 460,00 | 13,13 |
| 7941 | 22.1.01.01-0061 | Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКТ 10х2 | шт | 627,10 | 614,63 | 12,44 |
| 7942 | 22.1.01.01-0064 | Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 50 | шт | 1 894,21 | 1 855,50 | 10,74 |
| 7943 | 22.1.01.01-0065 | Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 100 | шт | 2 997,40 | 2 933,50 | 10,27 |
| Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные | | | | | | |
| Группа 22.1.02.02 Детали и полуфабрикаты магистральной проводки | | | | | | |
| 7944 | 22.1.02.02-0001 | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки | компл | 14 994,00 | 14 700,00 | 5,04 |
| Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений | | | | | | |
| Раздел 22.2.01 Изоляторы | | | | | | |
| Группа 22.2.01.03 Изоляторы линейные подвесные стеклянные | | | | | | |
| 7945 | 22.2.01.03-0003 | Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е | шт | 1 455,55 | 1 422,00 | 8,60 |
| Группа 22.2.01.04 Изоляторы линейные штыревые фарфоровые | | | | | | |
| 7946 | 22.2.01.04-0014 | Изолятор линейный штыревой ТФ-12 | 100 шт | 4 184,14 | 4 080,00 | 8,80 |
| 7947 | 22.2.01.04-0015 | Изолятор линейный штыревой ТФ-16 | 100 шт | 6 279,89 | 6 120,00 | 9,19 |
| 7948 | 22.2.01.04-0017 | Изолятор линейный штыревой ТФ-20 | 100 шт | 8 441,93 | 8 240,00 | 9,68 |
| 7949 | 22.2.01.04-0021 | Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10 | 100 шт | 27 104,62 | 26 550,00 | 6,29 |
| Группа 22.2.01.06 Изоляторы такелажные керамические | | | | | | |
| 7950 | 22.2.01.06-0011 | Изолятор такелажный ИТО-20-VI | шт | 47,74 | 46,36 | 5,15 |
| Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений | | | | | | |
| Группа 22.2.02.02 Гильзы | | | | | | |
| 7951 | 22.2.02.02-0001 | Гильза полиэтиленовая ГП-1 длина 70 мм, внутренний диаметр 6,5 мм | 100 шт | 53,13 | 50,42 | 4,83 |
| 7952 | 22.2.02.02-0002 | Гильза стальная с фланцем | т | 90 219,30 | 87 600,00 | 9,98 |
| Группа 22.2.02.03 Детали крепления | | | | | | |
| 7953 | 22.2.02.03-0002 | Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-4 | 10 шт | 5 930,98 | 5 800,00 | 5,90 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7954 | 22.2.02.03-0003 | Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-8 | 10 шт | 13 490,22 | 13 200,00 | 4,38 |
| 7955 | 22.2.02.03-0021 | Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах | кг | 317,46 | 310,00 | 4,81 |
| 7956 | 22.2.02.03-0041 | Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля МКТ-4 | 10 шт | 4 911,13 | 4 800,00 | 5,04 |
| Группа 22.2.02.05 Кольца | | | | | | |
| 7957 | 22.2.02.05-0001 | Кольца групповые полиэтиленовые, длина 8 мм, внутренний диаметр 4,6 мм | 1000 шт | 253,14 | 240,00 | 8,41 |
| Группа 22.2.02.06 Консоли | | | | | | |
| 7958 | 22.2.02.06-0001 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 | 100 шт | 13 660,00 | 13 300,00 | 9,47 |
| 7959 | 22.2.02.06-0002 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2 | 100 шт | 20 133,53 | 19 600,00 | 9,77 |
| 7960 | 22.2.02.06-0003 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3 | 100 шт | 30 531,20 | 29 700,00 | 9,28 |
| 7961 | 22.2.02.06-0004 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 | 100 шт | 38 893,53 | 37 600,00 | 9,93 |
| 7962 | 22.2.02.06-0005 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6 | 100 шт | 59 154,98 | 57 200,00 | 9,90 |
| 7963 | 22.2.02.06-0011 | Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2 | 100 шт | 7 010,69 | 6 700,00 | 7,76 |
| Группа 22.2.02.07 Конструкции стальные | | | | | | |
| 7964 | 22.2.02.07-0002 | Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т | 153 860,00 | 150 000,00 | 15,70 |
| 7965 | 22.2.02.07-0003 | Конструкции стальные порталов ОРУ | т | 148 625,00 | 144 900,00 | 11,89 |
| 7966 | 22.2.02.07-0005 | Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ | т | 133 400,00 | 129 950,00 | 11,50 |
| 7967 | 22.2.02.07-0041 | Ростверки стальные массой до 0,2т | т | 164 000,00 | 160 000,00 | 20,00 |
| 7968 | 22.2.02.07-0052 | Конструкции стальные ростверка (переходники, столики для винтовых свай), масса до 0,1 т | т | 142 197,53 | 138 600,00 | 12,52 |
| 7969 | 22.2.02.07-0054 | Конструкции стальные ростверка (балки для винтовых свай), масса свыше 0,1 т | т | 142 243,44 | 138 600,00 | 12,58 |
| Группа 22.2.02.08 Кронштейны | | | | | | |
| 7970 | 22.2.02.08-0011 | Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм | шт | 671,39 | 658,33 | 15,04 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---------------------------------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7971 | 22.2.02.08-0032 | Кронштейны КС-4/4,5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм | 100 шт | 10 061,55 | 9 600,00 | 5,04 |
| 7972 | 22.2.02.08-0041 | Кронштейны стальные для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, масса 24 кг, длина 1350 мм | шт | 1 739,07 | 1 684,80 | 8,55 |
| 7973 | 22.2.02.08-0042 | Кронштейны стальные для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, масса 45 кг, длина 1300 мм | шт | 3 139,13 | 3 042,00 | 8,59 |
| 7974 | 22.2.02.08-1000 | Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм | шт | 378,10 | 369,17 | 13,63 |
| 7975 | 22.2.02.08-1008 | Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм | компл. | 112,34 | 110,00 | 18,60 |
| 7976 | 22.2.02.08-1009 | Кронштейн стальной для установки оптических кабелей и муфт в кабельных колодцах, в комплекте с двумя консолями и двумя болтами, длина 1250 мм | компл. | 1 991,64 | 1 950,49 | 14,73 |
| 7977 | 22.2.02.08-1012 | Устройство стальное для установки оптических муфт и размещения технологических запасов оптических кабелей на опорах, с прогонами, размеры 900x800x130 мм | компл. | 2 956,27 | 2 891,37 | 14,43 |
| Группа 22.2.02.09 Крюки | | | | | | |
| 7978 | 22.2.02.09-0011 | Крюки | кг | 152,45 | 148,50 | 5,23 |
| 7979 | 22.2.02.09-0022 | Крюки для крепления изоляторов КН-16 | т | 164 133,01 | 160 000,00 | 13,63 |
| 7980 | 22.2.02.09-0023 | Крюки для крепления изоляторов КН-18 | т | 133 513,34 | 130 000,00 | 11,78 |
| 7981 | 22.2.02.09-0032 | Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20 | шт | 138,94 | 135,00 | 8,35 |
| Группа 22.2.02.10 Люки | | | | | | |
| 7982 | 22.2.02.10-0001 | Люк легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л | шт | 7 014,76 | 6 800,00 | 9,22 |
| 7983 | 22.2.02.10-0002 | Люк тяжелый для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Т | шт | 11 042,49 | 10 700,00 | 10,15 |
| 7984 | 22.2.02.10-0011 | Люки герметические | шт | 436,81 | 420,00 | 6,98 |
| Группа 22.2.02.11 Метизы | | | | | | |
| 7985 | 22.2.02.11-0021 | Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина более 600 мм | т | 160 169,13 | 156 000,00 | 6,24 |
| 7986 | 22.2.02.11-0022 | Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина до 600 мм | т | 244 782,00 | 239 200,00 | 6,31 |
| 7987 | 22.2.02.11-0032 | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8 | т | 133 528,03 | 130 000,00 | 8,92 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7988 | 22.2.02.11-0034 | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9 | т | 154 012,80 | 150 000,00 | 9,76 |
| 7989 | 22.2.02.11-0051 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт | 1 531,94 | 1 500,00 | 17,31 |
| Группа 22.2.02.14 Проволока стальная | | | | | | |
| 7990 | 22.2.02.14-0011 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм | т | 97 776,00 | 95 000,00 | 7,76 |
| 7991 | 22.2.02.14-0013 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм | т | 82 400,00 | 80 000,00 | 8,00 |
| 7992 | 22.2.02.14-0021 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм | т | 107 971,50 | 105 000,00 | 7,91 |
| 7993 | 22.2.02.14-0022 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм | т | 102 802,70 | 100 000,00 | 10,01 |
| Группа 22.2.02.15 Скрепы | | | | | | |
| 7994 | 22.2.02.15-0001 | Скрепы 10х2 мм | кг | 104,98 | 102,00 | 6,83 |
| 7995 | 22.2.02.15-0003 | Скрепы фигурные СкФ-30 | 100 шт | 356,64 | 350,00 | 2,29 |
| Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания | | | | | | |
| 7996 | 22.2.02.16-0004 | Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.6 | шт | 3 261,26 | 3 190,00 | 14,18 |
| 7997 | 22.2.02.16-0006 | Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.6 | шт | 5 631,73 | 5 500,00 | 13,06 |
| Группа 22.2.02.17 Стойки телефонные | | | | | | |
| 7998 | 22.2.02.17-0001 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные | шт | 4 161,96 | 4 070,00 | 13,20 |
| 7999 | 22.2.02.17-0002 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные | шт | 10 324,09 | 10 100,00 | 12,29 |
| 8000 | 22.2.02.17-0003 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные | шт | 3 261,01 | 3 190,00 | 12,94 |
| 8001 | 22.2.02.17-0004 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные | шт | 6 297,53 | 6 160,00 | 13,03 |
| Группа 22.2.02.18 Траверсы | | | | | | |
| 8002 | 22.2.02.18-0001 | Траверсы деревянные 4-штырные | шт | 410,73 | 396,00 | 8,75 |
| 8003 | 22.2.02.18-0002 | Траверсы деревянные 8-штырные | шт | 1 025,39 | 990,00 | 10,92 |
| 8004 | 22.2.02.18-0003 | Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм | шт | 236,65 | 228,00 | 15,99 |
| 8005 | 22.2.02.18-0004 | Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) | шт | 332,99 | 318,50 | 6,88 |
| 8006 | 22.2.02.18-0005 | Траверсы стальные 2-штырные | шт | 394,11 | 384,00 | 5,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8007 | 22.2.02.18-0006 | Траверсы стальные 4-штырные | шт | 754,15 | 736,00 | 20,10 |
| 8008 | 22.2.02.18-0007 | Траверсы стальные 8-штырные | шт | 1 028,94 | 1 000,00 | 18,42 |
| | Группа 22.2.02.19 Устройства заземляющие | | | | | |
| 8009 | 22.2.02.19-0001 | Устройство заземляющее низковольтное | шт | 440,59 | 429,00 | 3,79 |
| | Группа 22.2.02.20 Хомуты | | | | | |
| 8010 | 22.2.02.20-0001 | Хомуты для крепления траверс окрашенный | шт | 266,77 | 258,00 | 7,71 |
| 8011 | 22.2.02.20-0012 | Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения | кг | 166,64 | 162,50 | 11,50 |
| 8012 | 22.2.02.20-1020 | Хомут стальной для крепления защитного кожуха оптических муфт, устройств подвески муфт, кронштейнов для установки муфт, каркасов для намотки запасов подвесных оптических кабелей к опоре диаметром от 150 до 400 мм, длина до 1004 мм | компл. | 706,39 | 692,00 | 12,94 |
| | Группа 22.2.02.21 Штыри | | | | | |
| 8013 | 22.2.02.21-0002 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д | шт | 52,09 | 50,60 | 14,84 |
| 8014 | 22.2.02.21-0003 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д | шт | 74,01 | 72,00 | 14,37 |
| 8015 | 22.2.02.21-0004 | Штыри установочные | шт | 31,10 | 30,00 | 8,86 |
| | Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные | | | | | |
| 8016 | 22.2.02.22-0001 | Соединители овальные СОС-35-1А | 100 шт | 19 913,85 | 19 500,00 | 4,95 |
| | Группа 22.2.02.23 Изделия и материалы, не включенные в группы | | | | | |
| 8017 | 22.2.02.23-0002 | Втулки стальные, диаметр 65 мм, длина 50 мм | т | 38 658,67 | 37 000,00 | 5,91 |
| 8018 | 22.2.02.23-0011 | Глухари | 100 шт | 806,88 | 780,00 | 4,92 |
| 8019 | 22.2.02.23-0071 | Конус полиэтиленовый 25х30х53 мм | 10 шт | 1 223,10 | 1 200,00 | 6,01 |
| 8020 | 22.2.02.23-0101 | Накладка для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС | шт | 310,99 | 300,00 | 6,33 |
| 8021 | 22.2.02.23-0161 | Подкосы для крепления траверс ПТ | шт | 49,53 | 48,00 | 12,08 |
| 8022 | 22.2.02.23-0171 | Поковки для конструкций связи | кг | 93,83 | 91,00 | 5,31 |
| 8023 | 22.2.02.23-0191 | Совол пластификаторный | т | 89 575,89 | 86 900,00 | 7,99 |
| 8024 | 22.2.02.23-0201 | Ступени столбовые | 100 шт | 5 250,93 | 5 100,00 | 10,69 |
| 8025 | 22.2.02.23-0211 | Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100ПМ | м ² | 47,86 | 46,80 | 3,91 |
| 8026 | 22.2.02.23-0221 | Трубки радиационно-модифицированные терм усаживающиеся, внутренний диаметр 60,0/30,0 мм | кг | 875,34 | 858,00 | 4,83 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические | | | | | |
| | Часть 23.1 Детали трубопроводов | | | | | |
| | Раздел 23.1.01 Компенсаторы | | | | | |
| | Группа 23.1.01.02 Компенсаторы П-образные | | | | | |
| 8027 | 23.1.01.02-0001 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 50 мм | шт | 3 226,05 | 3 135,00 | 11,72 |
| 8028 | 23.1.01.02-0002 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 70 мм | шт | 4 303,59 | 4 180,00 | 11,78 |
| 8029 | 23.1.01.02-0003 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 80 мм | шт | 5 543,84 | 5 390,00 | 12,92 |
| 8030 | 23.1.01.02-0004 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 100 мм | шт | 9 251,15 | 9 009,00 | 16,08 |
| 8031 | 23.1.01.02-0005 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 125 мм | шт | 13 442,12 | 13 051,50 | 13,09 |
| 8032 | 23.1.01.02-0006 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 150 мм | шт | 17 797,00 | 17 270,00 | 12,49 |
| 8033 | 23.1.01.02-0007 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 200 мм | шт | 38 858,69 | 37 730,00 | 15,71 |
| 8034 | 23.1.01.02-0008 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 250 мм | шт | 70 035,21 | 68 112,00 | 17,41 |
| 8035 | 23.1.01.02-0009 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 300 мм | шт | 96 892,04 | 94 300,00 | 18,43 |
| 8036 | 23.1.01.02-0010 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 350 мм | шт | 151 021,68 | 146 520,00 | 15,06 |
| 8037 | 23.1.01.02-0011 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 400 мм | шт | 166 449,06 | 161 370,00 | 14,46 |
| 8038 | 23.1.01.02-0012 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 450 мм | шт | 185 832,50 | 180 180,00 | 14,35 |
| 8039 | 23.1.01.02-0013 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 500 мм | шт | 202 453,23 | 196 350,00 | 14,07 |
| 8040 | 23.1.01.02-0014 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 600 мм | шт | 265 048,45 | 257 400,00 | 15,35 |
| 8041 | 23.1.01.02-0015 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 700 мм | шт | 326 147,55 | 316 800,00 | 16,19 |
| 8042 | 23.1.01.02-0016 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 800 мм | шт | 387 016,63 | 376 200,00 | 16,81 |
| 8043 | 23.1.01.02-0017 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 900 мм | шт | 429 940,00 | 418 000,00 | 16,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8044 | 23.1.01.02-0018 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1000 мм | шт | 469 656,96 | 456 500,00 | 16,32 |
| 8045 | 23.1.01.02-0019 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1200 мм | шт | 543 219,82 | 528 000,00 | 15,73 |
| 8046 | 23.1.01.02-0020 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1400 мм | шт | 645 042,90 | 627 000,00 | 16,01 |
| Группа 23.1.01.04 Компенсаторы сальниковые | | | | | | |
| 8047 | 23.1.01.04-0021 | Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 100 мм | шт | 14 051,36 | 13 750,00 | 26,11 |
| 8048 | 23.1.01.04-0022 | Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 150 мм | шт | 19 875,89 | 19 440,00 | 25,77 |
| 8049 | 23.1.01.04-0023 | Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 200 мм | шт | 29 744,00 | 29 040,00 | 21,61 |
| 8050 | 23.1.01.04-0024 | Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 250 мм | шт | 39 935,38 | 39 000,00 | 21,88 |
| 8051 | 23.1.01.04-0025 | Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 300 мм | шт | 47 326,51 | 46 200,00 | 21,11 |
| 8052 | 23.1.01.04-0026 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 350 мм | шт | 55 298,05 | 54 000,00 | 21,44 |
| 8053 | 23.1.01.04-0028 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 450 мм | шт | 77 459,82 | 75 600,00 | 21,32 |
| 8054 | 23.1.01.04-0030 | Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 600 мм | шт | 109 216,97 | 106 560,00 | 21,91 |
| 8055 | 23.1.01.04-0035 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1200 мм | шт | 283 228,68 | 276 000,00 | 19,49 |
| 8056 | 23.1.01.04-0036 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1400 мм | шт | 393 965,67 | 384 000,00 | 22,63 |
| Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные | | | | | | |
| 8057 | 23.1.01.06-0002 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 70 мм | шт | 15 426,96 | 15 100,00 | 5,02 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8058 | 23.1.01.06-0008 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 250 мм | шт | 54 123,30 | 53 000,00 | 5,50 |
| 8059 | 23.1.01.06-0009 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 300 мм | шт | 73 563,84 | 72 000,00 | 6,23 |
| 8060 | 23.1.01.06-0010 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 400 мм | шт | 100 138,20 | 98 000,00 | 6,36 |
| 8061 | 23.1.01.06-0011 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 500 мм | шт | 122 612,63 | 120 000,00 | 6,23 |
| 8062 | 23.1.01.06-0012 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 600 мм | шт | 130 838,18 | 128 000,00 | 5,54 |
| 8063 | 23.1.01.06-0013 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 700 мм | шт | 170 553,13 | 167 000,00 | 6,19 |
| 8064 | 23.1.01.06-0014 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 800 мм | шт | 192 089,00 | 188 000,00 | 6,10 |
| 8065 | 23.1.01.06-0015 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 900 мм | шт | 196 260,04 | 192 000,00 | 5,54 |
| 8066 | 23.1.01.06-0016 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1000 мм | шт | 218 459,10 | 214 000,00 | 5,55 |
| 8067 | 23.1.01.06-0017 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1200 мм | шт | 265 933,05 | 260 000,00 | 5,63 |
| 8068 | 23.1.01.06-1030 | Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм | шт | 53 934,33 | 52 800,00 | 9,65 |
| | Группа 23.1.01.07 Компенсаторы, не включенные в группы | | | | | |
| 8069 | 23.1.01.07-0001 | Компенсаторы давления | кг | 414,11 | 404,80 | 6,69 |
| | Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов | | | | | |
| | Группа 23.1.02.03 Кольца центрирующие | | | | | |
| 8070 | 23.1.02.03-1046 | Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 100 мм | шт | 936,53 | 918,00 | 4,91 |
| 8071 | 23.1.02.03-1047 | Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 150 мм | шт | 1 129,47 | 1 108,50 | 3,23 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8072 | 23.1.02.03-1048 | Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 140 мм, наружный диаметр 184 мм | шт | 1 384,75 | 1 359,00 | 2,83 |
| 8073 | 23.1.02.03-1049 | Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 230 мм | шт | 1 732,43 | 1 699,50 | 3,14 |
| 8074 | 23.1.02.03-1050 | Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 300 мм | шт | 2 079,79 | 2 041,50 | 3,15 |
| 8075 | 23.1.02.03-1051 | Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 322 мм | шт | 2 238,75 | 2 191,50 | 3,17 |
| 8076 | 23.1.02.03-1052 | Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2мм, длина 150 мм, наружный диаметр 368 мм | шт | 2 551,05 | 2 503,50 | 3,28 |
| 8077 | 23.1.02.03-1053 | Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 414 мм | шт | 2 871,35 | 2 817,00 | 3,35 |
| 8078 | 23.1.02.03-1054 | Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 460 мм | шт | 3 193,57 | 3 129,00 | 3,41 |
| Группа 23.1.02.06 Хомуты | | | | | | |
| 8079 | 23.1.02.06-0101 | Стяжки пластиковые крепежные | 100 шт | 1 225,50 | 1 200,00 | 8,17 |
| 8080 | 23.1.02.06-0111 | Хомуты для крепления кронштейнов, окрашенные | т | 65 162,04 | 63 000,00 | 3,96 |
| 8081 | 23.1.02.06-0112 | Хомуты для крепления кронштейнов, оцинкованные | т | 75 832,90 | 73 500,00 | 3,79 |
| Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы | | | | | | |
| 8082 | 23.1.02.07-0001 | Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты | кг | 197,92 | 193,20 | 11,50 |
| 8083 | 23.1.02.07-0002 | Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) | кг | 88,25 | 85,56 | 7,36 |
| Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов | | | | | | |
| Группа 23.1.03.04 Опоры подвижные хомутовые | | | | | | |
| 8084 | 23.1.03.04-0079 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 108 мм, высота опоры 150 мм | шт | 1 075,72 | 1 050,00 | 10,74 |
| 8085 | 23.1.03.04-0081 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 159 мм, высота опоры 150 мм | шт | 1 640,02 | 1 600,00 | 12,74 |
| 8086 | 23.1.03.04-0083 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 219 мм, высота опоры 150 мм | шт | 2 356,62 | 2 300,00 | 13,08 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8087 | 23.1.03.04-0084 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 273 мм, высота опоры 150 мм | шт | 3 278,54 | 3 200,00 | 15,17 |
| 8088 | 23.1.03.04-0085 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 325 мм, высота опоры 150 мм | шт | 5 433,77 | 5 300,00 | 17,22 |
| 8089 | 23.1.03.04-0086 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 377 мм, высота опоры 150 мм | шт | 5 944,92 | 5 800,00 | 17,78 |
| 8090 | 23.1.03.04-0087 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 426 мм, высота опоры 150 мм | шт | 6 355,02 | 6 200,00 | 17,95 |
| Часть 23.2 Трубы из цветных металлов | | | | | | |
| Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов | | | | | | |
| Группа 23.2.02.02 Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные | | | | | | |
| 8091 | 23.2.02.02-0011 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм | м | 168,71 | 165,24 | 7,39 |
| 8092 | 23.2.02.02-0012 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм | м | 257,52 | 252,21 | 7,32 |
| Группа 23.2.02.03 Трубы медные неотожженные | | | | | | |
| 8093 | 23.2.02.03-0001 | Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 6х1 мм | м | 282,26 | 276,56 | 11,63 |
| 8094 | 23.2.02.03-0002 | Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 8х1 мм | м | 346,83 | 339,97 | 11,39 |
| 8095 | 23.2.02.03-0003 | Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 10х1 мм | м | 427,62 | 419,03 | 11,52 |
| 8096 | 23.2.02.03-0004 | Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 12х1 мм | м | 500,46 | 490,19 | 11,82 |
| 8097 | 23.2.02.03-0005 | Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 15х1 мм | м | 597,20 | 585,06 | 11,41 |
| 8098 | 23.2.02.03-0006 | Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 18х1 мм | м | 758,74 | 743,19 | 11,90 |
| 8099 | 23.2.02.03-0007 | Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 22х1 мм | м | 967,95 | 948,75 | 12,11 |
| 8100 | 23.2.02.03-0008 | Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм | м | 1 242,57 | 1 217,56 | 11,98 |
| 8101 | 23.2.02.03-0009 | Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм | м | 2 259,10 | 2 213,75 | 11,90 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8102 | 23.2.02.03-0010 | Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм | м | 2 662,75 | 2 609,06 | 11,61 |
| 8103 | 23.2.02.03-0011 | Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 54х2 мм | м | 4 517,21 | 4 427,50 | 14,45 |
| 8104 | 23.2.02.03-0012 | Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 64х2 мм | м | 5 970,94 | 5 850,63 | 12,02 |
| | Группа 23.2.02.04 Трубы медные отожженные (мягкие) | | | | | |
| 8105 | 23.2.02.04-0001 | Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм | м | 560,11 | 549,04 | 11,32 |
| 8106 | 23.2.02.04-0002 | Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм | м | 763,85 | 748,69 | 12,35 |
| 8107 | 23.2.02.04-0003 | Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм | м | 865,96 | 848,51 | 11,52 |
| 8108 | 23.2.02.04-0004 | Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм | м | 1 070,00 | 1 048,16 | 11,30 |
| 8109 | 23.2.02.04-0005 | Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм | м | 231,54 | 226,88 | 9,54 |
| 8110 | 23.2.02.04-0006 | Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм | м | 308,68 | 302,50 | 9,98 |
| 8111 | 23.2.02.04-0007 | Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм | м | 386,05 | 378,13 | 10,40 |
| 8112 | 23.2.02.04-0008 | Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм | м | 477,17 | 467,50 | 11,02 |
| 8113 | 23.2.02.04-0009 | Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм | м | 575,11 | 563,75 | 10,79 |
| 8114 | 23.2.02.04-0010 | Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм | м | 673,31 | 660,00 | 10,33 |
| 8115 | 23.2.02.04-0011 | Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм | м | 856,13 | 838,75 | 10,40 |
| | Раздел 23.2.03 Трубы свинцовые и титановые | | | | | |
| | Группа 23.2.03.01 Трубы свинцовые | | | | | |
| 8116 | 23.2.03.01-0001 | Трубы свинцовые | м | 2 376,30 | 2 323,20 | 5,34 |
| 8117 | 23.2.03.01-0002 | Трубы свинцовые | кг | 384,30 | 376,20 | 5,25 |
| 8118 | 23.2.03.01-0003 | Трубы свинцовые, длина 24 мм | шт | 25,63 | 25,08 | 7,18 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 23.3 Трубы и профили стальные пустотелые | | | | | |
| | Раздел 23.3.01 Трубы бурильные и обсадные и комплектующие | | | | | |
| | Группа 23.3.01.01 Муфты к бурильным трубам | | | | | |
| 8119 | 23.3.01.01-0016 | Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм | шт | 1 466,20 | 1 430,00 | 10,62 |
| | Группа 23.3.01.02 Трубы бесшовные обсадные под сварку | | | | | |
| 8120 | 23.3.01.02-0001 | Трубы стальные бесшовные обсадные под сварку утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм | м | 2 140,07 | 2 087,25 | 7,85 |
| | Группа 23.3.01.04 Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой | | | | | |
| 8121 | 23.3.01.04-0001 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 6,4 мм | м | 1 811,00 | 1 766,40 | 9,14 |
| 8122 | 23.3.01.04-0004 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 6,4 мм | м | 2 049,92 | 2 001,00 | 9,19 |
| 8123 | 23.3.01.04-0006 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 2 829,91 | 2 760,00 | 10,21 |
| 8124 | 23.3.01.04-0007 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 6,2 мм | м | 2 192,38 | 2 139,00 | 9,04 |
| 8125 | 23.3.01.04-0008 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 7 мм | м | 2 460,76 | 2 401,20 | 9,49 |
| 8126 | 23.3.01.04-0012 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 6,5 мм | м | 2 376,23 | 2 318,40 | 8,95 |
| 8127 | 23.3.01.04-0013 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7 мм | м | 2 504,20 | 2 442,60 | 9,03 |
| 8128 | 23.3.01.04-0018 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7,3 мм | м | 3 112,36 | 3 036,00 | 9,41 |
| 8129 | 23.3.01.04-0019 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 3 817,00 | 3 726,00 | 10,17 |
| 8130 | 23.3.01.04-0020 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 10,6 мм | м | 4 457,26 | 4 347,00 | 10,42 |
| 8131 | 23.3.01.04-0023 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 6,9 мм | м | 3 084,01 | 3 008,40 | 9,11 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8132 | 23.3.01.04-0034 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 7,7 мм | м | 4 315,64 | 4 209,00 | 11,07 |
| 8133 | 23.3.01.04-0035 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 5 063,51 | 4 940,40 | 11,85 |
| 8134 | 23.3.01.04-0036 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 10,2 мм | м | 4 923,16 | 4 800,00 | 9,15 |
| 8135 | 23.3.01.04-0044 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 245 мм, толщина стенки 12 мм | м | 7 497,13 | 7 314,00 | 11,02 |
| 8136 | 23.3.01.04-0048 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10,2 мм | м | 7 215,48 | 7 038,00 | 10,65 |
| 8137 | 23.3.01.04-0052 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 8,5 мм | м | 6 718,59 | 6 555,00 | 10,39 |
| 8138 | 23.3.01.04-0053 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 7 421,88 | 7 245,00 | 10,56 |
| 8139 | 23.3.01.04-0057 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 324 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 8 061,96 | 7 866,00 | 10,59 |
| 8140 | 23.3.01.04-0058 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 324 мм, толщина стенки 11 мм | м | 9 406,75 | 9 177,00 | 11,05 |
| 8141 | 23.3.01.04-0061 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 9,7 мм | м | 8 764,20 | 8 556,00 | 11,81 |
| 8142 | 23.3.01.04-0062 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 10,8 мм | м | 9 897,66 | 9 660,00 | 11,46 |
| 8143 | 23.3.01.04-0068 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 10 мм | м | 8 978,02 | 8 763,00 | 11,27 |
| 8144 | 23.3.01.04-0070 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 12 мм | м | 11 096,75 | 10 833,00 | 11,90 |
| 8145 | 23.3.01.04-0071 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 9 мм | м | 7 875,17 | 7 680,00 | 9,79 |
| 8146 | 23.3.01.04-0074 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм | м | 11 875,42 | 11 592,00 | 11,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8147 | 23.3.01.04-0075 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 406 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 12 297,19 | 12 006,00 | 13,33 |
| 8148 | 23.3.01.04-0077 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 406 мм, толщина стенки 12,6 мм | м | 15 974,65 | 15 594,00 | 13,93 |
| 8149 | 23.3.01.04-0078 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 13 617,48 | 13 301,54 | 13,55 |
| 8150 | 23.3.01.04-0081 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 473 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 15 407,45 | 15 042,00 | 12,65 |
| 8151 | 23.3.01.04-0082 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 16 614,61 | 16 215,00 | 12,72 |
| Группа 23.3.01.05 Трубы бурильные геологоразведочные | | | | | | |
| 8152 | 23.3.01.05-0001 | Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм | м | 828,53 | 809,60 | 8,51 |
| 8153 | 23.3.01.05-0003 | Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружный диаметр 64 мм, толщина стенки 6 мм | м | 1 424,62 | 1 391,50 | 8,97 |
| Группа 23.3.01.06 Трубы бурильные с высаженными внутрь концами | | | | | | |
| 8154 | 23.3.01.06-0001 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 73 мм, толщиной стенки 7 мм | м | 1 552,62 | 1 516,20 | 9,90 |
| 8155 | 23.3.01.06-0004 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм | м | 1 987,42 | 1 941,80 | 10,82 |
| 8156 | 23.3.01.06-0015 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 11 мм | м | 4 005,62 | 3 911,60 | 12,11 |
| 8157 | 23.3.01.06-0022 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм | м | 4 952,67 | 4 841,06 | 12,76 |
| 8158 | 23.3.01.06-0024 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 9 мм | м | 5 452,23 | 5 328,79 | 12,51 |
| 8159 | 23.3.01.06-0025 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм | м | 5 772,20 | 5 640,00 | 12,25 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 23.3.01.07 Трубы бурильные утяжеленные | | | | | |
| 8160 | 23.3.01.07-0002 | Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм | м | 2 212,71 | 2 152,00 | 7,73 |
| 8161 | 23.3.01.07-0003 | Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм | м | 2 044,19 | 2 000,00 | 5,15 |
| | Группа 23.3.01.08 Трубы обсадные инвентарные | | | | | |
| 8162 | 23.3.01.08-0003 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 6 м | м | 80 672,83 | 79 000,00 | 4,10 |
| 8163 | 23.3.01.08-0004 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 2 м | м | 156 066,77 | 153 000,00 | 4,29 |
| 8164 | 23.3.01.08-0007 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 6 м | м | 109 760,60 | 107 300,00 | 4,26 |
| 8165 | 23.3.01.08-0008 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 2 м | м | 186 896,99 | 183 000,00 | 4,14 |
| 8166 | 23.3.01.08-0009 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 6 м | м | 139 991,15 | 136 900,00 | 4,33 |
| 8167 | 23.3.01.08-0010 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 2 м | м | 230 507,85 | 225 700,00 | 4,31 |
| 8168 | 23.3.01.08-0011 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 6 м | м | 196 654,07 | 192 400,00 | 4,22 |
| 8169 | 23.3.01.08-0012 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 2 м | м | 317 128,04 | 310 800,00 | 4,29 |
| 8170 | 23.3.01.08-0013 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм, длина секции 6 м | м | 240 421,80 | 235 400,00 | 4,37 |
| 8171 | 23.3.01.08-0014 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм, длина секции 2 м | м | 387 997,02 | 380 000,00 | 4,40 |
| 8172 | 23.3.01.08-0015 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм, длина секции 6 м | м | 253 538,45 | 247 900,00 | 4,36 |
| 8173 | 23.3.01.08-0016 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм, длина секции 2 м | м | 460 780,62 | 451 400,00 | 4,25 |
| | Раздел 23.3.03 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные | | | | | |
| | Группа 23.3.03.01 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали | | | | | |
| 8174 | 23.3.03.01-0008 | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н ЮТ, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 7 282,74 | 7 133,00 | 6,51 |
| 8175 | 23.3.03.01-0017 | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 13 463,91 | 13 185,00 | 8,07 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали | | | | | |
| 8176 | 23.3.03.02-0013 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 265,71 | 259,60 | 15,63 |
| 8177 | 23.3.03.02-0016 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 30 мм, толщина стенки 5 мм | м | 368,78 | 359,90 | 11,70 |
| 8178 | 23.3.03.02-0017 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 277,74 | 271,40 | 14,75 |
| 8179 | 23.3.03.02-0019 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм | м | 326,11 | 318,60 | 14,85 |
| 8180 | 23.3.03.02-0022 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 398,58 | 389,40 | 14,99 |
| 8181 | 23.3.03.02-0024 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм | м | 483,14 | 472,00 | 15,50 |
| 8182 | 23.3.03.02-0025 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 507,30 | 495,60 | 14,25 |
| 8183 | 23.3.03.02-0030 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 640,35 | 625,40 | 15,29 |
| 8184 | 23.3.03.02-0031 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм | м | 773,17 | 755,20 | 16,44 |
| 8185 | 23.3.03.02-0037 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1 062,84 | 1 038,40 | 17,06 |
| 8186 | 23.3.03.02-0047 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 845,57 | 826,00 | 15,14 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8187 | 23.3.03.02-0061 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 954,61 | 932,20 | 14,51 |
| 8188 | 23.3.03.02-0069 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4 мм | м | 1 208,53 | 1 180,00 | 14,27 |
| 8189 | 23.3.03.02-0070 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 1 377,54 | 1 345,20 | 14,65 |
| 8190 | 23.3.03.02-0075 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 1 449,39 | 1 416,00 | 17,76 |
| 8191 | 23.3.03.02-0085 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 1 691,67 | 1 652,00 | 15,85 |
| 8192 | 23.3.03.02-0104 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1 755,05 | 1 713,36 | 13,49 |
| 8193 | 23.3.03.02-0111 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 1 606,87 | 1 569,40 | 17,23 |
| 8194 | 23.3.03.02-0113 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм | м | 2 294,92 | 2 242,00 | 17,66 |
| 8195 | 23.3.03.02-0115 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм | м | 2 754,44 | 2 690,40 | 16,47 |
| 8196 | 23.3.03.02-0121 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 5 мм | м | 2 015,10 | 1 969,42 | 14,54 |
| 8197 | 23.3.03.02-0128 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 2 175,31 | 2 124,00 | 15,16 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8198 | 23.3.03.02-0129 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм | м | 2 506,33 | 2 447,32 | 15,89 |
| 8199 | 23.3.03.02-0131 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 6 мм | м | 2 755,58 | 2 690,40 | 14,78 |
| 8200 | 23.3.03.02-0137 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 2 512,75 | 2 454,40 | 19,42 |
| 8201 | 23.3.03.02-0139 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм | м | 3 320,15 | 3 245,00 | 17,05 |
| 8202 | 23.3.03.02-0140 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм | м | 3 503,88 | 3 422,00 | 15,62 |
| 8203 | 23.3.03.02-0157 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 4 470,29 | 4 366,00 | 22,88 |
| 8204 | 23.3.03.02-0158 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм | м | 4 713,07 | 4 602,00 | 21,58 |
| 8205 | 23.3.03.02-0162 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм | м | 6 281,38 | 6 136,00 | 22,97 |
| 8206 | 23.3.03.02-0163 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм | м | 7 609,77 | 7 434,00 | 25,70 |
| 8207 | 23.3.03.02-0166 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11 мм | м | 8 945,45 | 8 732,00 | 14,71 |
| 8208 | 23.3.03.02-0173 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм | м | 9 178,50 | 8 968,00 | 29,00 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8209 | 23.3.03.02-0183 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм | м | 11 960,00 | 11 682,00 | 23,00 |
| 8210 | 23.3.03.02-0187 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм | м | 12 805,65 | 12 508,00 | 21,89 |
| 8211 | 23.3.03.02-0188 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 14 858,38 | 14 514,00 | 23,18 |
| 8212 | 23.3.03.02-0190 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм | м | 17 276,12 | 16 874,00 | 16,75 |
| 8213 | 23.3.03.02-0191 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 470 мм, толщина стенки 10 мм | м | 16 910,58 | 16 520,00 | 21,64 |
| Раздел 23.3.05 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные | | | | | | |
| Группа 23.3.05.01 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали | | | | | | |
| 8214 | 23.3.05.01-0001 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,4 мм | м | 364,38 | 357,05 | 8,92 |
| 8215 | 23.3.05.01-0002 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 395,64 | 387,72 | 9,27 |
| 8216 | 23.3.05.01-0003 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H1 OT, наружный диаметр 14 мм. толщина стенки 2,0 мм | м | 427,46 | 418,93 | 9,55 |
| 8217 | 23.3.05.01-0004 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 601,93 | 589,68 | 11,23 |
| 8218 | 23.3.05.01-0005 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,4 мм | м | 440,90 | 432,00 | 9,75 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8219 | 23.3.05.01-0006 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 445,05 | 436,15 | 9,53 |
| 8220 | 23.3.05.01-0007 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 443,99 | 434,83 | 9,20 |
| 8221 | 23.3.05.01-0008 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 819,53 | 802,97 | 14,32 |
| 8222 | 23.3.05.01-0009 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,4 мм | м | 505,38 | 494,86 | 8,80 |
| 8223 | 23.3.05.01-0010 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 726,22 | 711,55 | 11,97 |
| 8224 | 23.3.05.01-0011 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 851,12 | 833,76 | 12,82 |
| 8225 | 23.3.05.01-0012 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1 084,38 | 1 062,20 | 13,57 |
| 8226 | 23.3.05.01-0013 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1 242,19 | 1 217,41 | 13,39 |
| 8227 | 23.3.05.01-0014 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,4 мм | м | 753,97 | 738,72 | 10,10 |
| 8228 | 23.3.05.01-0015 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1 225,88 | 1 201,46 | 14,48 |
| 8229 | 23.3.05.01-0016 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1 415,15 | 1 386,76 | 14,01 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8230 | 23.3.05.01-0017 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1 586,40 | 1 553,64 | 13,22 |
| 8231 | 23.3.05.01-0018 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1 373,75 | 1 345,73 | 12,50 |
| 8232 | 23.3.05.01-0019 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1 653,44 | 1 620,00 | 12,96 |
| 8233 | 23.3.05.01-0020 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2 316,59 | 2 269,73 | 15,41 |
| 8234 | 23.3.05.01-0021 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 45 мм. толщина стенки 2,0 мм | м | 1 707,43 | 1 672,70 | 13,92 |
| 8235 | 23.3.05.01-0022 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2 110,61 | 2 068,07 | 15,05 |
| 8236 | 23.3.05.01-0023 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2 378,64 | 2 329,99 | 14,33 |
| 8237 | 23.3.05.01-0024 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3 171,87 | 3 107,16 | 14,86 |
| 8238 | 23.3.05.01-0025 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1 853,55 | 1 815,18 | 10,90 |
| 8239 | 23.3.05.01-0026 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2 292,46 | 2 246,44 | 12,43 |
| 8240 | 23.3.05.01-0027 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2 672,77 | 2 617,49 | 12,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8241 | 23.3.05.01-0028 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3 495,22 | 3 424,81 | 12,76 |
| 8242 | 23.3.05.01-0029 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 3 612,22 | 3 538,34 | 12,91 |
| 8243 | 23.3.05.01-0030 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружны диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4 363,87 | 4 275,18 | 13,46 |
| 8244 | 23.3.05.01-0031 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 4 803,37 | 4 704,12 | 13,08 |
| 8245 | 23.3.05.01-0032 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 7 225,22 | 7 078,20 | 16,04 |
| 8246 | 23.3.05.01-0033 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм. толщина стенки 3,0 мм | м | 3 830,42 | 3 752,15 | 11,62 |
| 8247 | 23.3.05.01-0034 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4 932,32 | 4 831,32 | 12,90 |
| 8248 | 23.3.05.01-0035 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 6 172,33 | 6 048,57 | 14,24 |
| 8249 | 23.3.05.01-0036 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 7 253,84 | 7 105,32 | 13,53 |
| 8250 | 23.3.05.01-0037 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 8 605,05 | 8 427,24 | 13,59 |
| 8251 | 23.3.05.01-0038 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 7 037,76 | 6 895,80 | 14,22 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8252 | 23.3.05.01-0039 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 8 494,11 | 8 319,20 | 13,98 |
| 8253 | 23.3.05.01-0040 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 10 713,95 | 10 499,33 | 14,89 |
| 8254 | 23.3.05.01-0041 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 7 939,45 | 7 776,00 | 10,38 |
| 8255 | 23.3.05.01-0042 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 10 050,92 | 9 849,60 | 10,51 |
| 8256 | 23.3.05.01-0043 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 11 902,00 | 11 664,00 | 10,60 |
| 8257 | 23.3.05.01-0044 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 8,0 мм | м | 15 604,78 | 15 292,80 | 10,72 |
| 8258 | 23.3.05.01-0045 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 11 045,40 | 10 821,60 | 9,46 |
| 8259 | 23.3.05.01-0046 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 12 959,70 | 12 700,80 | 9,39 |
| 8260 | 23.3.05.01-0047 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 8,0 мм | м | 16 276,66 | 15 940,80 | 9,07 |
| 8261 | 23.3.05.01-0048 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,0 мм | м | 18 516,76 | 18 144,00 | 9,26 |
| 8262 | 23.3.05.01-0049 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 14 551,49 | 14 256,00 | 9,27 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8263 | 23.3.05.01-0050 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 17 473,38 | 17 107,20 | 9,39 |
| 8264 | 23.3.05.01-0051 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 8,0 мм | м | 22 495,54 | 22 032,00 | 9,25 |
| 8265 | 23.3.05.01-0052 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 10,0 мм | м | 28 447,18 | 27 864,00 | 9,50 |
| 8266 | 23.3.05.01-0053 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 12,0 мм | м | 34 404,55 | 33 696,00 | 9,44 |
| 8267 | 23.3.05.01-0054 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 7,0 мм | м | 23 821,19 | 23 328,00 | 9,20 |
| 8268 | 23.3.05.01-0055 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 8,0 мм | м | 27 122,85 | 26 568,00 | 9,16 |
