

Приложение 6

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ**на материалы, изделия, конструкции и оборудование (ФЦС 2017 И2)
на II квартал 2019 года**

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ | | | | | | |
| Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие | | | | | | |
| Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов) | | | | | | |
| Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012) | | | | | | |
| 1 | 01.1.01.01-0001 | Детали к асбестоцементным листам волнистым: обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2 | 100 пар | 8 303,50 | 8 000,00 | 8,31 |
| 2 | 01.1.01.01-0002 | Детали к асбестоцементным листам волнистым: среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар | 10 202,01 | 9 600,00 | 20,49 |
| 3 | 01.1.01.01-0011 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым | м ² | 484,35 | 470,00 | 12,92 |
| | Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92) | | | | | |
| 4 | 01.1.01.02-0001 | Ацэид | т | 20 885,88 | 20 200,00 | 22,34 |
| | Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные | | | | | |
| 5 | 01.1.01.03-0001 | Панели стеновые асбестоцементные облегченные | м ² | 989,76 | 970,00 | 4,13 |
| 6 | 01.1.01.03-0011 | Плиты покрытий асбестоцементные облегченные | м ² | 1 101,96 | 1 080,00 | 4,01 |
| | Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012) | | | | | |
| 7 | 01.1.01.04-0002 | Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм | м ² | 217,28 | 210,00 | 17,48 |
| 8 | 01.1.01.04-0003 | Листы асбестоцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм | м ² | 199,23 | 195,00 | 13,02 |
| 9 | 01.1.01.04-0004 | Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м ² | 217,53 | 210,00 | 16,45 |
| 10 | 01.1.01.04-0005 | Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм | м ² | 269,76 | 260,00 | 11,15 |
| | Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012) | | | | | |
| 11 | 01.1.01.05-0002 | Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен: прессованные толщиной 6 мм | м ² | 252,90 | 245,00 | 11,74 |
| 12 | 01.1.01.05-0030 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 8 мм | м ² | 381,37 | 370,00 | 15,09 |
| 13 | 01.1.01.05-0031 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 10 мм | м ² | 453,75 | 440,00 | 14,74 |
| 14 | 01.1.01.05-0032 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 12 мм | м ² | 454,69 | 440,00 | 12,03 |
| | Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81) | | | | | |
| 15 | 01.1.01.06-0001 | Панели для перегородок высотой: 60 мм | м ² | 1 268,26 | 1 230,00 | 5,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные | | | | | |
| 16 | 01.1.01.07-0001 | Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм | п.м | 297,85 | 290,00 | 4,09 |
| | Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83) | | | | | |
| 17 | 01.1.01.09-0021 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 0,7 мм | т | 301 189,57 | 295 000,00 | 9,38 |
| 18 | 01.1.01.09-0022 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм | т | 258 349,57 | 253 000,00 | 8,53 |
| 19 | 01.1.01.09-0023 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм | т | 311 389,57 | 305 000,00 | 11,41 |
| 20 | 01.1.01.09-0024 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм | т | 347 089,57 | 340 000,00 | 12,88 |
| 21 | 01.1.01.09-0026 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 331 789,57 | 325 000,00 | 12,52 |
| 22 | 01.1.01.09-0027 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 10 мм | т | 279 769,57 | 274 000,00 | 10,56 |
| 23 | 01.1.01.09-0028 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 12 мм | т | 280 789,57 | 275 000,00 | 11,31 |
| 24 | 01.1.01.09-0029 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 15 мм | т | 230 401,57 | 225 600,00 | 9,28 |
| 25 | 01.1.01.09-0030 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 18-25 мм | т | 219 589,57 | 215 000,00 | 9,51 |
| 26 | 01.1.01.09-0031 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 22 мм | т | 188 989,57 | 185 000,00 | 8,18 |
| 27 | 01.1.01.09-0041 | Шнур асбестовый пуховый ШАП-1 | т | 158 389,57 | 155 000,00 | 6,54 |
| | Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие | | | | | |
| | Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-78) | | | | | |
| 28 | 01.1.02.01-0003 | Асботекстолит марки Г | т | 484 756,25 | 475 000,00 | 3,01 |
| | Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95) | | | | | |
| 29 | 01.1.02.02-0021 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2-0,3 мм | т | 129 319,57 | 126 500,00 | 11,20 |
| 30 | 01.1.02.02-0022 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2 мм | т | 129 319,57 | 126 500,00 | 11,20 |
| | Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93) | | | | | |
| 31 | 01.1.02.03-0002 | Волокно асбестовое марки: П-3-50 | т | 50 748,82 | 49 500,00 | 4,22 |
| 32 | 01.1.02.03-0004 | Волокно асбестовое марки: П-6-30 | т | 22 698,82 | 22 000,00 | 4,89 |
| | Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2850-95) | | | | | |
| 33 | 01.1.02.04-0011 | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм | т | 78 834,69 | 77 000,00 | 8,87 |
| 34 | 01.1.02.04-0012 | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | 96 174,69 | 94 000,00 | 19,08 |
| | Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84) | | | | | |
| 35 | 01.1.02.05-0062 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 6-14 мм | т | 265 540,82 | 260 000,00 | 9,04 |
| 36 | 01.1.02.05-0081 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 4-5 мм | т | 452 200,82 | 443 000,00 | 6,82 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 37 | 01.1.02.05-0122 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 6-14 мм | т | 250 240,82 | 245 000,00 | 6,46 |
| Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80) | | | | | | |
| 38 | 01.1.02.06-0001 | Паронит | т | 146 116,25 | 143 000,00 | 5,13 |
| Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси | | | | | | |
| 39 | 01.1.02.07-0001 | Асбестоцементная смесь | м ³ | 22 577,57 | 21 650,00 | 6,93 |
| 40 | 01.1.02.07-0011 | Примеси волокнистых веществ | кг | 120,62 | 118,00 | 4,77 |
| Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80) | | | | | | |
| 41 | 01.1.02.08-0001 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 9 390,37 | 9 200,00 | 2,72 |
| 42 | 01.1.02.08-0002 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 16 330,24 | 16 000,00 | 2,89 |
| 43 | 01.1.02.08-0003 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. | 25 516,05 | 25 000,00 | 3,20 |
| 44 | 01.1.02.08-0004 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. | 40 821,86 | 40 000,00 | 3,94 |
| 45 | 01.1.02.08-0005 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 250 мм | 1000 шт. | 63 274,13 | 62 000,00 | 4,69 |
| 46 | 01.1.02.08-0006 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 80 656,66 | 79 000,00 | 5,28 |
| 47 | 01.1.02.08-0007 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. | 151 052,25 | 148 000,00 | 5,10 |
| 48 | 01.1.02.08-0008 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. | 209 274,25 | 205 000,00 | 5,43 |
| 49 | 01.1.02.08-0009 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 700 мм | 1000 шт. | 273 621,38 | 268 000,00 | 5,46 |
| 50 | 01.1.02.08-0010 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 800 мм | 1000 шт. | 352 248,51 | 345 000,00 | 5,41 |
| 51 | 01.1.02.08-0011 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1000 мм | 1000 шт. | 459 384,38 | 450 000,00 | 5,43 |
| 52 | 01.1.02.08-0012 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1200 мм | 1000 шт. | 592 022,82 | 580 000,00 | 5,38 |
| 53 | 01.1.02.08-0013 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1400 мм | 1000 шт. | 775 635,63 | 760 000,00 | 5,42 |
| 54 | 01.1.02.08-0016 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 104 440,19 | 102 000,00 | 5,96 |
| 55 | 01.1.02.08-0017 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. | 125 597,11 | 122 000,00 | 5,51 |
| 56 | 01.1.02.08-0031 | Прокладки паронитовые | кг | 377,66 | 370,00 | 14,28 |
| Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94) | | | | | | |
| 57 | 01.1.02.09-0011 | Ткань асбестовая: АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм | м ² | 387,92 | 380,00 | 7,51 |
| 58 | 01.1.02.09-0021 | Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм | т | 556 158,82 | 545 000,00 | 8,32 |
| Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93) | | | | | | |
| 59 | 01.1.02.10-0002 | Асбест хризотилковый | т | 24 738,82 | 24 000,00 | 7,71 |
| 60 | 01.1.02.10-0003 | Асбест хризотилковый | кг | 24,74 | 24,00 | 7,71 |
| 61 | 01.1.02.10-0021 | Асбест хризотилковый марки: К-6-30 | т | 38 814,82 | 37 800,00 | 33,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 62 | 01.1.02.10-0022 | Асбест хризотилковый марки: К-6-45 | т | 38 610,82 | 37 600,00 | 29,30 |
| 63 | 01.1.02.10-0024 | Асбест хризотилковый марки: М-5-50 | т | 30 144,82 | 29 300,00 | 7,93 |
| 64 | 01.1.02.10-0025 | Асбест хризотилковый марки: М-5-65 | т | 32 286,82 | 31 400,00 | 7,76 |
| 65 | 01.1.02.10-0026 | Асбест хризотилковый марки: М-6-40 | т | 34 224,82 | 33 300,00 | 7,40 |
| 66 | 01.1.02.10-0031 | Асбест хризотилковый тонкоизмельченный | т | 36 978,82 | 36 000,00 | 11,56 |
| Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти | | | | | | |
| Раздел 01.2.01: Битумы | | | | | | |
| Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90) | | | | | | |
| 67 | 01.2.01.01-0001 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ | т | 23 213,94 | 22 500,00 | 15,60 |
| 68 | 01.2.01.01-0002 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГО | т | 23 213,94 | 22 500,00 | 12,66 |
| 69 | 01.2.01.01-0019 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 23 723,94 | 23 000,00 | 14,04 |
| 70 | 01.2.01.01-0020 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-130/200, БНД-200/300 | т | 23 723,94 | 23 000,00 | 14,38 |
| 71 | 01.2.01.01-0021 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60 | т | 23 723,94 | 23 000,00 | 13,63 |
| Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-82 п 1.3) | | | | | | |
| 72 | 01.2.01.02-0001 | Битум горячий | т | 24 233,94 | 23 500,00 | 12,45 |
| 73 | 01.2.01.02-0011 | Битум разжиженный: РБ-1 | т | 30 863,94 | 30 000,00 | 6,02 |
| 74 | 01.2.01.02-0012 | Битум разжиженный: РБ-2 | т | 29 333,94 | 28 500,00 | 8,73 |
| 75 | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т | 26 789,07 | 26 000,00 | 16,79 |
| 76 | 01.2.01.02-0022 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-75/35 | т | 27 299,07 | 26 500,00 | 14,21 |
| 77 | 01.2.01.02-0031 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V | т | 27 293,94 | 26 500,00 | 19,32 |
| 78 | 01.2.01.02-0041 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 26 789,07 | 26 000,00 | 17,51 |
| 79 | 01.2.01.02-0042 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-90/30 | т | 28 829,07 | 28 000,00 | 20,41 |
| 80 | 01.2.01.02-0051 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-50/50 | т | 33 923,94 | 33 000,00 | 20,23 |
| 81 | 01.2.01.02-0052 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | т | 32 393,94 | 31 500,00 | 21,23 |
| 82 | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 29 843,94 | 29 000,00 | 21,58 |
| Раздел 01.2.02: Дегти | | | | | | |
| Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80) | | | | | | |
| 83 | 01.2.02.01-0004 | Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-4 | т | 9 245,07 | 8 800,00 | 3,97 |
| Раздел 01.2.03: Продукция битумная | | | | | | |
| Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003) | | | | | | |
| 84 | 01.2.03.01-0001 | Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200) | кг | 58,40 | 57,00 | 4,87 |
| 85 | 01.2.03.01-0002 | Вяжущее полимерно-битумное | т | 34 943,94 | 34 000,00 | 8,98 |
| Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000) | | | | | | |
| 86 | 01.2.03.02-0001 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 82 901,88 | 81 000,00 | 2,67 |
| 87 | 01.2.03.02-0022 | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" | кг | 235,07 | 230,00 | 8,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000) | | | | | |
| 88 | 01.2.03.03-0001 | Мастика "Ярославна БПХ-1" | т | 87 040,82 | 85 000,00 | 4,45 |
| 89 | 01.2.03.03-0002 | Мастика "Ярославна БПХ-2" | т | 157 420,82 | 154 000,00 | 3,58 |
| 90 | 01.2.03.03-0003 | Мастика "Ярославна БПХ-3" | т | 170 680,82 | 167 000,00 | 3,77 |
| 91 | 01.2.03.03-0004 | Мастика Покров-1 | т | 183 940,82 | 180 000,00 | 4,94 |
| 92 | 01.2.03.03-0007 | Мастика битумная | т | 61 531,78 | 60 000,00 | 18,55 |
| 93 | 01.2.03.03-0009 | Мастика битумная Еша | т | 104 371,78 | 102 000,00 | 4,83 |
| 94 | 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 56 098,63 | 54 700,00 | 16,55 |