| 8269 | 23.3.05.01-0056 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 10,0 мм | м | 33 626,36 | 32 918,40 | 9,28 |
| 8270 | 23.3.05.01-0057 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12,0 мм | м | 41 031,98 | 40 176,00 | 9,29 |
| | Раздел 23.3.06 Трубы стальные водогазопроводные | | | | | |
| | Группа 23.3.06.02 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные | | | | | |
| 8271 | 23.3.06.02-0001 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 121,68 | 118,67 | 6,24 |
| 8272 | 23.3.06.02-0002 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 169,68 | 165,55 | 6,76 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8273 | 23.3.06.02-0003 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 277,37 | 270,71 | 8,89 |
| 8274 | 23.3.06.02-0004 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 329,27 | 321,18 | 8,13 |
| 8275 | 23.3.06.02-0005 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 369,14 | 360,00 | 5,85 |
| 8276 | 23.3.06.02-0006 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 511,88 | 499,50 | 7,73 |
| 8277 | 23.3.06.02-0007 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 811,10 | 792,00 | 8,73 |
| 8278 | 23.3.06.02-0008 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 942,99 | 920,70 | 8,29 |
| 8279 | 23.3.06.02-0009 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 1 166,76 | 1 138,50 | 9,07 |
| 8280 | 23.3.06.02-0010 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 1 491,31 | 1 455,30 | 9,50 |
| 8281 | 23.3.06.02-0011 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 1 825,24 | 1 782,00 | 9,50 |
| 8282 | 23.3.06.02-0012 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 2 018,55 | 1 970,10 | 8,82 |
| | Группа 23.3.06.04 Трубы стальные водогазопроводные черные легкие | | | | | |
| 8283 | 23.3.06.04-0006 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 118,11 | 115,00 | 10,27 |
| 8284 | 23.3.06.04-0008 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 180,43 | 175,77 | 11,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8285 | 23.3.06.04-0009 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 231,85 | 225,99 | 11,41 |
| 8286 | 23.3.06.04-0010 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 266,39 | 259,47 | 10,94 |
| 8287 | 23.3.06.04-0011 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 343,61 | 334,80 | 12,25 |
| 8288 | 23.3.06.04-0012 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 397,40 | 386,69 | 9,81 |
| 8289 | 23.3.06.04-0013 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 490,22 | 477,09 | 9,35 |
| 8290 | 23.3.06.04-0014 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 550,77 | 535,68 | 10,19 |
| 8291 | 23.3.06.04-0015 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 722,95 | 703,08 | 11,49 |
| Группа 23.3.06.05 Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные | | | | | | |
| 8292 | 23.3.06.05-0001 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 94,76 | 92,28 | 10,30 |
| 8293 | 23.3.06.05-0003 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 165,29 | 160,87 | 8,52 |
| 8294 | 23.3.06.05-0004 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 227,64 | 221,70 | 8,59 |
| 8295 | 23.3.06.05-0005 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 290,52 | 282,99 | 8,57 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8296 | 23.3.06.05-0006 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 307,69 | 299,41 | 7,77 |
| 8297 | 23.3.06.05-0007 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 441,90 | 429,73 | 8,02 |
| 8298 | 23.3.06.05-0010 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 749,45 | 729,00 | 8,57 |
| 8299 | 23.3.06.05-0023 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 540,48 | 524,88 | 7,77 |
| Раздел 23.3.07 Трубы стальные гофрированные и спиральновитые | | | | | | |
| Группа 23.3.07.02 Конструкции металлические оцинкованные гофрированные | | | | | | |
| 8300 | 23.3.07.02-0001 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2 | т | 184 640,42 | 180 000,00 | 13,08 |
| 8301 | 23.3.07.02-0002 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2 | т | 184 640,42 | 180 000,00 | 13,08 |
| 8302 | 23.3.07.02-0003 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2 | т | 184 640,42 | 180 000,00 | 13,08 |
| 8303 | 23.3.07.02-0004 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, 09Г2 | т | 189 722,27 | 185 000,00 | 13,44 |
| 8304 | 23.3.07.02-0005 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, Ст3 | т | 189 722,27 | 185 000,00 | 13,44 |
| 8305 | 23.3.07.02-0006 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, 09Г2 | т | 189 722,27 | 185 000,00 | 13,44 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8306 | 23.3.07.02-0007 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, Ст3 | т | 189 722,27 | 185 000,00 | 13,44 |
| 8307 | 23.3.07.02-0008 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, 09Г2 | т | 189 722,27 | 185 000,00 | 13,44 |
| 8308 | 23.3.07.02-0009 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, Ст3 | т | 189 722,27 | 185 000,00 | 13,44 |
| Раздел 23.3.08 Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые | | | | | | |
| Группа 23.3.08.01 Трубы стальные квадратные | | | | | | |
| 8309 | 23.3.08.01-0003 | Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 15 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 67 635,05 | 65 833,33 | 7,46 |
| 8310 | 23.3.08.01-0005 | Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 76 773,89 | 74 791,67 | 9,25 |
| 8311 | 23.3.08.01-0006 | Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 2 мм | т | 68 476,74 | 66 666,67 | 8,42 |
| 8312 | 23.3.08.01-0008 | Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 64 643,07 | 62 879,09 | 7,61 |
| 8313 | 23.3.08.01-0009 | Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 2 мм | т | 64 678,21 | 62 879,09 | 8,51 |
| 8314 | 23.3.08.01-0023 | Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 2 мм | т | 64 681,59 | 62 879,09 | 7,83 |
| 8315 | 23.3.08.01-0025 | Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 3 мм | т | 64 653,31 | 62 879,09 | 7,85 |
| 8316 | 23.3.08.01-0042 | Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 50 мм, толщина стенки 3 мм | т | 64 660,52 | 62 879,09 | 7,88 |
| 8317 | 23.3.08.01-0113 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 2 мм | т | 63 550,55 | 61 818,18 | 10,35 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8318 | 23.3.08.01-0114 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 3 мм | т | 60 787,49 | 59 090,91 | 9,90 |
| 8319 | 23.3.08.01-0116 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 3 мм | т | 59 866,46 | 58 181,82 | 9,75 |
| 8320 | 23.3.08.01-0117 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 4 мм | т | 60 794,16 | 59 090,91 | 10,11 |
| 8321 | 23.3.08.01-0120 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 3 мм | т | 61 707,42 | 60 000,00 | 8,78 |
| 8322 | 23.3.08.01-0121 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 4 мм | т | 61 707,42 | 60 000,00 | 8,78 |
| 8323 | 23.3.08.01-0124 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 4 мм | т | 60 798,14 | 59 090,91 | 8,26 |
| 8324 | 23.3.08.01-0125 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 5 мм | т | 60 798,14 | 59 090,91 | 8,26 |
| 8325 | 23.3.08.01-0130 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140х140 мм, толщина стенки 6 мм | т | 70 955,70 | 69 090,91 | 9,64 |
| Группа 23.3.08.02 Трубы стальные прямоугольные | | | | | | |
| 8326 | 23.3.08.02-0001 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1пс, наружный размер 50х25 мм, толщина стенки 2,6 мм | т | 63 595,21 | 61 818,18 | 9,53 |
| 8327 | 23.3.08.02-0125 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60х30 мм, толщина стенки 3 мм | т | 73 145,37 | 71 211,82 | 9,73 |
| 8328 | 23.3.08.02-0129 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60х40 мм, толщина стенки 3 мм | т | 77 769,18 | 75 757,27 | 9,87 |
| 8329 | 23.3.08.02-0148 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 80х40 мм, толщина стенки 3 мм | т | 73 180,52 | 71 211,82 | 9,06 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8330 | 23.3.08.02-0175 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 100х50 мм, толщина стенки 4 мм | т | 76 995,67 | 75 000,00 | 9,56 |
| Раздел 23.3.09 Трубы стальные электросварные | | | | | | |
| Группа 23.3.09.01 Трубы электросварные из коррозионностойкой стали | | | | | | |
| 8331 | 23.3.09.01-0001 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 10х10 мм, толщина стенки 1,0 мм | 10 м | 1 476,66 | 1 446,85 | 7,84 |
| 8332 | 23.3.09.01-0002 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 10х20 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 2 371,72 | 2 322,22 | 6,11 |
| 8333 | 23.3.09.01-0003 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 15х15 мм, толщина стенки 1,0 мм | 10 м | 1 651,42 | 1 617,78 | 7,38 |
| 8334 | 23.3.09.01-0004 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 20х20 мм, толщина стенки 1,2 мм | 10 м | 2 604,76 | 2 551,11 | 6,75 |
| 8335 | 23.3.09.01-0005 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 3 262,39 | 3 194,44 | 8,01 |
| 8336 | 23.3.09.01-0006 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 25х25 мм, толщина стенки 1,0 мм | 10 м | 2 818,92 | 2 760,00 | 7,13 |
| 8337 | 23.3.09.01-0007 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 25х25 мм, толщина стенки 1,2 мм | 10 м | 3 561,24 | 3 484,81 | 7,90 |
| 8338 | 23.3.09.01-0008 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 3 993,60 | 3 910,00 | 7,89 |
| 8339 | 23.3.09.01-0009 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 25х25 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 5 102,87 | 4 996,11 | 8,06 |
| 8340 | 23.3.09.01-0010 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 3 108,67 | 3 041,11 | 5,58 |
| 8341 | 23.3.09.01-0011 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 4 214,77 | 4 127,22 | 6,51 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8342 | 23.3.09.01-0012 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 30х30 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 5 659,95 | 5 539,17 | 7,56 |
| 8343 | 23.3.09.01-0013 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 35х35 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 5 657,73 | 5 539,17 | 7,51 |
| 8344 | 23.3.09.01-0014 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 4 879,77 | 4 778,89 | 7,94 |
| 8345 | 23.3.09.01-0015 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 6 212,90 | 6 082,22 | 7,29 |
| 8346 | 23.3.09.01-0016 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 40х40 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 7 542,67 | 7 385,56 | 7,72 |
| 8347 | 23.3.09.01-0017 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 50х25 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 5 988,20 | 5 865,00 | 7,73 |
| 8348 | 23.3.09.01-0018 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 50х50 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 7 651,97 | 7 494,17 | 7,22 |
| 8349 | 23.3.09.01-0019 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 50х50 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 10 429,49 | 10 209,44 | 8,04 |
| 8350 | 23.3.09.01-0020 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 50х50 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 15 533,10 | 15 205,56 | 8,66 |
| 8351 | 23.3.09.01-0021 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 60х30 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 10 184,53 | 9 970,50 | 8,87 |
| 8352 | 23.3.09.01-0022 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 60х40 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 8 333,60 | 8 155,14 | 8,55 |
| 8353 | 23.3.09.01-0023 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 60х40 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 10 238,48 | 10 023,82 | 8,19 |
| 8354 | 23.3.09.01-0024 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 60х60 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 11 092,60 | 10 850,25 | 7,42 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8355 | 23.3.09.01-0025 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80х20 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 8 748,08 | 8 562,90 | 9,03 |
| 8356 | 23.3.09.01-0026 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80х40 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 13 976,42 | 13 676,30 | 8,38 |
| 8357 | 23.3.09.01-0027 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80х80 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 18 121,99 | 17 735,76 | 8,79 |
| 8358 | 23.3.09.01-0028 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80х80 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 28 983,35 | 28 386,60 | 9,22 |
| 8359 | 23.3.09.01-0029 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 100х40 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 20 536,32 | 20 093,06 | 7,93 |
| 8360 | 23.3.09.01-0030 | Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 100х100 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 24 555,77 | 24 046,50 | 9,18 |
| 8361 | 23.3.09.01-0041 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 8 мм, толщина стенки 1,0 мм | 10 м | 901,66 | 883,64 | 7,16 |
| 8362 | 23.3.09.01-0042 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 1,0 мм | 10 м | 1 056,97 | 1 035,00 | 7,74 |
| 8363 | 23.3.09.01-0043 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,0 мм | 10 м | 1 127,23 | 1 104,55 | 6,84 |
| 8364 | 23.3.09.01-0044 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 1 545,90 | 1 513,64 | 6,08 |
| 8365 | 23.3.09.01-0045 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 1 838,13 | 1 800,00 | 6,46 |
| 8366 | 23.3.09.01-0046 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 2 131,13 | 2 088,00 | 5,84 |
| 8367 | 23.3.09.01-0047 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,0 мм | 10 м | 1 322,90 | 1 296,00 | 4,90 |
| 8368 | 23.3.09.01-0048 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 2 048,56 | 2 004,55 | 5,79 |
| 8369 | 23.3.09.01-0049 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 2 221,22 | 2 175,00 | 6,18 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8370 | 23.3.09.01-0050 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 2 910,70 | 2 850,00 | 6,86 |
| 8371 | 23.3.09.01-0051 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм | 10 м | 1 799,79 | 1 760,87 | 6,98 |
| 8372 | 23.3.09.01-0052 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 2 508,72 | 2 454,55 | 7,59 |
| 8373 | 23.3.09.01-0053 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 3 328,74 | 3 257,14 | 7,14 |
| 8374 | 23.3.09.01-0054 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 5 598,47 | 5 481,00 | 8,20 |
| 8375 | 23.3.09.01-0055 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 3 790,42 | 3 712,50 | 8,05 |
| 8376 | 23.3.09.01-0056 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 4 229,52 | 4 140,00 | 7,56 |
| 8377 | 23.3.09.01-0057 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 5 057,36 | 4 950,00 | 7,46 |
| 8378 | 23.3.09.01-0058 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм | 10 м | 6 574,37 | 6 440,91 | 9,05 |
| 8379 | 23.3.09.01-0059 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 7 004,84 | 6 857,14 | 8,55 |
| 8380 | 23.3.09.01-0060 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 3 954,55 | 3 870,00 | 6,57 |
| 8381 | 23.3.09.01-0061 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 4 413,22 | 4 320,00 | 7,29 |
| 8382 | 23.3.09.01-0062 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 4 685,36 | 4 590,00 | 7,09 |
| 8383 | 23.3.09.01-0063 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 5 663,60 | 5 544,64 | 7,29 |
| 8384 | 23.3.09.01-0064 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм | 10 м | 7 006,56 | 6 862,50 | 7,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8385 | 23.3.09.01-0065 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 4 732,22 | 4 635,00 | 7,09 |
| 8386 | 23.3.09.01-0066 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 9 833,52 | 9 630,00 | 9,18 |
| 8387 | 23.3.09.01-0067 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 5 116,40 | 5 008,70 | 7,60 |
| 8388 | 23.3.09.01-0068 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 6 856,68 | 6 709,09 | 8,09 |
| 8389 | 23.3.09.01-0069 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 11 945,01 | 11 700,00 | 9,33 |
| 8390 | 23.3.09.01-0070 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 5 790,69 | 5 670,00 | 8,10 |
| 8391 | 23.3.09.01-0071 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 8 084,98 | 7 920,00 | 8,99 |
| 8392 | 23.3.09.01-0072 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 42,4 мм, толщина стенки 2,5 мм | 10 м | 10 464,36 | 10 242,00 | 9,26 |
| 8393 | 23.3.09.01-0073 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 42,4 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 12 404,25 | 12 150,00 | 9,81 |
| 8394 | 23.3.09.01-0074 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 6 802,84 | 6 660,00 | 9,03 |
| 8395 | 23.3.09.01-0075 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 9 100,45 | 8 910,00 | 8,77 |
| 8396 | 23.3.09.01-0076 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 2,5 мм | 10 м | 10 533,65 | 10 309,09 | 9,38 |
| 8397 | 23.3.09.01-0077 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 13 419,09 | 13 141,59 | 10,27 |
| 8398 | 23.3.09.01-0078 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 50,8 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 7 350,82 | 7 200,00 | 8,11 |
| 8399 | 23.3.09.01-0079 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 50,8 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 9 923,09 | 9 720,00 | 9,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8400 | 23.3.09.01-0080 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 53 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 7 901,26 | 7 740,00 | 8,76 |
| 8401 | 23.3.09.01-0081 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 10 366,10 | 10 145,45 | 8,23 |
| 8402 | 23.3.09.01-0082 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 16 637,24 | 16 285,71 | 9,06 |
| 8403 | 23.3.09.01-0083 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 60,3 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 6 677,20 | 6 534,00 | 6,52 |
| 8404 | 23.3.09.01-0084 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 60,3 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 18 898,34 | 18 513,00 | 11,55 |
| 8405 | 23.3.09.01-0085 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм | 10 м | 11 770,15 | 11 520,00 | 8,66 |
| 8406 | 23.3.09.01-0086 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 15 167,45 | 14 850,00 | 8,59 |
| 8407 | 23.3.09.01-0087 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 22 736,18 | 22 275,00 | 8,86 |
| 8408 | 23.3.09.01-0088 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 84 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 17 007,36 | 16 650,00 | 10,75 |
| 8409 | 23.3.09.01-0089 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 16 042,46 | 15 709,09 | 8,31 |
| 8410 | 23.3.09.01-0090 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 29 817,84 | 29 205,00 | 12,19 |
| 8411 | 23.3.09.01-0091 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 4,0 мм | 10 м | 36 302,37 | 35 550,00 | 9,46 |
| 8412 | 23.3.09.01-0092 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 104 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 24 099,69 | 23 598,00 | 12,10 |
| 8413 | 23.3.09.01-0093 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 32 435,61 | 31 770,00 | 10,73 |
| 8414 | 23.3.09.01-0094 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 31 950,18 | 31 285,71 | 8,87 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8415 | 23.3.09.01-0095 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 129 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 27 927,55 | 27 337,50 | 9,49 |
| 8416 | 23.3.09.01-0096 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 139,7 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 39 135,69 | 38 295,00 | 6,75 |
| 8417 | 23.3.09.01-0097 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 154 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 32 171,89 | 31 500,00 | 11,11 |
| 8418 | 23.3.09.01-0098 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 33 692,90 | 33 000,00 | 8,78 |
| 8419 | 23.3.09.01-0099 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 43 770,76 | 42 857,14 | 8,96 |
| 8420 | 23.3.09.01-0100 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 3,0 мм | 10 м | 47 802,34 | 46 800,00 | 7,37 |
| 8421 | 23.3.09.01-0101 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 204 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 36 770,09 | 36 000,00 | 9,33 |
| 8422 | 23.3.09.01-0102 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 2,0 мм | 10 м | 36 721,93 | 35 910,00 | 5,99 |
| 8423 | 23.3.09.01-0103 | Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,0 мм | 10 м | 108 872,03 | 106 636,36 | 10,39 |
| | Раздел 23.3.10 Трубы стальные круглого сечения прочие | | | | | |
| | Группа 23.3.10.02 Трубы стальные, не включенные в группы | | | | | |
| 8424 | 23.3.10.02-0001 | Кондуктор (обсадная колонна) для крепления грунтов методом струйной цементации | м | 4 987,35 | 4 850,00 | 6,11 |
| 8425 | 23.3.10.02-0101 | Трубы стальные | т | 91 396,80 | 89 090,91 | 11,54 |
| | Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные | | | | | |
| | Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные | | | | | |
| | Группа 23.4.01.01 Трубы стальные в армопенобетонной изоляции | | | | | |
| 8426 | 23.4.01.01-0001 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 102,75 | 1 056,00 | 7,12 |
| 8427 | 23.4.01.01-0002 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1 440,25 | 1 386,00 | 6,98 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8428 | 23.4.01.01-0003 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 1 718,48 | 1 650,00 | 7,10 |
| 8429 | 23.4.01.01-0004 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2 057,45 | 1 980,00 | 6,96 |
| 8430 | 23.4.01.01-0005 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2 508,02 | 2 415,60 | 7,03 |
| 8431 | 23.4.01.01-0006 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 3 480,29 | 3 366,00 | 6,90 |
| 8432 | 23.4.01.01-0007 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 7 072,57 | 6 864,00 | 12,02 |
| 8433 | 23.4.01.01-0008 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11,5 мм | м | 8 037,49 | 7 788,00 | 11,63 |
| 8434 | 23.4.01.01-0009 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12,5 мм | м | 9 138,52 | 8 844,00 | 12,08 |
| 8435 | 23.4.01.01-0010 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 13 мм | м | 14 402,19 | 13 992,00 | 12,54 |
| 8436 | 23.4.01.01-0011 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 470 мм, толщина стенки 10 мм | м | 16 033,60 | 15 576,00 | 12,02 |
| 8437 | 23.4.01.01-0012 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 15 мм | м | 22 773,03 | 22 176,00 | 11,90 |
| 8438 | 23.4.01.01-0013 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 15 мм | м | 24 022,53 | 23 364,00 | 11,90 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8439 | 23.4.01.01-0014 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм | м | 26 867,05 | 26 136,00 | 11,79 |
| 8440 | 23.4.01.01-0015 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм | м | 30 147,60 | 29 304,00 | 11,64 |
| 8441 | 23.4.01.01-0016 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм | м | 32 888,65 | 31 944,00 | 11,30 |
| 8442 | 23.4.01.01-0017 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм | м | 37 110,25 | 36 036,00 | 11,48 |
| 8443 | 23.4.01.01-0018 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм | м | 45 735,27 | 44 484,00 | 11,73 |
| Группа 23.4.01.02 Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции | | | | | | |
| 8444 | 23.4.01.02-0001 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 179,17 | 1 148,40 | 10,88 |
| 8445 | 23.4.01.02-0002 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 424,62 | 1 386,00 | 10,93 |
| 8446 | 23.4.01.02-0003 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 561,64 | 1 518,00 | 10,73 |
| 8447 | 23.4.01.02-0004 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 1 900,73 | 1 848,00 | 10,87 |
| 8448 | 23.4.01.02-0005 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2 106,48 | 2 046,00 | 10,72 |
| 8449 | 23.4.01.02-0006 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 2 582,87 | 2 508,00 | 10,70 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8450 | 23.4.01.02-0007 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм | м | 3 741,56 | 3 630,00 | 10,64 |
| 8451 | 23.4.01.02-0008 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм | м | 4 896,32 | 4 752,00 | 10,70 |
| 8452 | 23.4.01.02-0009 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм | м | 5 446,25 | 5 280,00 | 10,79 |
| 8453 | 23.4.01.02-0010 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 9 523,31 | 9 240,00 | 10,89 |
| Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции | | | | | | |
| 8454 | 23.4.01.03-0001 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 90 мм | м | 983,66 | 960,43 | 8,09 |
| 8455 | 23.4.01.03-0002 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 110 мм | м | 1 098,26 | 1 072,50 | 8,28 |
| 8456 | 23.4.01.03-0003 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм | м | 1 225,09 | 1 196,00 | 9,01 |
| 8457 | 23.4.01.03-0005 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м | 1 492,32 | 1 458,18 | 10,62 |
| 8458 | 23.4.01.03-0007 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м | 1 816,75 | 1 775,45 | 11,32 |
| 8459 | 23.4.01.03-0009 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м | 2 295,59 | 2 241,82 | 12,27 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8460 | 23.4.01.03-0011 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м | 2 891,74 | 2 825,45 | 13,22 |
| 8461 | 23.4.01.03-0013 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм | м | 3 375,08 | 3 297,27 | 9,86 |
| 8462 | 23.4.01.03-0015 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м | 3 995,04 | 3 899,09 | 9,73 |
| 8463 | 23.4.01.03-0016 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм | м | 6 447,98 | 6 293,64 | 8,13 |
| 8464 | 23.4.01.03-0017 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м | 8 832,50 | 8 626,36 | 9,15 |
| 8465 | 23.4.01.03-0019 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм | м | 10 431,83 | 10 179,09 | 8,81 |
| 8466 | 23.4.01.03-0022 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм | м | 13 434,51 | 13 107,27 | 9,58 |
| 8467 | 23.4.01.03-0023 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм | м | 19 259,98 | 18 816,36 | 7,26 |
| 8468 | 23.4.01.03-0024 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм | м | 20 391,03 | 19 891,30 | 5,76 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8469 | 23.4.01.03-0025 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 900 мм | м | 23 382,59 | 22 812,40 | 5,78 |
| 8470 | 23.4.01.03-0026 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм, наружный диаметр оболочки 1000 мм | м | 32 466,38 | 31 687,50 | 7,05 |
| 8471 | 23.4.01.03-0027 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, наружный диаметр оболочки 1100 мм | м | 39 974,86 | 39 000,00 | 7,74 |
| 8472 | 23.4.01.03-0028 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм, наружный диаметр оболочки 1200 мм | м | 43 207,44 | 42 120,00 | 7,55 |
| 8473 | 23.4.01.03-0031 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 90 мм | м | 747,02 | 730,00 | 6,75 |
| 8474 | 23.4.01.03-0032 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 110 мм | м | 813,86 | 795,60 | 6,74 |
| 8475 | 23.4.01.03-0033 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм | м | 994,47 | 971,75 | 8,04 |
| 8476 | 23.4.01.03-0035 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м | 1 165,72 | 1 139,09 | 9,11 |
| 8477 | 23.4.01.03-0037 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м | 1 531,86 | 1 497,27 | 10,48 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8478 | 23.4.01.03-0039 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м | 1 975,48 | 1 930,00 | 11,60 |
| 8479 | 23.4.01.03-0041 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м | 2 565,57 | 2 506,36 | 12,88 |
| 8480 | 23.4.01.03-0043 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм | м | 3 103,56 | 3 032,73 | 9,97 |
| 8481 | 23.4.01.03-0045 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м | 3 710,44 | 3 624,55 | 9,93 |
| 8482 | 23.4.01.03-0046 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм | м | 6 308,58 | 6 162,73 | 8,75 |
| 8483 | 23.4.01.03-0047 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м | 8 869,60 | 8 657,27 | 10,11 |
| 8484 | 23.4.01.03-0049 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм | м | 11 477,41 | 11 213,64 | 10,66 |
| 8485 | 23.4.01.03-0052 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм | м | 16 906,51 | 16 510,00 | 13,27 |
| 8486 | 23.4.01.03-0071 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм | м | 1 080,55 | 1 057,27 | 4,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8487 | 23.4.01.03-0072 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм | м | 1 281,76 | 1 253,64 | 4,72 |
| 8488 | 23.4.01.03-0073 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм | м | 1 780,21 | 1 740,91 | 5,10 |
| 8489 | 23.4.01.03-0074 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 4 мм | м | 2 327,95 | 2 274,55 | 5,98 |
| 8490 | 23.4.01.03-0075 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, толщина стенки трубы 4 мм | м | 3 100,94 | 3 032,73 | 7,05 |
| 8491 | 23.4.01.03-0076 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 5 мм | м | 3 701,77 | 3 619,09 | 7,43 |
| 8492 | 23.4.01.03-0077 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм. толщина стенки трубы 7 мм | м | 6 311,41 | 6 162,73 | 9,34 |
| 8493 | 23.4.01.03-0078 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм. толщина стенки трубы 8 мм | м | 8 862,89 | 8 657,27 | 10,53 |
| 8494 | 23.4.01.03-0079 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 325 мм. наружный диаметр изоляции 450 мм, толщина стенки трубы 8 мм | м | 11 478,51 | 11 213,64 | 11,06 |
| 8495 | 23.4.01.03-0080 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм. толщина стенки трубы 10 мм | м | 15 347,07 | 14 985,45 | 8,41 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8496 | 23.4.01.03-0081 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 12 мм | м | 22 419,60 | 21 888,18 | 8,16 |
| 8497 | 23.4.01.03-0082 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм, толщина стенки трубы 10 мм | м | 25 342,61 | 24 750,00 | 7,76 |
| 8498 | 23.4.01.03-0083 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм, толщина стенки трубы 12 мм | м | 37 212,03 | 36 348,00 | 9,97 |
| 8499 | 23.4.01.03-0084 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм, толщина стенки трубы 12 мм | м | 42 805,56 | 41 808,00 | 10,07 |
| 8500 | 23.4.01.03-0085 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм, толщина стенки трубы 12 мм | м | 46 785,85 | 45 708,00 | 9,81 |
| 8501 | 23.4.01.03-0086 | Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм, толщина стенки трубы 12 мм | м | 51 131,09 | 49 920,00 | 9,67 |
| Группа 23.4.01.04 Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена | | | | | | |
| 8502 | 23.4.01.04-0001 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, толщина покрытия 2 мм | м | 746,14 | 726,00 | 14,74 |
| 8503 | 23.4.01.04-0002 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, толщина покрытия 2 мм | м | 1 140,35 | 1 108,80 | 12,01 |
| 8504 | 23.4.01.04-0003 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, толщина покрытия 2 мм | м | 1 331,36 | 1 293,60 | 13,05 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8505 | 23.4.01.04-0004 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм | м | 1 786,38 | 1 732,00 | 9,50 |
| 8506 | 23.4.01.04-0005 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм | м | 3 128,56 | 3 036,00 | 12,36 |
| 8507 | 23.4.01.04-0006 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2 мм | м | 4 761,55 | 4 620,00 | 11,86 |
| 8508 | 23.4.01.04-0007 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2 мм | м | 5 575,67 | 5 412,00 | 11,51 |
| 8509 | 23.4.01.04-0008 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2 мм | м | 6 804,97 | 6 600,00 | 12,11 |
| 8510 | 23.4.01.04-0009 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, толщина покрытия 2 мм | м | 7 894,34 | 7 656,00 | 10,87 |
| Группа 23.4.01.05 Трубы стальные изолированные, не включенные в группы | | | | | | |
| 8511 | 23.4.01.05-0001 | Трубы стальные изолированные, диаметр 50 мм | м | 527,60 | 515,00 | 10,51 |
| Часть 23.5 Трубы стальные сварные круглого сечения | | | | | | |
| Раздел 23.5.01 Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов | | | | | | |
| Группа 23.5.01.01 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов | | | | | | |
| 8512 | 23.5.01.01-0006 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм | м | 1 152,62 | 1 122,00 | 8,68 |
| Группа 23.5.01.07 Трубы стальные сварные класса прочности K52 | | | | | | |
| 8513 | 23.5.01.07-0058 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм | м | 22 678,59 | 22 100,00 | 8,33 |
| 8514 | 23.5.01.07-0059 | Трубы стальные сварные для класса прочности K 52, наружным диаметром: 920 мм толщина стенок 12 мм | м | 28 285,16 | 27 600,00 | 9,28 |
| Группа 23.5.01.08 Трубы стальные электросварные класса прочности K38 | | | | | | |
| 8515 | 23.5.01.08-0013 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6 408,43 | 6 255,70 | 14,45 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8516 | 23.5.01.08-0014 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм | м | 8 770,08 | 8 566,80 | 17,09 |
| 8517 | 23.5.01.08-0015 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм | м | 9 403,48 | 9 183,90 | 17,34 |
| 8518 | 23.5.01.08-0016 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм | м | 10 656,36 | 10 406,00 | 15,84 |
| 8519 | 23.5.01.08-0017 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм | м | 11 156,11 | 10 890,00 | 15,05 |
| 8520 | 23.5.01.08-0018 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 12 642,58 | 12 342,00 | 17,05 |
| 8521 | 23.5.01.08-0022 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм | м | 7 931,86 | 7 744,00 | 14,03 |
| 8522 | 23.5.01.08-0023 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм | м | 9 666,75 | 9 438,00 | 15,99 |
| 8523 | 23.5.01.08-0024 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм | м | 11 648,66 | 11 374,00 | 17,91 |
| 8524 | 23.5.01.08-0025 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм | м | 13 748,72 | 13 431,00 | 17,80 |
| 8525 | 23.5.01.08-0026 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм | м | 14 377,53 | 14 036,00 | 16,83 |
| 8526 | 23.5.01.08-0027 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм | м | 17 101,25 | 16 698,00 | 18,55 |
| 8527 | 23.5.01.08-0029 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм | м | 17 969,48 | 17 545,00 | 14,42 |
| 8528 | 23.5.01.08-0030 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9 173,58 | 8 954,00 | 13,00 |
| 8529 | 23.5.01.08-0031 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм | м | 10 910,38 | 10 648,00 | 14,90 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8530 | 23.5.01.08-0032 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм | м | 12 642,15 | 12 342,00 | 16,26 |
| 8531 | 23.5.01.08-0033 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм | м | 14 255,88 | 13 915,00 | 15,74 |
| 8532 | 23.5.01.08-0035 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм | м | 19 954,14 | 19 481,00 | 15,56 |
| 8533 | 23.5.01.08-0036 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм | м | 21 314,39 | 20 812,00 | 15,46 |
| 8534 | 23.5.01.08-0037 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм | м | 24 290,45 | 23 716,00 | 18,42 |
| 8535 | 23.5.01.08-0040 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм | м | 17 464,03 | 17 061,00 | 19,72 |
| 8536 | 23.5.01.08-0041 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм | м | 18 838,76 | 18 392,00 | 15,12 |
| 8537 | 23.5.01.08-0043 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм | м | 24 035,80 | 23 474,00 | 18,80 |
| 8538 | 23.5.01.08-0045 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм | м | 26 887,46 | 26 257,00 | 17,85 |
| 8539 | 23.5.01.08-0048 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм | м | 18 211,70 | 17 787,00 | 18,06 |
| 8540 | 23.5.01.08-0049 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм | м | 20 816,64 | 20 328,00 | 18,07 |
| 8541 | 23.5.01.08-0050 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм | м | 33 464,72 | 32 670,00 | 25,53 |
| 8542 | 23.5.01.08-0051 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм | м | 26 148,60 | 25 531,00 | 17,91 |
| 8543 | 23.5.01.08-0053 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм | м | 29 747,58 | 29 040,00 | 17,27 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8544 | 23.5.01.08-0056 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм | м | 21 078,70 | 20 570,00 | 13,79 |
| 8545 | 23.5.01.08-0058 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм | м | 26 156,06 | 25 531,00 | 15,98 |
| 8546 | 23.5.01.08-0060 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм | м | 31 238,97 | 30 492,00 | 16,14 |
| 8547 | 23.5.01.08-0064 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 8 мм | м | 23 429,68 | 22 869,00 | 14,03 |
| 8548 | 23.5.01.08-0066 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм | м | 29 140,44 | 28 435,00 | 15,35 |
| 8549 | 23.5.01.08-0068 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм | м | 35 326,48 | 34 485,00 | 16,26 |
| 8550 | 23.5.01.08-0069 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм | м | 41 646,15 | 40 656,00 | 17,55 |
| 8551 | 23.5.01.08-0072 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм | м | 35 807,86 | 34 969,00 | 15,01 |
| 8552 | 23.5.01.08-0077 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм | м | 38 422,49 | 37 510,00 | 17,26 |
| 8553 | 23.5.01.08-0078 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм | м | 39 916,91 | 38 962,00 | 16,13 |
| 8554 | 23.5.01.08-0079 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм | м | 41 890,17 | 40 898,00 | 16,01 |
| 8555 | 23.5.01.08-0080 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм | м | 49 455,50 | 48 279,00 | 14,69 |
| 8556 | 23.5.01.08-0083 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм | м | 45 351,02 | 44 286,00 | 16,02 |
| 8557 | 23.5.01.08-0089 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм | м | 51 384,28 | 50 215,00 | 18,09 |
| 8558 | 23.5.01.08-0093 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм | м | 60 989,86 | 59 532,00 | 16,96 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8559 | 23.5.01.08-0095 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм | м | 69 511,35 | 67 881,00 | 15,54 |
| 8560 | 23.5.01.08-0099 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм | м | 55 525,55 | 54 208,00 | 13,09 |
| 8561 | 23.5.01.08-0100 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм | м | 74 626,29 | 72 842,00 | 18,19 |
| Группа 23.5.01.10 Трубы стальные электросварные класса прочности К60 | | | | | | |
| 8562 | 23.5.01.10-0010 | Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 12 мм | м | 33 833,91 | 33 000,00 | 6,83 |
| 8563 | 23.5.01.10-0111 | Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали: 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм | м | 46 287,22 | 45 100,00 | 4,53 |
| Раздел 23.5.02 Трубы стальные сварные круглого сечения прочие | | | | | | |
| Группа 23.5.02.02 Трубы стальные электросварные прямошовные | | | | | | |
| 8564 | 23.5.02.02-0004 | Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 298,51 | 290,60 | 8,94 |
| 8565 | 23.5.02.02-0013 | Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм | т | 94 049,03 | 91 666,67 | 10,55 |
| 8566 | 23.5.02.02-0023 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 78,93 | 76,92 | 12,45 |
| 8567 | 23.5.02.02-0024 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм | т | 85 967,81 | 83 760,68 | 10,85 |
| 8568 | 23.5.02.02-0025 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм | м | 140,38 | 136,75 | 12,59 |
| 8569 | 23.5.02.02-0027 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм | м | 157,97 | 153,85 | 10,79 |
| 8570 | 23.5.02.02-0028 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 173,77 | 169,23 | 10,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8571 | 23.5.02.02-0029 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 197,52 | 192,31 | 10,54 |
| 8572 | 23.5.02.02-0030 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 210,65 | 205,13 | 10,92 |
| 8573 | 23.5.02.02-0031 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 237,02 | 230,77 | 10,46 |
| 8574 | 23.5.02.02-0032 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 245,94 | 239,32 | 10,67 |
| 8575 | 23.5.02.02-0033 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 298,33 | 290,60 | 10,98 |
| 8576 | 23.5.02.02-0034 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 333,80 | 324,79 | 9,35 |
| 8577 | 23.5.02.02-0035 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм | м | 351,32 | 341,88 | 11,02 |
| 8578 | 23.5.02.02-0039 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 482,68 | 470,09 | 11,00 |
| 8579 | 23.5.02.02-0043 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4 мм | м | 527,28 | 512,82 | 10,14 |
| 8580 | 23.5.02.02-0045 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5 мм | м | 641,17 | 623,93 | 10,29 |
| 8581 | 23.5.02.02-0047 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 430,43 | 418,80 | 9,87 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8582 | 23.5.02.02-0048 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 526,24 | 512,82 | 11,03 |
| 8583 | 23.5.02.02-0049 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 614,02 | 598,29 | 11,52 |
| 8584 | 23.5.02.02-0050 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 702,18 | 683,76 | 11,67 |
| 8585 | 23.5.02.02-0051 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 702,31 | 683,76 | 10,49 |
| 8586 | 23.5.02.02-0054 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 588,19 | 572,65 | 10,33 |
| 8587 | 23.5.02.02-0055 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 790,15 | 769,23 | 11,68 |
| 8588 | 23.5.02.02-0056 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 790,02 | 769,23 | 10,64 |
| 8589 | 23.5.02.02-0058 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм | м | 886,82 | 863,25 | 9,81 |
| 8590 | 23.5.02.02-0062 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 964,88 | 940,17 | 12,24 |
| 8591 | 23.5.02.02-0064 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1 009,64 | 982,91 | 10,56 |
| 8592 | 23.5.02.02-0065 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 1 052,17 | 1 025,64 | 10,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8593 | 23.5.02.02-0066 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1 229,05 | 1 196,58 | 10,92 |
| 8594 | 23.5.02.02-0068 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм | м | 1 088,55 | 1 059,83 | 10,28 |
| 8595 | 23.5.02.02-0069 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 1 185,12 | 1 153,85 | 10,04 |
| 8596 | 23.5.02.02-0073 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм | м | 1 316,00 | 1 282,05 | 11,75 |
| 8597 | 23.5.02.02-0074 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 1 404,29 | 1 367,52 | 11,43 |
| 8598 | 23.5.02.02-0075 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1 491,98 | 1 452,99 | 10,85 |
| 8599 | 23.5.02.02-0076 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм | м | 1 581,54 | 1 538,46 | 9,97 |
| 8600 | 23.5.02.02-0078 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм | м | 2 108,54 | 2 051,28 | 9,83 |
| 8601 | 23.5.02.02-0081 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм | м | 1 493,98 | 1 452,99 | 10,65 |
| 8602 | 23.5.02.02-0085 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм | м | 1 536,51 | 1 495,73 | 10,10 |
| 8603 | 23.5.02.02-0086 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 1 668,67 | 1 623,93 | 9,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8604 | 23.5.02.02-0087 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм | м | 2 280,96 | 2 222,22 | 11,52 |
| 8605 | 23.5.02.02-0088 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 2 719,54 | 2 649,57 | 12,37 |
| 8606 | 23.5.02.02-0090 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм | м | 3 333,44 | 3 247,86 | 11,13 |
| 8607 | 23.5.02.02-0091 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2 105,71 | 2 051,28 | 11,20 |
| 8608 | 23.5.02.02-0092 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 2 282,19 | 2 222,22 | 10,88 |
| 8609 | 23.5.02.02-0093 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм | м | 2 632,52 | 2 564,10 | 11,41 |
| 8610 | 23.5.02.02-0094 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм | м | 3 419,57 | 3 333,33 | 13,85 |
| 8611 | 23.5.02.02-0095 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм | м | 3 857,95 | 3 760,68 | 12,59 |
| 8612 | 23.5.02.02-0096 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм | м | 4 123,77 | 4 017,09 | 10,95 |
| 8613 | 23.5.02.02-0097 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2 499,89 | 2 435,90 | 11,12 |
| 8614 | 23.5.02.02-0099 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм | м | 3 159,68 | 3 076,92 | 11,11 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8615 | 23.5.02.02-0100 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм | м | 4 119,86 | 4 017,09 | 11,64 |
| 8616 | 23.5.02.02-0101 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм | м | 4 649,55 | 4 529,91 | 12,48 |
| 8617 | 23.5.02.02-0102 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм | м | 5 697,00 | 5 555,56 | 12,66 |
| 8618 | 23.5.02.02-0103 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм | м | 5 789,97 | 5 641,03 | 12,12 |
| 8619 | 23.5.02.02-0104 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3 157,79 | 3 076,92 | 12,06 |
| 8620 | 23.5.02.02-0105 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 3 483,31 | 3 393,16 | 11,95 |
| 8621 | 23.5.02.02-0106 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм | м | 3 948,18 | 3 846,15 | 12,25 |
| 8622 | 23.5.02.02-0107 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм | м | 4 910,53 | 4 786,32 | 12,84 |
| 8623 | 23.5.02.02-0108 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм | м | 5 611,54 | 5 470,09 | 13,67 |
| 8624 | 23.5.02.02-0109 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм | м | 6 489,15 | 6 324,79 | 12,94 |
| Группа 23.5.02.03 Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб | | | | | | |
| 8625 | 23.5.02.03-0025 | Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм | м | 53 936,18 | 52 632,00 | 6,15 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8626 | 23.5.02.03-0115 | Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм | т | 157 997,63 | 154 000,00 | 4,92 |
| 8627 | 23.5.02.03-0116 | Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм | т | 157 947,54 | 154 000,00 | 4,97 |
| 8628 | 23.5.02.03-0117 | Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм | т | 157 793,26 | 154 000,00 | 5,01 |
| 8629 | 23.5.02.03-0118 | Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм | т | 157 966,32 | 154 000,00 | 5,09 |
| 8630 | 23.5.02.03-1012 | Анкер-болт забивной распорный, из углеродистой стали, оцинкованный, диаметр 16 мм, длина 50 мм | 100 шт | 3 659,85 | 3 577,39 | 6,03 |
| Часть 23.6 Трубы чугунные | | | | | | |
| Раздел 23.6.01 Трубы чугунные безнапорные | | | | | | |
| Группа 23.6.01.01 Трубы канализационные | | | | | | |
| 8631 | 23.6.01.01-0001 | Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 1 437,99 | 1 407,00 | 28,98 |
| 8632 | 23.6.01.01-0002 | Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм | м | 2 380,74 | 2 328,04 | 34,27 |
| 8633 | 23.6.01.01-0003 | Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5 мм | м | 3 802,73 | 3 718,00 | 44,87 |
| Раздел 23.6.02 Трубы чугунные напорные | | | | | | |
| Группа 23.6.02.01 Трубы напорные высокопрочные | | | | | | |
| 8634 | 23.6.02.01-0031 | Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 100 мм | м | 3 375,79 | 3 266,00 | 17,85 |
| 8635 | 23.6.02.01-0034 | Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 200 мм | м | 6 905,84 | 6 752,00 | 26,24 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8636 | 23.6.02.01-0036 | Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 300 мм | м | 11 286,61 | 10 904,00 | 26,24 |
| Группа 23.6.02.03 Трубы напорные раструбные | | | | | | |
| 8637 | 23.6.02.03-0001 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 1 231,26 | 1 200,00 | 13,36 |
| 8638 | 23.6.02.03-0002 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 1 437,15 | 1 400,00 | 12,98 |
| 8639 | 23.6.02.03-0003 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 1 950,24 | 1 900,00 | 14,34 |
| 8640 | 23.6.02.03-0004 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм | м | 2 258,74 | 2 200,00 | 13,12 |
| 8641 | 23.6.02.03-0005 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 2 567,88 | 2 500,00 | 12,48 |
| 8642 | 23.6.02.03-0006 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 3 496,22 | 3 400,00 | 11,90 |
| 8643 | 23.6.02.03-0007 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 4 526,08 | 4 400,00 | 10,88 |
| 8644 | 23.6.02.03-0008 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм | м | 6 115,65 | 5 950,00 | 12,41 |
| 8645 | 23.6.02.03-0009 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм | м | 7 505,57 | 7 300,00 | 12,41 |
| 8646 | 23.6.02.03-0010 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм | м | 8 945,92 | 8 700,00 | 12,05 |
| 8647 | 23.6.02.03-0011 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм | м | 12 648,64 | 12 300,00 | 13,63 |
| 8648 | 23.6.02.03-0012 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм | м | 17 472,38 | 17 000,00 | 15,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8649 | 23.6.02.03-0013 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм | м | 21 596,02 | 21 000,00 | 16,97 |
| 8650 | 23.6.02.03-0014 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм | м | 26 737,65 | 26 000,00 | 18,01 |
| 8651 | 23.6.02.03-0015 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм | м | 33 003,15 | 32 100,00 | 19,76 |
| 8652 | 23.6.02.03-0016 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм | м | 40 004,58 | 38 900,00 | 21,56 |
| Часть 23.7 Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки | | | | | | |
| Раздел 23.7.01 Трубопроводы и обвязки | | | | | | |
| Группа 23.7.01.01 Обвязки водометров из стальных труб | | | | | | |
| 8653 | 23.7.01.01-0001 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 40 мм | компл | 2 432,23 | 2 367,75 | 6,64 |
| 8654 | 23.7.01.01-0002 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм | компл | 8 838,59 | 8 547,00 | 8,72 |
| 8655 | 23.7.01.01-0003 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 100 мм | компл | 10 820,34 | 10 395,00 | 8,46 |
| 8656 | 23.7.01.01-0004 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 150 мм | компл | 14 694,30 | 14 091,00 | 10,44 |
| 8657 | 23.7.01.01-0005 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 40 мм | компл | 3 444,24 | 3 349,50 | 6,71 |
| 8658 | 23.7.01.01-0006 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 80 мм | компл | 8 893,98 | 8 547,00 | 6,43 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8659 | 23.7.01.01-0007 | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 100 мм | компл | 12 373,59 | 11 896,50 | 7,58 |
| 8660 | 23.7.01.01-0008 | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 150 мм | компл | 16 845,58 | 16 170,00 | 9,62 |
| Группа 23.7.01.02 Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб | | | | | | |
| 8661 | 23.7.01.02-0011 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 50 мм | м | 823,43 | 803,00 | 15,61 |
| 8662 | 23.7.01.02-0012 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 65 мм | м | 1 004,33 | 979,00 | 17,31 |
| 8663 | 23.7.01.02-0013 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 80 мм | м | 1 128,87 | 1 100,00 | 17,91 |
| 8664 | 23.7.01.02-0014 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 100 мм | м | 1 581,45 | 1 540,00 | 19,91 |
| 8665 | 23.7.01.02-0015 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 125 мм | м | 1 920,58 | 1 870,00 | 20,27 |
| 8666 | 23.7.01.02-0016 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 150 мм | м | 2 371,34 | 2 310,00 | 18,49 |
| Группа 23.7.01.03 Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб | | | | | | |
| 8667 | 23.7.01.03-0001 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 15 мм | м | 293,00 | 286,00 | 11,59 |
| 8668 | 23.7.01.03-0002 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм | м | 304,37 | 297,00 | 12,04 |
| 8669 | 23.7.01.03-0003 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 25 мм | м | 416,98 | 407,00 | 15,33 |
| 8670 | 23.7.01.03-0004 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 32 мм | м | 496,13 | 484,00 | 16,15 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8671 | 23.7.01.03-0005 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 40 мм | м | 564,12 | 550,00 | 15,74 |
| 8672 | 23.7.01.03-0006 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 50 мм | м | 632,48 | 616,00 | 14,75 |
| Группа 23.7.01.04 Трубопроводы из стальных электросварных труб | | | | | | |
| 8673 | 23.7.01.04-0001 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 462,28 | 451,00 | 14,56 |
| 8674 | 23.7.01.04-0002 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 598,56 | 583,00 | 14,50 |
| 8675 | 23.7.01.04-0003 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 656,03 | 638,00 | 12,35 |
| 8676 | 23.7.01.04-0004 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 791,76 | 770,00 | 12,82 |
| 8677 | 23.7.01.04-0005 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 1 175,32 | 1 144,00 | 14,81 |
| 8678 | 23.7.01.04-0006 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 1 492,02 | 1 452,00 | 14,48 |
| 8679 | 23.7.01.04-0007 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм | м | 1 618,83 | 1 573,00 | 12,19 |
| Группа 23.7.01.06 Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб | | | | | | |
| 8680 | 23.7.01.06-0001 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 40 мм | м | 754,99 | 737,00 | 14,98 |
| 8681 | 23.7.01.06-0002 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 50 мм | м | 890,88 | 869,00 | 12,00 |
| 8682 | 23.7.01.06-0003 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 80 мм | м | 1 240,85 | 1 210,00 | 9,67 |
| 8683 | 23.7.01.06-0004 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 100 мм | м | 1 804,03 | 1 760,00 | 11,60 |
| 8684 | 23.7.01.06-0005 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 150 мм | м | 2 710,16 | 2 640,00 | 11,57 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8685 | 23.7.01.06-0006 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 200 мм | м | 4 297,28 | 4 180,00 | 10,33 |
| Раздел 23.7.02 Узлы трубопроводов | | | | | | |
| Группа 23.7.02.01 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб | | | | | | |
| 8686 | 23.7.02.01-0004 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9 мм | т | 102 654,92 | 99 750,00 | 7,78 |
| 8687 | 23.7.02.01-0008 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 8 мм | т | 109 019,55 | 106 050,00 | 7,15 |
| 8688 | 23.7.02.01-0015 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 8 мм | т | 116 501,04 | 113 400,00 | 8,00 |
| Группа 23.7.02.02 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб | | | | | | |
| 8689 | 23.7.02.02-0020 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм | т | 220 884,71 | 215 600,00 | 6,36 |
| 8690 | 23.7.02.02-0032 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,0 мм | т | 146 631,91 | 143 000,00 | 6,29 |
| 8691 | 23.7.02.02-0037 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,5 мм | т | 135 521,50 | 132 000,00 | 6,41 |
| 8692 | 23.7.02.02-0043 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | т | 129 858,73 | 126 500,00 | 6,75 |
| 8693 | 23.7.02.02-0051 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,0 мм | т | 126 573,34 | 123 200,00 | 7,33 |
| 8694 | 23.7.02.02-0059 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,0 мм | т | 129 895,18 | 126 500,00 | 7,88 |
| 8695 | 23.7.02.02-0070 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,0 мм | т | 129 888,50 | 126 500,00 | 7,83 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8696 | 23.7.02.02-0080 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 6 мм | т | 113 038,63 | 110 000,00 | 7,49 |
| 8697 | 23.7.02.02-0090 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 7 мм | т | 113 092,96 | 110 000,00 | 8,51 |
| 8698 | 23.7.02.02-0099 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 8 мм | т | 113 040,78 | 110 000,00 | 8,98 |
| Часть 23.8 Фитинги, части фасонные и соединительные | | | | | | |
| Раздел 23.8.01 Части фасонные и соединительные из цветных металлов | | | | | | |
| Группа 23.8.01.02 Гайки | | | | | | |
| 8699 | 23.8.01.02-0011 | Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 16 мм | 10 шт | 269,23 | 264,00 | 4,94 |
| 8700 | 23.8.01.02-0012 | Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 20 мм | 10 шт | 539,06 | 528,00 | 4,95 |
| 8701 | 23.8.01.02-0013 | Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 25 мм | 10 шт | 673,18 | 660,00 | 4,47 |
| 8702 | 23.8.01.02-0014 | Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 32 мм | 10 шт | 1 617,52 | 1 584,00 | 5,05 |
| Группа 23.8.01.05 Кольца разрезные | | | | | | |
| 8703 | 23.8.01.05-0011 | Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 16 мм | 100 шт | 1 454,08 | 1 425,60 | 5,68 |
| 8704 | 23.8.01.05-0012 | Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 20 мм | 100 шт | 2 101,44 | 2 059,20 | 5,97 |
| 8705 | 23.8.01.05-0013 | Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 25 мм | 100 шт | 2 425,28 | 2 376,00 | 5,83 |
| 8706 | 23.8.01.05-0014 | Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 32 мм | 100 шт | 4 848,00 | 4 752,00 | 6,06 |
| Группа 23.8.01.07 Муфты компрессионные | | | | | | |
| 8707 | 23.8.01.07-1004 | Муфты полимерные соединительные компрессионные, диаметр 50x50 мм | 10 шт | 2 705,49 | 2 651,00 | 4,90 |
| Группа 23.8.01.11 Переходники | | | | | | |
| 8708 | 23.8.01.11-0002 | Переходник Н-В размером 1" | 10 шт | 3 202,98 | 3 135,00 | 4,22 |
| 8709 | 23.8.01.11-0003 | Переходник Н-В размером 1/2" | 10 шт | 1 516,00 | 1 485,00 | 4,00 |
| 8710 | 23.8.01.11-0004 | Переходник Н-В размером 3/4" | 10 шт | 2 639,52 | 2 585,00 | 3,76 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 23.8.01.19 Тройники универсальные | | | | | |
| 8711 | 23.8.01.19-0001 | Тройник размером: 1" | шт | 313,64 | 307,50 | 3,54 |
| 8712 | 23.8.01.19-0002 | Тройник размером: 1/2" | шт | 168,50 | 165,00 | 3,33 |
| 8713 | 23.8.01.19-0003 | Тройник размером: 3/4" | шт | 181,66 | 177,50 | 2,61 |
| | Группа 23.8.01.22 Угольники универсальные | | | | | |
| 8714 | 23.8.01.22-0001 | Угольник Н-В размером: 1" | 10 шт | 3 062,93 | 3 000,00 | 7,58 |
| 8715 | 23.8.01.22-0002 | Угольник Н-В размером: 1/2" | 10 шт | 1 286,85 | 1 260,00 | 5,75 |
| 8716 | 23.8.01.22-0003 | Угольник Н-В размером: 3/4" | 10 шт | 1 711,61 | 1 675,00 | 5,10 |
| 8717 | 23.8.01.22-0101 | Угольники прямые | 10 шт | 797,50 | 780,00 | 3,19 |
| | Раздел 23.8.03 Части фасонные и соединительные стальные | | | | | |
| | Группа 23.8.03.01 Заглушки | | | | | |
| 8718 | 23.8.03.01-0001 | Заклушки транспортные для небетонированных стальных труб из водонепроницаемого материала, одноразовые, морозостойкость не менее -40 °С, диаметр 219 мм | шт | 512,86 | 500,00 | 12,29 |
| 8719 | 23.8.03.01-0002 | Заклушки инвентарные металлические | т | 74 888,00 | 72 600,00 | 8,14 |
| 8720 | 23.8.03.01-0011 | Заклушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50 мм | шт | 36,42 | 35,44 | 5,56 |
| 8721 | 23.8.03.01-0012 | Заклушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100 мм | шт | 100,15 | 97,13 | 4,98 |
| 8722 | 23.8.03.01-0021 | Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 10 мм | 10 шт | 158,70 | 155,00 | 3,45 |
| 8723 | 23.8.03.01-0022 | Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 22 мм | 10 шт | 235,82 | 230,00 | 4,13 |
| 8724 | 23.8.03.01-0023 | Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 25 мм | 10 шт | 307,02 | 300,00 | 4,76 |
| 8725 | 23.8.03.01-0024 | Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 50 мм | 10 шт | 1 021,00 | 1 000,00 | 10,21 |
| 8726 | 23.8.03.01-0031 | Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр более 900 мм | шт | 39 907,08 | 39 000,00 | 3,27 |
| 8727 | 23.8.03.01-0032 | Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 400 мм | шт | 15 820,00 | 15 500,00 | 3,50 |
| 8728 | 23.8.03.01-0033 | Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 600 мм | шт | 20 918,56 | 20 500,00 | 3,56 |
| 8729 | 23.8.03.01-0034 | Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 900 мм | шт | 33 764,40 | 33 000,00 | 3,32 |
| 8730 | 23.8.03.01-0042 | Заклушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 150 мм | шт | 1 143,53 | 1 120,00 | 5,76 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|------------------------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 23.8.03.03 Контргайки | | | | | |
| 8731 | 23.8.03.03-0001 | Контргайка | шт | 19,51 | 19,00 | 10,16 |
| 8732 | 23.8.03.03-0011 | Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 25 мм | 10 шт | 217,83 | 212,94 | 3,18 |
| 8733 | 23.8.03.03-0012 | Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 50 мм | 10 шт | 569,35 | 556,92 | 6,39 |
| 8734 | 23.8.03.03-0111 | Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 15 мм | 10 шт | 130,36 | 127,51 | 10,02 |
| 8735 | 23.8.03.03-0112 | Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 20 мм | 10 шт | 176,26 | 172,49 | 12,59 |
| 8736 | 23.8.03.03-0113 | Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 25 мм | 10 шт | 247,06 | 241,44 | 11,23 |
| 8737 | 23.8.03.03-0114 | Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 32 мм | 10 шт | 390,31 | 381,84 | 15,55 |
| 8738 | 23.8.03.03-0115 | Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 40 мм | 10 шт | 700,75 | 686,07 | 22,46 |
| 8739 | 23.8.03.03-0116 | Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 50 мм | 10 шт | 906,68 | 887,04 | 19,25 |
| 8740 | 23.8.03.03-0211 | Контргайка черная, номинальный диаметр 15 мм | 10 шт | 112,22 | 109,73 | 10,11 |
| 8741 | 23.8.03.03-0212 | Контргайка черная, номинальный диаметр 20 мм | 10 шт | 165,32 | 161,70 | 14,01 |
| 8742 | 23.8.03.03-0213 | Контргайка черная, номинальный диаметр 25 мм | 10 шт | 265,73 | 259,88 | 14,06 |
| 8743 | 23.8.03.03-0214 | Контргайка черная, номинальный диаметр 32 мм | 10 шт | 348,41 | 340,73 | 16,13 |
| 8744 | 23.8.03.03-0215 | Контргайка черная, номинальный диаметр 40 мм | 10 шт | 466,24 | 456,23 | 18,80 |
| 8745 | 23.8.03.03-0216 | Контргайка черная, номинальный диаметр 50 мм | 10 шт | 785,14 | 768,08 | 21,22 |
| | Группа 23.8.03.04 Муфты | | | | | |
| 8746 | 23.8.03.04-0163 | Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 25 мм | шт | 57,25 | 56,00 | 7,21 |
| 8747 | 23.8.03.04-0166 | Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 50 мм | шт | 148,17 | 145,00 | 7,21 |
| 8748 | 23.8.03.04-0171 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-20/С | шт | 475,97 | 466,20 | 5,53 |
| 8749 | 23.8.03.04-0173 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/С | шт | 565,76 | 554,40 | 5,44 |
| 8750 | 23.8.03.04-0174 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/В | шт | 759,43 | 743,40 | 5,94 |
| 8751 | 23.8.03.04-0175 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/С | шт | 771,87 | 756,00 | 5,47 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|-----------------------------------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8752 | 23.8.03.04-0176 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/B | шт | 914,25 | 894,60 | 5,80 |
| 8753 | 23.8.03.04-0177 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/C | шт | 1 158,07 | 1 134,00 | 5,45 |
| 8754 | 23.8.03.04-0178 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/B | шт | 1 131,68 | 1 108,80 | 5,84 |
| 8755 | 23.8.03.04-0179 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/C | шт | 1 414,36 | 1 386,00 | 5,26 |
| 8756 | 23.8.03.04-0180 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/B | шт | 1 274,30 | 1 247,40 | 5,51 |
| 8757 | 23.8.03.04-0181 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/C | шт | 1 865,31 | 1 827,00 | 5,79 |
| 8758 | 23.8.03.04-0194 | Муфты соединительные, номинальный диаметр 40 мм | шт | 99,97 | 97,98 | 38,60 |
| 8759 | 23.8.03.04-0196 | Муфты соединительные, номинальный диаметр 63 мм | шт | 185,88 | 182,16 | 29,18 |
| Группа 23.8.03.05 Переходы | | | | | | |
| 8760 | 23.8.03.05-0001 | Переходы стальные, номинальный диаметр до 15 мм | шт | 43,18 | 42,24 | 13,75 |
| 8761 | 23.8.03.05-0002 | Переходы стальные, номинальный диаметр до 20 мм | шт | 53,94 | 52,80 | 13,22 |
| 8762 | 23.8.03.05-0003 | Переходы стальные, номинальный диаметр до 25 мм | шт | 89,00 | 87,12 | 16,76 |
| 8763 | 23.8.03.05-0004 | Переходы стальные, номинальный диаметр до 32 мм | шт | 90,39 | 88,44 | 13,10 |
| 8764 | 23.8.03.05-0005 | Переходы стальные, номинальный диаметр до 40 мм | шт | 98,58 | 96,36 | 10,99 |
| 8765 | 23.8.03.05-0006 | Переходы стальные, номинальный диаметр до 50 мм | шт | 104,12 | 101,64 | 8,93 |
| 8766 | 23.8.03.05-0007 | Переходы стальные, номинальный диаметр до 65 мм | шт | 137,96 | 134,64 | 9,10 |
| 8767 | 23.8.03.05-0008 | Переходы стальные, номинальный диаметр до 80 мм | шт | 182,62 | 178,20 | 9,27 |
| 8768 | 23.8.03.05-0101 | Переходы стальные, номинальный диаметр 100-140 мм | шт | 383,80 | 375,00 | 15,17 |
| Группа 23.8.03.06 Сгоны | | | | | | |
| 8769 | 23.8.03.06-0001 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм | шт | 64,96 | 63,20 | 8,02 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|-------------------------------------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8770 | 23.8.03.06-0003 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 20 мм | шт | 85,35 | 83,16 | 7,78 |
| 8771 | 23.8.03.06-0005 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм | шт | 128,11 | 124,74 | 10,82 |
| 8772 | 23.8.03.06-0007 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм | шт | 179,30 | 174,64 | 10,51 |
| 8773 | 23.8.03.06-0009 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 40 мм | шт | 281,31 | 274,43 | 14,90 |
| 8774 | 23.8.03.06-0011 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 50 мм | шт | 392,25 | 382,54 | 13,72 |
| 8775 | 23.8.03.06-0013 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 65 мм | шт | 596,74 | 582,12 | 13,32 |
| 8776 | 23.8.03.06-0014 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 80 мм | шт | 904,11 | 881,50 | 13,02 |
| Группа 23.8.03.07 Соединения | | | | | | |
| 8777 | 23.8.03.07-0001 | Соединение быстроразъемное, номинальный диаметр 400 мм | компл | 5 223,99 | 5 106,00 | 10,05 |
| 8778 | 23.8.03.07-0011 | Соединения раструбные, номинальный диаметр 400 мм | компл | 23 151,55 | 22 632,00 | 10,88 |
| 8779 | 23.8.03.07-0012 | Соединения раструбные, номинальный диаметр 500 мм | компл | 29 648,74 | 28 980,00 | 10,45 |
| 8780 | 23.8.03.07-0013 | Соединения раструбные, номинальный диаметр 600 мм | компл | 31 759,55 | 31 050,00 | 10,11 |
| 8781 | 23.8.03.07-0014 | Соединения раструбные, номинальный диаметр 700 мм | компл | 39 522,65 | 38 640,00 | 11,43 |
| 8782 | 23.8.03.07-0051 | Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм | компл | 509,41 | 495,00 | 21,64 |
| 8783 | 23.8.03.07-0052 | Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм | компл | 1 348,29 | 1 314,00 | 22,26 |
| 8784 | 23.8.03.07-0053 | Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм | компл | 1 882,60 | 1 836,00 | 27,94 |
| 8785 | 23.8.03.07-0101 | Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой, диаметр 160 мм | шт | 516,85 | 500,94 | 5,73 |
| 8786 | 23.8.03.07-0111 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 15 мм | шт | 44,80 | 43,56 | 5,78 |
| 8787 | 23.8.03.07-0112 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 20 мм | шт | 97,33 | 95,04 | 5,53 |
| 8788 | 23.8.03.07-0113 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 25 мм | шт | 168,96 | 165,00 | 5,50 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8789 | 23.8.03.07-0114 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 32 мм | шт | 236,43 | 231,00 | 5,24 |
| 8790 | 23.8.03.07-0115 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 40 мм | шт | 331,11 | 323,40 | 4,64 |
| 8791 | 23.8.03.07-0116 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 50 мм | шт | 452,70 | 442,20 | 4,70 |
| 8792 | 23.8.03.07-0117 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 65 мм | шт | 649,44 | 633,60 | 4,51 |
| 8793 | 23.8.03.07-0118 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 80 мм | шт | 798,58 | 778,80 | 3,93 |
| Группа 23.8.03.11 Фланцы из углеродистой стали | | | | | | |
| 8794 | 23.8.03.11-0123 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 15 мм | компл | 140,49 | 137,28 | 6,32 |
| 8795 | 23.8.03.11-0127 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм | шт | 423,20 | 413,60 | 9,64 |
| 8796 | 23.8.03.11-0133 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 150 мм | шт | 1 614,69 | 1 577,40 | 15,04 |
| 8797 | 23.8.03.11-0134 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 200 мм | шт | 2 110,78 | 2 062,50 | 17,79 |
| 8798 | 23.8.03.11-0135 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 250 мм | шт | 2 600,09 | 2 541,00 | 19,97 |
| 8799 | 23.8.03.11-0136 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 300 мм | шт | 3 309,61 | 3 234,33 | 22,02 |
| 8800 | 23.8.03.11-0138 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 400 мм | шт | 5 816,52 | 5 684,58 | 23,77 |
| 8801 | 23.8.03.11-0140 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 500 мм | шт | 7 619,13 | 7 448,76 | 21,27 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8802 | 23.8.03.11-0141 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 600 мм | шт | 11 276,04 | 11 020,68 | 23,48 |
| 8803 | 23.8.03.11-0142 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 700 мм | шт | 17 241,94 | 16 857,72 | 22,43 |
| 8804 | 23.8.03.11-0143 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 800 мм | шт | 23 253,26 | 22 738,32 | 24,49 |
| 8805 | 23.8.03.11-0144 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 900 мм | шт | 27 266,15 | 26 658,72 | 24,36 |
| 8806 | 23.8.03.11-0158 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм | шт | 2 558,23 | 2 500,00 | 9,68 |
| 8807 | 23.8.03.11-0612 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм | компл | 124,34 | 121,72 | 9,21 |
| 8808 | 23.8.03.11-0617 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм | шт | 223,49 | 218,30 | 8,53 |
| 8809 | 23.8.03.11-0620 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм | компл | 393,33 | 383,67 | 9,19 |
| 8810 | 23.8.03.11-0622 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм | компл | 596,68 | 582,12 | 9,16 |
| 8811 | 23.8.03.11-0634 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм | шт | 241,50 | 235,49 | 6,08 |
| 8812 | 23.8.03.11-0636 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм | шт | 447,61 | 436,59 | 7,39 |
| 8813 | 23.8.03.11-0637 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм | шт | 488,24 | 476,28 | 6,96 |
| 8814 | 23.8.03.11-0639 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм | шт | 804,15 | 784,29 | 6,02 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8815 | 23.8.03.11-0640 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм | шт | 1 125,20 | 1 098,09 | 5,52 |
| 8816 | 23.8.03.11-0641 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм | шт | 1 437,07 | 1 402,38 | 6,14 |
| 8817 | 23.8.03.11-0642 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм | шт | 1 763,22 | 1 719,90 | 6,18 |
| 8818 | 23.8.03.11-0644 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм | шт | 2 711,92 | 2 646,00 | 6,08 |
| 8819 | 23.8.03.11-0645 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм | шт | 3 532,97 | 3 439,80 | 6,54 |
| 8820 | 23.8.03.11-0646 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм | шт | 4 755,37 | 4 630,50 | 7,87 |
| 8821 | 23.8.03.11-0650 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм | компл | 173,04 | 168,84 | 10,30 |
| 8822 | 23.8.03.11-0651 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм | компл | 255,55 | 249,48 | 13,31 |
| 8823 | 23.8.03.11-0652 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм | шт | 309,81 | 302,40 | 13,47 |
| 8824 | 23.8.03.11-0653 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм | шт | 402,64 | 393,12 | 14,38 |
| 8825 | 23.8.03.11-0654 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм | компл | 572,90 | 559,44 | 16,85 |
| 8826 | 23.8.03.11-0655 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм | шт | 696,71 | 680,40 | 18,83 |
| 8827 | 23.8.03.11-0656 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм | шт | 897,75 | 876,96 | 19,95 |
| 8828 | 23.8.03.11-0657 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм | компл | 1 176,69 | 1 149,12 | 19,29 |
| 8829 | 23.8.03.11-0658 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм | шт | 1 470,75 | 1 436,40 | 19,61 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8830 | 23.8.03.11-0659 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм | шт | 1 672,00 | 1 632,96 | 16,72 |
| 8831 | 23.8.03.11-0660 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм | шт | 2 399,92 | 2 343,60 | 18,32 |
| 8832 | 23.8.03.11-0661 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм | шт | 2 632,64 | 2 570,40 | 17,32 |
| 8833 | 23.8.03.11-0662 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм | компл | 3 405,14 | 3 326,40 | 16,57 |
| 8834 | 23.8.03.11-0663 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм | шт | 4 491,06 | 4 384,80 | 17,34 |
| 8835 | 23.8.03.11-0664 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм | компл | 5 884,48 | 5 745,60 | 20,83 |
| 8836 | 23.8.03.11-0665 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм | компл | 7 282,45 | 7 106,40 | 21,13 |
| 8837 | 23.8.03.11-0666 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 700 мм | компл | 12 739,08 | 12 441,60 | 26,34 |
| 8838 | 23.8.03.11-0667 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм | компл | 13 460,45 | 13 132,80 | 24,31 |
| 8839 | 23.8.03.11-0668 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 900 мм | компл | 15 584,51 | 15 206,40 | 25,54 |
| 8840 | 23.8.03.11-0669 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1000 мм | компл | 17 716,14 | 17 280,00 | 26,13 |
| 8841 | 23.8.03.11-0670 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1200 мм | компл | 23 610,67 | 23 040,00 | 29,02 |
| 8842 | 23.8.03.11-0671 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм | компл | 125,42 | 122,54 | 8,35 |
| 8843 | 23.8.03.11-0672 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм | шт | 155,20 | 151,60 | 9,70 |
| 8844 | 23.8.03.11-0673 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм | компл | 179,17 | 175,00 | 9,85 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8845 | 23.8.03.11-0674 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм | компл | 250,88 | 245,00 | 13,06 |
| 8846 | 23.8.03.11-0675 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм | компл | 339,01 | 331,00 | 15,79 |
| 8847 | 23.8.03.11-0676 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм | компл | 527,90 | 516,00 | 22,56 |
| 8848 | 23.8.03.11-0677 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм | компл | 512,25 | 500,00 | 20,49 |
| 8849 | 23.8.03.11-0678 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм | компл | 762,63 | 745,00 | 23,11 |
| 8850 | 23.8.03.11-0679 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм | компл | 864,69 | 844,56 | 23,37 |
| 8851 | 23.8.03.11-0680 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм | компл | 1 024,13 | 1 000,00 | 21,79 |
| 8852 | 23.8.03.11-0681 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм | компл | 1 314,00 | 1 283,00 | 21,90 |
| 8853 | 23.8.03.11-0682 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм | компл | 1 689,22 | 1 650,00 | 23,14 |
| 8854 | 23.8.03.11-0683 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм | компл | 1 877,00 | 1 831,68 | 18,77 |
| 8855 | 23.8.03.11-0685 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм | компл | 4 011,40 | 3 916,00 | 8,55 |
| 8856 | 23.8.03.11-0696 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм | шт | 827,01 | 807,84 | 9,65 |
| 8857 | 23.8.03.11-0697 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм | шт | 1 297,58 | 1 267,20 | 13,16 |
| 8858 | 23.8.03.11-0698 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм | шт | 2 072,03 | 1 964,16 | 17,12 |
| 8859 | 23.8.03.11-0699 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм | шт | 2 351,80 | 2 296,80 | 16,74 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8860 | 23.8.03.11-0700 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм | шт | 3 315,51 | 3 240,00 | 19,63 |
| | Группа 23.8.03.12 Части фасонные стальные, не включенные в группы | | | | | |
| 8861 | 23.8.03.12-0001 | Отвод гофрированный стальной | шт | 255,78 | 250,00 | 4,06 |
| 8862 | 23.8.03.12-0011 | Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм | т | 202 785,00 | 198 000,00 | 36,87 |
| 8863 | 23.8.03.12-0012 | Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр свыше 800 | т | 170 950,00 | 166 800,00 | 34,19 |
| 8864 | 23.8.03.12-0036 | Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм | компл | 7 442,23 | 7 286,40 | 14,27 |
| 8865 | 23.8.03.12-1082 | Штуцер стальной приварной, диаметр 32 мм | шт | 551,23 | 540,00 | 11,88 |
| 8866 | 23.8.03.12-1084 | Штуцер стальной приварной, диаметр 50 мм | шт | 1 090,63 | 1 069,00 | 15,67 |
| | Раздел 23.8.04 Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов | | | | | |
| | Группа 23.8.04.01 Заглушки | | | | | |
| 8867 | 23.8.04.01-0017 | Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм | шт | 50,29 | 49,20 | 2,90 |
| 8868 | 23.8.04.01-0021 | Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | шт | 107,66 | 105,14 | 4,80 |
| 8869 | 23.8.04.01-0023 | Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | шт | 170,30 | 166,26 | 6,08 |
| 8870 | 23.8.04.01-0025 | Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм | шт | 221,92 | 216,86 | 6,82 |
| 8871 | 23.8.04.01-0027 | Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | шт | 315,17 | 307,54 | 6,88 |
| 8872 | 23.8.04.01-0029 | Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,0 мм | шт | 664,30 | 647,62 | 7,56 |
| 8873 | 23.8.04.01-0031 | Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8,0 мм | шт | 1 090,78 | 1 064,57 | 6,71 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8874 | 23.8.04.01-0033 | Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10,0 мм | шт | 1 590,53 | 1 550,86 | 7,27 |
| 8875 | 23.8.04.01-0035 | Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9,0 мм | шт | 2 358,80 | 2 300,00 | 8,79 |
| 8876 | 23.8.04.01-0039 | Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10,0 мм | шт | 3 100,60 | 3 022,86 | 10,00 |
| 8877 | 23.8.04.01-0042 | Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10,0 мм | шт | 4 982,98 | 4 862,86 | 9,25 |
| | Группа 23.8.04.02 Коллекторы проходные | | | | | |
| 8878 | 23.8.04.02-0031 | Коллектор распределительный: РЕHAU-HKV2 | шт | 11 477,84 | 11 244,00 | 1,99 |
| 8879 | 23.8.04.02-0032 | Коллектор распределительный: РЕHAU-HKV3 | шт | 14 346,61 | 14 076,00 | 2,16 |
| | Группа 23.8.04.04 Крестовины | | | | | |
| 8880 | 23.8.04.04-0001 | Крестовины, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм | шт | 91,14 | 88,00 | 2,56 |
| 8881 | 23.8.04.04-0002 | Крестовины, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 67 мм | шт | 102,43 | 99,00 | 1,76 |
| 8882 | 23.8.04.04-0004 | Крестовины, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 122 мм | шт | 396,64 | 385,00 | 2,16 |
| | Группа 23.8.04.05 Обводы | | | | | |
| 8883 | 23.8.04.05-0007 | Обвод из меди и медных сплавов под пайку однострубный, наружный диаметр 22 мм | 10 шт | 4 866,19 | 4 761,00 | 11,28 |
| | Группа 23.8.04.06 Отводы | | | | | |
| 8884 | 23.8.04.06-0063 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм | шт | 160,38 | 156,82 | 6,40 |
| 8885 | 23.8.04.06-0064 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм | шт | 168,88 | 165,00 | 6,25 |
| 8886 | 23.8.04.06-0066 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | шт | 252,52 | 246,84 | 7,48 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8887 | 23.8.04.06-0069 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | шт | 310,85 | 303,60 | 7,34 |
| 8888 | 23.8.04.06-0072 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | шт | 580,79 | 567,60 | 9,36 |
| 8889 | 23.8.04.06-0078 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм | шт | 988,48 | 966,00 | 10,20 |
| 8890 | 23.8.04.06-0085 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм | шт | 1 322,20 | 1 290,00 | 8,83 |
| 8891 | 23.8.04.06-0093 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм | шт | 2 860,16 | 2 793,12 | 13,12 |
| 8892 | 23.8.04.06-0094 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм | шт | 3 250,24 | 3 174,00 | 14,51 |
| 8893 | 23.8.04.06-0095 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм | шт | 3 943,85 | 3 852,68 | 17,07 |
| 8894 | 23.8.04.06-0100 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм | шт | 5 837,80 | 5 700,00 | 17,17 |
| 8895 | 23.8.04.06-0101 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм | шт | 6 144,77 | 6 000,00 | 17,78 |
| 8896 | 23.8.04.06-0102 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9 мм | шт | 6 647,81 | 6 486,00 | 16,23 |
| 8897 | 23.8.04.06-0106 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм | шт | 9 830,24 | 9 604,80 | 18,76 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|-----------------------------------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8898 | 23.8.04.06-0107 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм | шт | 11 777,60 | 11 509,20 | 21,65 |
| 8899 | 23.8.04.06-0113 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм | шт | 15 188,51 | 14 835,00 | 18,91 |
| 8900 | 23.8.04.06-0117 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм | шт | 15 926,98 | 15 525,00 | 14,18 |
| 8901 | 23.8.04.06-0118 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм | шт | 19 635,23 | 19 147,50 | 16,19 |
| 8902 | 23.8.04.06-0248 | Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | шт | 465,93 | 455,40 | 12,14 |
| 8903 | 23.8.04.06-0252 | Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | шт | 623,36 | 609,00 | 15,35 |
| Группа 23.8.04.08 Переходы | | | | | | |
| 8904 | 23.8.04.08-0011 | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 32х32 мм | шт | 398,56 | 390,00 | 1,88 |
| 8905 | 23.8.04.08-0012 | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 63х57 мм | шт | 665,01 | 650,00 | 1,73 |
| 8906 | 23.8.04.08-0013 | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 110х108 мм | шт | 1 727,70 | 1 690,00 | 2,27 |
| 8907 | 23.8.04.08-0014 | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 160х159 мм | шт | 4 185,89 | 4 100,00 | 3,36 |
| 8908 | 23.8.04.08-0015 | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 225х219 мм | шт | 8 954,59 | 8 784,00 | 3,42 |
| 8909 | 23.8.04.08-0016 | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 315х273 мм | шт | 18 652,68 | 18 288,00 | 5,40 |
| 8910 | 23.8.04.08-0018 | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 400х377 мм | шт | 32 340,00 | 31 680,00 | 5,88 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8911 | 23.8.04.08-0020 | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 500x426 мм | шт | 58 300,28 | 57 142,80 | 7,98 |
| 8912 | 23.8.04.08-0022 | Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 630x530 мм | шт | 84 170,71 | 82 500,00 | 6,26 |
| 8913 | 23.8.04.08-0025 | Переход: «полиэтилен-сталь 63x57» | шт | 669,82 | 655,50 | 2,48 |
| 8914 | 23.8.04.08-0026 | Переход: «полиэтилен-сталь 110x108» | шт | 1 727,47 | 1 690,00 | 3,33 |
| 8915 | 23.8.04.08-0027 | Переход: «полиэтилен-сталь 160x159» | шт | 4 183,88 | 4 100,00 | 5,61 |
| 8916 | 23.8.04.08-0031 | Переходы, номинальный диаметр 50/40 мм, наружный диаметр 67/45 мм | шт | 78,49 | 76,53 | 8,10 |
| 8917 | 23.8.04.08-0032 | Переходы, номинальный диаметр 80/50 мм, наружный диаметр 93/67 мм | шт | 110,12 | 107,15 | 6,93 |
| 8918 | 23.8.04.08-0033 | Переходы, номинальный диаметр 100/50 мм, наружный диаметр 122/67 мм | шт | 235,36 | 229,60 | 8,13 |
| 8919 | 23.8.04.08-0034 | Переходы, номинальный диаметр 100/80 мм, наружный диаметр 122/93 мм | шт | 356,38 | 347,88 | 6,97 |
| 8920 | 23.8.04.08-0035 | Переходы, номинальный диаметр 150/100 мм, наружный диаметр 169/122 мм | шт | 570,58 | 556,60 | 4,34 |
| 8921 | 23.8.04.08-0057 | Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x3,5-57x3 мм | шт | 121,40 | 118,44 | 2,45 |
| 8922 | 23.8.04.08-0171 | Переходы стальные, номинальный диаметр 20x16 мм | 10 шт | 318,99 | 312,42 | 55,38 |
| 8923 | 23.8.04.08-0172 | Переходы стальные, номинальный диаметр 25x20 мм | 10 шт | 476,06 | 466,00 | 55,10 |
| 8924 | 23.8.04.08-0173 | Переходы стальные, номинальный диаметр 32x25 мм | 10 шт | 546,56 | 535,68 | 48,80 |
| 8925 | 23.8.04.08-0174 | Переходы стальные, номинальный диаметр 40x32 мм | 10 шт | 628,55 | 616,03 | 51,69 |
| 8926 | 23.8.04.08-0175 | Переходы стальные, номинальный диаметр 50x32 мм | 10 шт | 769,44 | 754,00 | 32,06 |
| 8927 | 23.8.04.08-0176 | Переходы стальные, номинальный диаметр 63x50 мм | 10 шт | 1 322,50 | 1 296,00 | 29,52 |
| 8928 | 23.8.04.08-0177 | Переходы стальные, номинальный диаметр 75x63 мм | 10 шт | 1 763,30 | 1 728,00 | 27,69 |
| 8929 | 23.8.04.08-0178 | Переходы стальные, номинальный диаметр 90x75 мм | 10 шт | 2 116,01 | 2 073,60 | 25,63 |
| 8930 | 23.8.04.08-0179 | Переходы стальные, номинальный диаметр 110x90 мм | 10 шт | 3 614,91 | 3 542,40 | 27,62 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|------------------------------------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8931 | 23.8.04.08-0180 | Переходы стальные, номинальный диаметр 140х110 мм | 10 шт | 5 290,13 | 5 184,00 | 27,41 |
| Группа 23.8.04.12 Тройники | | | | | | |
| 8932 | 23.8.04.12-0011 | Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 20 мм | шт | 81,09 | 79,49 | 66,47 |
| 8933 | 23.8.04.12-0012 | Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр и толщина стенки 33,7х4,5 мм | шт | 125,02 | 122,54 | 66,15 |
| 8934 | 23.8.04.12-0013 | Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 32 мм | шт | 167,27 | 163,94 | 51,31 |
| 8935 | 23.8.04.12-0014 | Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 40 мм | шт | 176,03 | 172,50 | 30,04 |
| 8936 | 23.8.04.12-0015 | Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 50 мм | шт | 236,63 | 231,84 | 26,89 |
| 8937 | 23.8.04.12-0016 | Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 63 мм | шт | 253,65 | 248,40 | 19,10 |
| 8938 | 23.8.04.12-0017 | Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 75 мм | шт | 363,42 | 356,04 | 18,83 |
| 8939 | 23.8.04.12-0018 | Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 90 мм | шт | 591,55 | 579,60 | 15,80 |