| 95 | 01.2.03.03-0031 | Мастика битумно-бутилкаучуковая: горячая | т | 58 480,82 | 57 000,00 | 7,41 |
| 96 | 01.2.03.03-0032 | Мастика битумно-бутилкаучуковая: холодная | т | 79 900,82 | 78 000,00 | 6,40 |
| 97 | 01.2.03.03-0041 | Мастика битумно-герметизирующая | т | 60 520,82 | 59 000,00 | 7,95 |
| 98 | 01.2.03.03-0043 | Мастика битумно-кукерсолная холодная | т | 55 420,82 | 54 000,00 | 17,22 |
| 99 | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 53 344,63 | 52 000,00 | 17,55 |
| 100 | 01.2.03.03-0045 | Мастика битумно-полимерная | т | 79 894,79 | 78 000,00 | 53,26 |
| 101 | 01.2.03.03-0051 | Мастика битумно-полимерная холодная БПХ Вишера | т | 88 060,82 | 86 000,00 | 4,23 |
| 102 | 01.2.03.03-0055 | Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст" | т | 120 691,78 | 118 000,00 | 8,93 |
| 103 | 01.2.03.03-0061 | Мастика битумно-резиновая: изоляционная | т | 97 234,79 | 95 000,00 | 5,80 |
| 104 | 01.2.03.03-0062 | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т | 93 154,79 | 91 000,00 | 46,69 |
| 105 | 01.2.03.03-0068 | Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии | кг | 61,53 | 60,00 | 8,31 |
| 106 | 01.2.03.03-0107 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 43 180,82 | 42 000,00 | 10,90 |
| 107 | 01.2.03.03-0112 | Мастика клеящая противощумная: битумная БПМ-1 | т | 41 140,82 | 40 000,00 | 10,80 |
| | Группа 01.2.03.04: Маты битумные | | | | | |
| 108 | 01.2.03.04-0001 | Маты битумные толщиной 30 мм | м ² | 162,06 | 158,00 | 7,20 |
| | Группа 01.2.03.05: Праймеры | | | | | |
| 109 | 01.2.03.05-0004 | Праймер CP PRIMER (подгрунтовка) | кг | 867,33 | 850,00 | 4,01 |
| 110 | 01.2.03.05-0005 | Праймер SIPLAST | кг | 141,09 | 138,00 | 5,61 |
| 111 | 01.2.03.05-0010 | Праймер битумный производства Техно-Николь | т | 80 911,78 | 79 000,00 | 6,81 |
| | Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы | | | | | |
| 112 | 01.2.03.06-0001 | Эмульгатор Динонам SL | т | 449 081,88 | 440 000,00 | 2,60 |
| 113 | 01.2.03.06-0002 | Эмульгатор ЕМ-44 | кг | 239,98 | 235,00 | 5,35 |
| | Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000) | | | | | |
| 114 | 01.2.03.07-0011 | Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers" | кг | 158,43 | 155,00 | 3,74 |
| 115 | 01.2.03.07-0021 | Эмульсия битумная | т | 22 721,88 | 22 000,00 | 8,34 |
| 116 | 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 22 721,88 | 22 000,00 | 11,36 |
| 117 | 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 21 701,88 | 21 000,00 | 13,96 |
| 118 | 01.2.03.07-0024 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1 | т | 22 719,32 | 22 000,00 | 11,81 |
| 119 | 01.2.03.07-0025 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2 | т | 23 229,32 | 22 500,00 | 11,84 |
| 120 | 01.2.03.07-0026 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3 | т | 24 759,32 | 24 000,00 | 9,18 |
| 121 | 01.2.03.07-0027 | Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс") | кг | 239,98 | 235,00 | 5,73 |
| 122 | 01.2.03.07-0028 | Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс") | кг | 163,48 | 160,00 | 4,95 |
| 123 | 01.2.03.07-0041 | Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 | т | 22 209,32 | 21 500,00 | 11,35 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 124 | 01.2.03.07-0042 | Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 | т | 22 209,32 | 21 500,00 | 13,65 |
| 125 | 01.2.03.07-0043 | Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М | т | 22 209,32 | 21 500,00 | 12,28 |
| Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы | | | | | | |
| 126 | 01.2.03.08-0001 | Гудрон (полугудрон) | т | 21 173,94 | 20 500,00 | 12,60 |
| Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция | | | | | | |
| Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки | | | | | | |
| Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99) | | | | | | |
| 127 | 01.3.01.01-0001 | Бензин авиационный Б-70 | т | 45 093,86 | 44 000,00 | 10,05 |
| 128 | 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 Экстра, АИ-93 | т | 51 621,86 | 50 400,00 | 10,82 |
| 129 | 01.3.01.01-0003 | Бензин автомобильный марки А-76 | т | 46 940,06 | 45 810,00 | 9,15 |
| 130 | 01.3.01.01-0005 | Бензин автомобильный марки А-92 | т | 49 530,86 | 48 350,00 | 8,12 |
| 131 | 01.3.01.01-0009 | Бензин растворитель | т | 44 098,82 | 42 900,00 | 7,18 |
| 132 | 01.3.01.01-0010 | Бензин растворитель | кг | 44,10 | 42,90 | 7,17 |
| Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76) | | | | | | |
| 133 | 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 178,78 | 175,00 | 3,98 |
| Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68) | | | | | | |
| 134 | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 55 594,66 | 54 200,00 | 21,33 |
| 135 | 01.3.01.03-0011 | Контакт керосиновый | т | 72 730,66 | 71 000,00 | 19,14 |
| Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013) | | | | | | |
| 136 | 01.3.01.04-0001 | Мазут топочный каменноугольный | т | 26 320,66 | 25 500,00 | 27,18 |
| 137 | 01.3.01.04-0003 | Мазут флотский Ф-12 | т | 31 420,66 | 30 500,00 | 14,36 |
| Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89) | | | | | | |
| 138 | 01.3.01.05-0009 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1 | т | 86 992,13 | 85 000,00 | 10,73 |
| Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84, ...) | | | | | | |
| 139 | 01.3.01.06-0022 | Смазка "Эмульсол" | кг | 148,29 | 145,00 | 2,65 |
| 140 | 01.3.01.06-0023 | Смазка № 9 | т | 196 226,07 | 192 000,00 | 9,53 |
| 141 | 01.3.01.06-0027 | Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС | кг | 175,83 | 172,00 | 7,45 |
| 142 | 01.3.01.06-0033 | Смазка графитовая | кг | 76,89 | 75,00 | 12,48 |
| 143 | 01.3.01.06-0034 | Смазка графитомедистая | кг | 76,89 | 75,00 | 6,01 |
| 144 | 01.3.01.06-0038 | Смазка ЗЭС | кг | 150,33 | 147,00 | 10,44 |
| 145 | 01.3.01.06-0040 | Смазка контактная графитовая | кг | 76,89 | 75,00 | 9,86 |
| 146 | 01.3.01.06-0041 | Смазка Литол-24 | кг | 137,07 | 134,00 | 13,87 |
| 147 | 01.3.01.06-0042 | Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4 | л | 1 040,79 | 1 020,00 | 6,57 |
| 148 | 01.3.01.06-0043 | Смазка пластичная ГОИ-54п | кг | 224,79 | 220,00 | 4,51 |
| 149 | 01.3.01.06-0046 | Смазка солидол жировой марки Ж | т | 88 106,07 | 86 000,00 | 9,12 |
| 150 | 01.3.01.06-0050 | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) | т | 105 446,07 | 103 000,00 | 6,03 |
| 151 | 01.3.01.06-0051 | Смазка УС-3 | кг | 45,27 | 44,00 | 6,29 |
| 152 | 01.3.01.06-0052 | Смазка ЦИАТИМ | кг | 188,07 | 184,00 | 9,09 |
| 153 | 01.3.01.06-0053 | Смазка ЦИАТИМ-201 | кг | 161,55 | 158,00 | 10,36 |
| 154 | 01.3.01.06-0061 | Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean | т | 165 571,78 | 162 000,00 | 7,88 |
| 155 | 01.3.01.06-0081 | Тавот | кг | 60,49 | 59,00 | 4,71 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...) | | | | | |
| 156 | 01.3.01.07-0001 | Спирт бутиловый синтетический | т | 58 526,07 | 57 000,00 | 4,11 |
| 157 | 01.3.01.07-0003 | Спирт изопропиловый | л | 120,77 | 118,00 | 2,17 |
| 158 | 01.3.01.07-0006 | Спирт фуриловый, сорт I | т | 137 087,18 | 134 000,00 | 2,15 |
| 159 | 01.3.01.07-0008 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | т | 153 407,18 | 150 000,00 | 3,94 |
| 160 | 01.3.01.07-0009 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | кг | 153,41 | 150,00 | 3,94 |
| | Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82) | | | | | |
| 161 | 01.3.01.08-0002 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 45 074,94 | 44 000,00 | 7,21 |
| 162 | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 50 057,48 | 48 870,00 | 12,39 |
| | Раздел 01.3.02: Газы | | | | | |
| | Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74) | | | | | |
| 163 | 01.3.02.01-0002 | Азот газообразный технический | м ³ | 163,98 | 140,00 | 26,41 |
| 164 | 01.3.02.01-0003 | Азот жидкий технический | т | 28 861,61 | 28 000,00 | 15,30 |
| | Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79) | | | | | |
| 165 | 01.3.02.02-0001 | Аргон газообразный, сорт: I | м ³ | 301,05 | 290,00 | 16,86 |
| 166 | 01.3.02.02-0002 | Аргон газообразный, сорт высший | м ³ | 316,35 | 305,00 | 16,63 |
| | Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75) | | | | | |
| 167 | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м ³ | 958,34 | 930,00 | 24,89 |
| 168 | 01.3.02.03-0011 | Ацетилен растворенный технический марки: А | т | 553 536,52 | 535 000,00 | 16,86 |
| 169 | 01.3.02.03-0012 | Ацетилен растворенный технический марки: Б | т | 533 136,52 | 515 000,00 | 17,46 |
| | Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80) | | | | | |
| 170 | 01.3.02.04-0001 | Водород газообразный технический | м ³ | 601,30 | 585,00 | 25,54 |
| | Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода) | | | | | |
| 171 | 01.3.02.06-0011 | Углекислый газ | т | 54 483,60 | 53 000,00 | 19,29 |
| | Группа 01.3.02.07: Гелии (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011) | | | | | |
| 172 | 01.3.02.07-0001 | Гелий | м ³ | 1 032,71 | 1 000,00 | 14,71 |
| | Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78) | | | | | |
| 173 | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м ³ | 58,29 | 52,00 | 9,37 |
| | Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003) | | | | | |
| 174 | 01.3.02.09-0021 | Пропан-бутан, смесь техническая | т | 66 899,87 | 62 000,00 | 10,98 |
| 175 | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 66,90 | 62,00 | 10,99 |
| | Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84) | | | | | |
| 176 | 01.3.02.10-0001 | Углерод четыреххлоридный | кг | 143,11 | 140,00 | 5,95 |
| | Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты) | | | | | |
| 177 | 01.3.02.11-0021 | Фреон | л | 280,76 | 275,00 | 7,80 |
| | Раздел 01.3.03: Кислоты | | | | | |
| | Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные) | | | | | |
| 178 | 01.3.03.01-0001 | Асидол-мылонафт | т | 10 577,02 | 10 000,00 | 6,51 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77) | | | | | |
| 179 | 01.3.03.02-0002 | Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2% | т | 44 257,19 | 43 000,00 | 7,68 |
| | Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78) | | | | | |
| 180 | 01.3.03.03-0001 | Кислота борная марки: А | т | 76 774,19 | 75 000,00 | 2,60 |
| | Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80) | | | | | |
| 181 | 01.3.03.04-0002 | Кислота ортофосфорная: техническая, сорт I | т | 92 197,19 | 90 000,00 | 8,29 |
| | Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77) | | | | | |
| 182 | 01.3.03.05-0002 | Кислота серная: аккумуляторная, сорт высший | т | 43 237,19 | 42 000,00 | 6,43 |
| 183 | 01.3.03.05-0007 | Кислота серная: техническая улучшенная | т | 29 365,19 | 28 400,00 | 25,86 |
| | Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95) | | | | | |
| 184 | 01.3.03.06-0002 | Кислота соляная: техническая | т | 56 497,19 | 55 000,00 | 46,86 |
| 185 | 01.3.03.06-0003 | Кислота соляная: техническая | кг | 56,50 | 55,00 | 46,69 |
| | Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014 пищевая) | | | | | |
| 186 | 01.3.03.07-0001 | Кислота уксусная | кг | 87,10 | 85,00 | 6,65 |
| | Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы | | | | | |
| 187 | 01.3.03.08-0021 | Углекислота | кг | 55,48 | 54,00 | 28,90 |
| | Раздел 01.3.04: Масла | | | | | |
| | Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85) | | | | | |
| 188 | 01.3.04.01-0001 | Масло веретенное | т | 64 544,44 | 63 000,00 | 1,65 |
| | Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84) | | | | | |
| 189 | 01.3.04.02-0003 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 85 130,19 | 83 000,00 | 21,30 |
| 190 | 01.3.04.02-0004 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | кг | 85,13 | 83,00 | 21,28 |
| | Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88) | | | | | |
| 191 | 01.3.04.03-0002 | Масло индустриальное И-20А | т | 52 490,19 | 51 000,00 | 5,66 |
| 192 | 01.3.04.03-0003 | Масло индустриальное И-20А | л | 51,32 | 50,00 | 4,36 |
| | Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75) | | | | | |
| 193 | 01.3.04.04-0001 | Масло компрессорное | кг | 58,42 | 57,00 | 9,07 |
| | Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74) | | | | | |
| 194 | 01.3.04.07-0001 | Масло турбинное | кг | 51,28 | 50,00 | 7,11 |
| | Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы | | | | | |
| 195 | 01.3.04.08-0012 | Масла антраценовые | т | 19 154,44 | 18 500,00 | 11,29 |
| 196 | 01.3.04.08-0013 | Масла каменноугольные для пропитки древесины | т | 21 398,44 | 20 700,00 | 8,71 |
| 197 | 01.3.04.08-0014 | Масла креозотовые | т | 21 398,44 | 20 700,00 | 8,70 |
| 198 | 01.3.04.08-0015 | Масла сланцевые топливные | т | 24 764,44 | 24 000,00 | 17,16 |
| 199 | 01.3.04.08-0022 | Масло вакуумное | кг | 469,48 | 460,00 | 6,16 |