| 8940 | 23.8.04.12-0019 | Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 110 мм | шт | 1 115,55 | 1 092,96 | 16,76 |
| 8941 | 23.8.04.12-0020 | Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 140 мм | шт | 1 385,92 | 1 357,92 | 17,75 |
| 8942 | 23.8.04.12-0080 | Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х10-219х8 мм | шт | 18 996,22 | 18 590,00 | 9,79 |
| Группа 23.8.04.13 Угольники | | | | | | |
| 8943 | 23.8.04.13-0001 | Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 20 мм | 10 шт | 299,28 | 293,25 | 12,47 |
| 8944 | 23.8.04.13-0002 | Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 25 мм | 10 шт | 457,73 | 448,50 | 17,88 |
| 8945 | 23.8.04.13-0003 | Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 32 мм | 10 шт | 551,50 | 540,50 | 13,36 |
| 8946 | 23.8.04.13-0004 | Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 40 мм | 10 шт | 610,61 | 598,00 | 14,24 |
| 8947 | 23.8.04.13-0005 | Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 50 мм | 10 шт | 986,50 | 966,00 | 11,01 |
| 8948 | 23.8.04.13-0006 | Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 63 мм | 10 шт | 1 292,54 | 1 265,00 | 8,16 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 23.8.05 Части фасонные и соединительные чугунные | | | | | |
| | Группа 23.8.05.01 Заглушки чугунные | | | | | |
| 8949 | 23.8.05.01-0011 | Заклушка чугунная, номинальный диаметр 50 мм | шт | 237,22 | 230,00 | 7,06 |
| 8950 | 23.8.05.01-0012 | Заклушка чугунная, номинальный диаметр 100 мм | шт | 616,64 | 600,00 | 7,93 |
| | Группа 23.8.05.02 Колена чугунные | | | | | |
| 8951 | 23.8.05.02-0101 | Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным | шт | 694,28 | 672,00 | 10,21 |
| | Группа 23.8.05.03 Контргайки из ковкого чугуна | | | | | |
| 8952 | 23.8.05.03-0003 | Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм | 10 шт | 153,67 | 150,00 | 7,02 |
| | Группа 23.8.05.05 Муфты чугунные | | | | | |
| 8953 | 23.8.05.05-0011 | Муфты чугунные надвижные, номинальный диаметр 50 мм | шт | 321,10 | 313,38 | 32,11 |
| 8954 | 23.8.05.05-0012 | Муфты чугунные надвижные, номинальный диаметр 100 мм | шт | 567,85 | 553,44 | 32,43 |
| 8955 | 23.8.05.05-0013 | Муфты чугунные надвижные, номинальный диаметр 150 мм | шт | 1 193,12 | 1 164,38 | 38,94 |
| 8956 | 23.8.05.05-0053 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм | 10 шт | 276,83 | 270,00 | 5,19 |
| 8957 | 23.8.05.05-0056 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм | 10 шт | 845,90 | 825,00 | 7,22 |
| | Группа 23.8.05.11 Ревизии | | | | | |
| 8958 | 23.8.05.11-0001 | Ревизии чугунные, номинальный диаметр 50 мм | шт | 648,13 | 632,50 | 18,77 |
| 8959 | 23.8.05.11-0002 | Ревизии чугунные, номинальный диаметр 100 мм | шт | 1 427,20 | 1 391,50 | 20,69 |
| | Группа 23.8.05.12 Тройники чугунные | | | | | |
| 8960 | 23.8.05.12-0121 | Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 50x50 мм | шт | 544,32 | 531,30 | 22,40 |
| 8961 | 23.8.05.12-0123 | Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 100x100 мм | шт | 1 322,67 | 1 290,30 | 36,04 |
| 8962 | 23.8.05.12-0131 | Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм | шт | 256,25 | 250,00 | 34,03 |
| | Группа 23.8.05.15 Части фасонные чугунные, не включенные в группы | | | | | |
| 8963 | 23.8.05.15-0001 | Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 50-100 мм | т | 204 096,37 | 199 300,75 | 24,13 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8964 | 23.8.05.15-0002 | Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм | т | 215 990,91 | 210 938,75 | 29,98 |
| 8965 | 23.8.05.15-0003 | Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 250-400 мм | т | 227 842,14 | 222 576,75 | 34,17 |
| 8966 | 23.8.05.15-0004 | Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 500-1000 мм | т | 227 864,00 | 222 576,75 | 40,69 |
| | Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных | | | | | |
| | Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов | | | | | |
| | Раздел 24.1.02 Крепления | | | | | |
| | Группа 24.1.02.01 Хомуты для крепления труб | | | | | |
| 8967 | 24.1.02.01-0111 | Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм | т | 282 262,15 | 276 000,00 | 10,56 |
| 8968 | 24.1.02.01-0112 | Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм | т | 303 610,82 | 296 700,00 | 8,09 |
| 8969 | 24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | шт | 52,83 | 51,60 | 6,53 |
| | Часть 24.2 Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных | | | | | |
| | Раздел 24.2.01 Трубы керамические | | | | | |
| | Группа 24.2.01.02 Трубы керамические канализационные | | | | | |
| 8970 | 24.2.01.02-0001 | Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм | м | 232,70 | 210,00 | 10,10 |
| 8971 | 24.2.01.02-0002 | Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 200 мм | м | 283,06 | 252,00 | 8,34 |
| 8972 | 24.2.01.02-0003 | Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 250 мм | м | 408,87 | 367,50 | 9,48 |
| 8973 | 24.2.01.02-0004 | Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 300 мм | м | 601,80 | 546,00 | 9,23 |
| 8974 | 24.2.01.02-0005 | Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 350 мм | м | 775,81 | 703,50 | 9,30 |
| 8975 | 24.2.01.02-0006 | Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 400 мм | м | 981,23 | 892,50 | 9,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8976 | 24.2.01.02-0007 | Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 450 мм | м | 1 125,80 | 1 018,50 | 10,05 |
| 8977 | 24.2.01.02-0008 | Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 500 мм | м | 1 497,52 | 1 365,00 | 9,92 |
| 8978 | 24.2.01.02-0009 | Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 550 мм | м | 1 776,05 | 1 627,50 | 9,78 |
| 8979 | 24.2.01.02-0010 | Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 600 мм | м | 2 212,79 | 2 047,50 | 9,51 |
| Группа 24.2.01.03 Трубы кислотоупорные | | | | | | |
| 8980 | 24.2.01.03-0001 | Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1 | кг | 184,26 | 180,00 | 7,43 |
| 8981 | 24.2.01.03-0002 | Трубы из пропитанного графита | кг | 318,92 | 312,00 | 4,69 |
| 8982 | 24.2.01.03-0011 | Трубы кислотоупорные дунитовые | т | 140 748,16 | 137 280,00 | 6,23 |
| 8983 | 24.2.01.03-0012 | Трубы кислотоупорные керамические с раструбами, диаметр свыше 100 мм, I сорт | кг | 34,27 | 33,00 | 9,52 |
| 8984 | 24.2.01.03-0013 | Трубы кислотоупорные фарфоровые | т | 163 972,80 | 160 160,00 | 5,79 |
| Раздел 24.2.02 Трубы металлополимерные | | | | | | |
| Группа 24.2.02.01 Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения | | | | | | |
| 8985 | 24.2.02.01-0001 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 15 мм | м | 79,52 | 77,88 | 5,80 |
| 8986 | 24.2.02.01-0002 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 20 мм | м | 118,50 | 116,16 | 5,35 |
| 8987 | 24.2.02.01-0003 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 25 мм | м | 161,77 | 158,40 | 5,68 |
| 8988 | 24.2.02.01-0004 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 32 мм | м | 215,77 | 211,20 | 4,99 |
| Группа 24.2.02.02 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения | | | | | | |
| 8989 | 24.2.02.02-0001 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 15 мм | м | 60,06 | 58,80 | 4,55 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8990 | 24.2.02.02-0002 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 20 мм | м | 99,17 | 97,20 | 4,70 |
| 8991 | 24.2.02.02-0003 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 25 мм | м | 147,02 | 144,00 | 5,26 |
| 8992 | 24.2.02.02-0004 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 32 мм | м | 156,95 | 153,60 | 3,65 |
| Раздел 24.2.03 Трубы специального назначения | | | | | | |
| Группа 24.2.03.04 Трубы, не включенные в группы | | | | | | |
| 8993 | 24.2.03.04-0001 | Коллектор всасывающий, диаметр 168 мм | м | 1 539,04 | 1 495,00 | 6,49 |
| Раздел 24.2.04 Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые | | | | | | |
| Группа 24.2.04.01 Трубы стеклобазальтопластиковые | | | | | | |
| 8994 | 24.2.04.01-0001 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 211,28 | 207,00 | 3,67 |
| 8995 | 24.2.04.01-0002 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм | м | 228,74 | 224,25 | 3,64 |
| 8996 | 24.2.04.01-0003 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм | м | 364,52 | 356,50 | 3,63 |
| 8997 | 24.2.04.01-0004 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм | м | 422,44 | 414,00 | 3,58 |
| 8998 | 24.2.04.01-0005 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм | м | 564,24 | 552,00 | 3,58 |
| 8999 | 24.2.04.01-0006 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм | м | 670,28 | 655,50 | 3,56 |
| 9000 | 24.2.04.01-0007 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм | м | 880,10 | 862,50 | 3,51 |
| 9001 | 24.2.04.01-0008 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм | м | 1 059,03 | 1 035,00 | 3,56 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9002 | 24.2.04.01-0009 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм | м | 1 585,63 | 1 552,50 | 3,69 |
| 9003 | 24.2.04.01-0010 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 250 мм | м | 1 949,21 | 1 909,00 | 3,65 |
| 9004 | 24.2.04.01-0011 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм | м | 3 581,61 | 3 507,50 | 4,76 |
| 9005 | 24.2.04.01-0012 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм | м | 5 757,02 | 5 635,00 | 4,87 |
| 9006 | 24.2.04.01-0013 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм | м | 6 822,35 | 6 670,00 | 4,14 |
| 9007 | 24.2.04.01-0014 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм | м | 9 630,53 | 9 430,00 | 4,80 |
| 9008 | 24.2.04.01-0015 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм | м | 10 017,76 | 9 800,00 | 3,41 |
| 9009 | 24.2.04.01-0016 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 800 мм | м | 14 225,49 | 13 915,00 | 3,61 |
| 9010 | 24.2.04.01-0017 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 900 мм | м | 18 571,81 | 18 170,00 | 3,84 |
| 9011 | 24.2.04.01-0018 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1000 мм | м | 21 629,09 | 21 160,00 | 3,45 |
| 9012 | 24.2.04.01-0019 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1200 мм | м | 29 577,22 | 28 980,00 | 3,44 |
| 9013 | 24.2.04.01-0020 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 210,98 | 207,00 | 3,44 |
| 9014 | 24.2.04.01-0022 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм | м | 370,25 | 362,25 | 3,45 |
| 9015 | 24.2.04.01-0023 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм | м | 435,40 | 425,50 | 3,44 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9016 | 24.2.04.01-0024 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм | м | 575,13 | 563,50 | 3,41 |
| 9017 | 24.2.04.01-0025 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм | м | 694,17 | 678,50 | 3,45 |
| 9018 | 24.2.04.01-0026 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм | м | 928,42 | 908,50 | 3,46 |
| 9019 | 24.2.04.01-0027 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм | м | 1 091,56 | 1 069,50 | 3,43 |
| 9020 | 24.2.04.01-0028 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм | м | 1 504,17 | 1 472,00 | 3,27 |
| 9021 | 24.2.04.01-0030 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм | м | 3 759,30 | 3 680,00 | 4,67 |
| 9022 | 24.2.04.01-0031 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм | м | 6 109,81 | 5 980,00 | 4,83 |
| 9023 | 24.2.04.01-0032 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм | м | 7 282,39 | 7 130,00 | 4,13 |
| 9024 | 24.2.04.01-0033 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм | м | 10 346,71 | 10 120,00 | 4,82 |
| 9025 | 24.2.04.01-0034 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм | м | 12 227,28 | 11 960,00 | 3,89 |
| 9026 | 24.2.04.01-0035 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 800 мм | м | 15 137,49 | 14 835,00 | 3,59 |
| 9027 | 24.2.04.01-0036 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 900 мм | м | 19 975,04 | 19 550,00 | 3,86 |
| 9028 | 24.2.04.01-0037 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 1000 мм | м | 23 143,15 | 22 655,00 | 3,45 |
| 9029 | 24.2.04.01-0038 | Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 1200 мм | м | 31 279,29 | 30 590,00 | 3,40 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9030 | 24.2.04.01-1012 | Подводки гибкие армированные для воды, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм | компл | 127,59 | 125,00 | 9,43 |
| Группа 24.2.04.02 Трубы стеклопластиковые | | | | | | |
| 9031 | 24.2.04.02-0059 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 500 мм | м | 5 930,65 | 5 800,00 | 5,93 |
| 9032 | 24.2.04.02-0060 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 600 мм | м | 7 169,42 | 7 000,00 | 5,98 |
| 9033 | 24.2.04.02-0061 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 700 мм | м | 8 604,05 | 8 400,00 | 5,55 |
| 9034 | 24.2.04.02-0062 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 800 мм | м | 10 744,63 | 10 500,00 | 5,68 |
| 9035 | 24.2.04.02-0063 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 900 мм | м | 11 567,19 | 11 300,00 | 5,21 |
| 9036 | 24.2.04.02-0064 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1000 мм | м | 14 163,65 | 13 800,00 | 5,32 |
| 9037 | 24.2.04.02-0065 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1200 мм | м | 21 097,93 | 20 600,00 | 5,57 |
| 9038 | 24.2.04.02-0066 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1400 мм | м | 24 378,05 | 23 800,00 | 5,24 |
| 9039 | 24.2.04.02-0067 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1600 мм | м | 37 117,04 | 36 200,00 | 5,13 |
| 9040 | 24.2.04.02-0068 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1800 мм | м | 43 548,00 | 42 500,00 | 5,17 |
| 9041 | 24.2.04.02-0069 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2000 мм | м | 55 307,29 | 54 000,00 | 5,71 |
| 9042 | 24.2.04.02-0070 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2200 мм | м | 61 563,73 | 60 000,00 | 5,51 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9043 | 24.2.04.02-0071 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2400 мм | м | 71 789,97 | 70 000,00 | 5,37 |
| | Раздел 24.2.05 Трубы хризотилцементные | | | | | |
| | Группа 24.2.05.01 Трубы хризотилцементные безнапорные | | | | | |
| 9044 | 24.2.05.01-0001 | Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 100 мм | м | 263,18 | 253,00 | 18,15 |
| 9045 | 24.2.05.01-0002 | Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 150 мм | м | 481,23 | 464,00 | 14,73 |
| 9046 | 24.2.05.01-0003 | Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 200 мм | м | 879,07 | 851,00 | 18,66 |
| 9047 | 24.2.05.01-0004 | Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 250 мм | м | 983,86 | 943,80 | 16,23 |
| 9048 | 24.2.05.01-0005 | Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 300 мм | м | 1 477,19 | 1 427,80 | 22,18 |
| 9049 | 24.2.05.01-0006 | Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 400 мм | м | 2 317,44 | 2 238,50 | 22,72 |
| 9050 | 24.2.05.01-0007 | Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 500 мм | м | 2 980,50 | 2 860,00 | 19,87 |
| | Группа 24.2.05.02 Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные | | | | | |
| 9051 | 24.2.05.02-0001 | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр 100 мм | м | 188,65 | 180,00 | 7,95 |
| 9052 | 24.2.05.02-0002 | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр 150 мм | м | 329,08 | 315,00 | 8,44 |
| 9053 | 24.2.05.02-0003 | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр 200 мм | м | 592,71 | 570,00 | 11,16 |
| 9054 | 24.2.05.02-0011 | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, номинальный диаметр 300 мм | м | 1 020,40 | 980,00 | 14,94 |
| 9055 | 24.2.05.02-0012 | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, номинальный диаметр 400 мм | м | 1 462,16 | 1 400,00 | 12,72 |
| | Группа 24.2.05.03 Трубы хризотилцементные напорные | | | | | |
| 9056 | 24.2.05.03-0001 | Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 100 мм | м | 217,12 | 208,86 | 14,73 |
| 9057 | 24.2.05.03-0002 | Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 150 мм | м | 415,43 | 400,84 | 13,95 |
| 9058 | 24.2.05.03-0003 | Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм | м | 958,17 | 928,00 | 23,41 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9059 | 24.2.05.03-0005 | Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 300 мм | м | 1 719,81 | 1 666,00 | 25,49 |
| 9060 | 24.2.05.03-0007 | Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 400 мм | м | 2 891,48 | 2 800,00 | 28,04 |
| 9061 | 24.2.05.03-0009 | Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 100 мм | м | 264,80 | 255,00 | 13,26 |
| 9062 | 24.2.05.03-0010 | Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 150 мм | м | 444,21 | 427,68 | 13,26 |
| 9063 | 24.2.05.03-0011 | Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 200 мм | м | 834,87 | 805,00 | 15,13 |
| 9064 | 24.2.05.03-0012 | Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 250 мм | м | 1 089,52 | 1 050,00 | 14,97 |
| 9065 | 24.2.05.03-0013 | Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 300 мм | м | 1 764,19 | 1 705,00 | 18,18 |
| 9066 | 24.2.05.03-0014 | Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 350 мм | м | 1 995,95 | 1 925,00 | 17,57 |
| 9067 | 24.2.05.03-0015 | Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 400 мм | м | 3 308,05 | 3 200,00 | 20,01 |
| 9068 | 24.2.05.03-0016 | Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 500 мм | м | 4 554,98 | 4 400,00 | 18,61 |
| | Раздел 24.2.06 Фитинги, части фасонные и соединительные | | | | | |
| | Группа 24.2.06.01 Детали соединительные для металлополимерных труб | | | | | |
| 9069 | 24.2.06.01-0021 | Соединение быстроразъемное, размер 1" | 10 шт | 5 314,17 | 5 214,00 | 4,42 |
| 9070 | 24.2.06.01-0022 | Соединение быстроразъемное, размер 1/2" | 10 шт | 2 287,57 | 2 244,00 | 4,82 |
| 9071 | 24.2.06.01-0023 | Соединение быстроразъемное, размер 3/4" | 10 шт | 3 774,22 | 3 696,00 | 4,97 |
| | Группа 24.2.06.02 Манжеты для стыка хризотилцементных труб | | | | | |
| 9072 | 24.2.06.02-0001 | Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100 | 10 шт | 368,40 | 360,00 | 12,28 |
| | Группа 24.2.06.04 Муфты хризотилцементные | | | | | |
| 9073 | 24.2.06.04-0001 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 100 мм | шт | 121,18 | 116,88 | 16,05 |
| 9074 | 24.2.06.04-0002 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 150 мм | шт | 199,09 | 192,50 | 19,07 |
| 9075 | 24.2.06.04-0003 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 200 мм | шт | 305,54 | 295,31 | 21,13 |
| 9076 | 24.2.06.04-0004 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 250 мм | шт | 397,19 | 380,68 | 21,61 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9077 | 24.2.06.04-0005 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 300 мм | шт | 396,50 | 381,82 | 18,23 |
| 9078 | 24.2.06.04-0006 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 400 мм | шт | 546,25 | 523,00 | 21,85 |
| 9079 | 24.2.06.04-0007 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 500 мм | шт | 993,95 | 950,00 | 28,81 |
| 9080 | 24.2.06.04-0012 | Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 219 мм | шт | 210,53 | 200,00 | 20,64 |
| 9081 | 24.2.06.04-0013 | Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм | шт | 379,36 | 362,50 | 27,49 |
| 9082 | 24.2.06.04-0015 | Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 383 мм | шт | 436,41 | 412,50 | 19,31 |
| 9083 | 24.2.06.04-0017 | Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 501 мм | шт | 640,23 | 600,00 | 23,03 |
| 9084 | 24.2.06.04-0019 | Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 100 мм, наружный диаметр муфты 175 мм | шт | 158,41 | 150,00 | 18,42 |
| 9085 | 24.2.06.04-0020 | Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 225 мм | шт | 211,35 | 200,00 | 18,22 |
| 9086 | 24.2.06.04-0021 | Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 287 мм | шт | 493,59 | 472,50 | 31,24 |
| 9087 | 24.2.06.04-0022 | Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 250 мм, наружный диаметр муфты 341 мм | шт | 544,05 | 518,75 | 26,41 |
| 9088 | 24.2.06.04-0023 | Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 397 мм | шт | 529,42 | 500,00 | 20,52 |
| 9089 | 24.2.06.04-0024 | Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 350 мм, наружный диаметр муфты 449 мм | шт | 599,10 | 562,50 | 19,97 |
| 9090 | 24.2.06.04-0025 | Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 517 мм | шт | 617,03 | 575,00 | 13,96 |
| 9091 | 24.2.06.04-0026 | Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 500 мм, наружный диаметр муфты 626 мм | шт | 1 015,48 | 950,00 | 17,27 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 24.2.06.05 Пневмозаглушки резинокордные | | | | | |
| 9092 | 24.2.06.05-0001 | Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр более 900 мм | шт | 64 886,21 | 63 600,00 | 4,43 |
| 9093 | 24.2.06.05-0002 | Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 600 мм | шт | 29 997,49 | 29 400,00 | 4,59 |
| 9094 | 24.2.06.05-0003 | Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 900 мм | шт | 48 976,63 | 48 000,00 | 4,33 |
| | Группа 24.2.06.08 Фиксаторы обычные для металлополимерных труб | | | | | |
| 9095 | 24.2.06.08-0001 | Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер 1" | 100 шт | 664,17 | 651,67 | 1,69 |
| 9096 | 24.2.06.08-0002 | Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер 1/2" | 100 шт | 410,05 | 402,50 | 1,39 |
| 9097 | 24.2.06.08-0003 | Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер 3/4" | 100 шт | 547,20 | 536,67 | 1,52 |
| | Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов | | | | | |
| | Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида | | | | | |
| | Группа 24.3.01.01 Трубки поливинилхлоридные | | | | | |
| 9098 | 24.3.01.01-0001 | Трубка ХВТ | кг | 170,14 | 165,00 | 4,08 |
| 9099 | 24.3.01.01-0002 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 285,60 | 278,30 | 8,00 |
| 9100 | 24.3.01.01-0003 | Трубка ПВХ, диаметр 16 мм | кг | 259,80 | 253,00 | 8,66 |
| 9101 | 24.3.01.01-0004 | Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм | кг | 259,95 | 253,00 | 6,78 |
| | Группа 24.3.01.02 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ | | | | | |
| 9102 | 24.3.01.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм | м | 17,37 | 16,45 | 5,36 |
| 9103 | 24.3.01.02-0002 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 25 мм | м | 22,23 | 20,93 | 6,48 |
| 9104 | 24.3.01.02-0003 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм | м | 7,82 | 7,48 | 3,49 |
| 9105 | 24.3.01.02-0004 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм | м | 20,38 | 19,44 | 5,89 |
| 9106 | 24.3.01.02-0011 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм | 10 м | 52,02 | 50,60 | 3,47 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9107 | 24.3.01.02-0012 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм | м | 6,50 | 6,33 | 3,30 |
| 9108 | 24.3.01.02-0013 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм | м | 11,10 | 10,81 | 3,20 |
| 9109 | 24.3.01.02-0014 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 32 мм | 10 м | 171,29 | 166,75 | 3,23 |
| 9110 | 24.3.01.02-0015 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм | м | 25,35 | 24,73 | 3,69 |
| 9111 | 24.3.01.02-0016 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм | м | 35,41 | 34,50 | 3,90 |
| 9112 | 24.3.01.02-0021 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм | м | 8,48 | 8,28 | 5,27 |
| 9113 | 24.3.01.02-0022 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м | 107,06 | 104,65 | 5,05 |
| 9114 | 24.3.01.02-0023 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм | 10 м | 169,72 | 165,60 | 4,55 |
| 9115 | 24.3.01.02-0024 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм | м | 25,31 | 24,73 | 4,44 |
| 9116 | 24.3.01.02-0025 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 40 мм | м | 37,64 | 36,80 | 5,10 |
| 9117 | 24.3.01.02-0026 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 50 мм | м | 51,83 | 50,60 | 5,31 |
| 9118 | 24.3.01.02-0041 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм | м | 11,80 | 11,50 | 3,49 |
| 9119 | 24.3.01.02-0042 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм | м | 16,50 | 16,10 | 3,26 |
| 9120 | 24.3.01.02-0043 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм | м | 24,68 | 24,15 | 3,30 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9121 | 24.3.01.02-0044 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм | м | 34,09 | 33,35 | 2,98 |
| 9122 | 24.3.01.02-0045 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм | м | 47,07 | 46,00 | 3,00 |
| 9123 | 24.3.01.02-0046 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм | м | 64,72 | 63,25 | 2,91 |
| 9124 | 24.3.01.02-1002 | Кольца резиновые уплотнительные для поливинилхлоридных труб канализации, диаметр 110 мм | шт | 12,78 | 11,00 | 34,55 |
| 9125 | 24.3.01.02-1004 | Кольца резиновые уплотнительные для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм | шт | 5,59 | 5,00 | 25,42 |
| | Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ | | | | | |
| 9126 | 24.3.01.03-0005 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 63 мм | 10 м | 938,63 | 916,67 | 5,06 |
| 9127 | 24.3.01.03-0011 | Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 16 мм | м | 15,20 | 14,85 | 5,39 |
| 9128 | 24.3.01.03-0012 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 20 мм | м | 19,71 | 19,25 | 4,99 |
| 9129 | 24.3.01.03-0013 | Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 25 мм | м | 23,08 | 22,55 | 4,43 |
| 9130 | 24.3.01.03-0014 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 32 мм | м | 44,44 | 43,45 | 5,59 |
| 9131 | 24.3.01.03-0015 | Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 40 мм | м | 45,00 | 44,00 | 3,75 |
| 9132 | 24.3.01.03-0016 | Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 50 мм | м | 70,86 | 69,30 | 4,84 |
| 9133 | 24.3.01.03-0017 | Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 63 мм | м | 106,80 | 104,50 | 3,72 |
| | Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида | | | | | |
| 9134 | 24.3.01.04-0041 | Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 16 мм | м | 7,33 | 7,00 | 4,64 |
| 9135 | 24.3.01.04-0042 | Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 20 мм | м | 9,46 | 9,00 | 3,94 |
| 9136 | 24.3.01.04-0043 | Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 25 мм | м | 13,64 | 13,00 | 4,67 |
| 9137 | 24.3.01.04-0044 | Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 32 мм | м | 21,96 | 21,00 | 5,37 |
| 9138 | 24.3.01.04-0045 | Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 40 мм | м | 29,00 | 27,00 | 4,56 |
| 9139 | 24.3.01.04-0046 | Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 50 мм | м | 44,98 | 43,00 | 6,12 |
| 9140 | 24.3.01.04-0047 | Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 63 мм | м | 61,86 | 59,00 | 4,26 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9141 | 24.3.01.04-0048 | Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 75 мм | м | 81,95 | 78,00 | 3,99 |
| 9142 | 24.3.01.04-0049 | Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 90 мм | м | 100,38 | 95,00 | 3,42 |
| | Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида | | | | | |
| 9143 | 24.3.01.05-0006 | Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 32х2,4 мм | м | 378,30 | 370,50 | 9,72 |
| 9144 | 24.3.01.05-0012 | Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 63х4,7 мм | м | 1 434,09 | 1 404,00 | 8,55 |
| 9145 | 24.3.01.05-0021 | Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 110х8,2 мм | м | 4 576,93 | 4 485,00 | 12,41 |
| | Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные | | | | | |
| 9146 | 24.3.01.06-0001 | Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм | м | 16,43 | 16,00 | 6,60 |
| 9147 | 24.3.01.06-0002 | Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм | м | 27,67 | 27,00 | 6,85 |
| 9148 | 24.3.01.06-0011 | Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 50 мм | м | 235,88 | 231,00 | 4,97 |
| 9149 | 24.3.01.06-0012 | Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 100 мм | м | 354,88 | 346,50 | 3,41 |
| 9150 | 24.3.01.06-0013 | Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 150 мм | м | 615,15 | 600,42 | 4,15 |
| 9151 | 24.3.01.06-0021 | Труба дренажная гофрированная ПВХ, диаметр 91/100 мм | м | 153,71 | 150,00 | 3,80 |
| 9152 | 24.3.01.06-0022 | Труба дренажная гофрированная ПВХ, диаметр 91/100 мм с фильтром из геоткани | м | 204,76 | 200,00 | 4,12 |
| 9153 | 24.3.01.06-0034 | Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 200 мм | м | 1 800,20 | 1 760,00 | 3,32 |
| 9154 | 24.3.01.06-0041 | Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 16 мм | м | 21,16 | 20,50 | 9,84 |
| 9155 | 24.3.01.06-0042 | Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 20 мм | м | 28,70 | 27,77 | 10,55 |
| 9156 | 24.3.01.06-0043 | Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 25 мм | м | 28,61 | 27,50 | 8,67 |
| 9157 | 24.3.01.06-0044 | Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 32 мм | м | 64,34 | 62,16 | 17,25 |
| 9158 | 24.3.01.06-0045 | Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 40 мм | м | 79,63 | 76,71 | 16,25 |
| 9159 | 24.3.01.06-0046 | Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 50 мм | м | 108,44 | 104,48 | 15,02 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9160 | 24.3.01.06-0047 | Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 63 мм | м | 184,55 | 178,54 | 16,90 |
| Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена | | | | | | |
| Группа 24.3.02.01 Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения | | | | | | |
| 9161 | 24.3.02.01-0001 | Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения. PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 16x1,8 мм | м | 35,81 | 35,00 | 10,26 |
| 9162 | 24.3.02.01-0011 | Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 16x2,7 мм | м | 30,71 | 30,00 | 4,66 |
| 9163 | 24.3.02.01-0012 | Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа размер 20x3,4 мм | м | 54,24 | 53,00 | 5,54 |
| 9164 | 24.3.02.01-0013 | Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа размер 25x4,2 мм | м | 83,94 | 82,00 | 6,00 |
| 9165 | 24.3.02.01-0014 | Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа размер 32x5,4 мм | м | 196,27 | 192,00 | 8,77 |
| 9166 | 24.3.02.01-0015 | Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа размер 40x6,7 мм | м | 294,69 | 288,00 | 8,81 |
| Группа 24.3.02.02 Трубы безнапорные из полипропилена канализационные | | | | | | |
| 9167 | 24.3.02.02-0003 | Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм | м | 98,71 | 96,00 | 9,51 |
| 9168 | 24.3.02.02-0004 | Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм | м | 285,00 | 298,60 | 7,08 |
| Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы | | | | | | |
| 9169 | 24.3.02.05-0001 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм | м | 33,17 | 32,41 | 10,91 |
| 9170 | 24.3.02.05-0002 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 40,66 | 39,73 | 10,99 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9171 | 24.3.02.05-0003 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм | м | 60,33 | 59,00 | 10,89 |
| 9172 | 24.3.02.05-0004 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм | м | 94,18 | 92,12 | 10,43 |
| 9173 | 24.3.02.05-0005 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм | м | 132,61 | 129,60 | 9,52 |
| 9174 | 24.3.02.05-0006 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм | м | 202,48 | 198,00 | 9,25 |
| 9175 | 24.3.02.05-0007 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм | м | 348,27 | 340,41 | 10,13 |
| 9176 | 24.3.02.05-0008 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм | м | 508,17 | 496,80 | 10,87 |
| 9177 | 24.3.02.05-0009 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм | м | 740,80 | 724,50 | 10,45 |
| 9178 | 24.3.02.05-0010 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм | м | 1 133,17 | 1 107,45 | 8,19 |
| 9179 | 24.3.02.05-0011 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм | м | 1 588,08 | 1 552,50 | 11,19 |
| 9180 | 24.3.02.05-0012 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140 мм | м | 1 904,62 | 1 863,00 | 11,18 |
| 9181 | 24.3.02.05-0013 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм | м | 2 434,20 | 2 380,50 | 11,06 |
| 9182 | 24.3.02.05-0014 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 55,07 | 53,83 | 11,08 |
| 9183 | 24.3.02.05-0015 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм | м | 84,79 | 82,92 | 11,04 |
| 9184 | 24.3.02.05-0016 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм | м | 145,75 | 142,57 | 11,54 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9185 | 24.3.02.05-0017 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм | м | 209,63 | 205,00 | 12,98 |
| 9186 | 24.3.02.05-0018 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм | м | 325,97 | 318,78 | 13,16 |
| 9187 | 24.3.02.05-0019 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм | м | 468,88 | 458,25 | 11,94 |
| 9188 | 24.3.02.05-0020 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм | м | 25,95 | 25,30 | 13,04 |
| 9189 | 24.3.02.05-0021 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 46,30 | 45,21 | 9,83 |
| 9190 | 24.3.02.05-0022 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм | м | 74,34 | 72,64 | 10,10 |
| 9191 | 24.3.02.05-0023 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм | м | 134,11 | 131,04 | 11,26 |
| 9192 | 24.3.02.05-0024 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм | м | 189,89 | 185,47 | 10,32 |
| 9193 | 24.3.02.05-0025 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм | м | 317,10 | 309,79 | 10,98 |
| 9194 | 24.3.02.05-0026 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм | м | 532,96 | 520,73 | 11,82 |
| 9195 | 24.3.02.05-0027 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм | м | 833,92 | 815,45 | 13,17 |
| 9196 | 24.3.02.05-0028 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм | м | 1 352,52 | 1 322,50 | 14,32 |
| 9197 | 24.3.02.05-0029 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм | м | 2 057,21 | 2 012,50 | 14,64 |
| 9198 | 24.3.02.05-0030 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм | м | 2 563,61 | 2 507,00 | 15,67 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9199 | 24.3.02.05-0031 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140 мм | м | 3 116,04 | 3 047,50 | 14,90 |
| 9200 | 24.3.02.05-0032 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм | м | 4 233,77 | 4 140,00 | 14,72 |
| 9201 | 24.3.02.05-0033 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 89,40 | 87,50 | 7,72 |
| 9202 | 24.3.02.05-0034 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм | м | 129,40 | 126,50 | 7,42 |
| 9203 | 24.3.02.05-0035 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм | м | 195,91 | 191,67 | 7,57 |
| 9204 | 24.3.02.05-0036 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм | м | 299,75 | 293,25 | 7,97 |
| 9205 | 24.3.02.05-0037 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм | м | 452,93 | 442,75 | 8,18 |
| 9206 | 24.3.02.05-0038 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм | м | 736,06 | 720,00 | 8,72 |
| 9207 | 24.3.02.05-0039 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм | м | 1 058,87 | 1 035,00 | 9,50 |
| 9208 | 24.3.02.05-0040 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм | м | 1 223,41 | 1 196,00 | 7,78 |
| 9209 | 24.3.02.05-0041 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм | м | 1 589,12 | 1 552,50 | 6,86 |
| 9210 | 24.3.02.05-0054 | Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 40x4,5 мм | м | 646,13 | 633,00 | 18,33 |
| | Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена | | | | | |
| | Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые | | | | | |
| 9211 | 24.3.03.01-0101 | Трубка полиэтиленовая, диаметр 6-10 мм | 10 м | 122,27 | 118,45 | 4,11 |
| 9212 | 24.3.03.01-0218 | Трубка термоусаживаемая | м | 75,00 | 73,50 | 6,00 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9213 | 24.3.03.01-0219 | Трубка термоусаживаемая цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 21, ТУТ 60/30 | м | 261,09 | 255,75 | 10,97 |
| | Группа 24.3.03.02 Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности | | | | | |
| 9214 | 24.3.03.02-0001 | Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами | м | 247,57 | 242,00 | 6,29 |
| 9215 | 24.3.03.02-0002 | Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами | м | 449,86 | 440,00 | 6,39 |
| 9216 | 24.3.03.02-0003 | Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 150 мм, с гильзами | м | 472,83 | 462,00 | 4,30 |
| 9217 | 24.3.03.02-0004 | Блок трубопровода полиэтиленовый, для систем водоотведения из труб высокой плотности, с гильзами, диаметр 200 мм | м | 642,55 | 627,00 | 4,87 |
| | Группа 24.3.03.03 Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные | | | | | |
| 9218 | 24.3.03.03-0026 | Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 315 мм | м | 1 574,84 | 1 540,00 | 12,09 |
| 9219 | 24.3.03.03-0038 | Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм | м | 2 259,28 | 2 210,00 | 16,22 |
| | Группа 24.3.03.04 Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные | | | | | |
| 9220 | 24.3.03.04-0001 | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 110 мм | м | 235,61 | 230,00 | 6,21 |
| 9221 | 24.3.03.04-0002 | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 125 мм | м | 261,12 | 255,00 | 6,22 |
| 9222 | 24.3.03.04-0003 | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 160 мм | м | 511,64 | 500,00 | 7,12 |
| 9223 | 24.3.03.04-0004 | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 200 мм | м | 705,99 | 690,00 | 7,62 |
| 9224 | 24.3.03.04-0005 | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 250 мм | м | 1 125,58 | 1 100,00 | 7,81 |
| 9225 | 24.3.03.04-0006 | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 315 мм | м | 1 789,23 | 1 750,00 | 8,30 |
| 9226 | 24.3.03.04-0007 | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 400 мм | м | 2 609,05 | 2 550,00 | 7,93 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9227 | 24.3.03.04-0013 | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 110 мм | м | 359,67 | 351,90 | 8,65 |
| 9228 | 24.3.03.04-0014 | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 125 мм | м | 395,50 | 386,40 | 8,52 |
| 9229 | 24.3.03.04-0015 | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 160 мм | м | 603,69 | 590,00 | 7,63 |
| 9230 | 24.3.03.04-0016 | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 200 мм | м | 797,68 | 780,00 | 7,78 |
| 9231 | 24.3.03.04-0017 | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 250 мм | м | 1 461,04 | 1 428,30 | 9,40 |
| 9232 | 24.3.03.04-0018 | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 315 мм | м | 2 279,65 | 2 230,00 | 9,89 |
| 9233 | 24.3.03.04-0019 | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 400 мм | м | 3 221,55 | 3 150,00 | 9,12 |
| | Группа 24.3.03.06 Трубы двухслойные гофрированные | | | | | |
| 9234 | 24.3.03.06-0041 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 50 мм, тип 1 | м | 83,82 | 81,90 | 7,87 |
| 9235 | 24.3.03.06-0042 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм | 1000 м | 99 549,38 | 97 175,00 | 5,17 |
| 9236 | 24.3.03.06-0043 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 63 мм, тип 1 | м | 99,50 | 97,18 | 6,75 |
| 9237 | 24.3.03.06-0044 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 75 мм, тип 1 | м | 104,00 | 101,66 | 5,52 |
| 9238 | 24.3.03.06-0045 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 110 мм, тип 1 | м | 165,18 | 161,20 | 4,23 |
| | Группа 24.3.03.07 Трубы из вторичного полиэтилена | | | | | |
| 9239 | 24.3.03.07-0001 | Трубы из вторичного полиэтилена технические, номинальный внутренний диаметр 100 мм | м | 215,87 | 192,00 | 9,83 |
| | Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов | | | | | |
| 9240 | 24.3.03.11-0027 | Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм | м | 791,94 | 773,83 | 4,16 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9241 | 24.3.03.11-0043 | Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,1 мм | м | 639,29 | 624,00 | 4,04 |
| 9242 | 24.3.03.11-0054 | Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,6 мм | м | 196,41 | 192,00 | 4,75 |
| 9243 | 24.3.03.11-0060 | Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,1 мм | м | 1 105,07 | 1 080,00 | 4,19 |
| Группа 24.3.03.13 Трубы напорные из полиэтилена однослойные | | | | | | |
| 9244 | 24.3.03.13-0001 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 75,62 | 73,92 | 4,86 |
| 9245 | 24.3.03.13-0002 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,7 мм | м | 117,52 | 114,84 | 4,84 |
| 9246 | 24.3.03.13-0023 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм | м | 139,29 | 136,00 | 4,39 |
| 9247 | 24.3.03.13-0042 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 124,97 | 122,00 | 4,79 |
| 9248 | 24.3.03.13-0043 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм | м | 182,21 | 178,00 | 4,38 |
| 9249 | 24.3.03.13-0044 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 258,44 | 252,50 | 4,39 |
| 9250 | 24.3.03.13-0045 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 5,4 мм | м | 370,66 | 362,00 | 4,40 |
| 9251 | 24.3.03.13-0046 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм | м | 553,40 | 540,00 | 4,43 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9252 | 24.3.03.13-0047 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 703,31 | 687,00 | 4,36 |
| 9253 | 24.3.03.13-0048 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 884,76 | 865,00 | 4,38 |
| 9254 | 24.3.03.13-0049 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 1 216,26 | 1 188,00 | 4,62 |
| 9255 | 24.3.03.13-0051 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм | м | 1 802,77 | 1 760,00 | 4,40 |
| 9256 | 24.3.03.13-0053 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм | м | 2 815,75 | 2 750,00 | 4,39 |
| 9257 | 24.3.03.13-0055 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм | м | 4 404,41 | 4 300,00 | 4,32 |
| 9258 | 24.3.03.13-0061 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм | м | 18 021,87 | 17 600,00 | 4,44 |
| 9259 | 24.3.03.13-0071 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 16 мм | м | 22,32 | 21,78 | 5,13 |
| 9260 | 24.3.03.13-0072 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 20 мм | м | 31,09 | 30,36 | 4,82 |
| 9261 | 24.3.03.13-0073 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 25 мм | м | 41,88 | 40,92 | 4,69 |
| 9262 | 24.3.03.13-0074 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 32 мм | м | 68,92 | 67,32 | 5,50 |
| 9263 | 24.3.03.13-0075 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 40 мм | м | 94,62 | 92,40 | 5,97 |
| 9264 | 24.3.03.13-0076 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 50 мм | м | 139,20 | 135,96 | 5,67 |
| 9265 | 24.3.03.13-0077 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 63 мм | м | 243,36 | 237,60 | 5,39 |
| 9266 | 24.3.03.13-0080 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 110 мм | м | 609,36 | 594,00 | 4,54 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9267 | 24.3.03.13-0081 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 160 мм | м | 1 217,85 | 1 188,00 | 4,26 |
| 9268 | 24.3.03.13-0082 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 200 мм | м | 1 800,95 | 1 755,60 | 4,04 |
| 9269 | 24.3.03.13-0083 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 225 мм | м | 2 977,37 | 2 904,00 | 5,29 |
| 9270 | 24.3.03.13-0084 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 315 мм | м | 4 738,94 | 4 620,00 | 4,30 |
| 9271 | 24.3.03.13-0085 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 400 мм | м | 8 115,62 | 7 920,00 | 4,06 |
| 9272 | 24.3.03.13-0086 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 500 мм | м | 10 546,90 | 10 296,00 | 4,93 |
| 9273 | 24.3.03.13-0087 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 630 мм | м | 20 250,41 | 19 800,00 | 3,97 |
| 9274 | 24.3.03.13-0109 | Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 50 мм | м | 159,63 | 155,76 | 9,53 |
| 9275 | 24.3.03.13-0123 | Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 20 мм | м | 27,30 | 26,66 | 10,42 |
| 9276 | 24.3.03.13-0125 | Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 25 мм | м | 37,18 | 36,30 | 9,81 |
| 9277 | 24.3.03.13-0220 | Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 315 мм | м | 2 976,25 | 2 904,00 | 9,78 |
| 9278 | 24.3.03.13-0267 | Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 800 мм | м | 11 495,41 | 11 220,00 | 11,11 |
| 9279 | 24.3.03.13-0269 | Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 1000 мм | м | 18 253,89 | 17 820,00 | 11,31 |
| 9280 | 24.3.03.13-0270 | Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 1200 мм | м | 26 370,49 | 25 740,00 | 11,34 |
| 9281 | 24.3.03.13-0302 | Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм | м | 39,40 | 38,50 | 6,48 |
| 9282 | 24.3.03.13-0306 | Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 50 мм | м | 87,42 | 85,20 | 3,97 |
| 9283 | 24.3.03.13-0411 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, диаметр 25 мм | м | 34,11 | 33,18 | 5,82 |
| 9284 | 24.3.03.13-0412 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 32 мм | м | 48,51 | 47,21 | 6,11 |
| 9285 | 24.3.03.13-0413 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 40 мм | м | 78,60 | 76,56 | 7,10 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9286 | 24.3.03.13-0414 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 50 мм | м | 117,85 | 114,84 | 6,82 |
| 9287 | 24.3.03.13-0415 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 63 мм | м | 183,59 | 178,64 | 7,18 |
| 9288 | 24.3.03.13-0416 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 75 мм | м | 261,96 | 255,20 | 8,85 |
| 9289 | 24.3.03.13-0417 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 90 мм | м | 380,16 | 370,04 | 9,03 |
| 9290 | 24.3.03.13-0418 | Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм | м | 641,34 | 625,24 | 10,18 |
| 9291 | 24.3.03.13-0421 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 160 мм | м | 1 185,30 | 1 154,78 | 9,00 |
| 9292 | 24.3.03.13-0422 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 180 мм | м | 1 519,01 | 1 480,16 | 8,36 |
| 9293 | 24.3.03.13-0423 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 200 мм | м | 1 880,59 | 1 831,06 | 8,12 |
| 9294 | 24.3.03.13-0424 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 225 мм | м | 2 345,73 | 2 284,04 | 8,33 |
| 9295 | 24.3.03.13-0425 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 250 мм | м | 2 927,41 | 2 851,86 | 8,23 |
| 9296 | 24.3.03.13-0426 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 280 мм | м | 3 653,79 | 3 560,04 | 8,22 |
| 9297 | 24.3.03.13-0427 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 315 мм | м | 4 511,69 | 4 392,50 | 8,23 |
| 9298 | 24.3.03.13-0428 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 355 мм | м | 5 817,63 | 5 665,44 | 8,39 |
| 9299 | 24.3.03.13-0429 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 400 мм | м | 7 230,55 | 7 043,52 | 8,44 |
| 9300 | 24.3.03.13-0430 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 450 мм | м | 9 275,94 | 9 034,08 | 8,70 |
| 9301 | 24.3.03.13-0431 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 500 мм | м | 11 326,44 | 11 024,64 | 8,88 |
| 9302 | 24.3.03.13-0432 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 560 мм | м | 14 481,78 | 14 099,80 | 8,93 |
| 9303 | 24.3.03.13-0433 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 630 мм | м | 17 948,59 | 17 481,20 | 8,86 |
| 9304 | 24.3.03.13-0434 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 710 мм | м | 20 448,07 | 19 905,60 | 8,22 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9305 | 24.3.03.13-0435 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 800 мм | м | 25 967,55 | 25 264,80 | 9,58 |
| 9306 | 24.3.03.13-0436 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 900 мм | м | 32 777,96 | 31 900,00 | 11,08 |
| 9307 | 24.3.03.13-0437 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 1000 мм | м | 40 653,35 | 39 556,00 | 12,68 |
| 9308 | 24.3.03.13-0438 | Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 1500 мм | м | 72 294,30 | 70 180,00 | 15,03 |
| 9309 | 24.3.03.13-0501 | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм | м | 356,92 | 347,82 | 11,32 |
| | Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы | | | | | |
| 9310 | 24.3.03.15-0101 | Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб, номинальный наружный диаметр 100 мм | м | 337,82 | 330,00 | 6,35 |
| 9311 | 24.3.03.15-0201 | Трубы из цветного полиэтилена низкого давления, диаметр 75 мм | м | 195,84 | 191,40 | 6,40 |
| | Раздел 24.3.04 Трубы из прочих полимеров | | | | | |
| | Группа 24.3.04.01 Трубы виниловые | | | | | |
| 9312 | 24.3.04.01-0001 | Труба виниловая | кг | 127,50 | 124,00 | 3,10 |
| 9313 | 24.3.04.01-0011 | Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 16 мм | м | 12,49 | 12,00 | 2,57 |
| 9314 | 24.3.04.01-0012 | Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 25 мм | м | 18,76 | 18,00 | 3,48 |
| 9315 | 24.3.04.01-0013 | Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 32 мм | м | 25,18 | 24,00 | 4,19 |
| 9316 | 24.3.04.01-0014 | Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 40 мм | м | 37,74 | 36,00 | 5,77 |
| 9317 | 24.3.04.01-0015 | Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 50 мм | м | 50,43 | 48,00 | 2,87 |
| 9318 | 24.3.04.01-0016 | Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 63 мм | м | 81,39 | 78,00 | 2,83 |
| | Группа 24.3.04.09 Трубы-чулок | | | | | |
| 9319 | 24.3.04.09-0001 | Труба-чулок полимерная, диаметр 300 мм | м | 9 548,48 | 9 360,00 | 4,24 |
| 9320 | 24.3.04.09-0002 | Труба-чулок полимерная, диаметр 350 мм | м | 11 623,21 | 11 400,00 | 4,31 |
| 9321 | 24.3.04.09-0003 | Труба-чулок полимерная, диаметр 375 мм | м | 13 349,25 | 13 080,00 | 4,50 |
| 9322 | 24.3.04.09-0004 | Труба-чулок полимерная, диаметр 400 мм | м | 15 436,72 | 15 120,00 | 4,77 |
| 9323 | 24.3.04.09-0005 | Труба-чулок полимерная, диаметр 450 мм | м | 17 396,74 | 17 040,00 | 4,48 |
| 9324 | 24.3.04.09-0006 | Труба-чулок полимерная, диаметр 500 мм | м | 19 570,32 | 19 200,00 | 4,20 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9325 | 24.3.04.09-0007 | Труба-чулок полимерная, диаметр 600 мм | м | 25 785,10 | 25 300,00 | 4,01 |
| 9326 | 24.3.04.09-0008 | Труба-чулок полимерная, диаметр 700 мм | м | 38 688,02 | 37 950,00 | 4,36 |
| 9327 | 24.3.04.09-0009 | Труба-чулок полимерная, диаметр 800 мм | м | 48 980,00 | 48 000,00 | 4,00 |
| 9328 | 24.3.04.09-0010 | Труба-чулок полимерная, диаметр 900 мм | м | 58 805,04 | 57 600,00 | 3,48 |
| 9329 | 24.3.04.09-0011 | Труба-чулок полимерная, диаметр 1000 мм | м | 83 715,21 | 82 000,00 | 3,59 |
| 9330 | 24.3.04.09-0012 | Труба-чулок полимерная, диаметр 1200 мм | м | 104 934,00 | 103 000,00 | 3,00 |
| 9331 | 24.3.04.09-0013 | Труба-чулок полимерная, диаметр 1500 мм | м | 165 274,20 | 162 000,00 | 3,15 |
| Группа 24.3.04.10 Феникс-шланги | | | | | | |
| 9332 | 24.3.04.10-0001 | Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 100 мм | м | 3 406,86 | 3 335,00 | 2,70 |
| 9333 | 24.3.04.10-0002 | Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 150 мм | м | 4 583,25 | 4 485,00 | 2,70 |
| 9334 | 24.3.04.10-0003 | Трубы полиэтиленовые гофрированные для санации трубопроводов диаметром 200 мм | м | 5 163,53 | 5 060,00 | 2,65 |
| 9335 | 24.3.04.10-0004 | Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 300 мм | м | 10 787,20 | 10 560,00 | 4,00 |
| 9336 | 24.3.04.10-0005 | Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 400 мм | м | 15 416,30 | 15 120,00 | 3,97 |
| 9337 | 24.3.04.10-0006 | Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 450 мм | м | 18 638,40 | 18 240,00 | 4,00 |
| 9338 | 24.3.04.10-0007 | Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 500 мм | м | 25 013,48 | 24 480,00 | 3,89 |
| 9339 | 24.3.04.10-0008 | Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 600 мм | м | 35 759,80 | 35 040,00 | 4,03 |
| 9340 | 24.3.04.10-0009 | Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 700 мм | м | 49 204,80 | 48 240,00 | 4,02 |
| 9341 | 24.3.04.10-0010 | Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 800 мм | м | 67 897,80 | 66 600,00 | 4,02 |
| 9342 | 24.3.04.10-0011 | Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 900 мм | м | 92 347,24 | 90 600,00 | 3,96 |
| 9343 | 24.3.04.10-0012 | Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 1000 мм | м | 121 264,00 | 118 800,00 | 4,00 |
| Группа 24.3.04.11 Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы | | | | | | |
| 9344 | 24.3.04.11-0001 | Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, длина 150 мм, наружный диаметр 10 мм | м | 4,14 | 4,00 | 3,54 |
| 9345 | 24.3.04.11-0002 | Трубка изоляционная ТПВ | кг | 201,67 | 195,80 | 5,26 |
| 9346 | 24.3.04.11-0003 | Трубка пластиковая типа ТВ40 | кг | 209,31 | 203,50 | 4,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9347 | 24.3.04.11-1000 | Трубка из поливинилхлоридного пластика, наружный диаметр 51 мм | м | 39,01 | 38,00 | 4,33 |
| | Группа 24.3.04.12 Рукава для санации трубопроводов | | | | | |
| 9348 | 24.3.04.12-0001 | Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 100 мм | м | 1 212,62 | 1 188,00 | 3,57 |
| 9349 | 24.3.04.12-0002 | Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 150 мм | м | 2 333,29 | 2 288,00 | 4,51 |
| 9350 | 24.3.04.12-0003 | Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 200 мм | м | 3 483,03 | 3 410,00 | 5,60 |
| | Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные | | | | | |
| | Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные | | | | | |
| 9351 | 24.3.05.01-0042 | Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 110 мм | шт | 444,66 | 435,00 | 7,18 |
| 9352 | 24.3.05.01-0043 | Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 160 мм | шт | 1 179,60 | 1 155,00 | 9,68 |
| 9353 | 24.3.05.01-0101 | Втулки полихлорвиниловые | 100 шт | 598,92 | 585,00 | 6,44 |
| | Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные | | | | | |
| 9354 | 24.3.05.02-0101 | Затлушка полипропиленовая для систем водоотведения, диаметр 110 мм | шт | 25,55 | 25,00 | 8,84 |
| 9355 | 24.3.05.02-0211 | Затлушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм | 10 шт | 528,12 | 516,00 | 23,80 |
| 9356 | 24.3.05.02-0212 | Затлушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм | 10 шт | 891,33 | 864,00 | 23,02 |
| 9357 | 24.3.05.02-0213 | Затлушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 160 мм | 10 шт | 1 267,20 | 1 224,00 | 22,50 |
| 9358 | 24.3.05.02-0214 | Затлушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм | шт | 1 395,98 | 1 368,00 | 34,19 |
| 9359 | 24.3.05.02-0215 | Затлушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм | шт | 1 715,66 | 1 680,00 | 20,01 |
| 9360 | 24.3.05.02-0216 | Затлушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм | шт | 3 122,47 | 3 060,00 | 19,77 |
| 9361 | 24.3.05.02-0301 | Колпачок затлушка 1" | шт | 4,09 | 4,00 | 1,59 |
| 9362 | 24.3.05.02-1139 | Затлушка для микротрубок пластиковая, диаметр 16- 63 мм | шт | 11,24 | 11,00 | 3,03 |
| | Группа 24.3.05.03 Кольца сварные из сшитого полиэтилена | | | | | |
| 9363 | 24.3.05.03-0001 | Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 117 мм | шт | 1 627,81 | 1 597,20 | 4,39 |
| 9364 | 24.3.05.03-0002 | Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 140 мм | шт | 1 764,84 | 1 730,30 | 4,71 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9365 | 24.3.05.03-0003 | Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 175 мм | шт | 2 034,76 | 1 996,50 | 4,55 |
| 9366 | 24.3.05.03-0004 | Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 200 мм | шт | 2 648,21 | 2 595,45 | 5,43 |
| 9367 | 24.3.05.03-0005 | Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 235 мм | шт | 2 717,86 | 2 662,00 | 4,27 |
| 9368 | 24.3.05.03-0006 | Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 270 мм | шт | 2 851,38 | 2 795,10 | 4,38 |
| Группа 24.3.05.05 Крестовины полимерные | | | | | | |
| 9369 | 24.3.05.05-0001 | Крестовина полиэтиленовая для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 110х110х50 мм | шт | 175,25 | 171,60 | 13,03 |
| 9370 | 24.3.05.05-0002 | Крестовина полиэтиленовая для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 90х90х90 мм | шт | 104,26 | 102,00 | 1,99 |
| Группа 24.3.05.06 Манжеты полимерные | | | | | | |
| 9371 | 24.3.05.06-0001 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 50 мм | шт | 449,10 | 440,00 | 6,00 |
| 9372 | 24.3.05.06-0002 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 100 мм | шт | 729,54 | 715,00 | 5,13 |
| 9373 | 24.3.05.06-0007 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 500 мм | шт | 2 974,31 | 2 915,00 | 4,96 |
| 9374 | 24.3.05.06-0022 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 150 мм | шт | 722,90 | 708,00 | 6,60 |
| 9375 | 24.3.05.06-0023 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 160 мм | шт | 819,70 | 804,00 | 6,78 |
| 9376 | 24.3.05.06-0024 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 175 мм | шт | 795,44 | 780,00 | 6,06 |
| 9377 | 24.3.05.06-0025 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 194 мм | шт | 881,20 | 864,00 | 6,33 |
| 9378 | 24.3.05.06-0026 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 214 мм | шт | 1 138,01 | 1 116,00 | 7,65 |
| 9379 | 24.3.05.06-0027 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 238 мм | шт | 1 064,65 | 1 044,00 | 6,60 |
| 9380 | 24.3.05.06-0030 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 360 мм | шт | 1 714,05 | 1 680,00 | 7,80 |
| 9381 | 24.3.05.06-0041 | Манжета термоусаживаемая | шт | 370,88 | 363,00 | 9,76 |
| Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные | | | | | | |
| 9382 | 24.3.05.07-0031 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1" | шт | 78,74 | 77,00 | 7,03 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9383 | 24.3.05.07-0032 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 46,07 | 45,10 | 7,59 |
| 9384 | 24.3.05.07-0033 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 58,50 | 57,20 | 6,81 |
| 9385 | 24.3.05.07-0034 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1" | шт | 138,96 | 136,13 | 11,02 |
| 9386 | 24.3.05.07-0035 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 50,62 | 49,50 | 7,14 |
| 9387 | 24.3.05.07-0036 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 63,00 | 61,60 | 7,20 |
| 9388 | 24.3.05.07-0037 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" | шт | 131,55 | 128,70 | 7,72 |
| 9389 | 24.3.05.07-0038 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 65,26 | 63,80 | 9,14 |
| 9390 | 24.3.05.07-0039 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 74,27 | 72,60 | 6,37 |
| 9391 | 24.3.05.07-0040 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 5/4" | шт | 258,58 | 253,00 | 5,15 |
| 9392 | 24.3.05.07-0041 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4" | шт | 438,10 | 429,00 | 6,42 |
| 9393 | 24.3.05.07-0042 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2" | шт | 540,62 | 529,98 | 5,28 |
| 9394 | 24.3.05.07-0051 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 55,61 | 54,45 | 25,05 |
| 9395 | 24.3.05.07-0052 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1" | шт | 111,22 | 108,90 | 24,39 |
| 9396 | 24.3.05.07-0053 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 86,52 | 84,70 | 22,89 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9397 | 24.3.05.07-0054 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" | шт | 234,71 | 229,90 | 32,02 |
| 9398 | 24.3.05.07-0055 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4 | шт | 358,30 | 350,90 | 22,62 |
| 9399 | 24.3.05.07-0056 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1" | шт | 345,87 | 338,80 | 37,15 |
| 9400 | 24.3.05.07-0057 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2 | шт | 383,00 | 375,10 | 19,15 |
| 9401 | 24.3.05.07-0058 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2" | шт | 679,64 | 665,50 | 20,88 |
| 9402 | 24.3.05.07-0059 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2 | шт | 1 185,69 | 1 161,60 | 21,86 |
| 9403 | 24.3.05.07-0061 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1" | шт | 165,01 | 161,70 | 6,31 |
| 9404 | 24.3.05.07-0062 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 114,25 | 112,04 | 6,09 |
| 9405 | 24.3.05.07-0063 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 153,16 | 150,15 | 7,72 |
| 9406 | 24.3.05.07-0064 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1" | шт | 188,64 | 184,80 | 6,82 |
| 9407 | 24.3.05.07-0065 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 182,75 | 179,03 | 7,97 |
| 9408 | 24.3.05.07-0066 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 182,63 | 179,03 | 7,12 |
| 9409 | 24.3.05.07-0067 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" | шт | 235,76 | 231,00 | 6,58 |
| 9410 | 24.3.05.07-0068 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 241,53 | 236,78 | 7,48 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9411 | 24.3.05.07-0069 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 5/4" | шт | 282,97 | 277,20 | 7,25 |
| 9412 | 24.3.05.07-0070 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4 | шт | 365,32 | 358,05 | 5,27 |
| 9413 | 24.3.05.07-0071 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1" | шт | 288,77 | 282,98 | 7,83 |
| 9414 | 24.3.05.07-0072 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2 | шт | 612,85 | 600,60 | 6,70 |
| 9415 | 24.3.05.07-0074 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2" | шт | 1 060,14 | 1 039,50 | 6,49 |
| 9416 | 24.3.05.07-0081 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 20-1" мм | шт | 90,20 | 88,33 | 5,45 |
| 9417 | 24.3.05.07-0082 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 59,37 | 58,08 | 7,33 |
| 9418 | 24.3.05.07-0083 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 20-3/4" мм | шт | 85,32 | 83,49 | 6,65 |
| 9419 | 24.3.05.07-0084 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм | шт | 162,42 | 159,00 | 9,34 |
| 9420 | 24.3.05.07-0085 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x1/2" | 10 шт | 621,92 | 608,00 | 6,98 |
| 9421 | 24.3.05.07-0086 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 82,84 | 81,07 | 7,08 |
| 9422 | 24.3.05.07-0087 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм | шт | 162,97 | 159,50 | 7,72 |
| 9423 | 24.3.05.07-0088 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 80,46 | 78,65 | 8,93 |
| 9424 | 24.3.05.07-0089 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 98,88 | 96,80 | 4,84 |
| 9425 | 24.3.05.07-0090 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4 | шт | 326,84 | 320,05 | 5,55 |
| 9426 | 24.3.05.07-0091 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2 | шт | 475,49 | 465,52 | 5,49 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9427 | 24.3.05.07-0092 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4" | шт | 437,89 | 429,15 | 4,20 |
| 9428 | 24.3.05.07-0093 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2" | шт | 619,71 | 607,20 | 4,37 |
| 9429 | 24.3.05.07-0101 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" | шт | 296,44 | 290,40 | 12,75 |
| 9430 | 24.3.05.07-0102 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4 | шт | 457,21 | 447,70 | 9,31 |
| 9431 | 24.3.05.07-0103 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1" | шт | 395,22 | 387,20 | 16,44 |
| 9432 | 24.3.05.07-0104 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2 | шт | 444,84 | 435,60 | 7,36 |
| 9433 | 24.3.05.07-0105 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2" | шт | 729,07 | 713,90 | 8,01 |
| 9434 | 24.3.05.07-0106 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2 | шт | 1 172,77 | 1 149,50 | 8,61 |
| 9435 | 24.3.05.07-0111 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 20-1" мм | шт | 215,45 | 211,20 | 9,67 |
| 9436 | 24.3.05.07-0112 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20x1/2" | 10 шт | 1 178,56 | 1 155,00 | 6,01 |
| 9437 | 24.3.05.07-0113 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 20-3/4" мм | шт | 165,05 | 161,70 | 8,49 |
| 9438 | 24.3.05.07-0114 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"1/4 | шт | 255,93 | 250,80 | 9,16 |
| 9439 | 24.3.05.07-0115 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм | шт | 249,21 | 244,20 | 9,53 |
| 9440 | 24.3.05.07-0116 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 222,20 | 217,80 | 9,52 |
| 9441 | 24.3.05.07-0117 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4" | 10 шт | 2 182,53 | 2 138,40 | 7,98 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9442 | 24.3.05.07-0118 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"1/4 | шт | 356,92 | 349,80 | 9,61 |
| 9443 | 24.3.05.07-0119 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х1" | 10 шт | 3 097,70 | 3 036,00 | 7,66 |
| 9444 | 24.3.05.07-0120 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 282,91 | 277,20 | 8,83 |
| 9445 | 24.3.05.07-0121 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 5/4" | шт | 356,85 | 349,80 | 8,91 |
| 9446 | 24.3.05.07-0122 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4 | шт | 525,59 | 514,80 | 6,98 |
| 9447 | 24.3.05.07-0123 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1" | шт | 404,38 | 396,00 | 10,55 |
| 9448 | 24.3.05.07-0124 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2 | шт | 780,96 | 765,60 | 7,64 |
| 9449 | 24.3.05.07-0126 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2" | шт | 1 238,40 | 1 214,40 | 3,87 |
| 9450 | 24.3.05.07-0131 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25х20 мм | шт | 7,67 | 7,50 | 7,99 |
| 9451 | 24.3.05.07-0132 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х20 мм | шт | 10,34 | 10,12 | 8,69 |
| 9452 | 24.3.05.07-0133 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм | шт | 11,92 | 11,66 | 9,03 |
| 9453 | 24.3.05.07-0134 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х20 мм | шт | 18,11 | 17,71 | 7,64 |
| 9454 | 24.3.05.07-0135 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х25 мм | шт | 18,72 | 18,33 | 7,90 |
| 9455 | 24.3.05.07-0136 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х32 мм | шт | 20,68 | 20,24 | 8,24 |
| 9456 | 24.3.05.07-0137 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х20 мм | шт | 27,59 | 27,00 | 6,78 |
| 9457 | 24.3.05.07-0138 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х25 мм | шт | 28,44 | 27,83 | 6,87 |
| 9458 | 24.3.05.07-0139 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х32 мм | шт | 29,09 | 28,46 | 6,96 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9459 | 24.3.05.07-0140 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x40 мм | шт | 32,45 | 31,74 | 7,53 |
| 9460 | 24.3.05.07-0141 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x20 мм | шт | 42,30 | 41,40 | 7,05 |
| 9461 | 24.3.05.07-0142 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x25 мм | шт | 44,79 | 43,79 | 7,97 |
| 9462 | 24.3.05.07-0143 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x32 мм | шт | 50,02 | 48,94 | 7,89 |
| 9463 | 24.3.05.07-0144 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x40 мм | шт | 56,60 | 55,38 | 8,46 |
| 9464 | 24.3.05.07-0145 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x50 мм | шт | 71,34 | 69,83 | 9,64 |
| 9465 | 24.3.05.07-0146 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75x63 мм | шт | 116,30 | 113,85 | 5,69 |
| 9466 | 24.3.05.07-0147 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90x75 мм | шт | 246,56 | 241,50 | 7,54 |
| 9467 | 24.3.05.07-0148 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 110x75 мм | шт | 293,32 | 287,50 | 5,98 |
| 9468 | 24.3.05.07-0151 | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 20 мм | шт | 6,75 | 6,60 | 10,08 |
| 9469 | 24.3.05.07-0152 | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм | шт | 9,88 | 9,66 | 10,51 |
| 9470 | 24.3.05.07-0153 | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм | шт | 14,68 | 14,35 | 11,38 |
| 9471 | 24.3.05.07-0155 | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 50 мм | шт | 40,86 | 40,00 | 9,06 |
| 9472 | 24.3.05.07-0156 | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм | шт | 70,14 | 68,64 | 8,80 |
| 9473 | 24.3.05.07-0157 | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 75 мм | шт | 120,21 | 117,60 | 9,34 |
| 9474 | 24.3.05.07-0159 | Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм | шт | 306,50 | 300,00 | 6,40 |
| 9475 | 24.3.05.07-0401 | Муфта термоусадочная | шт | 910,79 | 888,00 | 4,84 |
| 9476 | 24.3.05.07-0436 | Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм | шт | 933,79 | 909,00 | 13,70 |
| 9477 | 24.3.05.07-0501 | Муфта полиэтиленовая, диаметр 40 мм | компл | 324,72 | 318,00 | 7,09 |
| 9478 | 24.3.05.07-0511 | Муфта полиэтиленовая для хризотилцементных труб, номинальный наружный диаметр 100 мм | шт | 48,75 | 47,25 | 11,13 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9479 | 24.3.05.07-0512 | Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 32 мм | шт | 330,69 | 324,00 | 4,81 |
| 9480 | 24.3.05.07-0513 | Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 63 мм | шт | 551,92 | 540,00 | 4,12 |
| 9481 | 24.3.05.07-0514 | Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм | шт | 1 136,86 | 1 113,39 | 4,04 |
| 9482 | 24.3.05.07-0515 | Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 160 мм | шт | 2 167,50 | 2 123,48 | 5,58 |
| 9483 | 24.3.05.07-0516 | Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 225 мм | шт | 4 472,85 | 4 380,00 | 7,61 |
| 9484 | 24.3.05.07-0524 | Муфта противопожарная для пластиковых труб диаметром 50 мм, внешний диаметр 66 мм, высота 41 мм | шт | 234,55 | 230,00 | 4,59 |
| 9485 | 24.3.05.07-0525 | Муфта противопожарная для пластиковых труб диаметром 110 мм, внешний диаметр 132 мм, высота 62 мм | шт | 286,00 | 280,00 | 4,70 |
| 9486 | 24.3.05.07-0526 | Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 25 мм, внутренний диаметр 25-27 мм, вешний диаметр 40-45 мм | шт | 336,52 | 330,00 | 5,99 |
| 9487 | 24.3.05.07-0528 | Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 50 мм, внутренний диаметр 50-52 мм, вешний диаметр 65-70 мм | шт | 367,49 | 360,00 | 6,56 |
| 9488 | 24.3.05.07-0530 | Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 110 мм, внутренний диаметр 110-112 мм, вешний диаметр 125- 130 мм | шт | 449,09 | 440,00 | 7,53 |
| 9489 | 24.3.05.07-0551 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 125 мм, длина 500 мм | шт | 476,12 | 466,40 | 7,19 |
| 9490 | 24.3.05.07-0552 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 140 мм, длина 500 мм | шт | 508,87 | 498,02 | 6,03 |
| 9491 | 24.3.05.07-0553 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм | шт | 556,79 | 545,45 | 6,06 |
| 9492 | 24.3.05.07-0554 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 180 мм, длина 500 мм | шт | 742,26 | 727,27 | 7,31 |
| 9493 | 24.3.05.07-0555 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 200 мм, длина 500 мм | шт | 807,59 | 790,51 | 7,00 |
| 9494 | 24.3.05.07-0556 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 225 мм, длина 500 мм | шт | 888,43 | 869,57 | 6,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9495 | 24.3.05.07-0557 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 250 мм, длина 500 мм | шт | 969,26 | 948,62 | 6,30 |
| 9496 | 24.3.05.07-0558 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 315 мм, длина 500 мм | шт | 1 236,70 | 1 209,49 | 5,31 |
| 9497 | 24.3.05.07-0559 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 355 мм, длина 700 мм | шт | 1 694,38 | 1 660,08 | 4,88 |
| 9498 | 24.3.05.07-0560 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 400 мм, длина 700 мм | шт | 2 391,16 | 2 339,92 | 5,89 |
| 9499 | 24.3.05.07-0561 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 450 мм, длина 700 мм | шт | 2 708,24 | 2 648,22 | 5,07 |
| 9500 | 24.3.05.07-0562 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 500 мм, длина 700 мм | шт | 3 229,79 | 3 162,06 | 5,19 |
| 9501 | 24.3.05.07-0563 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 560 мм, длина 700 мм | шт | 4 625,09 | 4 521,74 | 6,52 |
| 9502 | 24.3.05.07-0564 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 630 мм, длина 700 мм | шт | 5 253,25 | 5 138,34 | 6,47 |
| 9503 | 24.3.05.07-0565 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 710 мм, длина 700 мм | шт | 8 728,31 | 8 544,42 | 8,60 |
| 9504 | 24.3.05.07-0566 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 800 мм, длина 700 мм | шт | 9 736,25 | 9 527,41 | 7,47 |
| 9505 | 24.3.05.07-0567 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 900 мм, длина 700 мм | шт | 10 983,37 | 10 737,24 | 7,24 |
| 9506 | 24.3.05.07-0568 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм | шт | 11 744,15 | 11 493,38 | 5,73 |
| 9507 | 24.3.05.07-0569 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1200 мм, длина 700 мм | шт | 13 930,08 | 13 610,59 | 5,90 |
| 9508 | 24.3.05.07-1002 | Муфты соединительные для канализации из полипропилена, диаметр 40 мм | 10 шт | 253,95 | 248,40 | 10,67 |
| 9509 | 24.3.05.07-1004 | Муфты соединительные для канализации из полипропилена, диаметр, 90 мм | 10 шт | 2 145,45 | 2 100,00 | 7,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-------------------------------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные | | | | | |
| 9510 | 24.3.05.08-0111 | Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 32 мм | шт | 109,80 | 107,53 | 4,34 |
| 9511 | 24.3.05.08-0112 | Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм | шт | 219,47 | 215,05 | 2,67 |
| 9512 | 24.3.05.08-0113 | Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 110 мм | шт | 748,27 | 733,70 | 3,93 |
| 9513 | 24.3.05.08-0114 | Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 160 мм | шт | 1 936,92 | 1 897,50 | 4,23 |
| 9514 | 24.3.05.08-0115 | Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 225 мм | шт | 4 903,50 | 4 807,00 | 5,00 |
| 9515 | 24.3.05.08-0201 | Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, 50 мм | шт | 23,51 | 23,00 | 8,19 |
| 9516 | 24.3.05.08-0202 | Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм | шт | 64,68 | 63,25 | 9,11 |
| 9517 | 24.3.05.08-0203 | Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм | шт | 17,63 | 17,25 | 5,58 |
| 9518 | 24.3.05.08-0204 | Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм | шт | 58,89 | 57,50 | 7,54 |
| 9519 | 24.3.05.08-0211 | Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 40 мм | шт | 918,14 | 900,00 | 4,74 |
| 9520 | 24.3.05.08-0212 | Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 63 мм | шт | 1 237,82 | 1 213,78 | 4,48 |
| 9521 | 24.3.05.08-0213 | Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 90 мм | шт | 2 244,51 | 2 200,00 | 4,59 |
| 9522 | 24.3.05.08-0214 | Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм | шт | 2 859,69 | 2 800,00 | 4,03 |
| 9523 | 24.3.05.08-0401 | Отвод полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм | шт | 18,01 | 17,50 | 28,14 |
| 9524 | 24.3.05.08-0402 | Отвод полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 100 мм | шт | 75,03 | 72,50 | 47,79 |
| 9525 | 24.3.05.08-0411 | Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 315 мм | шт | 5 682,38 | 5 566,00 | 5,06 |
| 9526 | 24.3.05.08-0412 | Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 400 мм | шт | 10 783,00 | 10 575,40 | 5,26 |
| 9527 | 24.3.05.08-0413 | Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 500 мм | шт | 17 017,08 | 16 698,00 | 4,91 |
| 9528 | 24.3.05.08-0414 | Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 630 мм | шт | 26 135,13 | 25 603,60 | 4,19 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9529 | 24.3.05.08-0421 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт | 7 243,90 | 7 096,65 | 5,06 |
| 9530 | 24.3.05.08-0422 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт | 14 491,26 | 14 193,30 | 5,30 |
| 9531 | 24.3.05.08-0423 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт | 22 440,00 | 21 985,70 | 4,80 |
| 9532 | 24.3.05.08-0424 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт | 37 593,08 | 36 874,75 | 4,27 |
| Группа 24.3.05.09 Патрубки полимерные | | | | | | 5,35 |
| 9533 | 24.3.05.09-0010 | Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм | шт | 98,12 | 96,00 | |
| 9534 | 24.3.05.09-0101 | Патрубок компенсационный полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 100 мм | шт | 98,65 | 96,60 | |
| Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные | | | | | | 6,36 |
| 9535 | 24.3.05.10-0011 | Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 63x32 мм | шт | 117,09 | 114,40 | |
| 9536 | 24.3.05.10-0012 | Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 110x63 мм | шт | 319,70 | 312,77 | |
| 9537 | 24.3.05.10-0013 | Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 160x110 мм | шт | 727,74 | 712,83 | |
| 9538 | 24.3.05.10-0014 | Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x110 мм | шт | 1 707,77 | 1 672,96 | |
| 9539 | 24.3.05.10-0015 | Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x160 мм | шт | 2 003,62 | 1 963,91 | |
| 9540 | 24.3.05.10-0016 | Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x180 мм | шт | 2 123,58 | 2 080,29 | |
| 9541 | 24.3.05.10-0041 | Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2" | шт | 306,39 | 300,00 | |
| 9542 | 24.3.05.10-0042 | Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4" | шт | 433,71 | 425,00 | |
| 9543 | 24.3.05.10-0043 | Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1" | шт | 566,38 | 555,00 | |
| 9544 | 24.3.05.10-0051 | Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2" | шт | 316,04 | 310,00 | |
| 9545 | 24.3.05.10-0052 | Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4" | шт | 454,57 | 445,00 | |
| 9546 | 24.3.05.10-0053 | Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1" | шт | 612,70 | 600,00 | |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9547 | 24.3.05.10-0054 | Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40х1"1/4 | шт | 1 090,46 | 1 070,00 | 2,96 |
| 9548 | 24.3.05.10-0055 | Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50х1"1/2 | шт | 2 040,90 | 2 000,00 | 4,33 |
| 9549 | 24.3.05.10-0056 | Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63х2" | шт | 2 908,22 | 2 850,00 | 4,40 |
| 9550 | 24.3.05.10-0101 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2" | шт | 499,92 | 490,00 | 12,47 |
| 9551 | 24.3.05.10-0102 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2" | шт | 612,16 | 600,00 | 12,28 |
| 9552 | 24.3.05.10-0103 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4" | шт | 826,23 | 810,00 | 10,74 |
| 9553 | 24.3.05.10-0108 | Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20х1/2" | шт | 168,35 | 165,00 | 10,36 |
| 9554 | 24.3.05.10-0109 | Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25х3/4" | шт | 239,85 | 235,00 | 10,25 |
| 9555 | 24.3.05.10-0110 | Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32х1" | шт | 357,12 | 350,00 | 11,61 |
| 9556 | 24.3.05.10-0111 | Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40х1"1/4 | шт | 464,37 | 455,00 | 11,52 |
| 9557 | 24.3.05.10-0112 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2" | шт | 540,54 | 530,00 | 11,88 |
| 9558 | 24.3.05.10-0113 | Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25х1/2" | шт | 642,57 | 630,00 | 11,86 |
| 9559 | 24.3.05.10-0114 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 3/4" | шт | 673,56 | 660,00 | 10,19 |
| 9560 | 24.3.05.10-0115 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 х 1" | шт | 1 397,95 | 1 370,00 | 11,52 |
| 9561 | 24.3.05.10-0116 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4" | шт | 2 652,59 | 2 600,00 | 11,44 |
| 9562 | 24.3.05.10-0117 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2" | шт | 3 569,54 | 3 500,00 | 11,36 |
| 9563 | 24.3.05.10-0118 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 х 2" | шт | 4 388,04 | 4 300,00 | 11,44 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9564 | 24.3.05.10-0119 | Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20х1/2" | шт | 74,56 | 73,00 | 10,13 |
| 9565 | 24.3.05.10-0120 | Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25х3/4" | шт | 99,12 | 97,00 | 10,39 |
| 9566 | 24.3.05.10-0121 | Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32х1" | шт | 229,71 | 225,00 | 11,78 |
| 9567 | 24.3.05.10-0122 | Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40х1"1/4 | шт | 275,77 | 270,00 | 10,43 |
| 9568 | 24.3.05.10-0123 | Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50х1"1/2 | шт | 408,30 | 400,00 | 11,56 |
| 9569 | 24.3.05.10-0124 | Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63х2" | шт | 612,76 | 600,00 | 11,59 |
| Группа 24.3.05.12 Ревизии | | | | | | |
| 9570 | 24.3.05.12-0001 | Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм | шт | 142,24 | 139,15 | 9,37 |
| 9571 | 24.3.05.12-0002 | Ревизия полиэтиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм | шт | 64,68 | 63,25 | 9,54 |
| Группа 24.3.05.13 Седелки полимерные | | | | | | |
| 9572 | 24.3.05.13-0091 | Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | компл | 652,90 | 632,50 | 7,46 |
| 9573 | 24.3.05.13-0092 | Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм | компл | 1 219,06 | 1 184,50 | 11,75 |
| 9574 | 24.3.05.13-0093 | Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм | компл | 1 538,51 | 1 495,00 | 8,79 |
| Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные | | | | | | |
| 9575 | 24.3.05.15-0121 | Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 60,66 | 59,40 | 8,74 |
| 9576 | 24.3.05.15-0122 | Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 82,00 | 80,30 | 7,90 |
| 9577 | 24.3.05.15-0123 | Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 82,80 | 81,07 | 9,42 |
| 9578 | 24.3.05.15-0124 | Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 96,93 | 94,88 | 8,18 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9579 | 24.3.05.15-0125 | Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" | шт | 165,23 | 161,70 | 7,59 |
| 9580 | 24.3.05.15-0126 | Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 127,01 | 124,30 | 6,22 |
| 9581 | 24.3.05.15-0131 | Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 80,92 | 79,20 | 11,10 |
| 9582 | 24.3.05.15-0132 | Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 96,65 | 94,60 | 8,39 |
| 9583 | 24.3.05.15-0133 | Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 84,11 | 82,28 | 7,49 |
| 9584 | 24.3.05.15-0134 | Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 105,67 | 103,40 | 8,36 |
| 9585 | 24.3.05.15-0135 | Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" | шт | 188,51 | 184,80 | 5,90 |
| 9586 | 24.3.05.15-0141 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 20x16x20 мм | шт | 22,43 | 21,95 | 10,15 |
| 9587 | 24.3.05.15-0142 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x20 мм | шт | 15,36 | 15,02 | 7,21 |
| 9588 | 24.3.05.15-0143 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм | шт | 15,33 | 15,00 | 7,48 |
| 9589 | 24.3.05.15-0144 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x20 мм | шт | 21,25 | 20,79 | 6,09 |
| 9590 | 24.3.05.15-0145 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм | шт | 21,27 | 20,79 | 6,73 |
| 9591 | 24.3.05.15-0146 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x25x20 мм | шт | 23,53 | 23,00 | 6,78 |
| 9592 | 24.3.05.15-0147 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x25 мм | шт | 28,12 | 27,50 | 8,76 |
| 9593 | 24.3.05.15-0148 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм | шт | 26,61 | 26,00 | 7,69 |
| 9594 | 24.3.05.15-0149 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x20x20 мм | шт | 28,35 | 27,72 | 6,30 |
| 9595 | 24.3.05.15-0150 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x20x40 мм | шт | 38,93 | 38,12 | 7,21 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9596 | 24.3.05.15-0151 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х25х25 мм | шт | 37,76 | 36,96 | 6,12 |
| 9597 | 24.3.05.15-0152 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х25х40 мм | шт | 37,77 | 36,96 | 5,92 |
| 9598 | 24.3.05.15-0153 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40х32х32 мм | шт | 37,75 | 36,96 | 5,88 |
| 9599 | 24.3.05.15-0154 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х32х40 мм | шт | 40,95 | 40,00 | 6,31 |
| 9600 | 24.3.05.15-0155 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40х50х40 мм | шт | 55,88 | 54,60 | 13,97 |
| 9601 | 24.3.05.15-0156 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50х20х50 мм | шт | 62,25 | 60,90 | 6,73 |
| 9602 | 24.3.05.15-0157 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50х25х50 мм | шт | 59,02 | 57,75 | 5,11 |
| 9603 | 24.3.05.15-0158 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50х32х50 мм | шт | 64,43 | 63,00 | 5,81 |
| 9604 | 24.3.05.15-0159 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50х40х50 мм | шт | 73,03 | 71,40 | 6,21 |
| 9605 | 24.3.05.15-0160 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63х20х63 мм | шт | 94,51 | 92,40 | 6,33 |
| 9606 | 24.3.05.15-0161 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63х25х63 мм | шт | 91,34 | 89,25 | 5,28 |
| 9607 | 24.3.05.15-0162 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х32х63 мм | шт | 118,18 | 115,50 | 7,25 |
| 9608 | 24.3.05.15-0163 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х40х63 мм | шт | 115,96 | 113,40 | 7,11 |
| 9609 | 24.3.05.15-0164 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х50х63 мм | шт | 123,46 | 120,75 | 10,34 |
| 9610 | 24.3.05.15-0165 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75х40х75 мм | шт | 214,57 | 210,00 | 6,15 |
| 9611 | 24.3.05.15-0166 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75х50х75 мм | шт | 246,85 | 241,50 | 7,12 |
| 9612 | 24.3.05.15-0167 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75х63х75 мм | шт | 252,25 | 246,75 | 7,23 |
| 9613 | 24.3.05.15-0168 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х40х90 мм | шт | 450,47 | 441,00 | 9,34 |
| 9614 | 24.3.05.15-0169 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х50х90 мм | шт | 461,10 | 451,50 | 7,03 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9615 | 24.3.05.15-0170 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х63х90 мм | шт | 482,54 | 472,50 | 7,64 |
| 9616 | 24.3.05.15-0171 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х75х90 мм | шт | 558,01 | 546,00 | 8,10 |
| 9617 | 24.3.05.15-0172 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110х63х110 мм | шт | 825,47 | 808,50 | 7,90 |
| 9618 | 24.3.05.15-0173 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110х75х110 мм | шт | 836,02 | 819,00 | 9,10 |
| 9619 | 24.3.05.15-0174 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110х90х110 мм | шт | 900,33 | 882,00 | 9,80 |
| 9620 | 24.3.05.15-0191 | Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм | шт | 7,74 | 7,56 | 12,48 |
| 9621 | 24.3.05.15-0192 | Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм | шт | 14,18 | 13,86 | 13,90 |
| 9622 | 24.3.05.15-0193 | Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм | шт | 25,52 | 24,95 | 14,02 |
| 9623 | 24.3.05.15-0194 | Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм | шт | 45,10 | 44,10 | 16,46 |
| 9624 | 24.3.05.15-0195 | Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм | шт | 77,35 | 75,60 | 13,57 |
| 9625 | 24.3.05.15-0196 | Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм | шт | 120,53 | 117,60 | 11,36 |
| 9626 | 24.3.05.15-0197 | Тройник полипропиленовый, диаметр 75 мм | шт | 262,01 | 256,20 | 16,51 |