| 200 | 01.3.04.08-0023 | Масло зимнее М-ВДМ | т | 70 850,19 | 69 000,00 | 5,75 |
| 201 | 01.3.04.08-0024 | Масло изоляционное | кг | 42,10 | 41,00 | 12,87 |
| 202 | 01.3.04.08-0025 | Масло кабельное | кг | 107,38 | 105,00 | 12,13 |
| 203 | 01.3.04.08-0030 | Масло соляровое | кг | 39,09 | 38,00 | 7,82 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические | | | | | |
| | Группа 01.3.05.01: Алюминии (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85) | | | | | |
| 204 | 01.3.05.01-0011 | Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: А | т | 37 998,82 | 37 000,00 | 15,32 |
| | Группа 01.3.05.03: Аммонии (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...) | | | | | |
| 205 | 01.3.05.03-0005 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 76 758,82 | 75 000,00 | 6,15 |
| 206 | 01.3.05.03-0021 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка: Б | т | 57 378,82 | 56 000,00 | 7,13 |
| 207 | 01.3.05.03-0031 | Нашатырь (аммоний хлористый) | т | 60 469,57 | 59 000,00 | 8,96 |
| | Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77) | | | | | |
| 208 | 01.3.05.07-0001 | Буря | т | 100 234,19 | 98 000,00 | 4,07 |
| | Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75) | | | | | |
| 209 | 01.3.05.09-0001 | Глицерин синтетический | т | 90 164,16 | 88 000,00 | 1,90 |
| | Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74) | | | | | |
| 210 | 01.3.05.10-0001 | Графит измельченный | т | 38 001,38 | 37 000,00 | 10,49 |
| 211 | 01.3.05.10-0005 | Графит серебристый | кг | 49,22 | 48,00 | 5,05 |
| | Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86) | | | | | |
| 212 | 01.3.05.11-0001 | Дихлорэтан технический, сорт: I | т | 66 692,10 | 65 000,00 | 13,52 |
| | Группа 01.3.05.16: Кальции | | | | | |
| 213 | 01.3.05.16-0001 | Баббиты кальциевые | т | 280 792,13 | 275 000,00 | 21,80 |
| 214 | 01.3.05.16-0011 | Кальций хлористый жидкий | т | 16 438,88 | 15 800,00 | 23,20 |
| 215 | 01.3.05.16-0012 | Кальций хлористый технический, сорт I | т | 51 266,50 | 50 000,00 | 16,75 |
| 216 | 01.3.05.16-0022 | Карбид кальция для кусков: 50/80 | т | 57 899,07 | 56 500,00 | 19,05 |
| | Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84) | | | | | |
| 217 | 01.3.05.17-0001 | Канифоль сосновая | т | 300 200,32 | 294 000,00 | 10,82 |
| 218 | 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | кг | 300,20 | 294,00 | 10,82 |
| | Группа 01.3.05.19: Купоросы | | | | | |
| 219 | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т | 208 361,88 | 204 000,00 | 27,52 |
| | Группа 01.3.05.20: Магнии | | | | | |
| 220 | 01.3.05.20-0002 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 17 598,82 | 17 000,00 | 18,88 |
| | Группа 01.3.05.23: Натрии | | | | | |
| 221 | 01.3.05.23-0061 | Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТД | т | 52 717,57 | 51 400,00 | 9,01 |
| 222 | 01.3.05.23-0062 | Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТР | т | 56 389,57 | 55 000,00 | 7,61 |
| 223 | 01.3.05.23-0081 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: А, Б, сорт высший | т | 73 762,88 | 72 000,00 | 15,68 |
| 224 | 01.3.05.23-0102 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | т | 55 402,88 | 54 000,00 | 7,84 |
| 225 | 01.3.05.23-0129 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 81 922,88 | 80 000,00 | 4,29 |
| 226 | 01.3.05.23-0130 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | кг | 81,92 | 80,00 | 4,29 |
| 227 | 01.3.05.23-0131 | Натрий хлористый технический | т | 11 478,82 | 11 000,00 | 0,32 |
| 228 | 01.3.05.23-0171 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 34 949,07 | 34 000,00 | 18,74 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 229 | 01.3.05.23-0172 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | кг | 34,96 | 34,00 | 18,80 |
| 230 | 01.3.05.23-0181 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 41 089,57 | 40 000,00 | 15,03 |
| 231 | 01.3.05.23-0201 | Триполифосфат натрия технический, сорт I | т | 67 717,19 | 66 000,00 | 6,60 |
| Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012) | | | | | | |
| 232 | 01.3.05.27-0001 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I | т | 214 580,03 | 210 000,00 | 6,10 |
| Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91) | | | | | | |
| 233 | 01.3.05.30-0001 | Сополимер БМК-5, марок: А, Б | т | 132 958,92 | 130 000,00 | 3,51 |
| Группа 01.3.05.31: Тиокولات (ГОСТ 12812-80*) | | | | | | |
| 234 | 01.3.05.31-0001 | Тиокол марки: ДА РВДМ | т | 382 880,03 | 375 000,00 | 1,99 |
| Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*) | | | | | | |
| 235 | 01.3.05.35-0001 | Мономер ФА (фурфуrolацетонный) | т | 81 884,44 | 80 000,00 | 4,95 |
| Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы | | | | | | |
| 236 | 01.3.05.38-0031 | Водный раствор нитрата и карбоната | м ³ | 571,20 | 560,00 | 12,46 |
| 237 | 01.3.05.38-0041 | Вольфрам | кг | 4 029,28 | 3 950,00 | 8,95 |
| 238 | 01.3.05.38-0051 | Вольфрамовый электрод | кг | 3 978,28 | 3 900,00 | 5,39 |
| 239 | 01.3.05.38-0081 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 39 140,03 | 38 000,00 | 5,38 |
| 240 | 01.3.05.38-0101 | Дибтилфталат технический, сорт I | т | 163 580,03 | 160 000,00 | 8,34 |
| 241 | 01.3.05.38-0151 | Катион-активная эмульсия | т | 26 291,88 | 25 500,00 | 4,65 |
| 242 | 01.3.05.38-0181 | Компонент Вилад (полиэфир) | кг | 408,36 | 400,00 | 14,18 |
| 243 | 01.3.05.38-0221 | Маршалит | т | 12 547,51 | 12 000,00 | 6,46 |
| 244 | 01.3.05.38-0241 | Метиленхлорид | кг | 102,31 | 100,00 | 8,67 |
| 245 | 01.3.05.38-0281 | Нафтезит кобальтовый | кг | 224,70 | 220,00 | 4,34 |
| 246 | 01.3.05.38-0371 | Стеарин | кг | 85,97 | 84,00 | 5,12 |
| 247 | 01.3.05.38-0381 | Термоэластопласт дивинилстирольный | т | 173 656,25 | 170 000,00 | 5,28 |
| 248 | 01.3.05.38-0451 | Ферросилицит | кг | 124,74 | 122,00 | 1,66 |
| 249 | 01.3.05.38-0461 | Фибerglassовый армирующий элемент | м | 561,64 | 550,00 | 4,09 |
| 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 | | | | | | |
| 250 | 01.4.01.02-0001 | Буры ложковые типа : БИ119-97А.000 | шт. | 4 644,02 | 4 600,00 | 6,86 |
| Группа 01.4.01.03: Долота | | | | | | |
| 251 | 01.4.01.03-0133 | Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТКЗ-ГН | шт. | 60 460,53 | 60 000,00 | 4,49 |
| 252 | 01.4.01.03-0141 | Долота трехшарошечные типа: Ш244,5С-ГКУ-1 | шт. | 43 342,39 | 43 000,00 | 6,49 |
| 253 | 01.4.01.03-0142 | Долота трехшарошечные типа: Ш269,9М-ГВ | шт. | 53 419,37 | 53 000,00 | 4,02 |
| 254 | 01.4.01.03-0143 | Долота трехшарошечные типа: Ш269,9С-ГНУ-2 | шт. | 53 418,43 | 53 000,00 | 11,08 |
| Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном | | | | | | |
| 255 | 01.4.01.04-0001 | Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00 | шт. | 8 117,71 | 8 000,00 | 5,01 |
| Группа 01.4.01.06: Коронки | | | | | | |
| 256 | 01.4.01.06-0011 | Коронки буровые: Dr. Schulze GmbH | шт. | 37 278,59 | 37 000,00 | 5,89 |
| 257 | 01.4.01.06-0022 | Коронки перфораторные типа: КДП 52-25 | шт. | 886,78 | 880,00 | 8,28 |
| 258 | 01.4.01.06-0051 | Коронки типа: ДП32-22 | шт. | 463,54 | 460,00 | 5,70 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 259 | 01.4.01.06-0054 | Коронки типа: К-105КА | шт. | 3 628,37 | 3 600,00 | 5,20 |
| 260 | 01.4.01.06-0061 | Коронки типа: КДП43-25 | шт. | 433,37 | 430,00 | 4,77 |
| Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погружные | | | | | | |
| 261 | 01.4.01.08-0001 | Пневмоударники погружные типа: П-105-2.6 | шт. | 14 514,68 | 14 400,00 | 4,68 |
| Группа 01.4.01.10: Шнеки | | | | | | |
| 262 | 01.4.01.10-0012 | Шнек: SBF-KR диаметром 1000 мм | шт. | 21 484,78 | 21 000,00 | 5,56 |
| 263 | 01.4.01.10-0016 | Шнек: диаметром 135 мм | шт. | 6 858,71 | 6 800,00 | 11,49 |
| Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин | | | | | | |
| Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие | | | | | | |
| 264 | 01.4.02.04-0012 | Штанга буровая: типа 01-07, диаметром 25 мм | шт. | 1 613,54 | 1 600,00 | 15,77 |
| 265 | 01.4.02.04-0014 | Штанга буровая: типа БТС-150 | шт. | 8 079,74 | 8 000,00 | 5,88 |
| Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ | | | | | | |
| Группа 01.4.03.01: Бентониты | | | | | | |
| 266 | 01.4.03.01-0003 | Бентонит Super-Bore 50 LB Bag | т | 28 463,11 | 28 000,00 | 5,87 |
| 267 | 01.4.03.01-0021 | Глина бентонитовая марки ПБМГ | т | 17 884,36 | 17 500,00 | 19,30 |
| Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин | | | | | | |
| 268 | 01.4.03.03-0011 | Полимер New-drill plus | т | 393 203,43 | 390 000,00 | 4,74 |
| 269 | 01.4.03.03-0012 | Полимер Terra Raid | т | 196 740,93 | 195 000,00 | 4,34 |
| 270 | 01.4.03.03-0021 | Полимер для стабилизации буровых скважин: ФИЛЬТР ЧЕК | т | 181 603,11 | 180 000,00 | 5,93 |
| 271 | 01.4.03.03-0022 | Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD | т | 302 503,11 | 300 000,00 | 4,69 |
| Группа 01.4.03.04: Стали буровые | | | | | | |
| 272 | 01.4.03.04-0012 | Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм | кг | 131,23 | 130,00 | 6,75 |
| Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ | | | | | | |
| Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные | | | | | | |
| 273 | 01.4.04.02-0002 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм | шт. | 3 032,12 | 3 000,00 | 3,87 |
| Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289- 2004) | | | | | | |
| Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки | | | | | | |
| Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006) | | | | | | |
| 274 | 01.5.01.01-0001 | Краска разметочная дорожная: MAC GREGOR ALASKA, белая | кг | 112,73 | 110,00 | 4,18 |
| 275 | 01.5.01.01-0008 | Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая | т | 100 493,73 | 98 000,00 | 5,10 |
| Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006) | | | | | | |
| 276 | 01.5.01.02-0012 | Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки | кг | 166,25 | 160,00 | 4,13 |
| 277 | 01.5.01.02-0043 | Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков | т | 211 444,63 | 207 000,00 | 4,53 |
| Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006) | | | | | | |
| 278 | 01.5.01.03-0001 | Термопластик | кг | 127,80 | 125,00 | 7,52 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|--------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные | | | | | |
| | Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012) | | | | | |
| 279 | 01.5.02.01-0011 | Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2 | кг | 76,76 | 75,00 | 5,19 |
| 280 | 01.5.02.01-0012 | Комплект материалов системы ГЕОВЕБ (ГЕОВЕБ, Дорнит, анкерный шнур) | 100 м ² | 49 103,76 | 48 000,00 | 4,55 |
| 281 | 01.5.02.01-0021 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 3 224 826,41 | 3 150 000,00 | 4,40 |
| 282 | 01.5.02.01-0023 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 4 914 138,73 | 4 800 000,00 | 3,79 |
| 283 | 01.5.02.01-0027 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 6 654 089,98 | 6 500 000,00 | 3,91 |
| 284 | 01.5.02.01-0029 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 1 330 996,96 | 1 300 000,00 | 3,91 |
| 285 | 01.5.02.01-0031 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные | км | 1 128 011,73 | 1 100 000,00 | 3,54 |
| 286 | 01.5.02.01-0032 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 1 434 011,73 | 1 400 000,00 | 3,77 |
| 287 | 01.5.02.01-0033 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 1 843 036,75 | 1 800 000,00 | 4,02 |
| 288 | 01.5.02.01-0034 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 1 384 036,75 | 1 350 000,00 | 3,59 |
| 289 | 01.5.02.01-0035 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 2 559 888,87 | 2 500 000,00 | 4,04 |
| 290 | 01.5.02.01-0036 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 2 151 686,42 | 2 100 000,00 | 4,00 |
| 291 | 01.5.02.01-0037 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 1 743 686,42 | 1 700 000,00 | 3,84 |
| 292 | 01.5.02.01-0039 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 2 304 888,87 | 2 250 000,00 | 3,90 |
| 293 | 01.5.02.01-0040 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 3 531 320,46 | 3 450 000,00 | 4,60 |
| 294 | 01.5.02.01-0042 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 4 655 828,94 | 4 550 000,00 | 4,27 |
| 295 | 01.5.02.01-0044 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДД-1,1Д/1,5-500 | т | 76 756,25 | 75 000,00 | 5,56 |
| 296 | 01.5.02.01-0046 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Д/1,5-500 | т | 78 796,25 | 77 000,00 | 6,10 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 297 | 01.5.02.01-0051 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11МО-1,1Д/2,0-500 | м | 3 901,63 | 3 800,00 | 4,04 |
| 298 | 01.5.02.01-0061 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование | компл. | 20 484,82 | 20 000,00 | 4,25 |