| 9627 | 24.3.05.15-0198 | Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм | шт | 434,91 | 425,25 | 13,08 |
| 9628 | 24.3.05.15-0199 | Тройник полипропиленовый, диаметр 110 мм | шт | 772,69 | 756,00 | 14,59 |
| 9629 | 24.3.05.15-0211 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,; 110х63 (ТУ2248-001-18425183- 01) | шт | 634,10 | 621,00 | 3,15 |
| 9630 | 24.3.05.15-0212 | Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 160х63х160 мм | шт | 1 409,12 | 1 380,00 | 2,86 |
| 9631 | 24.3.05.15-0213 | Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 160х110х160 мм | шт | 1 584,12 | 1 552,50 | 3,07 |
| 9632 | 24.3.05.15-0214 | Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225х63х225 мм | шт | 2 872,49 | 2 817,50 | 2,77 |
| 9633 | 24.3.05.15-0215 | Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225х110х225 мм | шт | 3 166,85 | 3 105,00 | 2,98 |
| 9634 | 24.3.05.15-0216 | Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225х160х225 мм | шт | 3 459,12 | 3 392,50 | 3,07 |
| 9635 | 24.3.05.15-0221 | Тройник полиэтиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 63 мм | шт | 294,09 | 287,50 | 3,69 |
| 9636 | 24.3.05.15-0222 | Тройник полиэтиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм | шт | 846,40 | 828,00 | 3,68 |
| 9637 | 24.3.05.15-0223 | Тройник полиэтиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм | шт | 1 936,87 | 1 897,50 | 3,24 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9638 | 24.3.05.15-0224 | Тройник литой полиэтиленовый, с удлиненным хвостовиком равнопроходный SDR 11, диаметр 225 мм | шт | 3 810,24 | 3 737,50 | 2,94 |
| 9639 | 24.3.05.15-0251 | Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 315 мм | шт | 6 922,88 | 6 785,00 | 6,02 |
| 9640 | 24.3.05.15-0252 | Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 400 мм | шт | 15 144,06 | 14 835,00 | 6,93 |
| 9641 | 24.3.05.15-0253 | Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 500 мм | шт | 22 872,11 | 22 425,00 | 7,31 |
| Группа 24.3.05.16 Угольники полимерные | | | | | | |
| 9642 | 24.3.05.16-0001 | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм | шт | 96,91 | 95,00 | 10,19 |
| 9643 | 24.3.05.16-0002 | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм | шт | 116,33 | 114,00 | 10,16 |
| 9644 | 24.3.05.16-0003 | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт | 168,36 | 165,00 | 9,16 |
| 9645 | 24.3.05.16-0004 | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм | шт | 290,98 | 285,00 | 9,22 |
| 9646 | 24.3.05.16-0005 | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт | 377,84 | 370,00 | 9,20 |
| 9647 | 24.3.05.16-0006 | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм | шт | 642,88 | 630,00 | 9,15 |
| 9648 | 24.3.05.16-0007 | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 75 мм | шт | 1 785,66 | 1 750,00 | 9,55 |
| 9649 | 24.3.05.16-0008 | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм | шт | 3 470,51 | 3 400,00 | 7,87 |
| 9650 | 24.3.05.16-0009 | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм | шт | 4 490,70 | 4 400,00 | 7,99 |
| 9651 | 24.3.05.16-0011 | Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 324,47 | 318,00 | 9,21 |
| 9652 | 24.3.05.16-0012 | Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 402,82 | 395,00 | 9,18 |
| 9653 | 24.3.05.16-0013 | Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 571,11 | 560,00 | 9,11 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9654 | 24.3.05.16-0014 | Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" | шт | 1 153,34 | 1 130,00 | 9,36 |
| 9655 | 24.3.05.16-0015 | Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 979,15 | 960,00 | 12,41 |
| 9656 | 24.3.05.16-0016 | Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 744,43 | 730,00 | 7,25 |
| 9657 | 24.3.05.16-0021 | Угольник ХПВХ 90°, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20х1/2" | шт | 122,45 | 120,00 | 3,99 |
| 9658 | 24.3.05.16-0022 | Угольник ХПВХ 90°, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25х3/4" | шт | 290,87 | 285,00 | 8,68 |
| 9659 | 24.3.05.16-0031 | Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 16 мм | шт | 48,99 | 48,00 | 11,34 |
| 9660 | 24.3.05.16-0032 | Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм | шт | 56,14 | 55,00 | 9,63 |
| 9661 | 24.3.05.16-0033 | Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм | шт | 84,76 | 83,00 | 9,81 |
| 9662 | 24.3.05.16-0034 | Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт | 130,67 | 128,00 | 7,37 |
| 9663 | 24.3.05.16-0035 | Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм | шт | 229,65 | 225,00 | 7,87 |
| 9664 | 24.3.05.16-0036 | Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт | 377,81 | 370,00 | 6,99 |
| 9665 | 24.3.05.16-0037 | Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм | шт | 633,03 | 620,00 | 7,32 |
| 9666 | 24.3.05.16-0038 | Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 75 мм | шт | 1 581,69 | 1 550,00 | 8,13 |
| 9667 | 24.3.05.16-0039 | Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм | шт | 2 960,56 | 2 900,00 | 8,56 |
| 9668 | 24.3.05.16-0040 | Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм | шт | 3 775,95 | 3 700,00 | 7,94 |
| 9669 | 24.3.05.16-0111 | Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм | шт | 9,40 | 9,20 | 7,12 |
| 9670 | 24.3.05.16-0112 | Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм | шт | 11,98 | 11,73 | 6,34 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9671 | 24.3.05.16-0113 | Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 32 мм | шт | 15,45 | 15,10 | 4,28 |
| 9672 | 24.3.05.16-0114 | Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 40 мм | шт | 35,66 | 34,91 | 6,52 |
| 9673 | 24.3.05.16-0115 | Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 50 мм | шт | 52,88 | 51,67 | 4,86 |
| 9674 | 24.3.05.16-0116 | Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 63 мм | шт | 63,76 | 62,24 | 3,13 |
| 9675 | 24.3.05.16-0121 | Угольник полиэтиленовый 45 град. удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм | шт | 594,09 | 580,80 | 7,07 |
| 9676 | 24.3.05.16-0122 | Угольник полиэтиленовый 45 град. удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм | шт | 1 348,99 | 1 320,00 | 7,72 |
| 9677 | 24.3.05.16-0123 | Угольник полиэтиленовый 45 град. удлиненный, SDR11, диаметр 225 мм | шт | 3 317,45 | 3 250,00 | 9,27 |
| 9678 | 24.3.05.16-0131 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм | шт | 8,46 | 8,28 | 11,91 |
| 9679 | 24.3.05.16-0132 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 25мм | шт | 12,03 | 11,73 | 11,79 |
| 9680 | 24.3.05.16-0133 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 40мм | шт | 36,68 | 35,88 | 11,32 |
| 9681 | 24.3.05.16-0134 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 50мм | шт | 56,22 | 55,00 | 9,95 |
| 9682 | 24.3.05.16-0135 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 63мм | шт | 111,26 | 109,00 | 12,73 |
| 9683 | 24.3.05.16-0136 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 75мм | шт | 197,36 | 193,20 | 11,99 |
| 9684 | 24.3.05.16-0137 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 90мм | шт | 338,12 | 331,20 | 12,05 |
| 9685 | 24.3.05.16-0138 | Угольник полипропиленовый 90 град., диаметр 110 мм | шт | 472,85 | 463,00 | 9,38 |
| 9686 | 24.3.05.16-0141 | Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 32 мм | шт | 116,93 | 113,85 | 10,32 |
| 9687 | 24.3.05.16-0142 | Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 63 мм | шт | 226,57 | 221,76 | 8,15 |
| 9688 | 24.3.05.16-0143 | Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм | шт | 696,23 | 681,12 | 8,09 |
| 9689 | 24.3.05.16-0144 | Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм | шт | 1 471,75 | 1 441,44 | 7,88 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9690 | 24.3.05.16-0145 | Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 225 мм | шт | 3 638,50 | 3 564,00 | 8,69 |
| 9691 | 24.3.05.16-0161 | Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 61,33 | 60,00 | 5,38 |
| 9692 | 24.3.05.16-0162 | Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 70,62 | 69,17 | 5,50 |
| 9693 | 24.3.05.16-0203 | Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 53,25 | 52,17 | 5,20 |
| 9694 | 24.3.05.16-0204 | Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 65,50 | 64,17 | 7,02 |
| 9695 | 24.3.05.16-0205 | Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" | шт | 108,37 | 106,09 | 5,88 |
| 9696 | 24.3.05.16-0206 | Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 77,24 | 75,65 | 4,87 |
| 9697 | 24.3.05.16-0207 | Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 63,62 | 62,30 | 11,32 |
| 9698 | 24.3.05.16-0208 | Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 68,03 | 66,67 | 11,73 |
| 9699 | 24.3.05.16-0209 | Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 77,41 | 75,83 | 8,20 |
| 9700 | 24.3.05.16-0210 | Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 62,15 | 60,83 | 8,04 |
| 9701 | 24.3.05.16-0211 | Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 88,09 | 86,25 | 7,95 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9702 | 24.3.05.16-0212 | Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 75,69 | 74,17 | 6,42 |
| 9703 | 24.3.05.16-0213 | Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 93,60 | 91,67 | 8,35 |
| 9704 | 24.3.05.16-0214 | Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" | шт | 147,96 | 145,00 | 6,28 |
| 9705 | 24.3.05.16-0215 | Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4" | шт | 110,10 | 107,80 | 5,81 |
| Группа 24.3.05.18 Штуцеры | | | | | | |
| 9706 | 24.3.05.18-0001 | Штуцеры, длина 200 мм | шт | 391,17 | 379,50 | 8,83 |
| 9707 | 24.3.05.18-0101 | Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов, номинальный внутренний диаметр 40 мм | компл | 210,95 | 203,50 | 6,58 |
| Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы | | | | | | |
| 9708 | 24.3.05.19-0001 | Пробки П-М27х2 | шт | 123,82 | 121,20 | 22,93 |
| 9709 | 24.3.05.19-0501 | Фланцы металлические для полипропиленовых труб, диаметр 40 мм | шт | 760,28 | 744,00 | 8,30 |
| Книга 25 Материалы для строительства железных дорог | | | | | | |
| Часть 25.1 Материалы верхнего строения пути железных дорог | | | | | | |
| Раздел 25.1.01 Изделия деревянные для железных дорог | | | | | | |
| Группа 25.1.01.01 Бруска и траверсы деревянные | | | | | | |
| 9710 | 25.1.01.01-0001 | Бруска траверсные для крепления сигнальных цепей | м ³ | 14 784,00 | 14 000,00 | 9,24 |
| 9711 | 25.1.01.01-0011 | Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100х80 мм, высоковольтные | м ³ | 26 675,84 | 25 000,00 | 7,84 |
| Группа 25.1.01.02 Бруска для стрелочных переводов железных дорог | | | | | | |
| 9712 | 25.1.01.02-0002 | Бруска деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, пропитанные | м ³ | 14 952,73 | 14 000,00 | 7,90 |
| Группа 25.1.01.03 Бруска мостовые | | | | | | |
| 9713 | 25.1.01.03-0002 | Бруска деревянные пропитанные мостовые | м ³ | 18 012,24 | 16 850,00 | 7,20 |
| 9714 | 25.1.01.03-0004 | Бруска мостовые хвойные (кроме лиственницы) | м ³ | 29 362,79 | 28 000,00 | 5,94 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 25.1.01.04 Шпалы и полушпалы непропитанные | | | | | |
| 9715 | 25.1.01.04-0011 | Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип I | шт | 875,05 | 840,00 | 15,71 |
| 9716 | 25.1.01.04-0012 | Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип II | шт | 790,23 | 760,00 | 18,55 |
| 9717 | 25.1.01.04-0013 | Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип III | шт | 604,01 | 580,00 | 16,15 |
| 9718 | 25.1.01.04-0014 | Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип I | шт | 1 043,35 | 1 000,00 | 16,91 |
| 9719 | 25.1.01.04-0015 | Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип II | шт | 906,73 | 870,00 | 16,02 |
| 9720 | 25.1.01.04-0031 | Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I | шт | 2 584,03 | 2 473,08 | 9,69 |
| 9721 | 25.1.01.04-0032 | Шпалы непропитанные для железных дорог, тип II | шт | 2 175,46 | 2 083,33 | 15,73 |
| 9722 | 25.1.01.04-0033 | Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III | шт | 1 732,72 | 1 653,13 | 14,32 |
| | Группа 25.1.01.05 Шпалы и полушпалы пропитанные | | | | | |
| 9723 | 25.1.01.05-0001 | Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип I | шт | 1 135,67 | 1 073,33 | 25,07 |
| 9724 | 25.1.01.05-0002 | Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, хвойные (кроме лиственницы), тип I, учетом обрачиваемости | шт | 286,52 | 247,57 | 34,15 |
| 9725 | 25.1.01.05-0011 | Шпалы деревянные пропитанные, тип I | шт | 3 609,38 | 3 458,33 | 12,55 |
| 9726 | 25.1.01.05-0012 | Шпалы деревянные пропитанные, тип II | шт | 3 043,68 | 2 916,67 | 11,72 |
| 9727 | 25.1.01.05-0013 | Шпалы деревянные пропитанные, тип III | шт | 2 677,00 | 2 563,64 | 10,79 |
| 9728 | 25.1.01.05-0021 | Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип I | шт | 1 214,90 | 1 166,67 | 18,16 |
| 9729 | 25.1.01.05-0022 | Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип II | шт | 1 074,08 | 1 033,33 | 19,60 |
| 9730 | 25.1.01.05-0023 | Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип III | шт | 792,04 | 760,00 | 17,64 |
| 9731 | 25.1.01.05-0025 | Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип II | шт | 1 251,20 | 1 201,03 | 18,40 |
| 9732 | 25.1.01.05-0032 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип II | шт | 4 322,06 | 4 166,67 | 15,65 |
| 9733 | 25.1.01.05-0034 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип I | шт | 3 328,73 | 3 181,82 | 11,39 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9734 | 25.1.01.05-0036 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип III | шт | 2 697,02 | 2 583,33 | 13,87 |
| 9735 | 25.1.01.05-0041 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей | шт | 2 854,63 | 2 732,73 | 14,20 |
| Раздел 25.1.02 Изделия железобетонные для железных дорог | | | | | | |
| Группа 25.1.02.01 Шпалы и полушпалы | | | | | | |
| 9736 | 25.1.02.01-0021 | Шпалы железобетонные рельсового скрепления с анкером АРС-4, ШС-АРС-4-001 | компл | 5 730,16 | 5 500,00 | 15,82 |
| 9737 | 25.1.02.01-0023 | Шпалы железобетонные с рельсовым скреплением Ш5-ДФ | компл | 6 898,92 | 6 536,00 | 14,08 |
| 9738 | 25.1.02.01-0033 | Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог | м ³ | 33 159,26 | 31 446,54 | 10,87 |
| 9739 | 25.1.02.01-0035 | Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг | шт | 3 513,71 | 3 333,33 | 18,68 |
| Раздел 25.1.03 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов | | | | | | |
| Группа 25.1.03.01 Клеммы | | | | | | |
| 9740 | 25.1.03.01-0001 | Клемма пружинная прутковая ЦП-369.102 | шт | 102,78 | 100,00 | 9,21 |
| 9741 | 25.1.03.01-0002 | Клемма ПК | шт | 60,51 | 58,80 | 18,91 |
| 9742 | 25.1.03.01-0004 | Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01 | шт | 85,78 | 83,33 | 7,30 |
| 9743 | 25.1.03.01-0011 | Клеммы промежуточные и стыковые | т | 107 429,77 | 104 500,00 | 16,28 |
| 9744 | 25.1.03.01-0021 | Подклеммник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04 | шт | 34,19 | 33,33 | 19,10 |
| Группа 25.1.03.02 Костыли для железных дорог широкой колеи | | | | | | |
| 9745 | 25.1.03.02-0001 | Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм | т | 100 814,86 | 97 916,67 | 18,43 |
| 9746 | 25.1.03.02-0002 | Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 205-280 мм | т | 113 120,93 | 110 000,00 | 17,57 |
| Группа 25.1.03.03 Противоугоны пружинные | | | | | | |
| 9747 | 25.1.03.03-0011 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, ст.40С2, тип П50, 65 | т | 117 720,56 | 114 583,33 | 12,57 |
| Группа 25.1.03.04 Скобы | | | | | | |
| 9748 | 25.1.03.04-0001 | Прокладка упругая ЦП 369.104 | 100 шт | 2 560,11 | 2 500,00 | 5,01 |
| 9749 | 25.1.03.04-0011 | Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания | 1000 шт | 15 219,78 | 14 850,00 | 9,39 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9750 | 25.1.03.04-0013 | Скоба для изолирующей втулки, размер 65х40 мм | 1000 шт | 10 678,44 | 10 400,00 | 8,76 |
| 9751 | 25.1.03.04-0015 | Скоба упорная стальная ЦП 369.003 | шт | 102,19 | 100,00 | 27,25 |
| 9752 | 25.1.03.04-0016 | Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101 | шт | 154,22 | 150,00 | 12,22 |
| Группа 25.1.03.05 Скрепления рельсовые анкерные | | | | | | |
| 9753 | 25.1.03.05-0011 | Монорегулятор рельсового скрепления APC-4 ШС-APC-4-000.05 | шт | 59,79 | 58,33 | 10,99 |
| 9754 | 25.1.03.05-0021 | Уголок изолирующий рельсового скрепления APC-4 ШС-APC-4-000.03 | 100 шт | 1 083,46 | 800,00 | 11,96 |
| 9755 | 25.1.03.05-1008 | Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 8 мм | шт | 14,31 | 14,00 | 7,53 |
| Группа 25.1.03.06 Шайбы | | | | | | |
| 9756 | 25.1.03.06-0011 | Шайбы двухвитковые | т | 123 333,34 | 120 000,00 | 8,56 |
| 9757 | 25.1.03.06-0012 | Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм, диаметр резьбы 24 мм | т | 128 467,32 | 125 000,00 | 8,95 |
| 9758 | 25.1.03.06-0021 | Шайбы пружинные путевые, диаметр 22 мм | т | 143 722,54 | 140 000,00 | 11,57 |
| 9759 | 25.1.03.06-0022 | Шайбы пружинные путевые, диаметр 24 мм | т | 143 719,48 | 140 000,00 | 11,86 |
| 9760 | 25.1.03.06-0023 | Шайбы пружинные путевые, диаметр 27 мм | т | 143 700,00 | 140 000,00 | 12,50 |
| 9761 | 25.1.03.06-0031 | Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм | т | 153 917,36 | 150 000,00 | 13,18 |
| 9762 | 25.1.03.06-0032 | Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 24 мм | т | 153 934,97 | 150 000,00 | 13,51 |
| 9763 | 25.1.03.06-0033 | Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 27 мм | т | 153 942,55 | 150 000,00 | 14,26 |
| 9764 | 25.1.03.06-0035 | Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 22 мм | т | 153 952,06 | 150 000,00 | 11,47 |
| 9765 | 25.1.03.06-0036 | Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 24 мм | т | 153 923,82 | 150 000,00 | 11,77 |
| 9766 | 25.1.03.06-0037 | Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 27 мм | т | 153 912,99 | 150 000,00 | 12,42 |
| 9767 | 25.1.03.06-0041 | Шайбы пружинные путевые, старогодные для повторной укладки в путь, диаметр 27 мм | т | 21 344,95 | 20 000,00 | 11,52 |
| Группа 25.1.03.07 Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы | | | | | | |
| 9768 | 25.1.03.07-1000 | Клинья цанговые для фиксации грунтовых прядевых анкеров | шт | 343,71 | 337,00 | 7,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 25.1.04 Изделия крепежные резьбовые для крепления конструкционных элементов железнодорожного пути из черных металлов | | | | | |
| | Группа 25.1.04.01 Болты закладные | | | | | |
| 9769 | 25.1.04.01-0001 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, М22х175 мм | т | 123 383,96 | 120 000,00 | 11,27 |
| 9770 | 25.1.04.01-0011 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 123 356,93 | 120 000,00 | 11,46 |
| 9771 | 25.1.04.01-0012 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 123 287,37 | 120 000,00 | 11,76 |
| | Группа 25.1.04.02 Болты клеммные | | | | | |
| 9772 | 25.1.04.02-0001 | Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, М22х75 мм | т | 130 567,59 | 127 083,33 | 11,01 |
| 9773 | 25.1.04.02-0021 | Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 123 374,06 | 120 000,00 | 11,10 |
| | Группа 25.1.04.03 Болты путевые | | | | | |
| 9774 | 25.1.04.03-0011 | Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 3.6 | т | 135 607,50 | 132 075,47 | 7,35 |
| 9775 | 25.1.04.03-0012 | Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 18 мм, класс 3.6 | т | 135 607,50 | 132 075,47 | 7,35 |
| 9776 | 25.1.04.03-0013 | Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 12 мм, класс 5.8 | т | 135 627,33 | 132 075,47 | 10,28 |
| 9777 | 25.1.04.03-0021 | Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм | т | 126 372,29 | 123 000,00 | 12,97 |
| | Группа 25.1.04.04 Болты стыковые | | | | | |
| 9778 | 25.1.04.04-0001 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М22х135-140 мм | т | 150 538,55 | 146 666,67 | 13,25 |
| 9779 | 25.1.04.04-0002 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М24х150-160 мм | т | 136 908,14 | 133 333,33 | 12,58 |
| 9780 | 25.1.04.04-0003 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М27х160-180 мм | т | 124 149,84 | 120 833,33 | 11,91 |
| 9781 | 25.1.04.04-0004 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогондные для повторной укладки в путь, М27х160-180 мм | т | 31 535,68 | 30 000,00 | 17,02 |
| 9782 | 25.1.04.04-0005 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути, М22х135-140 мм | т | 150 549,54 | 146 666,67 | 13,76 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9783 | 25.1.04.04-0011 | Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 8,8 | т | 150 531,80 | 146 666,67 | 14,86 |
| 9784 | 25.1.04.04-0012 | Болты для рельсовых стыков, диаметр 24 мм, класс 8,8 | т | 128 401,28 | 125 000,00 | 13,20 |
| 9785 | 25.1.04.04-0013 | Болты для рельсовых стыков, диаметр 27 мм, класс 8,8 | т | 111 460,69 | 108 333,33 | 12,05 |
| 9786 | 25.1.04.04-0014 | Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 10,9 | т | 133 492,17 | 130 000,00 | 12,97 |
| Группа 25.1.04.05 Гайки | | | | | | |
| 9787 | 25.1.04.05-0001 | Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути, М22 | т | 149 671,08 | 145 833,33 | 11,70 |
| Группа 25.1.04.07 Шурупы путевые | | | | | | |
| 9788 | 25.1.04.07-0001 | Шурупы путевые, размер 24х70 мм, исполнение 1 | т | 113 109,36 | 110 000,00 | 10,92 |
| 9789 | 25.1.04.07-0002 | Шурупы путевые, размер 24х70 мм, исполнение 2 | т | 117 164,22 | 114 000,00 | 8,77 |
| 9790 | 25.1.04.07-0003 | Шурупы путевые, размер 24х170 мм | т | 128 400,48 | 125 000,00 | 10,83 |
| Раздел 25.1.05 Профили рельсовые для железных дорог стальные | | | | | | |
| Группа 25.1.05.01 Накладки для железных дорог широкой колес | | | | | | |
| 9791 | 25.1.05.01-0001 | Накладка рельсовая двухголовая 1Р65 | шт | 3 606,00 | 3 511,00 | 20,00 |
| 9792 | 25.1.05.01-0002 | Накладка рельсовая двухголовая 2Р65 | шт | 3 536,60 | 3 448,00 | 24,34 |
| 9793 | 25.1.05.01-0004 | Накладки рельсовые двухголовые Р50 | т | 153 920,00 | 150 000,00 | 41,60 |
| 9794 | 25.1.05.01-0005 | Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 | шт | 1 298,30 | 1 248,33 | 29,44 |
| 9795 | 25.1.05.01-0011 | Накладки двухголовые для изолирующих стыков рельсов Р-65, Р-50, Р-43 | т | 106 923,15 | 104 000,00 | 28,84 |
| 9796 | 25.1.05.01-0012 | Накладки двухголовые для рельсов раздельного крепления | т | 113 045,72 | 110 000,00 | 29,56 |
| 9797 | 25.1.05.01-0013 | Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43 | т | 153 837,58 | 150 000,00 | 31,32 |
| Группа 25.1.05.02 Подкладки раздельного крепления железнодорожного пути | | | | | | |
| 9798 | 25.1.05.02-0002 | Подкладка костыльного крепления железнодорожного пути Д-50 | т | 130 686,00 | 127 272,73 | 28,41 |
| 9799 | 25.1.05.02-0003 | Подкладка костыльного крепления железнодорожного пути Д-65 | шт | 1 022,18 | 996,00 | 32,45 |
| 9800 | 25.1.05.02-0004 | Подкладка костыльного крепления железнодорожного пути ДН6-65 | шт | 1 126,02 | 1 097,00 | 32,45 |
| 9801 | 25.1.05.02-0005 | Подкладка раздельного крепления железнодорожного пути КБ-50 | т | 118 139,00 | 115 000,00 | 24,11 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9802 | 25.1.05.02-0006 | Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-65 | шт | 759,69 | 739,08 | 17,42 |
| 9803 | 25.1.05.02-0007 | Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-50 | т | 118 132,50 | 115 000,00 | 24,87 |
| 9804 | 25.1.05.02-0008 | Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-65 | шт | 1 294,14 | 1 261,00 | 19,49 |
| 9805 | 25.1.05.02-0021 | Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-43 | т | 106 398,25 | 103 500,00 | 29,90 |
| 9806 | 25.1.05.02-0022 | Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-50 | т | 123 222,42 | 120 000,00 | 35,26 |
| 9807 | 25.1.05.02-0023 | Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-75, Р-65 | т | 121 386,14 | 118 181,82 | 35,20 |
| 9808 | 25.1.05.02-0031 | Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-50, Р-43 | т | 113 049,56 | 110 000,00 | 32,14 |
| 9809 | 25.1.05.02-0032 | Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-65 | т | 118 132,66 | 115 000,00 | 32,89 |
| 9810 | 25.1.05.02-0051 | Подкладка для рельсов всех типов | шт | 307,69 | 300,00 | 28,49 |
| 9811 | 25.1.05.02-0062 | Подкладка раздельного скрепления КБ-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и КБ-50 | т | 110 909,84 | 107 916,67 | 23,70 |
| 9812 | 25.1.05.02-0064 | Подкладка раздельного скрепления СК-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и СК-50 | т | 120 192,69 | 117 000,00 | 23,09 |
| | Группа 25.1.05.04 Рельсы железнодорожные узкой колеи | | | | | |
| 9813 | 25.1.05.04-0002 | Рельсы железнодорожные Р-18 | т | 130 702,00 | 127 272,73 | 28,60 |
| | Группа 25.1.05.05 Рельсы железнодорожные широкой колеи | | | | | |
| 9814 | 25.1.05.05-0001 | Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории Т1 | м | 3 481,18 | 3 360,00 | 9,52 |
| 9815 | 25.1.05.05-0011 | Рельсы железнодорожные Р-43, марка стали НБ-61 | м | 4 593,54 | 4 465,00 | 21,08 |
| 9816 | 25.1.05.05-0012 | Рельсы железнодорожные Р-43 с учетом обрачиваемости, марка стали НБ-61 | м | 163,42 | 121,68 | 24,76 |
| 9817 | 25.1.05.05-0021 | Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали М74 | м | 5 356,08 | 5 205,75 | 18,20 |
| 9818 | 25.1.05.05-0025 | Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали М76 | м | 6 452,35 | 6 271,73 | 16,91 |
| 9819 | 25.1.05.05-0041 | Рельсы железнодорожные Р-50, категория Т1 | т | 102 838,80 | 100 000,00 | 19,93 |
| 9820 | 25.1.05.05-0043 | Рельсы железнодорожные Р-65 категория Т1 | м | 7 224,18 | 7 028,67 | 20,57 |
| 9821 | 25.1.05.05-0051 | Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали М74т | м | 4 212,13 | 4 086,63 | 15,12 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9822 | 25.1.05.05-0052 | Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали М74Ц | м | 4 038,40 | 3 915,00 | 14,41 |
| 9823 | 25.1.05.05-0053 | Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи с учетом оборачиваемости, 1 группа, марка стали М74Ц | м | 202,23 | 153,99 | 23,82 |
| 9824 | 25.1.05.05-0057 | Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Ц | м | 5 570,32 | 5 406,67 | 15,85 |
| 9825 | 25.1.05.05-0058 | Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи с учетом оборачиваемости, 1 группа, марка стали М76Ц | м | 270,19 | 210,00 | 25,37 |
| 9826 | 25.1.05.05-0061 | Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Т | м | 6 774,46 | 6 580,00 | 15,23 |
| 9827 | 25.1.05.05-0063 | Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 2 группа, марка стали М74 | м | 3 779,27 | 3 659,96 | 15,98 |
| 9828 | 25.1.05.05-0064 | Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 2 группа, марка стали М76 | м | 3 886,72 | 3 755,50 | 11,22 |
| 9829 | 25.1.05.05-0071 | Рельсы с поверхностной закалкой Р43 | м | 5 505,74 | 5 358,00 | 24,13 |
| | Группа 25.1.05.07 Рельсы старогодные | | | | | |
| 9830 | 25.1.05.07-0001 | Рельсы железнодорожные старогодные | т | 43 637,86 | 41 952,00 | 30,12 |
| 9831 | 25.1.05.07-0011 | Рельсы старогодные, 1 группа | т | 72 244,00 | 70 000,00 | 28,69 |
| 9832 | 25.1.05.07-0012 | Рельсы старогодные, 2 группа | т | 70 374,56 | 68 181,82 | 28,01 |
| 9833 | 25.1.05.07-0013 | Рельсы старогодные, 3 группа | т | 65 743,19 | 63 636,36 | 26,19 |
| | Группа 25.1.05.09 Секции инвентарные с рельсами | | | | | |
| 9834 | 25.1.05.09-0011 | Секции инвентарные с рельсами Р-43 на деревянных полушпалах | шт | 9 902,18 | 8 532,00 | 25,28 |
| 9835 | 25.1.05.09-0012 | Секции инвентарные с рельсами Р-50 на деревянных полушпалах | шт | 10 316,96 | 8 856,00 | 25,42 |
| 9836 | 25.1.05.09-0013 | Секции инвентарные с рельсами Р-65 на деревянных полушпалах | шт | 11 890,75 | 10 260,00 | 24,31 |
| | Раздел 25.1.06 Устройства путевые и их комплектующие | | | | | |
| | Группа 25.1.06.03 Знаки путевые и предупредительные | | | | | |
| 9837 | 25.1.06.03-0061 | Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм | 100 шт | 31 023,13 | 30 000,00 | 8,59 |
| | Группа 25.1.06.06 Костыли для железных дорог узкой колеи | | | | | |
| 9838 | 25.1.06.06-0001 | Костыли из стали кипящих марок, сечение 12x12 мм | т | 119 955,00 | 116 666,67 | 16,50 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9839 | 25.1.06.06-0002 | Костыли из стали спокойных марок, сечение 12х12 мм | т | 119 958,80 | 116 666,67 | 15,34 |
| | Группа 25.1.06.11 Материалы сварочные | | | | | |
| 9840 | 25.1.06.11-0001 | Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья | компл | 1 244,18 | 1 220,00 | 1,90 |
| 9841 | 25.1.06.11-0011 | Литник для алюминотермитной сварки рельсов | шт | 143,04 | 140,00 | 3,19 |
| 9842 | 25.1.06.11-0021 | Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов | шт | 51,88 | 50,00 | 4,36 |
| 9843 | 25.1.06.11-0031 | Смесь формовочная для алюминотермитной сварки | кг | 21,26 | 20,00 | 4,43 |
| 9844 | 25.1.06.11-0041 | Спичка запальная для алюминотермитной сварки рельсов | 100 шт | 6 328,14 | 6 200,00 | 4,27 |
| 9845 | 25.1.06.11-0051 | Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов | шт | 2 148,47 | 2 100,00 | 4,06 |
| 9846 | 25.1.06.11-0061 | Форма для алюминотермитной сварки рельсов | компл | 544,50 | 530,00 | 4,50 |
| | Группа 25.1.06.13 Накладки для железных дорог узкой колеи | | | | | |
| 9847 | 25.1.06.13-0001 | Накладка для рельсов Р18 | шт | 493,99 | 481,83 | 29,58 |
| 9848 | 25.1.06.13-0002 | Накладка для рельсов Р24 | шт | 631,25 | 615,42 | 25,25 |
| | Группа 25.1.06.15 Переводы стрелочные | | | | | |
| 9849 | 25.1.06.15-0071 | Перевод стрелочный Р65, марка 1/9 | компл | 2 815 715,26 | 2 750 000,00 | 18,78 |
| | Группа 25.1.06.17 Приборы уравнильные | | | | | |
| 9850 | 25.1.06.17-0001 | Прибор уравнильный для рельсов Р65 | компл | 925 685,90 | 900 000,00 | 11,22 |
| | Группа 25.1.06.18 Прокладки для шпал | | | | | |
| 9851 | 25.1.06.18-0013 | Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р50 | 1000 шт | 39 202,88 | 38 000,00 | 5,95 |
| 9852 | 25.1.06.18-0014 | Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р65 | 1000 шт | 42 358,87 | 41 000,00 | 4,71 |
| | Группа 25.1.06.19 Прокладки под подкладки | | | | | |
| 9853 | 25.1.06.19-0051 | Прокладки повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710 | шт | 42,00 | 41,00 | 7,50 |
| 9854 | 25.1.06.19-0061 | Прокладки под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710 | шт | 44,53 | 43,00 | 9,68 |
| 9855 | 25.1.06.19-0065 | Прокладки под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710 | шт | 88,36 | 86,00 | 3,76 |
| 9856 | 25.1.06.19-0069 | Прокладки под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710 | шт | 77,02 | 75,00 | 3,71 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9857 | 25.1.06.19-0070 | Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710 | шт | 45,43 | 44,00 | 8,26 |
| 9858 | 25.1.06.19-0073 | Прокладки под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 | шт | 71,62 | 70,00 | 3,63 |
| 9859 | 25.1.06.19-0085 | Прокладки ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710 | шт | 28,78 | 28,00 | 11,51 |
| Группа 25.1.06.20 Прокладки под подошву рельсов | | | | | | |
| 9860 | 25.1.06.20-0006 | Прокладки под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал | шт | 42,03 | 41,00 | 4,67 |
| 9861 | 25.1.06.20-0012 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов | 1000 шт | 20 587,53 | 20 000,00 | 6,32 |
| Группа 25.1.06.23 Изделия путевые, не включенные в группы | | | | | | |
| 9862 | 25.1.06.23-0021 | Стяжки стальные | т | 92 659,61 | 90 000,00 | 12,93 |
| 9863 | 25.1.06.23-0031 | Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах | т | 153 803,94 | 150 000,00 | 15,29 |
| Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог | | | | | | |
| Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей | | | | | | |
| Группа 25.2.01.01 Бирки | | | | | | |
| 9864 | 25.2.01.01-0001 | Бирки-оконцеватели | 100 шт | 183,96 | 180,00 | 2,92 |
| 9865 | 25.2.01.01-0011 | Бирки винипластовые (кольца нумерационные) | 1000 шт | 214,32 | 210,00 | 4,39 |
| 9866 | 25.2.01.01-0012 | Бирки кабельные | 100 шт | 168,73 | 165,00 | 3,66 |
| 9867 | 25.2.01.01-0015 | Бирки маркировочные | 100 шт | 418,95 | 410,00 | 2,94 |
| 9868 | 25.2.01.01-0016 | Бирки маркировочные БМ полистироловые | 100 шт | 367,65 | 360,00 | 2,58 |
| 9869 | 25.2.01.01-0017 | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт | 148,17 | 145,00 | 4,82 |
| 9870 | 25.2.01.01-0018 | Бирки маркировочные пластмассовые У134 | 100 шт | 155,00 | 150,00 | 1,24 |
| Группа 25.2.01.05 Держатели | | | | | | |
| 9871 | 25.2.01.05-0001 | Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026) | шт | 150,83 | 147,66 | 4,69 |
| 9872 | 25.2.01.05-0002 | Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024) | шт | 151,03 | 147,66 | 5,52 |
| 9873 | 25.2.01.05-0003 | Держатель проводов опорного изолятора 057-1 | шт | 289,67 | 283,55 | 5,92 |
| 9874 | 25.2.01.05-0004 | Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2) | шт | 257,26 | 251,45 | 3,97 |
| 9875 | 25.2.01.05-0005 | Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025) | шт | 151,15 | 147,66 | 4,70 |
| 9876 | 25.2.01.05-0006 | Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023) | шт | 151,15 | 147,66 | 4,70 |
| Группа 25.2.01.06 Зажимы | | | | | | |
| 9877 | 25.2.01.06-0001 | Зажим для одиночного троса (КС-037) | шт | 331,68 | 324,00 | 6,91 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9878 | 25.2.01.06-0021 | Зажим плашечный | 100 шт | 9 103,96 | 8 900,00 | 6,62 |
| 9879 | 25.2.01.06-0032 | Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2) | шт | 66,64 | 65,00 | 3,92 |
| | Группа 25.2.01.07 Изоляторы | | | | | |
| 9880 | 25.2.01.07-0001 | Изоляторы | шт | 155,02 | 150,00 | 3,01 |
| | Группа 25.2.01.11 Коуши | | | | | |
| 9881 | 25.2.01.11-0005 | Коуш для медных проводов (КС-063) | 100 шт | 1 243,20 | 1 216,67 | 4,44 |
| | Группа 25.2.01.12 Муфты | | | | | |
| 9882 | 25.2.01.12-0001 | Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033) | шт | 179,17 | 175,00 | 4,71 |
| 9883 | 25.2.01.12-0011 | Муфты натяжные | шт | 1 023,58 | 1 000,00 | 8,39 |
| 9884 | 25.2.01.12-0021 | Устройство натяжное | компл | 360,71 | 350,00 | 2,37 |
| | Группа 25.2.01.13 Оголовки крепления | | | | | |
| 9885 | 25.2.01.13-0001 | Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза | т | 75 107,15 | 72 800,00 | 6,07 |
| | Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные | | | | | |
| | Группа 25.2.02.01 Болты | | | | | |
| 9886 | 25.2.02.01-0011 | Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина 400 мм | т | 98 061,55 | 95 200,00 | 7,82 |
| | Группа 25.2.02.04 Кронштейны | | | | | |
| 9887 | 25.2.02.04-0001 | Комплект анкерный для двойного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм (2 шт) | компл | 896,86 | 880,00 | 1,85 |
| 9888 | 25.2.02.04-0002 | Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм | компл | 969,60 | 950,00 | 4,00 |
| 9889 | 25.2.02.04-0003 | Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ² | компл | 642,79 | 630,00 | 3,81 |
| 9890 | 25.2.02.04-0011 | Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500 | шт | 143,13 | 140,00 | 4,10 |
| 9891 | 25.2.02.04-0026 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные | т | 243 937,79 | 238 272,00 | 30,05 |
| | Группа 25.2.02.09 Хомуты | | | | | |
| 9892 | 25.2.02.09-0011 | Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН | 100 шт | 766,30 | 750,00 | 3,95 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 25.2.02.11 Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы | | | | | |
| 9893 | 25.2.02.11-0021 | Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт | 3 875,98 | 3 800,00 | 4,11 |
| 9894 | 25.2.02.11-0041 | Рамка для надписей 55x15 мм | шт | 3,58 | 3,50 | 13,25 |
| 9895 | 25.2.02.11-0051 | Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм | 100 шт | 1 018,50 | 1 000,00 | 1,75 |
| | Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог | | | | | |
| | Раздел 25.3.03 Пластмассы в первичных формах | | | | | |
| | Группа 25.3.03.01 Полимеры природные и полимеры модифицированные природные в первичных формах, не включенные в другие группировки | | | | | |
| 9896 | 25.3.03.01-1000 | Подкладки полимерные МКС-001 ЖБР | 1000 шт | 608 867,13 | 595 909,00 | 6,77 |
| 9897 | 25.3.03.01-1001 | Прокладка из композитных материалов, для рельсовых креплений железнодорожного пути, условная прочность при растяжении не менее 8,0 Мпа | шт | 143,11 | 143,00 | 5,78 |
| 9898 | 25.3.03.01-1002 | Прокладка из композитных материалов подрельсовая амортизирующая, для скрепления анкерного рельсового, условная прочность при растяжении не менее 15,0 Мпа | шт | 136,11 | 136,00 | 5,14 |
| 9899 | 25.3.03.01-1003 | Упор боковой из полимерных материалов, выдерживающий без разрушения боковую нагрузку от подошвы рельса 60 кН | шт | 82,87 | 81,00 | 10,45 |
| | Раздел 25.3.06 Изделия пластмассовые прочие | | | | | |
| | Группа 25.3.06.01 Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки | | | | | |
| 9900 | 25.3.06.01-1000 | Вставка направляющая пластмассовая под рельсовое крепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой положения рельса по высоте | шт | 38,80 | 38,00 | 9,15 |
| 9901 | 25.3.06.01-1002 | Прокладка упругая пластмассовая под рельсовое крепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой положения рельса по высоте | шт | 23,54 | 23,00 | 4,36 |
| | Раздел 25.3.08 Изделия из бетона, используемые в строительстве | | | | | |
| | Группа 25.3.08.01 Конструкции фундаментов сборные железобетонные | | | | | |
| 9902 | 25.3.08.01-4956 | Шпала железобетонная ШЗ-Д | шт | 3 825,61 | 3 636,36 | 12,60 |
| 9903 | 25.3.08.01-4980 | Шпала железобетонная ШП 350 | шт | 5 759,42 | 5 648,00 | 17,20 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 25.3.10 Железо, чугун, сталь и ферросплавы | | | | | |
| | Группа 25.3.10.01 Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные | | | | | |
| 9904 | 25.3.10.01-1172 | Подкладки ЖБРМ ЦП | т | 178 305,47 | 174 800,00 | 11,76 |
| 9905 | 25.3.10.01-1184 | Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ОП-366 II категории, исполнение ДД | шт | 69,00 | 67,00 | 8,55 |
| 9906 | 25.3.10.01-1190 | Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-143 II категории, исполнение ПД | шт | 34,93 | 34,00 | 8,54 |
| 9907 | 25.3.10.01-1194 | Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-153 II категории, исполнение ПД | шт | 79,19 | 77,00 | 4,99 |
| 9908 | 25.3.10.01-1198 | Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-204 II категории, исполнение ПД | шт | 68,52 | 66,67 | 6,41 |
| 9909 | 25.3.10.01-1216 | Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-638 II категории, исполнение ПД | шт | 80,90 | 79,00 | 7,14 |
| 9910 | 25.3.10.01-1270 | Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ОТ350 | м | 8 159,35 | 7 944,85 | 20,24 |
| | Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные | | | | | |
| | Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструкционных элементов железнодорожного пути из черных металлов | | | | | |
| 9911 | 25.3.14.01-1092 | Изолятор прижимной анкерного рельсового скрепления 350 | шт | 16,99 | 17,00 | 4,94 |
| 9912 | 25.3.14.01-1093 | Изолятор анкерного рельсового скрепления | шт | 35,73 | 35,00 | 34,03 |
| 9913 | 25.3.14.01-1100 | Клемма пружинная прутковая анкерного рельсового скрепления 350 | шт | 85,72 | 83,33 | 4,08 |
| 9914 | 25.3.14.01-1878 | Шайба плоская круглая | шт | 10,24 | 10,00 | 2,37 |
| 9915 | 25.3.14.01-1924 | Шурупы путевые с шестигранной головкой ЦП 54 | т | 102 953,81 | 100 000,00 | 13,37 |
| | Книга 26 Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей | | | | | |
| | Часть 26.1 Материалы для метрополитенов и тоннелей | | | | | |
| | Раздел 26.1.01 Материалы для тоннельных работ | | | | | |
| | Группа 26.1.01.02 Метизы | | | | | |
| 9916 | 26.1.01.02-0091 | Шпильки металлические, диаметр 27 мм | т | 89 096,00 | 86 400,00 | 10,36 |
| | Группа 26.1.01.07 Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы | | | | | |
| 9917 | 26.1.01.07-0001 | Бобышки прямые БМ20 | шт | 156,23 | 153,00 | 16,62 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9918 | 26.1.01.07-0002 | Бобышки скошенные | шт | 101,43 | 99,00 | 10,79 |
| | Раздел 26.1.02 Материалы и изделия для путевых работ | | | | | |
| | Группа 26.1.02.08 Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы | | | | | |
| 9919 | 26.1.02.08-0101 | Стыки изолирующие | компл | 7 689,24 | 7 500,00 | 3,57 |
| | Книга 27 Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта | | | | | |
| | Часть 27.1 Материалы верхнего строения трамвайных путей | | | | | |
| | Раздел 27.1.01 Материалы и изделия крепежные | | | | | |
| | Группа 27.1.01.01 Клеммы | | | | | |
| 9920 | 27.1.01.01-0001 | Клемма прижимная | шт | 99,10 | 96,20 | 5,58 |
| | Часть 27.2 Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса | | | | | |
| | Раздел 27.2.01 Арматура и узлы контактной сети | | | | | |
| | Группа 27.2.01.03 Зажимы | | | | | |
| 9921 | 27.2.01.03-0011 | Зажим двухболтовой | кг | 227,28 | 222,00 | 18,94 |
| | Группа 27.2.01.08 Хомуты | | | | | |
| 9922 | 27.2.01.08-0002 | Хомут из оцинкованной стали, диаметр 76 мм | шт | 255,18 | 250,00 | 7,57 |
| 9923 | 27.2.01.08-0004 | Хомут для анкеровки троса, окрашенный | шт | 486,58 | 473,00 | 6,20 |
| | Раздел 27.2.03 Крепления контактной сети | | | | | |
| | Группа 27.2.03.01 Кронштейны и крюки | | | | | |
| 9924 | 27.2.03.01-0021 | Крюк | шт | 27,44 | 26,83 | 2,68 |
| | Книга 61 Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация | | | | | |
| | Часть 61.1 Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения | | | | | |
| | Раздел 61.1.02 Телефония | | | | | |
| | Группа 61.1.02.01 Аппараты телефонные | | | | | |
| 9925 | 61.1.02.01-0011 | IP-телефон на 8 логических линий | шт | 9 280,07 | 9 165,83 | 12,74 |
| | Раздел 61.1.04 Части и комплектующие коммуникационного оборудования | | | | | |
| | Группа 61.1.04.06 Устройства защитные | | | | | |
| 9926 | 61.1.04.06-0011 | Устройство защитное АЗУ-2 | шт | 354,25 | 350,00 | 2,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 61.1.04.07 Устройства кабельные | | | | | |
| 9927 | 61.1.04.07-0012 | Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10.2 | шт | 5 073,38 | 5 000,00 | 2,96 |
| 9928 | 61.1.04.07-0014 | Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20.2 | шт | 7 713,17 | 7 600,00 | 2,93 |
| | Часть 61.2 Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения | | | | | |
| | Раздел 61.2.01 Извещатели охранные | | | | | |
| | Группа 61.2.01.01 Извещатели охранные акустические | | | | | |
| 9929 | 61.2.01.01-0001 | Извещатели охранные адресные акустические, дальность действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапазон температур от-10 до +45°C, размеры 75x65x25 мм | 10 шт | 11 519,90 | 11 390,03 | 6,78 |
| 9930 | 61.2.01.01-0012 | Датчики инерционные, магнитоcontactные, тип ДИМК | 10 шт | 1 918,55 | 1 895,83 | 11,67 |
| 9931 | 61.2.01.01-0024 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С | 10 шт | 8 536,35 | 8 433,33 | 9,02 |
| | Группа 61.2.01.02 Извещатели охранные вибрационные | | | | | |
| 9932 | 61.2.01.02-0005 | Извещатель охранный поверхностный вибрационный, одноблочное исполнение | шт | 1 709,32 | 1 688,63 | 6,02 |
| | Группа 61.2.01.03 Извещатели охранные инфракрасные | | | | | |
| 9933 | 61.2.01.03-0028 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-50 | шт | 4 730,49 | 4 670,83 | 5,86 |
| 9934 | 61.2.01.03-0029 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-70 | шт | 6 285,75 | 6 206,67 | 6,22 |
| 9935 | 61.2.01.03-0037 | Извещатель охранный, инфракрасный, пассивный, размер 91x52x56 мм | шт | 763,83 | 755,28 | 3,43 |
| | Группа 61.2.01.05 Извещатели охранные контактные | | | | | |
| 9936 | 61.2.01.05-0015 | Извещатель охранный точечный магнитоcontactный, диаметр контакта 58x11x11 мм | шт | 79,38 | 78,38 | 8,80 |
| 9937 | 61.2.01.05-0016 | Извещатель охранный точечный магнитоcontactный, диаметр контакта 30x13x6,5 мм | шт | 132,08 | 130,46 | 7,50 |
| 9938 | 61.2.01.05-0017 | Извещатель охранный точечный магнитоcontactный для скрытой установки, диаметр контакта 11,5x57,6 мм | шт | 107,61 | 106,25 | 5,10 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9939 | 61.2.01.05-0022 | Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,05-72 В | шт | 76,67 | 75,75 | 9,56 |
| 9940 | 61.2.01.05-0024 | Извещатель охранный контактный: ИО 102-6П | 100 шт | 77 542,23 | 76 602,50 | 16,53 |
| 9941 | 61.2.01.05-0028 | Извещатель охранный контактный: ИО 102-16/1 | 100 шт | 8 461,03 | 8 358,75 | 14,87 |
| 9942 | 61.2.01.05-0029 | Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/A2M | 100 шт | 43 340,50 | 42 845,00 | 4,06 |
| 9943 | 61.2.01.05-0037 | Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,02-72 В | шт | 358,13 | 353,70 | 9,03 |
| 9944 | 61.2.01.05-0046 | Извещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет Сейф" | 100 шт | 70 977,33 | 70 125,00 | 13,21 |
| | Группа 61.2.01.08 Извещатели охранные радиоволновые | | | | | |
| 9945 | 61.2.01.08-0008 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1 | шт | 31 638,93 | 31 272,73 | 9,21 |
| | Группа 61.2.01.09 Извещатели охранные совмещенные | | | | | |
| 9946 | 61.2.01.09-0005 | Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8 | 10 шт | 18 924,01 | 18 693,89 | 6,63 |
| 9947 | 61.2.01.09-0006 | Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621 | 10 шт | 14 549,11 | 14 371,39 | 5,41 |
| | Группа 61.2.01.11 Извещатели охранные, не включенные в группы | | | | | |
| 9948 | 61.2.01.11-0001 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5 | 10 шт | 5 974,70 | 5 900,00 | 6,33 |
| 9949 | 61.2.01.11-0002 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А | 10 шт | 8 255,89 | 8 157,50 | 8,74 |
| 9950 | 61.2.01.11-0003 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б | 10 шт | 8 936,01 | 8 825,00 | 9,46 |
| 9951 | 61.2.01.11-0008 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511 | 10 шт | 5 551,09 | 5 481,50 | 4,13 |
| 9952 | 61.2.01.11-0010 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515 | 10 шт | 5 580,18 | 5 512,50 | 10,51 |
| 9953 | 61.2.01.11-0012 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б | 10 шт | 7 881,86 | 7 787,50 | 5,71 |
| 9954 | 61.2.01.11-0013 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531 | 10 шт | 5 209,57 | 5 145,83 | 5,13 |
| | Раздел 61.2.02 Извещатели пожарные | | | | | |
| | Группа 61.2.02.01 Извещатели пожарные дымовые | | | | | |
| 9955 | 61.2.02.01-0001 | Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo- О», без базы | 10 шт | 6 648,75 | 6 577,50 | 2,96 |
| 9956 | 61.2.02.01-0012 | Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3 СВ | 10 шт | 6 479,08 | 6 400,00 | 7,41 |
| 9957 | 61.2.02.01-0021 | Извещатель пожарный дымовой: ДИП-41М УС-02 | 10 шт | 4 441,68 | 4 386,11 | 14,55 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9958 | 61.2.02.01-0045 | Извещатель пожарный дымовой: ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70) | 10 шт | 2 077,67 | 2 050,00 | 4,37 |
| 9959 | 61.2.02.01-0072 | Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-41М (ДИП-41М) | 10 шт | 5 777,20 | 5 707,50 | 20,11 |
| 9960 | 61.2.02.01-0073 | Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-43М (ДИП-43М) | 10 шт | 8 858,04 | 8 750,00 | 14,10 |
| 9961 | 61.2.02.01-0075 | Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-45 | 10 шт | 4 260,96 | 4 207,50 | 13,56 |
| 9962 | 61.2.02.01-0096 | Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52 | 10 шт | 122 009,31 | 120 577,50 | 11,26 |
| 9963 | 61.2.02.01-1004 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А (ИП 212-34А) оптоэлектронный адресно-аналоговый в комплекте с базой (розеткой) | шт | 1 376,10 | 1 359,00 | 11,81 |
| Группа 61.2.02.02 Извещатели пожарные тепловые | | | | | | |
| 9964 | 61.2.02.02-0011 | Извещатель пожарный тепловой: ИП-101-1А | 10 шт | 2 324,92 | 2 295,83 | 6,84 |
| 9965 | 61.2.02.02-0044 | Извещатель пожарный тепловой, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 64 до 76 °С, ток потребления 30 мкА | 10 шт | 5 061,50 | 5 002,11 | 7,64 |
| Группа 61.2.02.03 Извещатели пожарные, не включенные в группы | | | | | | |
| 9966 | 61.2.02.03-0012 | Извещатель пожарный ручной: взрывозащищенный ИПР-И | 10 шт | 3 265,34 | 3 225,00 | 7,87 |
| 9967 | 61.2.02.03-0017 | Извещатель пожарный ручной: ИПР | 10 шт | 2 592,88 | 2 557,50 | 4,54 |
| 9968 | 61.2.02.03-0019 | Извещатель пожарный ручной: ИПР-ЗСУ | 10 шт | 2 192,07 | 2 163,89 | 6,98 |
| 9969 | 61.2.02.03-0032 | Извещатель пожарный ручной: ИПР-К с крышкой | 10 шт | 2 456,17 | 2 425,00 | 5,33 |
| Раздел 61.2.04 Приборы управления, оповещатели | | | | | | |
| Группа 61.2.04.03 Кнопки тревожной сигнализации | | | | | | |
| 9970 | 61.2.04.03-0009 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321 | 10 шт | 3 397,28 | 3 354,17 | 7,59 |
| Группа 61.2.04.05 Оповещатели звуковые | | | | | | |
| 9971 | 61.2.04.05-0012 | Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М" | 10 шт | 2 255,03 | 2 227,35 | 9,06 |
| 9972 | 61.2.04.05-0015 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1 | шт | 294,58 | 290,94 | 9,22 |
| 9973 | 61.2.04.05-0018 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА | шт | 1 858,78 | 1 836,45 | 9,94 |
| 9974 | 61.2.04.05-0019 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА | шт | 1 353,62 | 1 336,50 | 10,64 |
| 9975 | 61.2.04.05-0020 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 105 дБ | шт | 1 858,78 | 1 836,45 | 9,94 |
| Группа 61.2.04.07 Оповещатели световые | | | | | | |
| 9976 | 61.2.04.07-0006 | Оповещатель световой МАЯК-12С | 10 шт | 1 502,88 | 1 485,00 | 9,64 |
| 9977 | 61.2.04.07-0008 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24) | шт | 198,42 | 195,83 | 5,17 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9978 | 61.2.04.07-0009 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 | шт | 438,53 | 433,13 | 8,57 |
| 9979 | 61.2.04.07-0010 | Оповещатель охранно-пожарный световой со встроенным источником резервного питания | шт | 1 226,32 | 1 210,83 | 10,76 |
| 9980 | 61.2.04.07-0015 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1 | 10 шт | 3 951,20 | 3 904,89 | 13,14 |
| 9981 | 61.2.04.07-0016 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2 | 10 шт | 3 416,77 | 3 375,00 | 12,65 |
| 9982 | 61.2.04.07-0017 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1 | 10 шт | 2 349,73 | 2 321,25 | 15,52 |
| Группа 61.2.04.08 Оповещатели светозвуковые | | | | | | |
| 9983 | 61.2.04.08-0007 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К | 10 шт | 5 270,30 | 5 205,00 | 8,24 |
| 9984 | 61.2.04.08-0008 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП | 10 шт | 4 330,93 | 4 280,00 | 9,55 |
| 9985 | 61.2.04.08-0015 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1 | 10 шт | 4 014,69 | 3 967,50 | 11,51 |
| 9986 | 61.2.04.08-0016 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2 | 10 шт | 4 375,73 | 4 320,00 | 9,16 |
| 9987 | 61.2.04.08-0017 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В | 10 шт | 5 059,20 | 4 995,00 | 10,20 |
| 9988 | 61.2.04.08-0027 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200" | шт | 535,06 | 527,75 | 8,55 |
| 9989 | 61.2.04.08-0031 | Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3 | 10 шт | 4 614,62 | 4 558,33 | 12,89 |
| 9990 | 61.2.04.08-0032 | Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2 | 10 шт | 2 935,76 | 2 900,00 | 13,29 |
| Группа 61.2.04.09 Приборы управления | | | | | | |
| 9991 | 61.2.04.09-0003 | Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2" | шт | 2 413,93 | 2 380,20 | 2,87 |
| 9992 | 61.2.04.09-0004 | Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4" | шт | 2 729,49 | 2 695,83 | 7,40 |
| 9993 | 61.2.04.09-0006 | Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар.2, с акустической системой и световым табло | шт | 1 336,22 | 1 320,00 | 6,20 |
| 9994 | 61.2.04.09-0007 | Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3" | шт | 1 203,64 | 1 187,50 | 6,02 |
| 9995 | 61.2.04.09-0008 | Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2" | шт | 7 932,23 | 7 833,33 | 6,24 |
| Группа 61.2.04.10 Пульты контроля и управления | | | | | | |
| 9996 | 61.2.04.10-0003 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС" | шт | 3 656,70 | 3 612,50 | 19,12 |
| 9997 | 61.2.04.10-0004 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный с двухстрочным ЖК индикатором | шт | 8 854,17 | 8 750,83 | 14,11 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9998 | 61.2.04.10-0005 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000" | шт | 4 335,18 | 4 283,33 | 11,79 |
| 9999 | 61.2.04.10-0016 | Пульт управления, марка "С2000-ПУ" | шт | 715,29 | 706,50 | 16,89 |
| | Группа 61.2.05.04 Радиомодули, не включенные в группы | | | | | |
| 10000 | 61.2.05.04-0031 | Радиорасширитель "Рокот-Р2" | шт | 2 582,15 | 2 550,00 | 3,38 |
| | Раздел 61.2.06 Устройства приемно-контрольные | | | | | |
| | Группа 61.2.06.01 Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации | | | | | |
| 10001 | 61.2.06.01-0007 | Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения | шт | 9 828,96 | 9 707,50 | 15,79 |
| 10002 | 61.2.06.01-0027 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-812" | шт | 3 253,53 | 3 215,08 | 12,78 |
| 10003 | 61.2.06.01-0048 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-2" | шт | 5 639,14 | 5 570,83 | 26,22 |
| 10004 | 61.2.06.01-0049 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-3" | шт | 5 247,87 | 5 183,33 | 30,81 |
| 10005 | 61.2.06.01-0050 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-4" | шт | 6 006,07 | 5 933,33 | 25,26 |
| 10006 | 61.2.06.01-0051 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-5" | шт | 5 500,19 | 5 433,33 | 24,39 |
| 10007 | 61.2.06.01-0052 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-8" | шт | 5 887,93 | 5 816,67 | 22,34 |
| 10008 | 61.2.06.01-0053 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-16" | шт | 6 965,46 | 6 881,25 | 21,08 |
| 10009 | 61.2.06.01-0054 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-24" | шт | 7 937,14 | 7 841,67 | 22,19 |
| 10010 | 61.2.06.01-0068 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4" | шт | 2 738,76 | 2 706,67 | 4,90 |
| 10011 | 61.2.06.01-0070 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-6" | шт | 2 329,25 | 2 300,00 | 12,16 |
| 10012 | 61.2.06.01-0071 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-8" | шт | 2 833,60 | 2 800,00 | 13,75 |
| 10013 | 61.2.06.01-0076 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: УК- ВК/03, УКШ-1 | шт | 723,57 | 715,00 | 26,15 |
| | Группа 61.2.06.02 Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации | | | | | |
| 10014 | 61.2.06.02-0001 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20 | шт | 5 009,38 | 4 950,00 | 12,50 |
| 10015 | 61.2.06.02-0002 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М | шт | 5 355,98 | 5 292,50 | 14,73 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10016 | 61.2.06.02-0003 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 20 шлейфов в пластиковом корпусе | шт | 3 631,46 | 3 588,75 | 12,40 |
| 10017 | 61.2.06.02-0004 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1 | шт | 3 414,58 | 3 372,42 | 10,56 |
| 10018 | 61.2.06.02-0007 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5 | шт | 7 998,59 | 7 900,00 | 9,31 |
| Группа 61.2.07.02 Блоки | | | | | | |
| 10019 | 61.2.07.02-0028 | Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000- ПТ" | шт | 5 626,29 | 5 557,50 | 8,13 |
| 10020 | 61.2.07.02-0031 | Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD | шт | 5 625,31 | 5 557,50 | 11,87 |
| 10021 | 61.2.07.02-0034 | Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ" | шт | 3 555,33 | 3 511,67 | 14,58 |
| 10022 | 61.2.07.02-0035 | Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 10 кВт, номинальный коммутируемый ток 25 А | шт | 21 769,12 | 21 500,00 | 54,87 |
| 10023 | 61.2.07.02-0039 | Блок сетевой автоматики для раздачи сетевого напряжения, ток отсечки автоматической защиты встроенного автомата-выключателя 20 А | шт | 30 642,82 | 30 276,00 | 533,94 |
| 10024 | 61.2.07.02-0079 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП1 | шт | 2 338,15 | 2 310,00 | 15,28 |
| Группа 61.2.07.03 Клавиатуры | | | | | | |
| 10025 | 61.2.07.03-0021 | Клавиатура, тип С2000-К | шт | 6 094,06 | 6 020,83 | 23,13 |
| Группа 61.2.07.04 Контроллеры сетевые | | | | | | |
| 10026 | 61.2.07.04-0002 | Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ" | шт | 2 978,68 | 2 942,50 | 16,96 |
| 10027 | 61.2.07.04-0051 | Устройство контроля шлейфа УКШ-1 | шт | 229,36 | 226,67 | 3,96 |
| Группа 61.2.07.05 Модули | | | | | | |
| 10028 | 61.2.07.05-0026 | Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный" | шт | 253,09 | 249,38 | 8,29 |
| 10029 | 61.2.07.05-0037 | Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861 | 10 шт | 14 793,92 | 14 617,50 | 23,95 |
| 10030 | 61.2.07.05-0051 | Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832" | 10 шт | 4 219,24 | 4 166,67 | 3,78 |
| 10031 | 61.2.07.05-0053 | Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1" | 10 шт | 2 228,13 | 2 200,00 | 5,70 |
| 10032 | 61.2.07.05-0055 | Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812") | 10 шт | 8 618,40 | 8 516,67 | 12,96 |
| 10033 | 61.2.07.05-0057 | Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812") | 10 шт | 9 103,07 | 8 993,33 | 11,01 |
| 10034 | 61.2.07.05-0062 | Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1" | 10 шт | 3 907,39 | 3 860,00 | 7,52 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10035 | 61.2.07.05-0065 | Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982" | 10 шт | 1 350,53 | 1 333,33 | 6,63 |
| Часть 61.3 Оборудование, устройства и приборы электронные | | | | | | |
| Раздел 61.3.03 Домофоны и устройства домофонные | | | | | | |
| Группа 61.3.03.01 Домофоны | | | | | | |
| 10036 | 61.3.03.01-0011 | Трубка абонентская переговорная, ТАП-0,5 | шт | 633,22 | 625,00 | 7,68 |
| Книга 62 Оборудование, устройства и аппаратура электрические | | | | | | |
| Часть 62.1 Аппаратура распределительная и регулирующая | | | | | | |
| Раздел 62.1.01 Выключатели автоматические | | | | | | |
| Группа 62.1.01.02 Выключатели автоматические дифференциального тока | | | | | | 7,39 |
| 10037 | 62.1.01.02-0017 | Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4P 16A 30mA | шт | 1 054,11 | 1 040,60 | |
| Группа 62.1.01.09 Выключатели автоматические, не включенные в группы | | | | | | |
| 10038 | 62.1.01.09-0001 | Выключатели автоматические: 2A | шт | 105,53 | 104,06 | 7,39 |
| 10039 | 62.1.01.09-0002 | Выключатели автоматические: 16A | шт | 306,55 | 302,50 | 5,48 |
| 10040 | 62.1.01.09-0004 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10A, характеристика C | шт | 152,19 | 150,30 | 11,60 |
| 10041 | 62.1.01.09-0005 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16A, характеристика C | шт | 153,97 | 152,00 | 15,60 |
| 10042 | 62.1.01.09-0006 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25A, характеристика C | шт | 156,74 | 154,80 | 15,88 |
| 10043 | 62.1.01.09-0007 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 40A, характеристика C | шт | 162,76 | 160,71 | 15,56 |
| 10044 | 62.1.01.09-0008 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 50A, характеристика C | шт | 191,42 | 189,00 | 14,59 |
| 10045 | 62.1.01.09-0009 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 63A, характеристика C | шт | 196,67 | 194,17 | 14,99 |
| 10046 | 62.1.01.09-0010 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 10A, характеристика C | шт | 231,57 | 228,69 | 11,08 |
| 10047 | 62.1.01.09-0011 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 16A, характеристика C | шт | 268,98 | 265,50 | 12,87 |
| 10048 | 62.1.01.09-0012 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 25A, характеристика C | шт | 337,53 | 333,33 | 17,09 |
| 10049 | 62.1.01.09-0013 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 40A, характеристика C | шт | 328,05 | 324,00 | 16,61 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10050 | 62.1.01.09-0014 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С | шт | 360,92 | 356,40 | 13,76 |
| 10051 | 62.1.01.09-0015 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С | шт | 383,74 | 378,90 | 14,63 |
| 10052 | 62.1.01.09-0016 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С | шт | 470,22 | 464,40 | 11,98 |
| 10053 | 62.1.01.09-0017 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С | шт | 489,37 | 483,30 | 15,61 |
| 10054 | 62.1.01.09-0018 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С | шт | 496,73 | 490,50 | 16,77 |
| 10055 | 62.1.01.09-0019 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С | шт | 517,17 | 510,83 | 17,46 |
| 10056 | 62.1.01.09-0020 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С | шт | 590,32 | 583,20 | 15,04 |
| 10057 | 62.1.01.09-0021 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С | шт | 606,81 | 599,40 | 15,46 |
| 10058 | 62.1.01.09-0022 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С | шт | 681,35 | 672,73 | 12,10 |
| 10059 | 62.1.01.09-0023 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С | шт | 729,78 | 720,91 | 12,96 |
| 10060 | 62.1.01.09-0024 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С | шт | 765,25 | 756,00 | 13,59 |
| 10061 | 62.1.01.09-0025 | Выключатели автоматические, четырехполюсные, на ток 63 А, номинальное напряжение 400 В | шт | 894,20 | 883,47 | 15,88 |
| 10062 | 62.1.01.09-0037 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С | шт | 1 751,76 | 1 730,00 | 11,92 |
| 10063 | 62.1.01.09-0080 | Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2Р 6А | шт | 632,48 | 625,33 | 5,14 |
| 10064 | 62.1.01.09-0113 | Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А | шт | 101,18 | 100,00 | 2,48 |
| 10065 | 62.1.01.09-0114 | Выключатели автоматические: АЕ2023-100-00 У3 I-16А | шт | 506,67 | 500,00 | 5,67 |
| 10066 | 62.1.01.09-0121 | Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-63А | шт | 711,29 | 701,50 | 5,92 |
| 10067 | 62.1.01.09-0126 | Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 У3 I-63А | шт | 802,94 | 792,00 | 5,22 |
| 10068 | 62.1.01.09-0131 | Выключатели автоматические, однополюсные, на ток до 63 А | шт | 722,06 | 713,00 | 5,59 |
| 10069 | 62.1.01.09-0200 | Выключатели автоматические: АП50 2МТ 40А | шт | 1 286,84 | 1 271,33 | 6,43 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10070 | 62.1.01.09-0202 | Выключатели автоматические: АП50 3МТ 1.6А | шт | 1 303,81 | 1 287,00 | 7,59 |
| 10071 | 62.1.01.09-0203 | Выключатели автоматические: АП50 3МТ 10А | шт | 1 304,01 | 1 287,00 | 7,33 |
| 10072 | 62.1.01.09-0204 | Выключатели автоматические: АП50 3МТ 16А | шт | 1 611,77 | 1 591,56 | 9,06 |
| 10073 | 62.1.01.09-0205 | Выключатели автоматические: АП50 3МТ 25А | шт | 1 796,79 | 1 775,00 | 10,10 |
| 10074 | 62.1.01.09-0206 | Выключатели автоматические: АП50 3МТ 40А | шт | 2 469,37 | 2 440,00 | 9,91 |
| 10075 | 62.1.01.09-0207 | Выключатели автоматические: АП50 3МТ 50А | шт | 2 623,76 | 2 591,88 | 10,53 |
| 10076 | 62.1.01.09-0214 | Выключатели автоматические, двухполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А, IP54, У3, размер 81x139x109 мм | шт | 1 030,77 | 1 017,07 | 9,38 |
| 10077 | 62.1.01.09-0220 | Выключатели автоматические трехполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А | шт | 1 374,47 | 1 357,61 | 8,80 |
| 10078 | 62.1.01.09-0235 | Выключатели автоматические: ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А | шт | 1 447,38 | 1 430,00 | 9,90 |
| 10079 | 62.1.01.09-0240 | Выключатели автоматические: ВА51-35-34-0010-20 I-250А | шт | 4 710,09 | 4 647,17 | 3,89 |
| 10080 | 62.1.01.09-0241 | Выключатели автоматические: ВА51-35-84-0010-20 I-250А | шт | 4 710,11 | 4 647,17 | 4,36 |
| 10081 | 62.1.01.09-0247 | Выключатели автоматические: ВА51-39-84-0010-20 I-630А | шт | 14 843,60 | 14 658,30 | 5,34 |
| 10082 | 62.1.01.09-0249 | Выключатели автоматические: ВА52-39-84-0010-20 I-630А | шт | 19 875,42 | 19 644,06 | 6,79 |
| 10083 | 62.1.01.09-0260 | Выключатели автоматические: ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А | шт | 72 215,26 | 71 313,85 | 7,66 |
| 10084 | 62.1.01.09-0268 | Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-63А | шт | 3 347,21 | 3 304,80 | 5,43 |
| 10085 | 62.1.01.09-0269 | Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-80А | шт | 3 945,15 | 3 895,00 | 6,40 |
| 10086 | 62.1.01.09-0270 | Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 690 В | шт | 4 204,05 | 4 150,83 | 6,82 |
| 10087 | 62.1.01.09-0271 | Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 125-160 А | шт | 4 610,01 | 4 550,08 | 6,98 |
| 10088 | 62.1.01.09-0272 | Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 200-250 А | шт | 5 546,53 | 5 475,00 | 7,41 |
| Раздел 62.1.02 Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты | | | | | | |
| Группа 62.1.02.03 Боксы модульные для автоматических выключателей | | | | | | |
| 10089 | 62.1.02.03-0001 | Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/2 | 10 шт | 363,00 | 358,33 | 5,50 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10090 | 62.1.02.03-0002 | Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/4 | 10 шт | 456,17 | 450,00 | 4,98 |
| 10091 | 62.1.02.03-0003 | Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/2 | 10 шт | 987,74 | 975,32 | 5,24 |
| 10092 | 62.1.02.03-0004 | Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/4 | 10 шт | 1 223,54 | 1 207,76 | 5,24 |
| Группа 62.1.02.05 Панели распределительного щита одностороннего обслуживания | | | | | | |
| 10093 | 62.1.02.05-0005 | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-34 | шт | 175 246,06 | 173 052,90 | 10,42 |
| 10094 | 62.1.02.05-0047 | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА) | шт | 94 385,38 | 93 147,34 | 12,18 |
| 10095 | 62.1.02.05-1718 | Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А | шт | 94 489,44 | 93 147,34 | 11,58 |
| Группа 62.1.02.07 Расцепители | | | | | | |
| 10096 | 62.1.02.07-0031 | Расцепитель независимый РН47 | 10 шт | 13 986,05 | 13 811,94 | 5,63 |
| Группа 62.1.02.09 Резисторы | | | | | | |
| 10097 | 62.1.02.09-0001 | Резисторы | шт | 5,09 | 5,00 | 4,28 |
| Группа 62.1.02.10 Устройства вводно-распределительные | | | | | | |
| 10098 | 62.1.02.10-0001 | Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10 | шт | 48 351,23 | 47 662,88 | 8,37 |
| 10099 | 62.1.02.10-0007 | Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-21-10 | шт | 43 863,82 | 43 189,50 | 9,15 |
| 10100 | 62.1.02.10-0046 | Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-47-00 | шт | 31 546,02 | 31 060,50 | 10,25 |
| 10101 | 62.1.02.10-0049 | Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-00 | шт | 33 888,50 | 33 390,00 | 10,22 |
| 10102 | 62.1.02.10-0121 | Шкаф ВРУ-1-11 | шт | 31 379,88 | 30 864,00 | 5,17 |
| Группа 62.1.02.11 Устройства комплектные низковольтные | | | | | | |
| 10103 | 62.1.02.11-0011 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-1874 | шт | 6 166,89 | 6 077,00 | 7,72 |
| 10104 | 62.1.02.11-0012 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-2874 | шт | 6 174,88 | 6 077,00 | 7,73 |
| 10105 | 62.1.02.11-0013 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-3874 | шт | 12 107,06 | 11 928,00 | 9,70 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10106 | 62.1.02.11-0014 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-4874 | шт | 25 888,97 | 25 416,67 | 8,31 |
| 10107 | 62.1.02.11-0015 | Ящики управления двигателями, тип РУСМ 5111-1874, комплектные, низковольтные | шт | 6 244,70 | 6 158,50 | 7,08 |
| 10108 | 62.1.02.11-0016 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-2874 | шт | 6 253,52 | 6 158,50 | 7,09 |
| 10109 | 62.1.02.11-0017 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-3874 | шт | 12 266,86 | 12 084,50 | 9,45 |
| 10110 | 62.1.02.11-0018 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-4874 | шт | 26 305,62 | 25 833,33 | 8,19 |
| | Группа 62.1.02.13 Шкафы, щиты и ящики распределительные | | | | | |
| 10111 | 62.1.02.13-0021 | Шкаф силовой ШВР 1-50 | шт | 22 266,74 | 22 000,00 | 6,03 |
| 10112 | 62.1.02.13-0022 | Шкаф силовой ШРУ 1-50 | шт | 20 246,76 | 20 000,00 | 5,78 |
| 10113 | 62.1.02.13-0033 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-22 400 А | компл | 23 227,13 | 22 871,82 | 6,78 |
| 10114 | 62.1.02.13-0055 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-22 250 А | компл | 18 850,96 | 18 542,73 | 7,27 |
| 10115 | 62.1.02.13-0057 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-22 250 А | компл | 20 020,15 | 19 694,70 | 7,68 |
| 10116 | 62.1.02.13-0061 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-22 400 А | компл | 21 353,20 | 21 016,36 | 6,93 |
| 10117 | 62.1.02.13-0071 | Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1311М5 на 15А | шт | 1 618,59 | 1 595,00 | 4,26 |
| 10118 | 62.1.02.13-0072 | Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1312М5 на 60А | шт | 1 950,97 | 1 925,00 | 4,05 |
| 10119 | 62.1.02.13-0073 | Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1313М5 на 100А | шт | 2 457,53 | 2 420,00 | 4,11 |
| 10120 | 62.1.02.13-0074 | Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1314М5 на 200А | шт | 2 794,11 | 2 750,00 | 3,38 |
| | Группа 62.1.02.14 Шкафы, щиты и ящики управления | | | | | |
| 10121 | 62.1.02.14-0021 | Ящики управления, тип: Я 5110 1874-3074 УХЛ4 | шт | 6 621,09 | 6 527,85 | 7,88 |
| 10122 | 62.1.02.14-0023 | Ящики управления, тип: Я 5110 3574, 3674 УХЛ4 | шт | 8 129,65 | 8 011,50 | 7,30 |
| 10123 | 62.1.02.14-0024 | Ящики управления, тип: Я 5110 3774, 3874 УХЛ4 | шт | 10 903,80 | 10 759,00 | 8,93 |
| 10124 | 62.1.02.14-0025 | Ящики управления, тип: Я 5110 3974, 4074 УХЛ4 | шт | 19 203,61 | 18 961,25 | 7,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 62.1.02.15 Щитки и шкафы учета электроэнергии | | | | | |
| 10125 | 62.1-02.15-0001 | Щкафы учета электроэнергии, для внутренней установки в жилых и общественных зданиях, напряжение 380/220 В, частота 50 Гц, степень защиты IP31, размер 700x600x200 мм | шт | 3 877,04 | 3 781,00 | 4,22 |
| | Группа 62.1.02.16 Щитки осветительные | | | | | |
| 10126 | 62.1.02.16-0004 | Щитки осветительные групповые, номинальный ток на вводе 50-100 А, на отходящих линиях 10-25 А, степень защиты IP30, размер 210x285x100 мм | шт | 3 452,54 | 3 400,00 | 3,93 |
| 10127 | 62.1.02.16-0005 | Щитки осветительные, 6 отходящих линий с автоматическими выключателями | шт | 3 896,94 | 3 850,00 | 2,94 |
| 10128 | 62.1.02.16-0008 | Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, степень защиты IP31, размер 210x245x120 мм | шт | 3 449,52 | 3 400,00 | 3,92 |
| 10129 | 62.1.02.16-0012 | Щитки осветительные: ОЩВ-12А УХЛ4 | шт | 3 192,22 | 3 145,83 | 2,63 |
| | Группа 62.1.02.17 Щитки распределительные этажные | | | | | |
| 10130 | 62.1.02.17-0011 | Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-1 | шт | 5 258,13 | 5 180,00 | 3,58 |
| 10131 | 62.1.02.17-0012 | Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-2 | шт | 5 411,07 | 5 330,00 | 3,62 |
| 10132 | 62.1.02.17-0013 | Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-3 | шт | 7 120,58 | 7 020,00 | 3,17 |
| 10133 | 62.1.02.17-0014 | Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-4 | шт | 8 191,63 | 8 060,00 | 3,24 |
| 10134 | 62.1.02.17-0045 | Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2205 | шт | 7 102,56 | 7 000,00 | 3,02 |
| 10135 | 62.1.02.17-0046 | Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2206 | шт | 5 897,86 | 5 800,00 | 3,13 |
| 10136 | 62.1.02.17-0047 | Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3205 | шт | 9 428,27 | 9 300,00 | 3,35 |
| 10137 | 62.1.02.17-0048 | Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3206 | шт | 7 215,50 | 7 100,00 | 3,31 |
| 10138 | 62.1.02.17-0049 | Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3305 | шт | 9 626,95 | 9 500,00 | 3,52 |
| 10139 | 62.1.02.17-0050 | Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3306 | шт | 7 807,03 | 7 700,00 | 3,48 |
| 10140 | 62.1.02.17-0075 | Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2305 | шт | 8 914,21 | 8 800,00 | 3,36 |
| 10141 | 62.1.02.17-0076 | Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2306 | шт | 6 301,43 | 6 200,00 | 3,10 |
| | Группа 62.1.02.18 Щитки учетно-распределительные квартирные | | | | | |
| 10142 | 62.1.02.18-0091 | Щитки квартирные: ЩК1 | шт | 3 242,16 | 3 200,00 | 3,58 |
| 10143 | 62.1.02.18-0092 | Щитки квартирные: ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика | шт | 3 749,93 | 3 700,00 | 3,56 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10144 | 62.1.02.18-0093 | Щитки квартирные: ЩК1101, навесные, без счетчика | шт | 2 129,19 | 2 100,00 | 4,11 |
| 10145 | 62.1.02.18-0094 | Щитки квартирные: ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика | шт | 4 258,71 | 4 200,00 | 3,15 |
| 10146 | 62.1.02.18-0095 | Щитки квартирные: ЩК2101, скрытая установка, без счетчика | шт | 2 635,26 | 2 600,00 | 3,92 |
| | Группа 62.1.02.19 Щиты и шкафы автоматического ввода резерва | | | | | |
| 10147 | 62.1.02.19-0011 | Щитки автоматического переключения на резерв, однофазные, 220 В, 10 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 500x450x350 мм | шт | 4 221,73 | 4 159,42 | 4,10 |
| 10148 | 62.1.02.19-0012 | Щитки автоматического переключения на резерв, трехфазные, 380/220 В, 25 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 400x300x250 мм | шт | 11 193,44 | 11 050,00 | 4,64 |
| 10149 | 62.1.02.19-0013 | Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А | шт | 13 423,53 | 13 260,00 | 4,78 |
| 10150 | 62.1.02.19-0014 | Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А | шт | 16 910,32 | 16 698,75 | 4,58 |
| 10151 | 62.1.02.19-0015 | Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А | шт | 22 715,76 | 22 440,15 | 5,80 |
| 10152 | 62.1.02.19-0016 | Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А | шт | 37 885,47 | 37 400,00 | 5,57 |
| | Группа 62.1.02.21 Ящики пусковые | | | | | |
| 10153 | 62.1.02.21-0001 | Ящики пусковые: ЯПМ-25А | шт | 355,48 | 338,00 | 6,34 |
| 10154 | 62.1.02.21-0002 | Ящики пусковые: ЯПМ-60А | шт | 811,12 | 786,50 | 6,10 |
| 10155 | 62.1.02.21-0003 | Ящики пусковые: ЯПМ-100А | шт | 1 568,87 | 1 534,00 | 5,78 |
| 10156 | 62.1.02.21-0004 | Ящики пусковые: ЯПМ-250А | шт | 2 457,20 | 2 405,00 | 5,82 |
| 10157 | 62.1.02.21-0005 | Ящики пусковые: ЯПМ-400А | шт | 3 844,63 | 3 770,00 | 5,91 |
| | Группа 62.1.02.22 Ящики силовые | | | | | |
| 10158 | 62.1.02.22-0031 | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 12в ЯТП-0,25-3 | шт | 2 435,87 | 2 398,00 | 12,01 |
| 10159 | 62.1.02.22-0032 | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 12в ЯТП-0,25-4 | шт | 2 492,64 | 2 454,17 | 11,79 |
| 10160 | 62.1.02.22-0033 | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 36в ЯТП-0,25-1 | шт | 2 592,13 | 2 550,00 | 12,26 |
| 10161 | 62.1.02.22-0034 | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 36в ЯТП-0,25-2 | шт | 2 859,99 | 2 814,38 | 14,09 |
| 10162 | 62.1.02.22-0041 | Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-1 на 100А | шт | 3 809,20 | 3 750,00 | 15,03 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10163 | 62.1.02.22-0042 | Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель", номинальный ток 200 А | шт | 5 065,69 | 4 984,93 | 10,67 |
| 10164 | 62.1.02.22-0043 | Ящики силовые с блоками предохранитель-выключатель, 400 А, УХЛ4, 315 А, размер 603х360х283 мм | шт | 6 048,03 | 5 953,44 | 9,89 |
| 10165 | 62.1.02.22-0071 | Ящики силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-2У на 250А | шт | 6 040,43 | 5 953,44 | 10,64 |
| 10166 | 62.1.02.22-0081 | Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-2 на 200А | шт | 5 471,13 | 5 385,51 | 9,78 |
| 10167 | 62.1.02.22-0082 | Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-4 на 350А | шт | 6 951,34 | 6 846,46 | 10,22 |
| | Группа 62.1.02.23 Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы | | | | | |
| 10168 | 62.1.02.23-0011 | Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм | шт | 607,45 | 600,00 | 13,38 |
| | Раздел 62.1.04 Реле | | | | | |
| | Группа 62.1.04.07 Реле промежуточные | | | | | |
| 10169 | 62.1.04.07-0024 | Реле промежуточные: двухпозиционные РП-12 УХЛ4 | шт | 2 181,71 | 2 156,00 | 3,86 |
| 10170 | 62.1.04.07-0025 | Реле промежуточные: двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б | шт | 430,44 | 425,00 | 8,68 |
| 10171 | 62.1.04.07-0035 | Реле промежуточные: РПЛ 131-04А | шт | 809,58 | 800,00 | 9,52 |
| 10172 | 62.1.04.07-0036 | Реле промежуточные: РПЛ 140-04А | шт | 809,68 | 800,00 | 9,52 |
| | Группа 62.1.04.12 Фотореле | | | | | |
| 10173 | 62.1.04.12-0001 | Фотореле ФР2 УЗ | шт | 607,19 | 600,00 | 4,74 |
| 10174 | 62.1.04.12-0002 | Фотореле ФР-75А | шт | 557,06 | 550,00 | 5,12 |
| | Группа 62.1.04.13 Реле, не включенные в группы | | | | | |
| 10175 | 62.1.04.13-0002 | Реле давления электрохимическое с однополюсной перекидной контактной системой, диапазон настройки от 0,2-8 бар | шт | 4 658,04 | 4 600,00 | 13,91 |
| | Раздел 62.1.05 Устройства защиты электрических цепей прочие | | | | | |
| | Группа 62.1.05.03 Устройства защитного отключения | | | | | |
| 10176 | 62.1.05.03-0001 | Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА | шт | 774,18 | 765,00 | 5,02 |
| 10177 | 62.1.05.03-0003 | Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА | шт | 875,23 | 864,42 | 4,46 |
| 10178 | 62.1.05.03-0005 | Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА | шт | 1 199,91 | 1 185,11 | 6,39 |
| 10179 | 62.1.05.03-0068 | Устройство защитного отключения: УЗО-22-40-2-030Е | шт | 1 184,26 | 1 170,00 | 6,20 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10180 | 62.1.05.03-0069 | Устройство защитного отключения: УЗО-Д | шт | 710,59 | 700,00 | 1,67 |
| 10181 | 62.1.05.03-0070 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК) | шт | 1 005,74 | 993,33 | 8,37 |
| 10182 | 62.1.05.03-0071 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК) | шт | 981,71 | 969,04 | 16,79 |
| 10183 | 62.1.05.03-0072 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера) | шт | 937,93 | 925,81 | 9,90 |
| 10184 | 62.1.05.03-0073 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК) | шт | 1 245,62 | 1 230,58 | 10,18 |
| 10185 | 62.1.05.03-0074 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030 | шт | 1 008,50 | 995,93 | 16,10 |
| 10186 | 62.1.05.03-0075 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК) | шт | 1 013,53 | 1 000,72 | 13,35 |
| 10187 | 62.1.05.03-0076 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030 | шт | 1 016,02 | 1 003,17 | 16,22 |
| 10188 | 62.1.05.03-0077 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера) | шт | 1 010,88 | 998,44 | 10,67 |
| 10189 | 62.1.05.03-0078 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК) | шт | 1 245,99 | 1 230,67 | 12,61 |
| 10190 | 62.1.05.03-0079 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК) | шт | 1 069,41 | 1 056,25 | 11,39 |
| 10191 | 62.1.05.03-0080 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера) | шт | 1 069,84 | 1 056,25 | 10,09 |
| 10192 | 62.1.05.03-0081 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030 | шт | 1 085,95 | 1 072,50 | 15,02 |
| 10193 | 62.1.05.03-0082 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера) | шт | 1 085,75 | 1 072,50 | 10,24 |
| 10194 | 62.1.05.03-0083 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК) | шт | 1 247,92 | 1 232,83 | 9,38 |
| 10195 | 62.1.05.03-0084 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК) | шт | 1 283,84 | 1 267,50 | 9,65 |
| 10196 | 62.1.05.03-0085 | Устройство защитного отключения: УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens) | шт | 1 370,49 | 1 354,17 | 4,34 |
| 10197 | 62.1.05.03-0086 | Устройство защитного отключения: УЗО 4п 100А 300 мА эл. | шт | 1 974,10 | 1 950,00 | 27,46 |
| | Часть 62.2 Аппараты электрические для управления электротехническими установками | | | | | |
| | Раздел 62.2.01 Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты | | | | | |
| 10198 | 62.2.01.01-0001 | Кнопки управления: КЕ-011 | шт | 84,28 | 83,16 | 7,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 62.2.01.02 Панели с кожухом к постам управления | | | | | |
| 10199 | 62.2.01.02-0023 | Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-54 У2 | шт | 888,44 | 878,33 | 3,48 |
| 10200 | 62.2.01.02-0025 | Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.231-54 У2 | шт | 1 812,66 | 1 788,67 | 4,17 |
| | Группа 62.2.01.03 Переключатели управления | | | | | |
| 10201 | 62.2.01.03-0002 | Переключатели управления: ПЕ-012 УХЛ3 | шт | 334,09 | 330,00 | 1,84 |
| 10202 | 62.2.01.03-0013 | Переключатели управления: ПЕ-171 УХЛ3 | шт | 267,50 | 264,00 | 1,82 |
| 10203 | 62.2.01.03-0014 | Переключатели управления: ПЕ-172 УХЛ3 | шт | 466,93 | 462,00 | 1,77 |
| 10204 | 62.2.01.03-0017 | Переключатели управления: ПЕ-191 У2 | шт | 267,50 | 264,00 | 1,82 |
| | Группа 62.2.01.04 Посты управления кнопочные | | | | | |
| 10205 | 62.2.01.04-0010 | Посты управления кнопочные: КУ-91 | шт | 1 574,20 | 1 555,20 | 9,54 |
| 10206 | 62.2.01.04-0011 | Пост управления кнопочный, тип КУ-92-1, взрывозащищенный, рудничный, число кнопочных элементов 2 | шт | 4 725,14 | 4 665,60 | 7,00 |
| 10207 | 62.2.01.04-0012 | Пост управления кнопочный, тип КУ-93-1, взрывозащищенный, рудничные, число кнопочных элементов 3 | шт | 5 244,51 | 5 184,00 | 5,70 |
| 10208 | 62.2.01.04-0020 | Посты управления кнопочные, тип ПKE112-2 У3 | шт | 152,09 | 150,00 | 7,27 |
| 10209 | 62.2.01.04-0021 | Посты управления кнопочные: ПKE112-3 У3 | шт | 164,10 | 162,00 | 6,08 |
| 10210 | 62.2.01.04-0025 | Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 2 управляющих элемента | шт | 119,66 | 118,00 | 7,93 |
| 10211 | 62.2.01.04-0026 | Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 2 управляющих элемента, У3 | шт | 212,21 | 209,25 | 8,55 |
| 10212 | 62.2.01.04-0027 | Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 3 управляющих элемента | шт | 276,66 | 273,24 | 8,78 |
| 10213 | 62.2.01.04-0028 | Пост управления кнопочный, тип ПKE-222-1 У2 | шт | 115,81 | 114,17 | 7,27 |
| 10214 | 62.2.01.04-0029 | Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 2 управляющих элемента | шт | 212,12 | 209,25 | 7,75 |
| 10215 | 62.2.01.04-0030 | Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 3 управляющих элемента | шт | 290,47 | 286,50 | 8,15 |
| 10216 | 62.2.01.04-0035 | Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-20 У2 | шт | 296,19 | 292,50 | 10,97 |
| 10217 | 62.2.01.04-0036 | Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-40 У2 | шт | 361,23 | 356,40 | 11,04 |
| 10218 | 62.2.01.04-0039 | Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-60 У2 | шт | 517,44 | 510,84 | 13,07 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 62.2.01.05 Станции электрические и электрической защиты | | | | | |
| 10219 | 62.2.01.05-0031 | Станция катодная сетевая | шт | 119 328,00 | 118 000,00 | 2,26 |
| | Часть 62.3 Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные | | | | | |
| | Раздел 62.3.02 Выключатели и переключатели пакетные | | | | | |
| | Группа 62.3.02.01 Выключатели и переключатели защитные | | | | | |
| 10220 | 62.3.02.01-0062 | Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ | шт | 213,16 | 210,00 | 7,86 |
| | Раздел 62.3.04 Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи | | | | | |
| | Группа 62.3.04.01 Выключатели | | | | | |
| 10221 | 62.3.04.01-0001 | Выключатели ВК-11-1930 | шт | 205,90 | 202,95 | 7,46 |
| 10222 | 62.3.04.01-0013 | Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А | 10 шт | 1 310,74 | 1 293,75 | 9,96 |
| 10223 | 62.3.04.01-0019 | Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А | 10 шт | 2 270,55 | 2 241,67 | 8,63 |
| 10224 | 62.3.04.01-0025 | Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А | 10 шт | 3 660,72 | 3 613,89 | 9,27 |
| | Раздел 62.3.06 Рубильники и врубные переключатели | | | | | |
| | Группа 62.3.06.04 Переключатели врубные с управлением рукояткой | | | | | |
| 10225 | 62.3.06.04-0025 | Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А | шт | 2 339,47 | 2 310,00 | 9,40 |
| 10226 | 62.3.06.04-0026 | Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А | шт | 3 039,35 | 3 000,00 | 9,37 |
| | Группа 62.3.06.07 Рубильники врубные | | | | | |
| 10227 | 62.3.06.07-0022 | Рубильники: Р12 МЗ I-200А | шт | 283,93 | 280,00 | 5,81 |
| | Часть 62.4 Источники питания | | | | | |
| | Раздел 62.4.01 Аккумуляторы | | | | | |
| | Группа 62.4.01.01 Батареи аккумуляторные | | | | | |
| 10228 | 62.4.01.01-0002 | Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 2,3 А/ч | шт | 590,19 | 582,50 | 10,47 |
| 10229 | 62.4.01.01-0004 | Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч | шт | 1 098,18 | 1 082,50 | 14,17 |
| 10230 | 62.4.01.01-0005 | Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч | шт | 1 691,05 | 1 666,67 | 10,91 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10231 | 62.4.01.01-0007 | Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 26 А/ч | шт | 4 258,33 | 4 199,33 | 12,86 |
| | Раздел 62.4.02 Блоки питания | | | | | |
| | Группа 62.4.02.01 Блоки бесперебойного питания | | | | | |
| 10232 | 62.4.02.01-0072 | Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200С, без аккумулятора | шт | 1 609,95 | 1 590,00 | 4,43 |
| 10233 | 62.4.02.02-0001 | Блок источника резервного питания: БИРП-12/1,6 | шт | 2 520,55 | 2 490,00 | 5,74 |
| 10234 | 62.4.02.02-0005 | Блок источника резервного питания: БИРП-24/1,6 | шт | 5 292,95 | 5 226,37 | 5,30 |
| 10235 | 62.4.02.02-0011 | Блок питания резервный, марка БРП-24 | шт | 4 653,92 | 4 600,83 | 1,50 |
| 10236 | 62.4.02.02-0012 | Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л | шт | 4 709,03 | 4 653,00 | 3,02 |
| 10237 | 62.4.02.02-0033 | Источник резервного питания, марка:"РИП 12-1-7 Protection" | шт | 2 450,32 | 2 419,50 | 8,69 |
| 10238 | 62.4.02.02-0035 | Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 01 | шт | 4 545,20 | 4 485,75 | 5,92 |
| 10239 | 62.4.02.02-0036 | Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 02 | шт | 3 803,44 | 3 756,00 | 5,67 |
| 10240 | 62.4.02.02-0040 | Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 05 | шт | 6 528,30 | 6 452,25 | 5,18 |
| 10241 | 62.4.02.02-0042 | Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 01 | шт | 5 031,53 | 4 962,75 | 5,76 |
| 10242 | 62.4.02.02-0044 | Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 02 | шт | 4 145,55 | 4 093,60 | 5,80 |
| | Группа 62.4.02.03 Источники вторичного электропитания | | | | | |
| 10243 | 62.4.02.03-0001 | Источник электропитания вторичный, со стабилизированным выходным напряжением, номинальное выходное напряжение источника 24 В | шт | 3 189,01 | 3 150,00 | 12,57 |
| | Часть 62.5 Оборудование и приборы электрические | | | | | |
| | Раздел 62.5.01 Приборы бытовые электрические | | | | | |
| | Группа 62.5.01.01 Звонки | | | | | |
| 10244 | 62.5.01.01-0010 | Звонок: громкого боя внешний, марка "МЗМ-1" | 10 шт | 8 807,90 | 8 700,00 | 11,81 |
| 10245 | 62.5.01.01-0014 | Звонок электрический с кнопкой | шт | 422,02 | 416,67 | 5,27 |
| | Группа 62.5.01.02 Плиты электрические | | | | | |
| 10246 | 62.5.01.02-0003 | Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 4-х конфорочные, мощность 7,0 кВт, размер 500х600х850 мм | шт | 23 580,51 | 23 193,00 | 16,63 |
| 10247 | 62.5.01.02-0004 | Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, напряжение 220 В, мощность 7,2 кВт, габаритом 60х60х85 см, в комплекте с вилкой и розеткой | шт | 25 038,78 | 24 634,00 | 16,09 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 62.5.01.04 Счетчики электроэнергии | | | | | |
| 10248 | 62.5.01.04-0017 | Счетчик электрической энергии электронный,: однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный) | шт | 976,68 | 963,75 | 11,78 |