| 299 | 01.5.02.01-0062 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные | компл. | 17 934,82 | 17 500,00 | 4,44 |
| 300 | 01.5.02.01-0063 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование | компл. | 26 604,82 | 26 000,00 | 4,22 |
| 301 | 01.5.02.01-0064 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные | компл. | 24 564,82 | 24 000,00 | 4,66 |
| 302 | 01.5.02.01-0065 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование | компл. | 26 604,82 | 26 000,00 | 4,08 |
| 303 | 01.5.02.01-0066 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные | компл. | 22 019,69 | 21 500,00 | 3,99 |
| 304 | 01.5.02.01-0067 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование | компл. | 32 724,82 | 32 000,00 | 4,58 |
| 305 | 01.5.02.01-0068 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные | компл. | 26 094,82 | 25 500,00 | 4,22 |
| 306 | 01.5.02.01-0075 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование | компл. | 18 954,82 | 18 500,00 | 3,93 |
| 307 | 01.5.02.01-0076 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные | компл. | 16 914,82 | 16 500,00 | 4,18 |
| 308 | 01.5.02.01-0077 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование | компл. | 29 664,82 | 29 000,00 | 4,02 |
| 309 | 01.5.02.01-0078 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные | компл. | 26 604,82 | 26 000,00 | 4,32 |
| 310 | 01.5.02.01-0079 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование | компл. | 40 884,82 | 40 000,00 | 3,83 |
| 311 | 01.5.02.01-0080 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные | компл. | 35 784,82 | 35 000,00 | 4,01 |
| 312 | 01.5.02.01-0083 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование | компл. | 47 004,82 | 46 000,00 | 3,40 |
| 313 | 01.5.02.01-0084 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные | компл. | 42 929,69 | 42 000,00 | 3,70 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 314 | 01.5.02.01-0101 | Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т | т | 74 716,25 | 73 000,00 | 9,69 |
| 315 | 01.5.02.01-0102 | Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т | т | 74 716,25 | 73 000,00 | 7,78 |
| 316 | 01.5.02.01-0111 | Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80 | шт. | 3 277,58 | 3 200,00 | 3,54 |
| 317 | 01.5.02.01-0141 | Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 8,24 |
| 318 | 01.5.02.01-0144 | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | т | 55 336,25 | 54 000,00 | 4,92 |
| Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012) | | | | | | |
| 319 | 01.5.02.02-0041 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 6 042 651,69 | 5 900 000,00 | 4,48 |
| 320 | 01.5.02.02-0042 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 2 870 990,89 | 2 800 000,00 | 4,97 |
| 321 | 01.5.02.02-0043 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 2 358 812,73 | 2 300 000,00 | 5,28 |
| 322 | 01.5.02.02-0044 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 1 949 070,20 | 1 900 000,00 | 5,71 |
| Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005) | | | | | | |
| 323 | 01.5.02.03-0001 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 1 040,51 | 1 000,00 | 3,60 |
| 324 | 01.5.02.03-0002 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 520,25 | 500,00 | 3,60 |
| Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования | | | | | | |
| Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные | | | | | | |
| 325 | 01.5.03.01-0001 | Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м | шт. | 3 323,90 | 3 250,00 | 3,25 |
| Группа 01.5.03.02: Делиниаторы | | | | | | |
| 326 | 01.5.03.02-0001 | Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм | шт. | 204,56 | 200,00 | 2,73 |
| 327 | 01.5.03.02-0002 | Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм | шт. | 265,90 | 260,00 | 2,84 |
| 328 | 01.5.03.02-0022 | Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг | шт. | 2 861,64 | 2 800,00 | 4,46 |
| 329 | 01.5.03.02-0023 | Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг | шт. | 2 144,82 | 2 100,00 | 4,40 |
| Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004) | | | | | | |
| 330 | 01.5.03.03-0021 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. | 1 000,01 | 980,00 | 9,62 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 331 | 01.5.03.03-0022 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. | 990,29 | 970,00 | 5,76 |
| 332 | 01.5.03.03-0023 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | 1 347,26 | 1 320,00 | 7,34 |
| 333 | 01.5.03.03-0024 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | 1 347,67 | 1 320,00 | 4,48 |
| 334 | 01.5.03.03-0025 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3 | шт. | 2 754,95 | 2 700,00 | 6,81 |
| 335 | 01.5.03.03-0026 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33 | шт. | 1 347,67 | 1 320,00 | 7,34 |
| 336 | 01.5.03.03-0027 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33 | шт. | 1 347,64 | 1 320,00 | 4,48 |
| 337 | 01.5.03.03-0028 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. | 663,15 | 650,00 | 12,71 |
| 338 | 01.5.03.03-0029 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2 | шт. | 867,73 | 850,00 | 8,35 |
| 339 | 01.5.03.03-0030 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт. | 1 428,64 | 1 400,00 | 7,78 |
| 340 | 01.5.03.03-0031 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. | 653,53 | 640,00 | 5,80 |
| 341 | 01.5.03.03-0032 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт. | 1 602,13 | 1 570,00 | 5,77 |
| 342 | 01.5.03.03-0033 | Знаки дорожные 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. | 1 347,19 | 1 320,00 | 7,34 |
| 343 | 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. | 1 347,67 | 1 320,00 | 4,48 |
| 344 | 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. | 3 163,34 | 3 100,00 | 12,23 |
| 345 | 01.5.03.03-0036 | Знаки дорожные 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. | 1 581,64 | 1 550,00 | 10,17 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 346 | 01.5.03.03-0037 | Знаки дорожные 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. | 1 602,58 | 1 570,00 | 5,77 |
| 347 | 01.5.03.03-0038 | Знаки дорожные 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. | 1 581,85 | 1 550,00 | 8,62 |
| 348 | 01.5.03.03-0039 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 2 551,21 | 2 500,00 | 10,49 |
| 349 | 01.5.03.03-0040 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 3 163,24 | 3 100,00 | 10,76 |
| 350 | 01.5.03.03-0041 | Знаки дорожные 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. | 1 684,24 | 1 650,00 | 8,85 |
| 351 | 01.5.03.03-0042 | Знаки дорожные 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. | 1 888,21 | 1 850,00 | 6,28 |
| 352 | 01.5.03.03-0043 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 2 551,27 | 2 500,00 | 7,16 |
| 353 | 01.5.03.03-0044 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 3 265,24 | 3 200,00 | 7,63 |
| 354 | 01.5.03.03-0045 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4 | шт. | 3 724,27 | 3 650,00 | 7,52 |
| 355 | 01.5.03.03-0046 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7 | шт. | 1 347,67 | 1 320,00 | 7,34 |
| 356 | 01.5.03.03-0047 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7 | шт. | 1 347,45 | 1 320,00 | 4,48 |
| 357 | 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. | 1 684,14 | 1 650,00 | 8,86 |
| 358 | 01.5.03.03-0049 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | 1 000,01 | 980,00 | 8,97 |
| 359 | 01.5.03.03-0050 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | 1 000,55 | 980,00 | 5,82 |
| 360 | 01.5.03.03-0051 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт. | 5 661,98 | 5 550,00 | 10,25 |
| 361 | 01.5.03.03-0052 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт. | 5 101,02 | 5 000,00 | 10,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 362 | 01.5.03.03-0053 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт. | 1 275,62 | 1 250,00 | 7,74 |
| 363 | 01.5.03.03-0054 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт. | 1 255,71 | 1 230,00 | 4,49 |
| 364 | 01.5.03.03-0055 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.1 | шт. | 2 347,15 | 2 300,00 | 10,46 |
| 365 | 01.5.03.03-0056 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.2 | шт. | 2 551,67 | 2 500,00 | 7,59 |
| 366 | 01.5.03.03-0057 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5 | шт. | 1 429,37 | 1 400,00 | 6,88 |
| 367 | 01.5.03.03-0058 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5 | шт. | 1 582,36 | 1 550,00 | 4,98 |
| 368 | 01.5.03.03-0059 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6 | шт. | 1 581,69 | 1 550,00 | 8,62 |
| 369 | 01.5.03.03-0060 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6 | шт. | 1 347,70 | 1 320,00 | 4,48 |
| 370 | 01.5.03.03-0061 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. | 1 530,85 | 1 500,00 | 8,34 |
| 371 | 01.5.03.03-0062 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. | 1 480,74 | 1 450,00 | 4,93 |
| 372 | 01.5.03.03-0063 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт. | 1 275,62 | 1 250,00 | 8,20 |
| 373 | 01.5.03.03-0064 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт. | 1 255,65 | 1 230,00 | 4,49 |
| 374 | 01.5.03.03-0065 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | 2 377,52 | 2 330,00 | 9,20 |
| 375 | 01.5.03.03-0066 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | 2 377,62 | 2 330,00 | 4,80 |
| 376 | 01.5.03.03-0081 | Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом | 1000 м ² | 198 032,01 | 194 000,00 | 3,86 |
| 377 | 01.5.03.03-0082 | Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом | 1000 м ² | 346 952,01 | 340 000,00 | 2,60 |
| 378 | 01.5.03.03-0091 | Указатель | шт. | 27,63 | 27,00 | 6,28 |
| 379 | 01.5.03.03-0092 | Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна) | шт. | 6 658,19 | 6 500,00 | 4,81 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков | | | | | |
| 380 | 01.5.03.05-0001 | Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ 4,0 | шт. | 2 310,08 | 2 250,00 | 5,00 |
| 381 | 01.5.03.05-0011 | Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: 57 мм | шт. | 646,70 | 630,00 | 4,96 |
| 382 | 01.5.03.05-0012 | Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: 76 мм | шт. | 964,18 | 940,00 | 4,55 |
| | Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р50970-2011) | | | | | |
| 383 | 01.5.03.06-0011 | Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм | шт. | 398,42 | 390,00 | 6,05 |
| 384 | 01.5.03.06-0012 | Столбики сигнальные дорожные пластиковые | шт. | 339,62 | 330,00 | 7,89 |
| | Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006) | | | | | |
| 385 | 01.5.03.07-0001 | Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А | шт. | 613,70 | 600,00 | 10,62 |
| 386 | 01.5.03.07-0002 | Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 250х500 мм, Лежачий полицейский | шт. | 919,70 | 900,00 | 6,31 |
| 387 | 01.5.03.07-0004 | Искусственная дорожная неровность: средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А | шт. | 1 125,39 | 1 100,00 | 4,35 |
| 388 | 01.5.03.07-0005 | Искусственная дорожная неровность: средний элемент 500х500 мм, Лежачий полицейский | шт. | 1 839,39 | 1 800,00 | 7,35 |
| | Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011) | | | | | |
| 389 | 01.5.03.08-0001 | Микросферы Potters | т | 6 886,25 | 6 500,00 | 8,61 |
| 390 | 01.5.03.08-0002 | Микросферы стеклянные для дорожной разметки | т | 41 056,25 | 40 000,00 | 93,77 |
| 391 | 01.5.03.08-0011 | Пленка светоотражающая | м ² | 122,44 | 120,00 | 21,11 |
| 392 | 01.5.03.08-0021 | Световозвращатель дорожный типа КД 4 | шт. | 158,70 | 155,00 | 3,79 |
| 393 | 01.5.03.08-0022 | Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290 | шт. | 163,80 | 160,00 | 3,80 |
| 394 | 01.5.03.08-0041 | Элементы светоотражающие на барьерные ограждения | шт. | 167,04 | 160,00 | 5,59 |
| | Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеечные | | | | | |
| | Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты | | | | | |
| | Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые | | | | | |
| 395 | 01.6.01.01-0001 | Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм | м ² | 185,97 | 179,00 | 7,91 |
| 396 | 01.6.01.01-0002 | Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм | м ² | 292,90 | 283,00 | 10,73 |
| 397 | 01.6.01.01-0003 | Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм | м ² | 202,29 | 195,00 | 8,05 |
| 398 | 01.6.01.01-0021 | Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ | м ² | 193,22 | 185,00 | 3,32 |
| | Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные | | | | | |
| 399 | 01.6.01.02-0005 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 9,5 мм | м ² | 122,51 | 117,00 | 8,28 |
| 400 | 01.6.01.02-0006 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | м ² | 143,24 | 137,00 | 9,55 |
| 401 | 01.6.01.02-0007 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 14 мм | м ² | 167,33 | 160,00 | 10,88 |
| 402 | 01.6.01.02-0008 | Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм | м ² | 165,35 | 159,00 | 8,08 |
| 403 | 01.6.01.02-0009 | Листы гипсокартонные: ГКЛО 12,5 мм | м ² | 160,58 | 154,00 | 9,67 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|--------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные | | | | | |
| 404 | 01.6.01.05-0001 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя | м ² | 769,19 | 750,00 | 4,06 |
| 405 | 01.6.01.05-0002 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная | м ² | 850,82 | 830,00 | 4,49 |
| | Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные | | | | | |
| 406 | 01.6.01.06-0001 | Плиты армоцементные | м ² | 636,60 | 600,00 | 6,01 |
| 407 | 01.6.01.06-0002 | Плиты армоцементные | м ³ | 13 569,01 | 12 700,00 | 5,24 |
| | Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные | | | | | |
| 408 | 01.6.01.07-0011 | Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм | м ² | 618,03 | 600,00 | 3,38 |
| | Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые | | | | | |
| 409 | 01.6.01.09-0021 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 50 мм | м ³ | 3 865,39 | 3 700,00 | 9,99 |
| 410 | 01.6.01.09-0022 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм | м ³ | 3 865,39 | 3 700,00 | 11,37 |
| | Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные | | | | | |
| 411 | 01.6.01.10-0001 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 10 мм | м ² | 284,63 | 275,00 | 5,29 |
| 412 | 01.6.01.10-0002 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 12 мм | м ² | 320,97 | 310,00 | 5,94 |
| 413 | 01.6.01.10-0031 | Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон | м ² | 361,13 | 350,00 | 4,16 |
| | Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы | | | | | |
| 414 | 01.6.01.11-0033 | Плиты облицовочные типа ФАССТ в комплекте с планками заполнения стыков | м ² | 697,82 | 680,00 | 5,73 |
| | Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия | | | | | |
| | Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*) | | | | | |
| 415 | 01.6.02.01-0014 | Обои виниловые моющиеся: VETERMAN | 10 м ² | 816,27 | 800,00 | 3,69 |
| 416 | 01.6.02.01-0016 | Обои виниловые моющиеся: супер | 10 м ² | 612,27 | 600,00 | 3,96 |
| 417 | 01.6.02.01-0021 | Обои высококачественные | 100 м ² | 8 672,05 | 8 500,00 | 3,32 |
| 418 | 01.6.02.01-0022 | Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием | 100 м ² | 9 702,81 | 9 500,00 | 3,47 |
| 419 | 01.6.02.01-0023 | Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м ² | 76,55 | 75,00 | 2,80 |
| 420 | 01.6.02.01-0024 | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м ² | 188,78 | 185,00 | 3,43 |
| 421 | 01.6.02.01-0025 | Обои обыкновенного качества | 100 м ² | 2 246,05 | 2 200,00 | 4,90 |
| 422 | 01.6.02.01-0026 | Обои потолочные | 100 м ² | 3 013,74 | 2 950,00 | 5,64 |
| 423 | 01.6.02.01-0027 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м ² | 3 878,05 | 3 800,00 | 4,29 |
| | Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007) | | | | | |
| 424 | 01.6.02.02-0001 | Стеклообои: MERMET, рогожка | 10 м ² | 663,27 | 650,00 | 14,51 |
| 425 | 01.6.02.02-0002 | Стеклообои: TASSOGLAS, елочка | 10 м ² | 1 122,27 | 1 100,00 | 10,17 |
| 426 | 01.6.02.02-0003 | Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг | 10 м ² | 867,27 | 850,00 | 11,18 |
| 427 | 01.6.02.02-0004 | Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка | 10 м ² | 438,87 | 430,00 | 18,66 |
| 428 | 01.6.02.02-0005 | Стеклообои: TASSOGLAS, рогожка крупная | 10 м ² | 867,54 | 850,00 | 10,63 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 429 | 01.6.02.02-0006 | Стеклообои: VERTEX, рогожка | 10 м ² | 663,27 | 650,00 | 13,32 |
| 430 | 01.6.02.02-0007 | Стеклообои: VETERMAN, елочка крупная | 10 м ² | 816,27 | 800,00 | 12,59 |
| 431 | 01.6.02.02-0008 | Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя | 10 м ² | 816,27 | 800,00 | 12,53 |
| 432 | 01.6.02.02-0009 | Стеклообои: VITRULAN, мини фиш | 10 м ² | 1 020,27 | 1 000,00 | 11,05 |
| 433 | 01.6.02.02-0010 | Стеклообои: VITRULAN, полоса | 10 м ² | 918,27 | 900,00 | 10,49 |
| 434 | 01.6.02.02-0011 | Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная | 10 м ² | 816,27 | 800,00 | 17,02 |
| 435 | 01.6.02.02-0012 | Стеклообои: VITRULAN, фан | 10 м ² | 765,27 | 750,00 | 12,78 |
| Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы | | | | | | |
| 436 | 01.6.02.03-0001 | Дерматин | м ² | 270,51 | 265,00 | 7,12 |
| 437 | 01.6.02.03-0011 | Линкруст | м ² | 373,17 | 365,00 | 10,34 |
| 438 | 01.6.02.03-0021 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 1000 м ² | 147 938,44 | 145 000,00 | 5,97 |
| 439 | 01.6.02.03-0031 | Толь-кожа | кг | 53,30 | 52,00 | 3,63 |
| Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида | | | | | | |
| Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные | | | | | | |
| 440 | 01.6.03.01-0011 | Плитки поливинилхлоридные | м ² | 491,05 | 480,00 | 3,72 |
| 441 | 01.6.03.01-0031 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м ² | 490,54 | 480,00 | 4,42 |
| Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90) | | | | | | |
| 442 | 01.6.03.03-0001 | Ковровые покрытия | м ² | 377,69 | 370,00 | 4,12 |
| 443 | 01.6.03.03-0002 | Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | м ² | 378,17 | 370,00 | 4,12 |
| 444 | 01.6.03.03-0021 | Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе | м ² | 408,77 | 400,00 | 3,89 |
| Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы | | | | | | |
| 445 | 01.6.03.04-0001 | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК- ВТ | м ² | 388,37 | 380,00 | 5,18 |
| 446 | 01.6.03.04-0032 | Линолеум алкидный толщиной: 3 мм | м ² | 316,97 | 310,00 | 4,83 |
| 447 | 01.6.03.04-0062 | Линолеум вспененный на тканевой подоснове | м ² | 352,67 | 345,00 | 4,23 |
| 448 | 01.6.03.04-0071 | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-1.8 | м ² | 337,37 | 330,00 | 4,46 |
| 449 | 01.6.03.04-0072 | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-Т 3-3.3 | м ² | 352,67 | 345,00 | 4,26 |
| 450 | 01.6.03.04-0081 | Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове | м ² | 296,57 | 290,00 | 12,95 |
| 451 | 01.6.03.04-0092 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "TAPKETT 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 | 551,53 | 540,00 | 5,84 |
| 452 | 01.6.03.04-0139 | Линолеум огнезащитный | м ² | 429,17 | 420,00 | 5,76 |
| 453 | 01.6.03.04-0140 | Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм | м ² | 316,97 | 310,00 | 6,15 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 454 | 01.6.03.04-0152 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 2,1 мм | м ² | 316,97 | 310,00 | 5,29 |
| 455 | 01.6.03.04-0161 | Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм | м ² | 316,97 | 310,00 | 5,50 |
| 456 | 01.6.03.04-0171 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м ² | 337,37 | 330,00 | 4,98 |
| 457 | 01.6.03.04-0172 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х | м ² | 337,37 | 330,00 | 4,47 |
| 458 | 01.6.03.04-0181 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин | м ² | 347,57 | 340,00 | 4,51 |
| 459 | 01.6.03.04-0191 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 1,6 мм | м ² | 316,97 | 310,00 | 4,30 |
| 460 | 01.6.03.04-0192 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 2 мм | м ² | 332,27 | 325,00 | 4,26 |
| 461 | 01.6.03.04-0193 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 1,6 мм | м ² | 316,97 | 310,00 | 4,86 |
| 462 | 01.6.03.04-0194 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 2 мм | м ² | 322,07 | 315,00 | 4,73 |
| 463 | 01.6.03.04-0201 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм | м ² | 347,57 | 340,00 | 4,63 |
| 464 | 01.6.03.04-0221 | Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм | м ² | 378,17 | 370,00 | 4,23 |
| 465 | 01.6.03.04-0231 | Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33) | м ² | 531,04 | 520,00 | 6,85 |
| 466 | 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 | 510,56 | 500,00 | 7,01 |
| 467 | 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 | 551,43 | 540,00 | 6,14 |
| 468 | 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 | 485,04 | 470,00 | 7,40 |
| 469 | 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 | 428,94 | 420,00 | 9,73 |
| 470 | 01.6.03.04-0241 | Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм | м ² | 245,57 | 240,00 | 10,15 |
| 471 | 01.6.03.04-0242 | Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм | м ² | 255,77 | 250,00 | 11,79 |
| 472 | 01.6.03.04-0261 | Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове | м ² | 327,17 | 320,00 | 10,98 |
| 473 | 01.6.03.04-0266 | Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове | м ² | 316,97 | 310,00 | 12,99 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 474 | 01.6.03.04-0271 | Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,5 м, толщиной 2 мм | м ² | 255,77 | 250,00 | 11,34 |
| 475 | 01.6.03.04-0272 | Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,7 м, толщиной 2 мм | м ² | 255,77 | 250,00 | 11,39 |
| 476 | 01.6.03.04-0273 | Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 2,0 м, толщиной 2 мм | м ² | 255,77 | 250,00 | 11,39 |
| 477 | 01.6.03.04-0291 | Линолеум резиновый: без подосновы (релин) однослойный | м ² | 276,17 | 270,00 | 4,88 |
| 478 | 01.6.03.04-0292 | Линолеум резиновый: без подосновы (релин) толщиной 3 мм | м ² | 245,57 | 240,00 | 4,34 |
| 479 | 01.6.03.04-0293 | Линолеум резиновый: многослойный (релин) | м ² | 347,57 | 340,00 | 3,91 |
| 480 | 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 | 286,37 | 280,00 | 6,11 |
| 481 | 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 | 296,57 | 290,00 | 7,64 |
| 482 | 01.6.03.04-0321 | Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | м ² | 357,77 | 350,00 | 5,78 |
| 483 | 01.6.03.04-0322 | Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной | м ² | 357,77 | 350,00 | 5,94 |
| 484 | 01.6.03.04-0323 | Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | м ² | 357,77 | 350,00 | 6,53 |
| 485 | 01.6.03.04-0332 | Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м | м ² | 255,77 | 250,00 | 11,90 |
| 486 | 01.6.03.04-0362 | Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface | м ² | 1 377,90 | 1 350,00 | 3,26 |
| 487 | 01.6.03.04-0363 | Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм | м ² | 1 480,08 | 1 450,00 | 5,11 |
| 488 | 01.6.03.04-0364 | Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus | м ² | 2 245,28 | 2 200,00 | 3,22 |
| Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные | | | | | | |
| Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические | | | | | | |
| 489 | 01.6.04.01-0031 | Панели потолочные акустические, тип: Ecophon Focus E T15, размер 600x600x20 мм | м ² | 1 683,39 | 1 640,00 | 5,87 |
| Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные | | | | | | |
| 490 | 01.6.04.02-0001 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: BAIKAL | м ² | 234,68 | 229,00 | 5,47 |
| 491 | 01.6.04.02-0011 | Панели потолочные с комплектующими: Армстронг | м ² | 310,00 | 300,00 | 5,98 |
| 492 | 01.6.04.02-0012 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м ² | 314,08 | 304,00 | 4,84 |
| 493 | 01.6.04.02-0014 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS | м ² | 350,80 | 340,00 | 4,80 |
| 494 | 01.6.04.02-0018 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG VOLGA | м ² | 340,60 | 330,00 | 5,55 |
| 495 | 01.6.04.02-0019 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG БАЛТИКА | м ² | 259,00 | 250,00 | 4,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков | | | | | |
| 496 | 01.6.04.03-0001 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 20х20 мм | 10 м | 81,75 | 80,00 | 4,19 |
| 497 | 01.6.04.03-0002 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 22х22 мм | 10 м | 81,76 | 80,00 | 4,44 |
| 498 | 01.6.04.03-0003 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 25х20 мм | 10 м | 81,76 | 80,00 | 4,19 |
| 499 | 01.6.04.03-0004 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30х30 мм | 10 м | 153,24 | 150,00 | 5,59 |
| 500 | 01.6.04.03-0005 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30х35 мм | 10 м | 173,68 | 170,00 | 6,25 |
| 501 | 01.6.04.03-0006 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 35х35 мм | 10 м | 173,73 | 170,00 | 3,09 |
| 502 | 01.6.04.03-0007 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45х40 мм | 10 м | 286,08 | 280,00 | 5,77 |
| 503 | 01.6.04.03-0008 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45х45 мм | 10 м | 245,35 | 240,00 | 5,40 |