| 10249 | 62.5.01.04-0023 | Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А | шт | 4 392,91 | 4 338,38 | 18,53 |
| 10250 | 62.5.01.04-0030 | Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230АR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный) | шт | 7 404,80 | 7 315,56 | 16,55 |
| 10251 | 62.5.01.04-0037 | Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230АRТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный) | шт | 7 697,82 | 7 603,50 | 18,57 |
| 10252 | 62.5.01.04-0039 | Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230АRТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный) | шт | 7 619,06 | 7 529,25 | 18,38 |
| 10253 | 62.5.01.04-0041 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230АМ-01, 5(60) А (однотарифный) | шт | 4 392,45 | 4 338,38 | 19,35 |
| 10254 | 62.5.01.04-0042 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230АМ-02, 10(100) А (однотарифный) | шт | 4 392,45 | 4 338,38 | 19,35 |
| 10255 | 62.5.01.04-0051 | Счетчики электрические, тип СО-505, однофазные индукционные, номинальный и максимальный ток 10-40 А | шт | 1 659,68 | 1 640,00 | 6,29 |
| 10256 | 62.5.01.04-0052 | Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В | шт | 988,49 | 975,00 | 7,41 |
| 10257 | 62.5.01.04-0057 | Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В, многотарифный | шт | 2 353,02 | 2 322,22 | 3,10 |
| 10258 | 62.5.01.04-0090 | Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный | шт | 7 486,98 | 7 390,83 | 5,27 |
| | Группа 62.5.01.05 Терморегуляторы для теплых полов | | | | | |
| 10259 | 62.5.01.05-0001 | Датчик пола SF 4x15 | шт | 222,89 | 220,00 | 6,89 |
| 10260 | 62.5.01.05-0002 | Датчик пола SF 7x30 | шт | 222,88 | 220,00 | 5,83 |
| 10261 | 62.5.01.05-0011 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-10E | шт | 5 466,58 | 5 400,00 | 6,41 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10262 | 62.5.01.05-0012 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-20E | шт | 3 743,59 | 3 700,00 | 5,70 |
| 10263 | 62.5.01.05-0013 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-70 | шт | 1 973,09 | 1 950,00 | 4,97 |
| 10264 | 62.5.01.05-0014 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-90 | шт | 4 252,44 | 4 200,00 | 6,11 |
| 10265 | 62.5.01.05-0015 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-100 | шт | 2 024,70 | 2 000,00 | 5,10 |
| 10266 | 62.5.01.05-0016 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-150 | шт | 1 972,67 | 1 950,00 | 5,16 |
| 10267 | 62.5.01.05-0017 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-155 | шт | 1 972,67 | 1 950,00 | 5,16 |
| 10268 | 62.5.01.05-0018 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-160 | шт | 2 073,78 | 2 050,00 | 4,92 |
| 10269 | 62.5.01.05-0019 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-170 | шт | 2 481,23 | 2 450,00 | 6,07 |
| 10270 | 62.5.01.05-0020 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-200 | шт | 2 378,52 | 2 350,00 | 4,95 |
| 10271 | 62.5.01.05-0021 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-JP-prg | шт | 3 848,39 | 3 800,00 | 6,04 |
| 10272 | 62.5.01.05-0031 | Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Eco I-Warm 720 | шт | 3 443,00 | 3 400,00 | 6,94 |
| 10273 | 62.5.01.05-0032 | Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: I- Warm 730 | шт | 3 238,43 | 3 200,00 | 6,32 |
| 10274 | 62.5.01.05-0033 | Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Roomstat 110 | шт | 2 074,74 | 2 050,00 | 8,34 |
| 10275 | 62.5.01.05-0034 | Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Visio I-Warm 710 | шт | 2 529,31 | 2 500,00 | 7,22 |
| 10276 | 62.5.01.05-0041 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle FIT 3F-White (3500 Вт) | шт | 5 975,39 | 5 900,00 | 6,02 |
| 10277 | 62.5.01.05-0042 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 12 | шт | 6 052,96 | 5 980,00 | 8,67 |
| 10278 | 62.5.01.05-0043 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 22 | шт | 3 136,20 | 3 100,00 | 6,56 |
| 10279 | 62.5.01.05-0044 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 31 (3000 Вт) | шт | 3 289,92 | 3 250,00 | 7,02 |
| 10280 | 62.5.01.05-0045 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 32 | шт | 2 632,53 | 2 600,00 | 5,88 |
| 10281 | 62.5.01.05-0046 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 35 | шт | 5 680,76 | 5 610,00 | 6,51 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10282 | 62.5.01.05-0047 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт) | шт | 3 814,72 | 3 770,00 | 7,39 |
| 10283 | 62.5.01.05-0048 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle ITR3 | шт | 5 917,53 | 5 850,00 | 7,09 |
| 10284 | 62.5.01.05-0049 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle RTR-E 6202 | шт | 2 104,43 | 2 080,00 | 6,93 |
| | Раздел 62.5.02 Трансформаторы | | | | | |
| | Группа 62.5.02.01 Трансформаторы тока | | | | | |
| 10285 | 62.5.02.01-0002 | Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения, тип ОСМ-0,25-У3 | шт | 1 064,79 | 1 050,00 | 2,46 |
| 10286 | 62.5.02.01-0004 | Трансформатор тока: Т-0,66 | шт | 588,66 | 580,00 | 5,41 |
| 10287 | 62.5.02.01-0005 | Трансформатор тока: Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1 | шт | 557,90 | 550,00 | 12,06 |
| 10288 | 62.5.02.01-0008 | Трансформатор тока: номинальное напряжение 0,66 кВ, номинальный первичный ток 400 А, номинальный вторичный ток 5 А, класс точности 0,5S | шт | 497,28 | 490,00 | 8,27 |
| | Часть 62.6 Контактторы, пускатели электромагнитные | | | | | |
| | Раздел 62.6.01 Контактторы электромагнитные низковольтные | | | | | |
| | Группа 62.6.01.05 Контактторы электромагнитные, не включенные в группы | | | | | |
| 10289 | 62.6.01.05-0002 | Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 А с катушкой управления 220 В | шт | 1 323,17 | 1 308,33 | 4,53 |
| | Раздел 62.6.02 Пускатели электромагнитные | | | | | |
| | Группа 62.6.02.01 Пускатели электромагнитные нереверсивные | | | | | |
| 10290 | 62.6.02.01-0014 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP00, переменный ток, 380 В | шт | 3 354,25 | 3 312,50 | 6,24 |
| 10291 | 62.6.02.01-0024 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 100А, степень защиты IP00, переменный ток, 660 В | шт | 4 623,30 | 4 569,33 | 4,21 |
| 10292 | 62.6.02.01-0081 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А | шт | 310,55 | 306,53 | 4,92 |
| 10293 | 62.6.02.01-0082 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А | шт | 549,24 | 541,20 | 3,91 |
| 10294 | 62.6.02.01-0086 | Пускатель электромагнитный, тип ПМ 12-100150 | шт | 4 812,22 | 4 748,33 | 4,19 |
| 10295 | 62.6.02.01-0088 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А | шт | 4 809,98 | 4 748,33 | 5,39 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10296 | 62.6.02.01-0091 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А | шт | 6 825,99 | 6 737,50 | 5,24 |
| 10297 | 62.6.02.01-0161 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4200 УХЛ4В | шт | 3 684,40 | 3 641,17 | 6,04 |
| 10298 | 62.6.02.01-0239 | Пускатели электромагнитные, тип ПМЛ-1220, нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления | шт | 1 313,28 | 1 296,00 | 4,56 |
| 10299 | 62.6.02.01-0240 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02В | шт | 1 324,69 | 1 306,80 | 3,60 |
| Группа 62.6.02.02 Пускатели электромагнитные реверсивные | | | | | | |
| 10300 | 62.6.02.02-0066 | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4410П УЗВ | шт | 2 863,19 | 2 820,00 | 4,12 |
| 10301 | 62.6.02.02-0075 | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5412М УЗВ | шт | 5 851,65 | 5 760,00 | 3,95 |
| Часть 62.7 Средства технического регулирования движения | | | | | | |
| Раздел 62.7.01 Оборудование и устройства технического регулирования движения | | | | | | |
| Группа 62.7.01.03 Светофоры | | | | | | |
| 10302 | 62.7.01.03-0029 | Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм | шт | 18 732,14 | 18 500,00 | 5,72 |
| 10303 | 62.7.01.03-0030 | Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм | шт | 19 245,02 | 19 000,00 | 5,28 |
| Группа 62.7.01.04 Оборудование, не включенное в группы | | | | | | |
| 10304 | 62.7.01.04-0011 | Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м | шт | 67 374,05 | 66 481,82 | 9,90 |
| Книга 63 Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения | | | | | | |
| Часть 63.1 Оборудование для нагрева воды | | | | | | |
| Раздел 63.1.01 Водоподогреватели и комплектующие | | | | | | |
| Группа 63.1.01.01 Аппараты водонагревательные газовые бытовые | | | | | | |
| 10305 | 63.1.01.01-0001 | Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные | шт | 18 454,05 | 18 084,00 | 17,83 |
| 10306 | 63.1.01.01-0002 | Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные | шт | 8 280,00 | 8 140,00 | 6,90 |
| Группа 63.1.01.02 Водонагреватели односекционные | | | | | | |
| 10307 | 63.1.01.02-0001 | Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-09 | шт | 28 130,00 | 27 600,00 | 1,94 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|--|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10308 | 63.1.01.02-0002 | Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-10 | шт | 44 103,06 | 43 320,00 | 2,67 |
| 10309 | 63.1.01.02-0003 | Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-12 | шт | 64 030,75 | 62 880,00 | 2,45 |
| 10310 | 63.1.01.02-0004 | Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-14 | шт | 108 623,39 | 106 800,00 | 3,02 |
| 10311 | 63.1.01.02-0005 | Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-16 | шт | 147 419,20 | 144 840,00 | 3,98 |
| Группа 63.1.01.03 Водонагреватели электрические емкостные | | | | | | |
| 10312 | 63.1.01.03-0007 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л | компл | 20 149,26 | 19 855,00 | 36,76 |
| Группа 63.1.01.04 Водонагреватели электрические проточные | | | | | | |
| 10313 | 63.1.01.04-0016 | Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт | шт | 20 353,86 | 20 083,00 | 6,97 |
| Группа 63.1.01.05 Водоподогреватели пароводяные емкостные | | | | | | |
| 10314 | 63.1.01.05-0011 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068, рабочий объем 1,0 м ³ | шт | 98 813,15 | 97 020,00 | 18,39 |
| 10315 | 63.1.01.05-0012 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069, рабочий объем 1,6 м ³ | шт | 116 579,78 | 114 345,00 | 14,41 |
| 10316 | 63.1.01.05-0013 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070, рабочий объем 2,5 м ³ | шт | 143 630,68 | 140 937,50 | 14,49 |
| 10317 | 63.1.01.05-0014 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071, рабочий объем 4 м ³ | шт | 170 964,38 | 167 475,00 | 14,57 |
| Группа 63.1.01.06 Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения | | | | | | |
| 10318 | 63.1.01.06-0022 | Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт | шт | 43 756,45 | 43 181,82 | 5,21 |
| 10319 | 63.1.01.06-0031 | Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 6 кВт | шт | 69 504,22 | 68 400,00 | 5,38 |
| 10320 | 63.1.01.06-0114 | Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 15 л, мощность 2 кВт, размер 395x270x280 мм | шт | 9 116,91 | 9 000,00 | 6,09 |
| 10321 | 63.1.01.06-0116 | Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 30 л, мощность 1,5 кВт, размер 520x368x390 мм | шт | 8 116,92 | 8 000,00 | 5,87 |
| 10322 | 63.1.01.06-0118 | Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 1,5 кВт, размер 740x368x390 мм | шт | 10 137,50 | 10 000,00 | 6,83 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10323 | 63.1.01.06-0124 | Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 2,00 кВт, размер 460х900х440 мм | шт | 18 225,63 | 18 000,00 | 4,22 |
| 10324 | 63.1.01.06-0129 | Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 2,0 кВт, размер 460х1070х440 мм | шт | 21 281,21 | 21 000,00 | 4,59 |
| | Группа 63.1.01.08 Водонагреватели, не включенные в группы | | | | | |
| 10325 | 63.1.01.08-0001 | Кипятильники на твердом топливе | компл | 5 517,04 | 5 390,00 | 10,27 |
| 10326 | 63.1.01.08-0011 | Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1 | компл | 13 471,70 | 13 225,00 | 20,35 |
| 10327 | 63.1.01.08-0021 | Нагреватель индивидуальный: водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ² | компл | 15 428,70 | 15 180,00 | 6,51 |
| 10328 | 63.1.01.08-0022 | Нагреватель индивидуальный: пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ² | компл | 18 153,36 | 17 820,00 | 6,84 |
| | Раздел 63.1.02 Котлы стальные | | | | | |
| | Группа 63.1.02.03 Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе | | | | | |
| 10329 | 63.1.02.03-0001 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч) | компл | 334 785,99 | 330 000,00 | 2,59 |
| 10330 | 63.1.02.03-0002 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) | компл | 390 336,38 | 384 000,00 | 2,66 |
| 10331 | 63.1.02.03-0003 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч) | компл | 499 818,00 | 492 000,00 | 3,30 |
| 10332 | 63.1.02.03-0004 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч) | компл | 756 045,91 | 744 000,00 | 3,61 |
| 10333 | 63.1.02.03-0005 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч) | компл | 889 812,22 | 876 000,00 | 4,09 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 63.1.02.04 Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе | | | | | |
| 10334 | 63.1.02.04-0001 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч) | компл | 258 633,71 | 255 300,00 | 6,53 |
| 10335 | 63.1.02.04-0002 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) | компл | 326 054,24 | 321 540,00 | 6,74 |
| 10336 | 63.1.02.04-0003 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч) | компл | 327 386,80 | 322 920,00 | 6,68 |
| 10337 | 63.1.02.04-0004 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч) | компл | 657 221,76 | 648 600,00 | 8,71 |
| 10338 | 63.1.02.04-0005 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч) | компл | 826 529,60 | 816 000,00 | 10,40 |
| | Раздел 63.1.03 Котлы чугунные | | | | | |
| | Группа 63.1.03.02 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе | | | | | |
| 10339 | 63.1.03.02-0011 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал- 5М», количество секций 14, теплопроизводитель- ность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) | компл | 312 834,22 | 307 450,00 | 26,77 |
| 10340 | 63.1.03.02-0012 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал- 5М», количество секций 18, теплопроизводитель- ность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | компл | 356 617,84 | 350 350,00 | 25,84 |
| 10341 | 63.1.03.02-0013 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал- 5М», количество секций 22, теплопроизводитель- ность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | компл | 407 534,66 | 400 400,00 | 25,57 |
| 10342 | 63.1.03.02-0014 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал- 5М», количество секций 26, теплопроизводитель- ность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | компл | 473 087,90 | 464 750,00 | 26,35 |
| 10343 | 63.1.03.02-0015 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт | компл | 239 372,84 | 235 950,00 | 25,55 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 63.1.03.03 Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе | | | | | |
| 10344 | 63.1.03.03-0001 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102Гкал/ч) | компл | 321 407,16 | 315 700,00 | 22,92 |
| 10345 | 63.1.03.03-0002 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132Гкал/ч) | компл | 373 692,55 | 367 100,00 | 22,33 |
| 10346 | 63.1.03.03-0003 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163Гкал/ч) | компл | 426 105,00 | 418 500,00 | 22,28 |
| 10347 | 63.1.03.03-0004 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193Гкал/ч) | компл | 481 961,65 | 473 400,00 | 22,37 |
| | Раздел 63.1.04 Котлы прочие | | | | | |
| | Группа 63.1.04.03 Котлы пищеварочные | | | | | |
| 10348 | 63.1.04.03-0001 | Котел пищеварочный, объем варочного отделения 75 л | шт | 88 592,00 | 87 500,00 | 156,80 |
| 10349 | 63.1.04.03-0002 | Котлы пищеварочный, емкость 185 л | шт | 124 046,65 | 122 500,00 | 89,05 |
| 10350 | 63.1.04.03-0003 | Котлы пищеварочный, емкость 300 л | шт | 183 950,37 | 181 666,00 | 81,43 |
| | Часть 63.2 Стенды и узлы тепловых элеваторов | | | | | |
| | Раздел 63.2.01 Элеваторы и комплектующие | | | | | |
| | Группа 63.2.01.01 Узлы тепловые элеваторные | | | | | |
| 10351 | 63.2.01.01-0001 | Узлы тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, высота 0,8 м, № узла 1, 2, длина 2,5 м | компл | 25 756,12 | 25 300,00 | 7,69 |
| 10352 | 63.2.01.01-0002 | Узлы тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, высота 0,8 м, № узла 3, 4, 5, длина 2,8 м | компл | 28 096,23 | 27 500,00 | 6,55 |
| 10353 | 63.2.01.01-0003 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8 | компл | 37 130,14 | 36 300,00 | 7,14 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 63.3 Приборы отопительные | | | | | |
| | Раздел 63.3.01 Конвекторы и радиаторы электрические | | | | | |
| | Группа 63.3.01.01 Конвекторы электрические | | | | | |
| 10354 | 63.3.01.01-1031 | Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт | шт | 49 668,53 | 49 091,00 | 7,34 |
| | Часть 63.4 Приборы контрольно-измерительные | | | | | |
| | Раздел 63.4.01 Манометры | | | | | |
| | Группа 63.4.01.01 Манометры для неагрессивных сред | | | | | |
| 10355 | 63.4.01.01-0002 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 | компл | 1 154,29 | 1 138,50 | 5,16 |
| 10356 | 63.4.01.01-0003 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном | компл | 1 155,00 | 1 138,50 | 4,62 |
| 10357 | 63.4.01.01-1064 | Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 Мпа (600 кгс/см ²), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5 | шт | 2 249,80 | 2 222,14 | 28,20 |
| | Группа 63.4.01.02 Манометры, не включенные в группу | | | | | |
| 10358 | 63.4.01.02-0011 | Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5 | компл | 535,92 | 528,00 | 9,57 |
| | Раздел 63.4.02 Расходомеры | | | | | |
| | Группа 63.4.02.01 Расходомеры индукционные | | | | | |
| 10359 | 63.4.02.01-1004 | Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 20 мм | шт | 23 455,54 | 23 200,00 | 4,27 |
| | Группа 63.4.02.03 Расходомеры электромагнитные | | | | | |
| 10360 | 63.4.02.03-0005 | Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом | компл | 38 674,05 | 38 203,00 | 6,87 |
| 10361 | 63.4.02.03-1004 | Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 20 мм | шт | 29 964,83 | 29 601,00 | 8,11 |
| 10362 | 63.4.02.03-1008 | Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 32 мм | шт | 31 358,51 | 30 992,50 | 7,60 |
| 10363 | 63.4.02.03-1010 | Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 40 мм | шт | 33 539,57 | 33 143,00 | 7,57 |
| 10364 | 63.4.02.03-1012 | Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 50 мм | шт | 34 942,34 | 34 534,50 | 7,04 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10365 | 63.4.02.03-1016 | Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 80 мм | шт | 40 948,93 | 40 422,50 | 7,27 |
| 10366 | 63.4.03.01-0005 | Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм | шт | 4 960,10 | 4 900,00 | 6,31 |
| 10367 | 63.4.03.01-0007 | Датчик температуры теплоносителя погружной, с гильзой медной длиной 100 мм, диапазон температуры от 0 до +140 °С | шт | 8 145,09 | 8 050,00 | 6,32 |
| Раздел 63.4.04 Теплосчетчики | | | | | | |
| Группа 63.4.04.01 Счетчики тепла | | | | | | |
| 10368 | 63.4.04.01-0001 | Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм | шт | 43 505,47 | 43 000,00 | 10,37 |
| 10369 | 63.4.04.01-0008 | Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм | шт | 49 606,22 | 49 000,00 | 10,18 |
| 10370 | 63.4.04.01-0009 | Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм | шт | 52 641,65 | 52 000,00 | 10,30 |
| 10371 | 63.4.04.01-0010 | Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм | шт | 55 659,49 | 55 000,00 | 10,17 |
| 10372 | 63.4.04.01-0011 | Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм | шт | 62 752,22 | 62 000,00 | 10,66 |
| 10373 | 63.4.04.01-0012 | Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм | шт | 91 040,20 | 90 000,00 | 9,91 |
| Группа 63.4.04.02 Тепловычислители | | | | | | |
| 10374 | 63.4.04.02-0011 | Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-023, 6 каналов выхода | шт | 21 300,31 | 21 045,00 | 7,57 |
| 10375 | 63.4.04.02-0012 | Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-024, 9 каналов выхода | шт | 24 445,43 | 24 150,00 | 7,89 |
| 10376 | 63.4.04.02-0013 | Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-032, 3 канала выхода | шт | 13 729,69 | 13 570,00 | 9,48 |
| Раздел 63.4.05 Термометры | | | | | | |
| Группа 63.4.05.04 Термометры ртутные | | | | | | |
| 10377 | 63.4.05.04-0001 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае | компл | 892,05 | 880,00 | 2,67 |
| Раздел 63.4.06 Термопреобразователи | | | | | | |
| Группа 63.4.06.01 Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых | | | | | | |
| 10378 | 63.4.06.01-0001 | Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части: 100 мм | компл | 2 816,70 | 2 783,00 | 7,11 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10379 | 63.4.06.01-0002 | Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части: 200 мм | компл | 2 933,21 | 2 896,85 | 7,13 |
| 10380 | 63.4.06.01-0003 | Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части: 300 мм | компл | 3 011,72 | 2 972,75 | 7,11 |
| | Книга 64 Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха | | | | | |
| | Часть 64.1 Агрегаты вентиляторные и вентиляторы | | | | | |
| | Раздел 64.1.01 Агрегаты вентиляторные | | | | | |
| | Группа 64.1.01.01 Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства | | | | | |
| 10381 | 64.1.01.01-0001 | Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 160000 м ³ /час | шт | 635 792,64 | 622 000,00 | 8,72 |
| | Группа 64.1.01.02 Агрегаты вентиляторные с ручным приводом | | | | | |
| 10382 | 64.1.01.02-0001 | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м ³ /час | шт | 86 196,86 | 85 000,00 | 11,14 |
| 10383 | 64.1.02.01-0071 | Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт | компл | 6 640,34 | 6 556,67 | 15,33 |
| 10384 | 64.1.02.02-0021 | Вентиляторы канальные ВКП 40 20 4, мощность 0,33 кВт | компл | 15 604,18 | 15 400,00 | 9,59 |
| 10385 | 64.1.02.02-0023 | Вентиляторы канальные ВКП 50 25 4, мощность 0,36 кВт | компл | 21 862,79 | 21 560,00 | 13,52 |
| 10386 | 64.1.02.02-0033 | Вентиляторы канальные ВКП 60 30 6, мощность 0,66 кВт | компл | 35 923,02 | 35 420,00 | 13,87 |
| | Раздел 64.1.04 Вентиляторы осевые | | | | | |
| | Группа 64.1.04.04 Вентиляторы осевые, не включенные в группы | | | | | |
| 10387 | 64.1.04.04-0021 | Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06 | компл | 13 877,40 | 13 650,00 | 6,06 |
| 10388 | 64.1.04.04-0022 | Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6 | компл | 15 869,70 | 15 600,00 | 6,30 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 64.1.05 Вентиляторы радиальные | | | | | |
| | Группа 64.1.05.01 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов | | | | | |
| 10389 | 64.1.05.01-0042 | Вентиляторы радиальные из алюоминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 750 об/мин | компл | 458 633,31 | 452 054,55 | 10,59 |
| | Группа 64.1.05.05 Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали | | | | | |
| 10390 | 64.1.05.05-0005 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6 | компл | 239 960,64 | 235 950,00 | 6,07 |
| | Группа 64.1.05.09 Вентиляторы радиальные из углеродистой стали | | | | | |
| 10391 | 64.1.05.09-0006 | Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4 | компл | 26 786,13 | 26 233,33 | 9,11 |
| 10392 | 64.1.05.09-0069 | Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5 | шт | 11 866,62 | 11 700,00 | 8,98 |
| 10393 | 64.1.05.09-0070 | Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 3,15, 1370 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,25 кВт | шт | 14 911,74 | 14 690,00 | 8,65 |
| | Группа 64.1.05.10 Вентиляторы радиальные, не включенные в группы | | | | | |
| 10394 | 64.1.05.10-0003 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6 | компл | 42 203,04 | 41 600,00 | 8,84 |
| | Часть 64.2 Оборудование для кондиционирования воздуха | | | | | |
| | Раздел 64.2.02 Камеры | | | | | |
| | Группа 64.2.02.04 Камеры приточные | | | | | |
| 10395 | 64.2.02.04-0014 | Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м³/час | шт | 2 925 478,53 | 2 885 916,67 | 43,79 |
| | Раздел 64.2.03 Кондиционеры и сплит-системы | | | | | |
| | Группа 64.2.03.03 Кондиционеры бытовые настенные | | | | | |
| 10396 | 64.2.03.03-0001 | Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 2 кВт | компл | 20 525,11 | 20 242,50 | 7,24 |
| 10397 | 64.2.03.03-0002 | Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 3 кВт | компл | 24 275,30 | 23 947,92 | 6,66 |
| 10398 | 64.2.03.03-0003 | Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 4кВт | компл | 30 884,78 | 30 479,17 | 7,38 |
| 10399 | 64.2.03.03-0004 | Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 5 кВт | компл | 38 011,34 | 37 492,50 | 7,61 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10400 | 64.2.03.03-0005 | Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 6 кВт | компл | 43 145,28 | 42 573,60 | 7,99 |
| 10401 | 64.2.03.03-0006 | Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 7 кВт | компл | 46 533,81 | 45 900,00 | 7,66 |
| 10402 | 64.2.03.03-0007 | Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 8 кВт | компл | 60 681,51 | 59 850,00 | 8,99 |
| 10403 | 64.2.03.03-0008 | Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 9 кВт | компл | 62 898,12 | 62 040,00 | 8,32 |
| Группа 64.2.03.06 Сплит-системы | | | | | | |
| 10404 | 64.2.03.06-0012 | Сплит системы настенного типа, мощность 2,2 кВт | шт | 25 645,38 | 25 300,00 | 5,49 |
| 10405 | 64.2.03.06-0013 | Сплит системы настенного типа, мощность 5,4 кВт | шт | 43 095,17 | 42 550,00 | 4,38 |
| 10406 | 64.2.03.06-0014 | Сплит системы настенные, расход воздуха 528 768 м ³ /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт | шт | 48 480,82 | 47 840,00 | 4,10 |
| 10407 | 64.2.03.06-0015 | Сплит системы настенные, расход воздуха 684 960 м ³ /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт | шт | 64 652,19 | 63 756,00 | 4,14 |
| Группа 64.2.03.07 Кондиционеры, не включенные в группы | | | | | | |
| 10408 | 64.2.03.07-0012 | Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м ³ /ч | компл | 687 731,97 | 678 887,00 | 7,79 |
| Часть 64.3 Оборудование для очистки воздуха | | | | | | |
| Раздел 64.3.02 Скрубберы, циклоны | | | | | | |
| Группа 64.3.02.01 Скрубберы | | | | | | |
| 10409 | 64.3.02.01-0001 | Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 4 | шт | 59 336,61 | 58 500,00 | 8,49 |
| 10410 | 64.3.02.01-0002 | Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 6 | шт | 122 724,54 | 120 900,00 | 12,27 |
| 10411 | 64.3.02.01-0003 | Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 8 | шт | 200 502,73 | 197 600,00 | 14,03 |
| Группа 64.3.02.02 Циклоны | | | | | | |
| 10412 | 64.3.02.02-0001 | Циклоны батарейные БЦ 2 4х(3+2) | шт | 598 745,22 | 587 550,00 | 17,62 |
| 10413 | 64.3.02.02-0002 | Циклоны ЦН 15 групповые марки 500 2УП | шт | 108 902,35 | 106 713,99 | 14,53 |
| 10414 | 64.3.02.02-0003 | Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 2УП | шт | 141 298,30 | 138 419,44 | 14,30 |
| 10415 | 64.3.02.02-0004 | Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 4УП | шт | 316 753,54 | 310 856,57 | 15,23 |
| 10416 | 64.3.02.02-0005 | Циклоны ЦН 15 групповые марки 800 4УП | шт | 480 982,98 | 471 599,24 | 10,73 |
| 10417 | 64.3.02.02-0006 | Циклоны ЦН 15 одиночные марки 300П | шт | 38 138,62 | 37 483,28 | 6,11 |
| 10418 | 64.3.02.02-0007 | Циклоны ЦН 15 одиночные марки 500П | шт | 61 390,68 | 60 164,09 | 8,97 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 64.4 Агрегаты и установки вентиляционные | | | | | |
| | Раздел 64.4.01 Агрегаты вентиляционные | | | | | |
| | Группа 64.4.01.01 Агрегаты вентиляционно-приточные | | | | | |
| 10419 | 64.4.01.01-0012 | Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 20000 м³/ч | компл | 1 152 808,61 | 1 137 500,00 | 15,42 |
| | Раздел 64.4.03 Установки вентиляционные | | | | | |
| | Группа 64.4.03.02 Установки вентиляционные | | | | | |
| 10420 | 64.4.03.02-1000 | Установка приточно-вытяжная, производительность 1160 м³/ч | шт | 235 087,73 | 232 212,00 | 19,56 |
| | Часть 64.5 Агрегаты отопительные и воздухонагреватели | | | | | |
| | Раздел 64.5.01 Агрегаты воздушно-отопительные | | | | | |
| | Группа 64.5.01.01 Агрегаты воздушно-отопительные | | | | | |
| 10421 | 64.5.01.01-0001 | Агрегат воздушного отопления, производительность 1400 м³/ч, мощность 12 кВт | шт | 24 031,80 | 23 721,82 | 6,41 |
| | Группа 64.5.01.02 Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки | | | | | |
| | Группа 64.5.01.03 Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы | | | | | |
| 10422 | 64.5.01.03-0012 | Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR | шт | 18 002,80 | 17 749,17 | 7,58 |
| | Раздел 64.5.02 Воздухонагреватели | | | | | |
| | Группа 64.5.02.08 Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов | | | | | |
| 10423 | 64.5.02.08-0014 | Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 250/9 | шт | 9 869,29 | 9 750,00 | 5,33 |
| 10424 | 64.5.02.08-0015 | Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 250/12 | шт | 14 135,95 | 13 954,17 | 6,68 |
| | Раздел 64.5.03 Калориферы | | | | | |
| | Группа 64.5.03.02 Калориферы пластинчатые стальные | | | | | |
| 10425 | 64.5.03.02-0004 | Калориферы пластинчатые стальные КВБ4, площадь поверхности теплообмена 18,3 м², производительность по воздуху 4000 м³/ч | шт | 10 467,07 | 10 247,27 | 9,24 |
| | Книга 65 Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации | | | | | |
| | Часть 65.1 Приборы и установки | | | | | |
| | Раздел 65.1.01 Водомеры (счетчики) | | | | | |
| | Группа 65.1.01.01 Счетчики (водомеры) крыльчатые | | | | | |
| 10426 | 65.1.01.01-0001 | Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 15 мм | шт | 733,35 | 722,22 | 5,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|---|-----------------|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10427 | 65.1.01.01-0002 | Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 20 мм | шт | 1 370,08 | 1 350,00 | 6,70 |
| 10428 | 65.1.01.01-0003 | Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25мм | шт | 12 292,37 | 12 141,00 | 15,02 |
| 10429 | 65.1.01.01-0004 | Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм | шт | 6 457,72 | 6 375,00 | 5,51 |
| 10430 | 65.1.01.01-0005 | Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм | шт | 14 265,07 | 14 089,00 | 11,84 |
| Группа 65.1.01.02 Счетчики (водомеры) турбинные | | | | | | |
| 10431 | 65.1.01.02-0002 | Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 65 мм | шт | 11 720,47 | 11 570,00 | 7,38 |
| 10432 | 65.1.01.02-0003 | Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 80 мм | шт | 13 687,50 | 13 520,00 | 7,30 |
| 10433 | 65.1.01.02-0004 | Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 150 мм | шт | 24 115,20 | 23 790,00 | 7,85 |
| 10434 | 65.1.01.02-0005 | Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 200 мм | шт | 36 882,16 | 36 400,00 | 9,38 |
| Группа 65.1.01.03 Водомеры, не включенные в группы | | | | | | |
| 10435 | 65.1.01.03-0003 | Водомеры диаметром: до 65 мм (СТВ-65) | компл | 8 400,00 | 8 285,00 | 5,60 |
| 10436 | 65.1.01.03-0004 | Водомеры диаметром: до 100 мм (СТВ-100) | компл | 11 160,00 | 11 000,00 | 4,65 |
| Раздел 65.1.04 Счетчики воды | | | | | | |
| Группа 65.1.04.01 Счетчики воды универсальные | | | | | | |
| 10437 | 65.1.04.01-0001 | Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-25 | шт | 5 660,69 | 5 590,00 | 15,10 |
| 10438 | 65.1.04.01-0002 | Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-32 | шт | 6 712,21 | 6 630,00 | 15,31 |
| 10439 | 65.1.04.01-0003 | Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-40 | шт | 9 479,06 | 9 360,00 | 14,02 |
| Группа 65.1.04.02 Счетчики горячей воды | | | | | | |
| 10440 | 65.1.04.02-0038 | Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм | шт | 987,90 | 975,00 | 5,60 |
| Группа 65.1.04.03 Счетчики холодной воды | | | | | | |
| 10441 | 65.1.04.03-0032 | Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 15 мм | шт | 905,85 | 894,00 | 4,09 |
| 10442 | 65.1.04.03-0033 | Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 25 мм | шт | 3 953,45 | 3 910,00 | 2,70 |
| 10443 | 65.1.04.03-0034 | Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 32 мм | шт | 4 544,47 | 4 485,00 | 2,89 |
| 10444 | 65.1.04.03-0035 | Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 40 мм | шт | 8 740,32 | 8 625,00 | 4,80 |
| 10445 | 65.1.04.03-0036 | Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм | шт | 10 029,22 | 9 890,00 | 4,41 |
| 10446 | 65.1.04.03-0037 | Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 65 мм | шт | 10 501,35 | 10 350,00 | 4,44 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10447 | 65.1.04.03-1002 | Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 32 мм | шт | 11 471,84 | 10 369,00 | 19,35 |
| | Книга 66 Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения | | | | | |
| | Часть 66.1 Приборы газовые | | | | | |
| | Раздел 66.1.01 Плиты газовые | | | | | |
| | Группа 66.1.01.01 Плиты газовые бытовые | | | | | |
| 10448 | 66.1.01.01-0001 | Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного | шт | 9 921,95 | 9 700,00 | 10,11 |
| 10449 | 66.1.01.01-0002 | Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом | шт | 14 722,98 | 14 400,00 | 8,15 |
| 10450 | 66.1.01.01-0003 | Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная | шт | 14 544,00 | 14 250,00 | 12,12 |
| | Раздел 66.1.02 Счетчики газовые | | | | | |
| | Группа 66.1.02.01 Счетчики газа | | | | | |
| 10451 | 66.1.02.01-0026 | Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р | шт | 309 078,81 | 305 454,00 | 6,74 |
| | Раздел 66.1.03 Устройства газогорелочные | | | | | |
| | Группа 66.1.03.05 Устройства дополнительные | | | | | |
| 10452 | 66.1.03.05-0001 | Устройства газовые, вытяжки от газовых колонок из нержавеющей стали (труба диаметр 125 мм-1,5 м, переход-1 шт, отводы-2 шт, прочистка-1 шт) | компл | 871,57 | 855,00 | 11,59 |
| 10453 | 66.1.03.05-0011 | Запальники газовые переносные ИПЗ-2 | шт | 5 344,87 | 5 280,00 | 44,33 |
| | Книга 67 Лифты | | | | | |
| | Часть 67.1 Лифты и дополнительное оборудование к ним | | | | | |
| | Раздел 67.1.01 Лифты | | | | | |
| | Группа 67.1.01.03 Лифты пассажирские | | | | | |
| 10454 | 67.1.01.03-0004 | Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг | компл | 1 874 985,70 | 1 849 833,33 | 11,26 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Книга 68 Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей | | | | | |
| | Часть 68.1 Насосы | | | | | |
| | Раздел 68.1.01 Насосы специального применения | | | | | |
| | Группа 68.1.01.01 Насосы грязевые | | | | | |
| 10455 | 68.1.01.01-0001 | Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод. типоразмер ГНОМ 10-10Тр | шт | 22 342,81 | 22 067,55 | 28,46 |
| 10456 | 68.1.01.01-0002 | Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 25-20 | шт | 36 552,25 | 36 096,00 | 22,93 |
| 10457 | 68.1.01.01-0009 | Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 350-25 | шт | 1 121 907,03 | 1 108 092,00 | 22,24 |
| | Раздел 68.1.02 Насосы центробежные | | | | | |
| | Группа 68.1.02.01 Насосы консольные одноступенчатые | | | | | |
| 10458 | 68.1.02.01-0003 | Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м³/ч, напор 64 м, мощность электродвигателя 37 кВт | шт | 114 226,14 | 112 200,00 | 7,02 |
| 10459 | 68.1.02.01-0004 | Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м³/ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт | шт | 187 986,73 | 185 000,00 | 21,65 |
| | Группа 68.1.02.02 Насосы центробежные с погружным электродвигателем | | | | | |
| 10460 | 68.1.02.02-0008 | Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт | шт | 85 236,53 | 84 162,75 | 34,45 |
| 10461 | 68.1.02.02-0012 | Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м³/час, напор 70 м, мощность 4 кВт | шт | 75 391,80 | 74 426,85 | 30,07 |
| 10462 | 68.1.02.02-0013 | Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип ЭЦВ 6-10-110, с погружным электродвигателем, подача 10 м³/ч, напор 110 м, двигатель мощность 5,5 кВт, 3000 об/мин | шт | 58 500,92 | 57 727,00 | 21,09 |
| 10463 | 68.1.02.02-0014 | Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип ЭЦВ 6-10-140, с погружным электродвигателем, подача, 10 м³/ч, напор 140 м, двигатель мощность 8,0 кВт, 3000 об/мин | шт | 65 343,46 | 64 470,00 | 21,26 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10464 | 68.1.02.02-0018 | Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ 6-16-110, с погружным электродвигателем, подача 16 м ³ /ч, напор 110 м, двигатель мощность 8,2 кВт, 3000 об/мин | шт | 76 858,86 | 75 847,00 | 21,10 |
| 10465 | 68.1.02.02-0023 | Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 60 м, мощность 2,2 кВт | шт | 51 805,12 | 51 130,00 | 10,88 |
| | Группа 68.1.02.03 Насосы центробежные, не включенные в группы | | | | | |
| 10466 | 68.1.02.03-0011 | Насосы центробежные: 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т | компл | 16 538,61 | 16 250,00 | 6,74 |
| 10467 | 68.1.02.03-0012 | Насосы центробежные: 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т | компл | 35 699,67 | 35 100,00 | 8,55 |
| 10468 | 68.1.02.03-0013 | Насосы центробежные: 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т | компл | 59 482,39 | 58 500,00 | 6,46 |
| 10469 | 68.1.02.03-0014 | Насосы центробежные: 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т | компл | 54 416,96 | 53 300,00 | 5,08 |
| 10470 | 68.1.02.03-0015 | Насосы центробежные: 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т | компл | 77 033,66 | 75 400,00 | 7,19 |
| | Раздел 68.1.03 Насосы циркуляционные | | | | | |
| | Группа 68.1.03.01 Насосы циркуляционные для отопления | | | | | |
| 10471 | 68.1.03.01-0004 | Насосы циркуляционные электрические, напор 3 м, производительность 16000 л/час, мощность 160 Вт | шт | 79 968,36 | 79 000,00 | 65,81 |
| 10472 | 68.1.03.01-0005 | Насосы циркуляционные электрические, напор 3,8 м, производительность 3800 л/час, мощность 71 Вт | шт | 29 738,66 | 29 380,00 | 20,82 |
| 10473 | 68.1.03.01-0006 | Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 4000 л/час, мощность 48 Вт | шт | 12 452,21 | 12 298,00 | 10,52 |
| 10474 | 68.1.03.01-0007 | Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 3000 л/час, мощность 68 Вт | шт | 6 648,62 | 6 565,52 | 4,24 |
| 10475 | 68.1.03.01-0008 | Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 2000 л/час, мощность 25 Вт | шт | 22 529,53 | 22 261,20 | 17,91 |
| 10476 | 68.1.03.01-0009 | Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 6000 л/час, мощность 96 Вт | шт | 26 161,01 | 25 847,12 | 17,24 |
| 10477 | 68.1.03.01-0010 | Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 9000 л/час, мощность 180 Вт | шт | 32 118,73 | 31 735,60 | 19,12 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10478 | 68.1.03.01-0011 | Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 14000 л/час, мощность 205 Вт | шт | 54 964,36 | 54 315,04 | 16,36 |
| 10479 | 68.1.03.01-0012 | Насосы циркуляционные электрические, напор 4,4 м, производительность 5500 л/час, мощность 38 Вт | шт | 38 246,40 | 37 796,00 | 11,22 |
| 10480 | 68.1.03.01-0015 | Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 5000 л/час, мощность 140 Вт | шт | 32 596,32 | 32 222,00 | 7,53 |
| 10481 | 68.1.03.01-0016 | Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 10000 л/час, мощность 150 Вт | шт | 58 714,22 | 58 000,00 | 12,43 |
| 10482 | 68.1.03.01-0019 | Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 3500 л/час, мощность 99 Вт | шт | 11 984,34 | 11 864,00 | 1,81 |
| 10483 | 68.1.03.01-0020 | Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 40 Вт | шт | 28 472,07 | 28 113,00 | 4,18 |
| 10484 | 68.1.03.01-0033 | Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт | шт | 58 164,54 | 57 456,00 | 5,21 |
| | Группа 68.1.03.02 Насосы циркуляционные универсальные | | | | | |
| 10485 | 68.1.03.02-0032 | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В) | шт | 96 954,96 | 95 220,00 | 7,79 |
| | Книга 69 Арматура трубопроводная и воздухопроводная с электроприводом | | | | | |
| | Часть 69.1 Арматура трубопроводная с электроприводом | | | | | |
| | Раздел 69.1.02 Задвижки | | | | | |
| | Группа 69.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом | | | | | |
| 10486 | 69.1.02.01-0001 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 50 мм | шт | 86 519,65 | 85 456,67 | 13,59 |
| 10487 | 69.1.02.01-0003 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 100 мм | шт | 115 244,30 | 113 804,17 | 13,87 |
| 10488 | 69.1.02.01-0011 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 Мпа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт | 30 616,57 | 30 187,50 | 56,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10489 | 69.1.02.01-0012 | Задвижка чугунная, параллельная, фланцевая с выдвигным шпинделем, для воды и пара, типа 30ч906бр, давление 1,0 МПа, диаметр 100 мм, с электроприводом типа НА-04 | шт | 36 777,43 | 36 225,00 | 51,33 |
| | Раздел 69.1.03 Клапаны | | | | | |
| | Группа 69.1.03.04 Клапаны соленоидные с электроприводом | | | | | |
| 10490 | 69.1.03.04-0001 | Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм | шт | 25 957,82 | 25 637,27 | 11,07 |
| 10491 | 69.1.03.04-0011 | Клапан соленоидный, нормально открытый, с электромагнитной катушкой и штекером для подключения | шт | 9 611,78 | 9 500,00 | 13,65 |
| 10492 | 69.1.03.04-0012 | Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 20 мм | компл | 10 429,54 | 10 300,00 | 9,53 |
| 10493 | 69.1.03.04-0013 | Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 25 мм | компл | 16 314,59 | 16 125,00 | 14,14 |
| | Часть 69.2 Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом | | | | | |
| | Раздел 69.2.02 Клапаны | | | | | |
| | Группа 69.2.02.05 Клапаны противопожарные с электроприводом | | | | | |
| 10494 | 69.2.02.05-0123 | Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250х250 мм | шт | 17 967,60 | 17 734,17 | 6,31 |
| | Часть 69.3 Элементы термостатические, электроприводы | | | | | |
| | Раздел 69.3.01 Электроприводы | | | | | |
| | Группа 69.3.01.01 Электроприводы для шаровых кранов | | | | | |
| 10495 | 69.3.01.01-0001 | Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 100 мм | шт | 161 167,76 | 159 290,33 | 7,29 |
| 10496 | 69.3.01.01-0021 | Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 50-80 мм | шт | 138 408,38 | 136 800,00 | 6,65 |
| | Группа 69.3.01.02 Электроприводы редукторные к клапанам | | | | | |
| 10497 | 69.3.01.02-0001 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной | шт | 46 504,60 | 45 936,00 | 8,39 |
| 10498 | 69.3.01.02-0002 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной | шт | 53 032,10 | 52 404,00 | 8,39 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ И9 2020 |
|----------|--|---|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 10499 | 69.3.01.02-0003 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25 | шт | 50 768,76 | 50 160,00 | 8,47 |
| 10500 | 69.3.01.02-0004 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30 | шт | 64 266,53 | 63 480,00 | 9,01 |
| 10501 | 69.3.01.02-0006 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55 | шт | 99 122,12 | 97 980,00 | 9,05 |
| 10502 | 69.3.01.02-0007 | Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм | шт | 30 066,25 | 29 700,00 | 8,41 |
| | Раздел 69.3.02 Элементы термостатические | | | | | |
| | Группа 69.3.02.02 Элементы термостатические (терморегуляторы) | | | | | |
| 10503 | 69.3.02.02-0002 | Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3130 Inova | шт | 1 749,02 | 1 728,00 | 9,15 |