| 504 | 01.6.04.03-0009 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45х50 мм | 10 м | 255,61 | 250,00 | 3,94 |
| 505 | 01.6.04.03-0010 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50х40 мм | 10 м | 286,22 | 280,00 | 4,91 |
| 506 | 01.6.04.03-0011 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50х50 мм | 10 м | 286,27 | 280,00 | 5,29 |
| 507 | 01.6.04.03-0012 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 80х80 мм | 10 м | 685,12 | 670,00 | 3,96 |
| | Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные | | | | | |
| 508 | 01.6.04.04-0001 | Плиты акустические типа: Акмигран марки 400 | м ² | 479,86 | 470,00 | 3,16 |
| 509 | 01.6.04.04-0002 | Плиты акустические типа: АГШТ | м ² | 224,91 | 220,00 | 4,45 |
| 510 | 01.6.04.04-0011 | Плиты облицовочные типа: Акмигран | м ² | 459,46 | 450,00 | 3,02 |
| 511 | 01.6.04.04-0012 | Плиты облицовочные типа: АГШТ | м ² | 255,51 | 250,00 | 5,04 |
| | Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков | | | | | |
| 512 | 01.6.04.05-0001 | Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка | м | 29,66 | 29,00 | 4,59 |
| 513 | 01.6.04.05-0011 | Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | 10 м | 571,31 | 560,00 | 7,22 |
| 514 | 01.6.04.05-0021 | Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун) | м ² | 209,19 | 205,00 | 8,90 |
| | Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения | | | | | |
| | Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 ОКПД2 Бумага и картон) | | | | | |
| | Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81) | | | | | |
| 515 | 01.7.02.01-0001 | Бумага мешочная битумированная: Б-70 | т | 65 538,82 | 64 000,00 | 5,60 |
| 516 | 01.7.02.01-0002 | Бумага мешочная битумированная: Б-78 | т | 65 538,82 | 64 000,00 | 5,80 |
| | Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75) | | | | | |
| 517 | 01.7.02.02-0021 | Бумага оберточная листовая | 1000 м ² | 4 856,02 | 4 750,00 | 3,88 |
| | Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89) | | | | | |
| 518 | 01.7.02.03-0003 | Бумага упаковочная мазутированная | т | 33 918,82 | 33 000,00 | 3,75 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|--------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-88) | | | | | |
| 519 | 01.7.02.04-0001 | Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная | кг | 122,66 | 120,00 | 5,75 |
| | Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74) | | | | | |
| 520 | 01.7.02.05-0001 | Гетинакс листовой | кг | 224,72 | 220,00 | 6,80 |
| 521 | 01.7.02.05-0014 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг | 199,22 | 195,00 | 7,03 |
| | Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75) | | | | | |
| 522 | 01.7.02.06-0017 | Картон строительный: прокладочный марки Б | т | 61 501,61 | 60 000,00 | 3,11 |
| | Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86) | | | | | |
| 523 | 01.7.02.07-0011 | Прессшпан листовой, марки А | кг | 183,86 | 180,00 | 3,87 |
| 524 | 01.7.02.07-0021 | Уголок картонный защитный | м | 6,13 | 6,00 | 3,67 |
| | Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 223-2013) | | | | | |
| 525 | 01.7.02.08-0002 | Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные | 1000 шт. | 16 388,16 | 16 000,00 | 7,32 |
| | Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88) | | | | | |
| 526 | 01.7.02.09-0001 | Шпагат бумажный | т | 115 549,57 | 113 000,00 | 10,05 |
| 527 | 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг | 115,55 | 113,00 | 10,05 |
| 528 | 01.7.02.09-0003 | Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм | кг | 127,76 | 125,00 | 6,76 |
| | Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включенные в группы | | | | | |
| 529 | 01.7.02.10-0003 | Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм | кг | 74,72 | 73,00 | 5,66 |
| 530 | 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 30 858,82 | 30 000,00 | 5,46 |
| 531 | 01.7.02.10-0006 | Бумага фильтровальная | м ² | 20,99 | 20,50 | 10,00 |
| 532 | 01.7.02.10-0021 | Картон фильтровальный | кг | 143,11 | 140,00 | 3,26 |
| | Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия | | | | | |
| | Группа 01.7.03.01: Вода | | | | | |
| 533 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м ³ | 23,62 | 23,16 | 9,68 |
| 534 | 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м ³ | 23,62 | 23,16 | 7,50 |
| 535 | 01.7.03.01-0005 | Вода дистиллированная | кг | 21,54 | 21,00 | 5,18 |
| 536 | 01.7.03.01-0006 | Вода химически очищенная | м ³ | 41,82 | 41,00 | 3,92 |
| | Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый | | | | | |
| 537 | 01.7.03.02-0001 | Сжатый воздух | 100 м ³ | 60,00 | 60,00 | 4,73 |
| | Группа 01.7.03.03: Пар | | | | | |
| 538 | 01.7.03.03-0001 | Пар | кг | 0,52 | 0,52 | 8,67 |
| 539 | 01.7.03.03-0002 | Пар | т | 520,00 | 520,00 | 8,79 |
| | Группа 01.7.03.04: Электроэнергия | | | | | |
| 540 | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,26 | 5,26 | 13,15 |
| | Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура | | | | | |
| | Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014) | | | | | |
| 541 | 01.7.04.01-0001 | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 | шт. | 1 326,46 | 1 300,00 | 3,57 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 542 | 01.7.04.01-0002 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт. | 1 326,38 | 1 300,00 | 4,87 |
| 543 | 01.7.04.01-0011 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 1 071,12 | 1 050,00 | 2,50 |
| Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86) | | | | | | |
| 544 | 01.7.04.02-0001 | Завертка оцинкованная | компл. | 27,59 | 27,00 | 7,00 |
| 545 | 01.7.04.02-0002 | Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля | компл. | 37,79 | 37,00 | 3,82 |
| Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86) | | | | | | |
| 546 | 01.7.04.03-0001 | Задвижка накладная | шт. | 51,05 | 50,00 | 4,77 |
| 547 | 01.7.04.03-0011 | Задвижки форточные | компл. | 15,33 | 15,00 | 5,36 |
| Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011) | | | | | | |
| 548 | 01.7.04.04-0001 | Замки накладные с засовом и защелкой | компл. | 347,06 | 340,00 | 3,50 |
| 549 | 01.7.04.04-0011 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом | компл. | 377,53 | 370,00 | 4,99 |
| Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538-2014) | | | | | | |
| 550 | 01.7.04.05-0002 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных | компл. | 173,76 | 170,00 | 3,07 |
| Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538-2014) | | | | | | |
| 551 | 01.7.04.06-0002 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных | компл. | 332,09 | 325,00 | 3,51 |
| 552 | 01.7.04.06-0011 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных | компл. | 245,06 | 240,00 | 2,59 |
| Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014) | | | | | | |
| 553 | 01.7.04.07-0001 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двухпольных | компл. | 755,36 | 740,00 | 7,98 |
| 554 | 01.7.04.07-0002 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение двухпольных | компл. | 387,83 | 380,00 | 4,10 |
| 555 | 01.7.04.07-0003 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных | компл. | 326,58 | 320,00 | 3,45 |
| 556 | 01.7.04.07-0011 | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | компл. | 561,46 | 550,00 | 5,93 |
| 557 | 01.7.04.07-0022 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: однопольных | компл. | 336,83 | 330,00 | 2,98 |
| 558 | 01.7.04.07-0032 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: однопольных | компл. | 561,56 | 550,00 | 5,93 |
| Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014) | | | | | | |
| 559 | 01.7.04.08-0021 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных: (независимо от высоты) | компл. | 776,61 | 760,00 | 8,20 |
| 560 | 01.7.04.08-0032 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных: с форточкой высотой до 1,5 м | компл. | 693,78 | 680,00 | 12,42 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 561 | 01.7.04.08-0033 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных: с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 785,96 | 770,00 | 11,47 |
| 562 | 01.7.04.08-0042 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: высотой до 1,8 м | компл. | 275,68 | 270,00 | 8,22 |
| 563 | 01.7.04.08-0051 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: двустворных (независимо от высоты) | компл. | 480,04 | 470,00 | 5,07 |
| 564 | 01.7.04.08-0081 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двустворных (независимо от высоты) | компл. | 173,63 | 170,00 | 1,83 |
| 565 | 01.7.04.08-0083 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двустворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 204,36 | 200,00 | 5,17 |
| 566 | 01.7.04.08-0091 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до: 1,5 м | компл. | 97,03 | 95,00 | 4,18 |
| 567 | 01.7.04.08-0101 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: одностворных с форточкой (независимо от высоты) | компл. | 173,58 | 170,00 | 1,83 |
| Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-2005) | | | | | | |
| 568 | 01.7.04.09-0001 | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм | компл. | 26,63 | 26,00 | 4,48 |
| 569 | 01.7.04.09-0002 | Петли форточные накладные размером 70х55 мм | компл. | 24,54 | 24,00 | 6,56 |
| 570 | 01.7.04.09-0012 | Петля накладная | шт. | 46,00 | 45,00 | 3,83 |
| Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80) | | | | | | |
| 571 | 01.7.04.10-0001 | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная | шт. | 67,45 | 66,00 | 3,33 |
| 572 | 01.7.04.10-0011 | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ | компл. | 81,68 | 80,00 | 3,38 |
| Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы | | | | | | |
| 573 | 01.7.04.11-0011 | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью | компл. | 317,10 | 310,00 | 11,74 |
| 574 | 01.7.04.11-0021 | Приборы дверные в перегородках санузлов | компл. | 214,44 | 210,00 | 2,95 |
| 575 | 01.7.04.11-0022 | Приборы дверные для барьеров в гардеробных | компл. | 214,53 | 210,00 | 3,26 |
| 576 | 01.7.04.11-0023 | Приборы форточные | компл. | 61,37 | 60,00 | 3,77 |
| 577 | 01.7.04.11-0031 | Пружины | компл. | 39,78 | 39,00 | 4,31 |
| 578 | 01.7.04.11-0041 | Упор оконный стальной | компл. | 40,83 | 40,00 | 4,92 |
| 579 | 01.7.04.11-0051 | Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные | компл. | 61,28 | 60,00 | 4,57 |
| 580 | 01.7.04.11-0061 | Щеколды | компл. | 137,76 | 135,00 | 4,17 |
| Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты | | | | | | |
| Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89) | | | | | | |
| 581 | 01.7.05.03-0006 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м ² | 2 093,97 | 2 050,00 | 5,17 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|-------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 582 | 01.7.05.03-0007 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 2 297,97 | 2 250,00 | 5,33 |
| Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89) | | | | | | |
| 583 | 01.7.05.04-0007 | Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм | м ² | 229,80 | 225,00 | 1,37 |
| 584 | 01.7.05.04-0021 | Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм | кг | 194,06 | 190,00 | 4,65 |
| Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75) | | | | | | |
| 585 | 01.7.05.05-0001 | Миканит | кг | 1 122,28 | 1 100,00 | 11,99 |
| Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74) | | | | | | |
| 586 | 01.7.05.08-0001 | Стеклотекстолит | кг | 296,08 | 290,00 | 9,87 |
| Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74) | | | | | | |
| 587 | 01.7.05.09-0002 | Текстолит листовой марки: А, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг | 398,12 | 390,00 | 3,70 |
| 588 | 01.7.05.09-0012 | Текстолит листовой марки: ПТ, толщиной от 1 до 3 мм | кг | 367,46 | 360,00 | 4,78 |
| Раздел 01.7.06: Ленты строительные | | | | | | |
| Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие | | | | | | |
| 589 | 01.7.06.01-0008 | Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм | м ² | 143,07 | 140,00 | 2,70 |
| 590 | 01.7.06.01-0011 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм | 1000 м | 57 247,88 | 56 000,00 | 2,30 |
| 591 | 01.7.06.01-0012 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм | кг | 153,38 | 150,00 | 4,94 |
| 592 | 01.7.06.01-0041 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд : 30/30000 мм | м | 2,25 | 2,20 | 6,08 |
| 593 | 01.7.06.01-0042 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд : 50/30000 мм | м | 3,79 | 3,70 | 6,32 |
| 594 | 01.7.06.01-0043 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд : 70/30000 мм | м | 5,43 | 5,30 | 6,46 |
| 595 | 01.7.06.01-0044 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд : 95/30000 мм | м | 7,17 | 7,00 | 6,29 |
| Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные | | | | | | |
| 596 | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 20,40 | 20,00 | 3,20 |
| 597 | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 26,52 | 26,00 | 3,34 |
| Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты | | | | | | |
| 598 | 01.7.06.03-0001 | Лента мастично-полимерная типа Лиам | м ² | 219,89 | 215,00 | 8,46 |
| 599 | 01.7.06.03-0003 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм | м ² | 81,77 | 80,00 | 2,73 |
| 600 | 01.7.06.03-0004 | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм | кг | 102,36 | 100,00 | 4,81 |
| 601 | 01.7.06.03-0005 | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм | м ² | 150,13 | 147,00 | 8,25 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 602 | 01.7.06.03-0021 | Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50 | 10 м | 550,83 | 540,00 | 1,79 |
| 603 | 01.7.06.03-0022 | Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50 | кг | 275,70 | 270,00 | 2,46 |
| 604 | 01.7.06.03-0023 | Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А | кг | 183,90 | 180,00 | 4,71 |
| 605 | 01.7.06.03-0024 | Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10 мм | кг | 204,36 | 200,00 | 2,50 |
| Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов | | | | | | |
| 606 | 01.7.06.04-0001 | Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ) | шт. | 676,13 | 660,00 | 5,11 |
| 607 | 01.7.06.04-0002 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 1,13 | 1,10 | 6,65 |
| 608 | 01.7.06.04-0003 | Лента гидроизоляционная для углов и швов | м | 76,50 | 75,00 | 7,58 |
| 609 | 01.7.06.04-0004 | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся | 100 м | 161,51 | 158,00 | 4,66 |
| 610 | 01.7.06.04-0005 | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см | 100 м | 165,59 | 162,00 | 8,67 |
| 611 | 01.7.06.04-0007 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | 100 м | 765,30 | 750,00 | 4,42 |
| Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные | | | | | | |
| 612 | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 143,16 | 140,00 | 4,71 |
| 613 | 01.7.06.05-0042 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 612,35 | 600,00 | 6,71 |
| 614 | 01.7.06.05-0043 | Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм | кг | 204,36 | 200,00 | 3,41 |
| Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80) | | | | | | |
| 615 | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 908,15 | 890,00 | 7,57 |
| 616 | 01.7.06.07-0003 | Лента с запонками ЛМЗ | 100 м | 367,56 | 360,00 | 2,92 |
| Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные | | | | | | |
| 617 | 01.7.06.08-0003 | Лента сигнальная | 100 м | 347,11 | 340,00 | 3,21 |
| 618 | 01.7.06.08-0004 | Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250 | 100 м | 613,31 | 600,00 | 5,79 |
| 619 | 01.7.06.08-0005 | Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250 | 100 м | 613,31 | 600,00 | 5,79 |
| 620 | 01.7.06.08-0006 | Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250 | 100 м | 613,31 | 600,00 | 5,79 |
| 621 | 01.7.06.08-0007 | Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200 | 100 м | 123,55 | 120,00 | 4,75 |
| 622 | 01.7.06.08-0008 | Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70 | 100 м | 122,55 | 120,00 | 13,86 |
| 623 | 01.7.06.08-0009 | Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50 | 100 м | 306,33 | 300,00 | 5,28 |
| 624 | 01.7.06.08-0010 | Лента сигнальная "Тепло" | 100 м | 1 020,12 | 1 000,00 | 4,15 |
| 625 | 01.7.06.08-0011 | Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 | 100 м | 612,72 | 600,00 | 8,71 |
| 626 | 01.7.06.08-0014 | Лента сигнальная детекционная "Тепло" | 100 м | 1 203,72 | 1 180,00 | 4,18 |
| Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся | | | | | | |
| 627 | 01.7.06.10-0011 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 440 мм | м | 199,28 | 195,00 | 3,42 |
| 628 | 01.7.06.10-0012 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 640 мм | м | 275,93 | 270,00 | 2,87 |
| 629 | 01.7.06.10-0021 | Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 | 10 м | 795,63 | 780,00 | 7,87 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные | | | | | |
| 630 | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 295,83 | 290,00 | 4,62 |
| 631 | 01.7.06.11-0003 | Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100 | 10 м | 163,24 | 160,00 | 2,76 |
| 632 | 01.7.06.11-0021 | Лента ФУМ | кг | 1 326,31 | 1 300,00 | 2,99 |
| | Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные | | | | | |
| 633 | 01.7.06.12-0002 | Лента киперная | кг | 212,46 | 208,00 | 10,07 |
| 634 | 01.7.06.12-0004 | Лента киперная 40 мм | 100 м | 459,36 | 450,00 | 4,89 |
| 635 | 01.7.06.12-0005 | Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50 | 100 м | 918,45 | 900,00 | 6,38 |
| 636 | 01.7.06.12-0006 | Лента ЛЭТСАР | кг | 1 173,31 | 1 150,00 | 16,25 |
| 637 | 01.7.06.12-0007 | Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40 | 100 м | 265,32 | 260,00 | 6,88 |
| 638 | 01.7.06.12-0008 | Лента ПХВ-304 | кг | 240,01 | 235,00 | 9,98 |
| 639 | 01.7.06.12-0013 | Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм | кг | 257,17 | 255,00 | 4,70 |
| | Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена | | | | | |
| 640 | 01.7.06.13-0001 | Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,2 мм | кг | 176,76 | 173,00 | 3,28 |
| 641 | 01.7.06.13-0002 | Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,6 мм | кг | 176,76 | 173,00 | 3,11 |
| | Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы | | | | | |
| 642 | 01.7.06.14-0001 | Водоотбойная лента | кг | 66,60 | 65,00 | 10,61 |
| 643 | 01.7.06.14-0022 | Лента Сэвилен | кг | 765,30 | 750,00 | 4,32 |
| 644 | 01.7.06.14-0027 | Лента двухсторонняя | кг | 97,28 | 95,00 | 3,20 |
| 645 | 01.7.06.14-0034 | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума | 100 м | 991,99 | 960,00 | 9,98 |
| 646 | 01.7.06.14-0036 | Лента самоклеящаяся Армофлекс 3х50 мм | 10 м | 286,24 | 280,00 | 9,54 |
| 647 | 01.7.06.14-0038 | Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм | кг | 222,71 | 218,00 | 3,28 |
| 648 | 01.7.06.14-0039 | Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя | м | 28,62 | 28,00 | 3,05 |
| 649 | 01.7.06.14-0040 | Лента стяжная зубчатая У-653 | кг | 39,07 | 38,00 | 5,13 |
| 650 | 01.7.06.14-0041 | Лента тканевая с липким слоем | 10 м | 49,11 | 48,00 | 6,47 |
| 651 | 01.7.06.14-0042 | Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм | м | 12,39 | 12,00 | 4,59 |
| | Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения | | | | | |
| | Группа 01.7.07.03: Воски | | | | | |
| 652 | 01.7.07.03-0007 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 122 743,84 | 120 000,00 | 5,47 |
| 653 | 01.7.07.03-0011 | Воск полиэтиленовый окисленный марки: ПВО-30 | т | 138 043,84 | 135 000,00 | 4,14 |
| | Группа 01.7.07.04: Дисперсии | | | | | |
| 654 | 01.7.07.04-0003 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 63 562,88 | 62 000,00 | 3,88 |
| 655 | 01.7.07.04-0005 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 79,88 | 78,00 | 4,81 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей | | | | | |
| 656 | 01.7.07.06-0011 | Модификатор асфальта марки "Унирем" | кг | 137,96 | 135,00 | 10,87 |
| | Группа 01.7.07.08: Мыло | | | | | |
| 657 | 01.7.07.08-0003 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 21,52 | 21,00 | 4,78 |
| 658 | 01.7.07.08-0004 | Мыло хозяйственное жидкое | кг | 53,30 | 52,00 | 4,59 |
| | Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые | | | | | |
| 659 | 01.7.07.09-0041 | Набивки сальниковые | кг | 232,82 | 228,00 | 8,15 |
| 660 | 01.7.07.09-0042 | Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные | кг | 188,96 | 185,00 | 4,64 |
| 661 | 01.7.07.09-0043 | Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные | кг | 232,82 | 228,00 | 4,32 |
| | Группа 01.7.07.10: Патроны | | | | | |
| 662 | 01.7.07.10-0001 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 2 502,32 | 2 450,00 | 9,86 |
| | Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) | | | | | |
| 663 | 01.7.07.12-0001 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе Полилен-0 | м ² | 105,24 | 103,00 | 3,29 |
| 664 | 01.7.07.12-0011 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм | м ² | 81,75 | 80,00 | 2,85 |
| 665 | 01.7.07.12-0021 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м ² | 81 904,63 | 80 000,00 | 3,49 |
| 666 | 01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м ² | 30,66 | 30,00 | 2,52 |
| 667 | 01.7.07.12-0023 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая | м ² | 20,46 | 20,00 | 4,24 |
| 668 | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм | м ² | 19,22 | 18,80 | 5,31 |
| 669 | 01.7.07.12-0025 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм | 1000 м ² | 19 221,24 | 18 800,00 | 5,31 |
| 670 | 01.7.07.12-0026 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 1,6 мм, с анкерными ребрами | м ² | 34,07 | 33,00 | 2,68 |
| | Группа 01.7.07.13: Порошки | | | | | |
| 671 | 01.7.07.13-0001 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А | т | 5 363,94 | 5 000,00 | 7,79 |
| 672 | 01.7.07.13-0011 | Порошок № 2 для кислотоупорной замазки | т | 6 424,63 | 6 000,00 | 5,21 |
| 673 | 01.7.07.13-0013 | Порошок магнитный | кг | 122,76 | 120,00 | 11,19 |
| | Группа 01.7.07.14: Прокладки | | | | | |
| 674 | 01.7.07.14-0001 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 143,15 | 140,00 | 8,03 |
| 675 | 01.7.07.14-0011 | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками | 10 компл. | 346,88 | 340,00 | 4,96 |
| 676 | 01.7.07.14-0041 | Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм | 10 шт. | 13,81 | 13,50 | 4,60 |
| 677 | 01.7.07.14-0056 | Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм) | м | 153,14 | 150,00 | 6,13 |
| 678 | 01.7.07.14-0057 | Прокладки уплотнительные: ПРП диаметром 30 мм | 100 м | 13 783,56 | 13 500,00 | 5,51 |
| | Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 18907-78) | | | | | |
| 679 | 01.7.07.17-0001 | Аэросил, марка А-175 | т | 352 240,82 | 345 000,00 | 3,90 |
| | Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие | | | | | |
| 680 | 01.7.07.19-0011 | Моющее средство (раствор) | л | 176,74 | 173,00 | 2,06 |
| 681 | 01.7.07.19-0021 | Порошок моющий | кг | 51,30 | 50,00 | 8,41 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75) | | | | | |
| 682 | 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 11 274,82 | 10 800,00 | 6,19 |
| | Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84) | | | | | |
| 683 | 01.7.07.21-0001 | Уголь древесный марки: А | т | 17 344,77 | 16 800,00 | 7,23 |
| | Группа 01.7.07.22: Уголь каменный | | | | | |
| 684 | 01.7.07.22-0011 | Уголь каменный: А | т | 3 336,75 | 3 150,00 | 5,98 |
| 685 | 01.7.07.22-0012 | Уголь каменный: ГЖ концентрат коксующийся | т | 4 254,75 | 4 050,00 | 6,20 |
| 686 | 01.7.07.22-0016 | Уголь каменный: СС | т | 4 101,75 | 3 900,00 | 8,02 |
| | Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы | | | | | |
| 687 | 01.7.07.24-0003 | Пленка радиографическая: R-7, размер 300x400 мм | м ² | 2 040,30 | 2 000,00 | 3,83 |
| 688 | 01.7.07.24-0006 | Пленка радиографическая: РТ-5 | м ² | 3 162,30 | 3 100,00 | 2,42 |
| 689 | 01.7.07.24-0021 | Фотобумага | 10 листов | 367,23 | 360,00 | 6,17 |
| 690 | 01.7.07.24-0041 | Фотопроявитель | л | 95,19 | 93,00 | 7,87 |
| 691 | 01.7.07.24-0042 | Фотопроявитель Рентген-2ТП | л | 102,33 | 100,00 | 6,13 |
| 692 | 01.7.07.24-0051 | Фотофиксаж | л | 92,13 | 90,00 | 11,96 |
| 693 | 01.7.07.24-0052 | Фотофиксаж Рентген-2ТФ | л | 84,99 | 83,00 | 5,31 |
| | Группа 01.7.07.26: Шнуры | | | | | |
| 694 | 01.7.07.26-0012 | Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм | кг | 199,16 | 195,00 | 2,75 |
| 695 | 01.7.07.26-0023 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",,: сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм | 100 м | 327,02 | 320,00 | 2,01 |
| 696 | 01.7.07.26-0026 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",,: сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм | 100 м | 1 278,13 | 1 250,00 | 5,24 |
| 697 | 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм | т | 222 616,25 | 218 000,00 | 5,48 |
| 698 | 01.7.07.26-0033 | Шнур полиуретановый | 10 м | 81,86 | 80,00 | 4,87 |
| 699 | 01.7.07.26-0034 | Шнур полиэтиленовый | 10 м | 39,02 | 38,00 | 4,11 |
| | Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы | | | | | |
| 700 | 01.7.07.29-0001 | Алюминированная пленка | кг | 275,67 | 270,00 | 4,63 |
| 701 | 01.7.07.29-0021 | Вставки изоляционные | 10 шт. | 857,01 | 840,00 | 2,45 |
| 702 | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 114 496,25 | 112 000,00 | 3,81 |
| 703 | 01.7.07.29-0041 | Крошка бокситная 1-3 мм | кг | 321,87 | 315,00 | 7,35 |
| 704 | 01.7.07.29-0071 | Модификатор сланцевый Сламор | т | 20 704,94 | 20 000,00 | 3,64 |
| 705 | 01.7.07.29-0091 | Опилки древесные | м ³ | 470,21 | 420,00 | 13,47 |
| 706 | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 102,30 | 100,00 | 2,74 |
| 707 | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 102,31 | 100,00 | 11,32 |
| 708 | 01.7.07.29-0131 | Песок металлический | т | 52 307,01 | 51 000,00 | 7,90 |
| 709 | 01.7.07.29-0171 | Раствор Эмако | кг | 71,72 | 70,00 | 3,00 |
| 710 | 01.7.07.29-0181 | Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм | 1000 шт. | 15 395,91 | 15 000,00 | 5,52 |
| 711 | 01.7.07.29-0194 | Состав органосиликатный | кг | 132,88 | 130,00 | 5,74 |
| 712 | 01.7.07.29-0221 | Уплотнительный состав | кг | 214,48 | 210,00 | 12,84 |
| 713 | 01.7.07.29-0241 | Хомутик | 10 шт. | 224,66 | 220,00 | 3,12 |
| 714 | 01.7.07.29-0251 | Шланг вакуумный | м | 357,35 | 350,00 | 10,57 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мел | | | | | |
| | Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные | | | | | |
| 715 | 01.7.08.02-0001 | Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3) | т | 134 896,25 | 132 000,00 | 4,10 |
| | Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 88902325-01-2014) | | | | | |
| 716 | 01.7.08.03-0002 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- ТПИ 001" | кг | 387,93 | 380,00 | 5,46 |
| | Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72) | | | | | |
| 717 | 01.7.08.04-0002 | Мел природный кусковой пиленный | кг | 15,56 | 15,00 | 11,36 |
| 718 | 01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый | т | 12 498,82 | 12 000,00 | 21,31 |
| | Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы | | | | | |
| 719 | 01.7.08.05-0004 | Добавка КДСЦ | т | 566 356,25 | 555 000,00 | 3,82 |
| 720 | 01.7.08.05-0005 | Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС | кг | 69,65 | 68,00 | 18,09 |
| 721 | 01.7.08.05-0006 | Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс) | т | 60 469,57 | 59 000,00 | 3,34 |
| 722 | 01.7.08.05-0007 | Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404 | кг | 188,96 | 185,00 | 5,32 |
| 723 | 01.7.08.05-0008 | Добавка полимерная Ультра-Си | т | 204 289,57 | 200 000,00 | 8,40 |
| 724 | 01.7.08.05-0011 | Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ | т | 438 889,57 | 430 000,00 | 6,35 |
| 725 | 01.7.08.05-0012 | Добавка солевая типа Грикол | т | 14 538,82 | 14 000,00 | 6,13 |
| 726 | 01.7.08.05-0021 | Лигносulfонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036- 029-94) | т | 11 597,02 | 11 000,00 | 6,48 |
| | Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ | | | | | |
| | Группа 01.7.09.01: Аммониты | | | | | |
| 727 | 01.7.09.01-0002 | Аммонит № 6 ЖВ порошком | т | 44 167,65 | 43 000,00 | 9,58 |
| 728 | 01.7.09.01-0012 | Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19 | т | 47 375,44 | 46 000,00 | 7,85 |
| | Группа 01.7.09.02: Детонаторы | | | | | |
| 729 | 01.7.09.02-0011 | Капсюли-детонаторы КД-8С | 1000 шт. | 3 979,51 | 3 900,00 | 4,86 |
| 730 | 01.7.09.02-0033 | Электродетонаторы: ЭД-ЗД | 1000 шт. | 22 452,06 | 22 000,00 | 5,16 |
| | Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода | | | | | |
| 731 | 01.7.09.03-0001 | Провод АПРН для взрывных работ марки ВП | км | 1 635,08 | 1 600,00 | 3,63 |
| 732 | 01.7.09.03-0011 | Шнур детонирующий | км | 8 375,79 | 8 200,00 | 3,46 |
| 733 | 01.7.09.03-0012 | Шнур огнепроводный ОША | км | 4 701,23 | 4 600,00 | 3,93 |
| | Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ | | | | | |
| | Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91) | | | | | |
| 734 | 01.7.10.05-0001 | Кокс молотый | т | 4 489,65 | 4 100,00 | 4,43 |
| | Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ | | | | | |
| | Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные | | | | | |
| 735 | 01.7.11.01-0011 | Термит сварочный | т | 5 049 261,38 | 4 950 000,00 | 4,56 |
| 736 | 01.7.11.01-0031 | Феррофосфор электротермический ФФ-20-6 | кг | 32,92 | 32,00 | 4,07 |
| | Группа 01.7.11.02: Патроны термитные | | | | | |
| 737 | 01.7.11.02-0011 | Патроны термитные со спичками | компл. | 346,81 | 340,00 | 5,40 |
| 738 | 01.7.11.02-0021 | Смесь зажигательная для термитной сварки | кг | 275,80 | 270,00 | 5,75 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные | | | | | |
| 739 | 01.7.11.04-0001 | Проволока наплавочная диаметром: 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М | т | 51 256,25 | 50 000,00 | 4,74 |
| 740 | 01.7.11.04-0002 | Проволока наплавочная диаметром: 3 мм марки ПП-Нп-19СТ | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 2,58 |
| 741 | 01.7.11.04-0014 | Проволока порошковая: для дуговой сварки | т | 76 756,25 | 75 000,00 | 5,05 |
| 742 | 01.7.11.04-0015 | Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов | т | 61 456,25 | 60 000,00 | 6,87 |
| 743 | 01.7.11.04-0022 | Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм | т | 307 817,01 | 301 500,00 | 3,70 |
| 744 | 01.7.11.04-0051 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ04Х19Н11М3 | кг | 479,66 | 470,00 | 5,44 |
| 745 | 01.7.11.04-0052 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С | кг | 66,56 | 65,00 | 3,71 |
| 746 | 01.7.11.04-0054 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФ | кг | 255,26 | 250,00 | 4,38 |
| 747 | 01.7.11.04-0055 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФА | кг | 260,36 | 255,00 | 3,54 |
| 748 | 01.7.11.04-0056 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ10Х5М | кг | 260,39 | 255,00 | 2,34 |
| 749 | 01.7.11.04-0071 | Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм | т | 65 536,25 | 64 000,00 | 4,06 |
| 750 | 01.7.11.04-0072 | Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм | т | 65 536,25 | 64 000,00 | 4,83 |
| 751 | 01.7.11.04-0073 | Проволока сварочная легированная диаметром: 12 мм | т | 65 536,25 | 64 000,00 | 4,96 |
| 752 | 01.7.11.04-0101 | Проволока сварочная СВ08А | кг | 46,16 | 45,00 | 4,62 |
| 753 | 01.7.11.04-0121 | Сварочная проволока СВАК5 | т | 115 516,25 | 113 000,00 | 8,15 |
| | Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные | | | | | |
| 754 | 01.7.11.05-0001 | Прутки сварочные из винипласта | т | 120 709,87 | 118 000,00 | 4,56 |
| 755 | 01.7.11.05-0012 | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм | т | 357 301,61 | 350 000,00 | 11,31 |
| | Группа 01.7.11.06: Флюсы | | | | | |
| 756 | 01.7.11.06-0001 | Флюс: АН-22 | т | 74 718,82 | 73 000,00 | 12,07 |
| 757 | 01.7.11.06-0002 | Флюс: АН-47 | т | 88 998,82 | 87 000,00 | 14,83 |
| 758 | 01.7.11.06-0003 | Флюс: АН-348а | т | 95 118,82 | 93 000,00 | 14,57 |
| 759 | 01.7.11.06-0004 | Флюс: АН-348а | кг | 95,12 | 93,00 | 14,57 |
| 760 | 01.7.11.06-0005 | Флюс: АНК-45 | т | 331 758,82 | 325 000,00 | 4,61 |
| 761 | 01.7.11.06-0006 | Флюс: ВАМИ | кг | 469,46 | 460,00 | 37,26 |
| 762 | 01.7.11.06-0021 | Флюс: ЛТИ-1 | кг | 306,26 | 300,00 | 18,23 |
| 763 | 01.7.11.06-0022 | Флюс: ОФ6 | кг | 92,06 | 90,00 | 8,24 |
| 764 | 01.7.11.06-0028 | Флюс: ФКДТ | кг | 1 142,66 | 1 120,00 | 8,23 |
| 765 | 01.7.11.06-0029 | Флюс: ФКСП | кг | 1 142,66 | 1 120,00 | 8,43 |
| | Группа 01.7.11.07: Электроды | | | | | |
| 766 | 01.7.11.07-0001 | Электроды: АНВ-20 | т | 734 743,84 | 720 000,00 | 8,64 |
| 767 | 01.7.11.07-0005 | Электроды: АНО-21, диаметр 4 мм | кг | 81,94 | 80,00 | 7,13 |
| 768 | 01.7.11.07-0021 | Электроды диаметром: 2 мм Э42 | т | 61 543,84 | 60 000,00 | 4,50 |
| 769 | 01.7.11.07-0022 | Электроды диаметром: 2 мм Э42А | т | 67 663,84 | 66 000,00 | 3,97 |
| 770 | 01.7.11.07-0029 | Электроды диаметром: 3 мм Э55 | т | 65 623,84 | 64 000,00 | 5,03 |
| 771 | 01.7.11.07-0030 | Электроды диаметром: 3 мм ЭА 400/10У | кг | 1 112,10 | 1 090,00 | 10,54 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 772 | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 61 543,84 | 60 000,00 | 5,97 |
| 773 | 01.7.11.07-0033 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | т | 71 743,84 | 70 000,00 | 6,78 |
| 774 | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 71,74 | 70,00 | 6,79 |
| 775 | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 67 663,84 | 66 000,00 | 6,29 |
| 776 | 01.7.11.07-0036 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | кг | 67,66 | 66,00 | 6,29 |
| 777 | 01.7.11.07-0037 | Электроды диаметром: 4 мм Э46А | т | 76 843,84 | 75 000,00 | 6,98 |
| 778 | 01.7.11.07-0038 | Электроды диаметром: 4 мм Э50 | т | 73 783,84 | 72 000,00 | 6,57 |
| 779 | 01.7.11.07-0039 | Электроды диаметром: 4 мм Э50 | кг | 73,78 | 72,00 | 6,58 |
| 780 | 01.7.11.07-0040 | Электроды диаметром: 4 мм Э50А | т | 71 743,84 | 70 000,00 | 6,23 |
| 781 | 01.7.11.07-0041 | Электроды диаметром: 4 мм Э55 | т | 65 623,84 | 64 000,00 | 5,19 |
| 782 | 01.7.11.07-0042 | Электроды диаметром: 4 мм Э60 | т | 65 623,84 | 64 000,00 | 4,98 |
| 783 | 01.7.11.07-0043 | Электроды диаметром: 5 мм ЛПС | т | 131 923,84 | 129 000,00 | 5,61 |
| 784 | 01.7.11.07-0044 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т | 65 623,84 | 64 000,00 | 6,72 |
| 785 | 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 67 663,84 | 66 000,00 | 6,53 |
| 786 | 01.7.11.07-0052 | Электроды диаметром: 5 мм ЭПС-5 | т | 658 243,84 | 645 000,00 | 11,52 |
| 787 | 01.7.11.07-0053 | Электроды диаметром: 6 мм ЛПС | т | 130 903,84 | 128 000,00 | 5,69 |
| 788 | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 65 623,84 | 64 000,00 | 6,96 |
| 789 | 01.7.11.07-0055 | Электроды диаметром: 6 мм Э42А | т | 65 623,84 | 64 000,00 | 6,89 |
| 790 | 01.7.11.07-0056 | Электроды диаметром: 6 мм Э46 | т | 70 723,84 | 69 000,00 | 7,22 |
| 791 | 01.7.11.07-0062 | Электроды диаметром: 7 мм ЛПС | т | 129 883,84 | 127 000,00 | 5,75 |
| 792 | 01.7.11.07-0063 | Электроды диаметром: 7 мм ЭПР-1 | т | 216 583,84 | 212 000,00 | 10,66 |
| 793 | 01.7.11.07-0064 | Электроды диаметром: 8 мм Э42 | т | 65 623,84 | 64 000,00 | 7,12 |
| 794 | 01.7.11.07-0066 | Электроды диаметром: 8 мм Э46 | т | 65 623,84 | 64 000,00 | 6,91 |
| 795 | 01.7.11.07-0101 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЦЛ-11 | кг | 485,86 | 476,00 | 6,08 |
| 796 | 01.7.11.07-0165 | Электроды: МР-3 | кг | 62,56 | 61,00 | 5,17 |
| 797 | 01.7.11.07-0181 | Электроды с основным покрытием диаметром: 2,5 мм Э42А | т | 71 743,84 | 70 000,00 | 5,10 |
| 798 | 01.7.11.07-0182 | Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А | т | 64 603,84 | 63 000,00 | 5,32 |
| 799 | 01.7.11.07-0183 | Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э50А | т | 68 683,84 | 67 000,00 | 5,47 |
| 800 | 01.7.11.07-0185 | Электроды с основным покрытием диаметром: 4 мм Э60А | т | 81 943,84 | 80 000,00 | 5,76 |
| 801 | 01.7.11.07-0206 | Электроды: ТМЛ-3У | кг | 132,94 | 130,00 | 7,64 |
| 802 | 01.7.11.07-0213 | Электроды: ТМУ-21 | кг | 112,54 | 110,00 | 5,82 |
| 803 | 01.7.11.07-0220 | Электроды: угольные | кг | 275,74 | 270,00 | 19,98 |
| 804 | 01.7.11.07-0227 | Электроды: УОНИ 13/45 | кг | 63,58 | 62,00 | 4,17 |
| 805 | 01.7.11.07-0230 | Электроды: УОНИ 13/55 | кг | 76,84 | 75,00 | 5,04 |
| 806 | 01.7.11.07-0234 | Электроды: ЦЛ-17, диаметр 4 мм | кг | 428,74 | 420,00 | 7,32 |
| 807 | 01.7.11.07-0235 | Электроды: ЦЛ-20 | кг | 413,44 | 405,00 | 5,91 |
| 808 | 01.7.11.07-0236 | Электроды: ЦЛ-39 | кг | 153,34 | 150,00 | 5,93 |
| 809 | 01.7.11.07-0243 | Электроды: ЦТ-26 | кг | 510,34 | 500,00 | 7,29 |
| 810 | 01.7.11.07-0244 | Электроды: ЦУ-5 | кг | 92,14 | 90,00 | 6,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|-------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012) | | | | | |
| | Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые | | | | | |
| 811 | 01.7.12.05-0053 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2 | м ² | 39,85 | 39,00 | 7,30 |
| 812 | 01.7.12.05-0055 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2 | м ² | 43,95 | 43,00 | 5,82 |
| 813 | 01.7.12.05-0161 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: Дорнит-2 | 10 м ² | 389,16 | 380,00 | 3,12 |
| 814 | 01.7.12.05-0171 | Полотно иглопробивное стекловолоконистое ИПС-Т-5 | м ² | 86,86 | 85,00 | 2,55 |
| | Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые | | | | | |
| 815 | 01.7.12.06-0081 | Тканый геотекстиль: SG 28/28 (PP) | м ² | 91,95 | 90,00 | 5,43 |
| | Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые | | | | | |
| 816 | 01.7.12.07-0261 | Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм | м ² | 255,85 | 250,00 | 2,89 |
| 817 | 01.7.12.07-0262 | Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм | м ² | 409,27 | 400,00 | 3,39 |
| | Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные | | | | | |
| 818 | 01.7.12.09-0035 | Георешетка полимерная дорожная двуслоноориентированная, марка: "Славрос СД-20" | м ² | 86,78 | 85,00 | 4,49 |
| 819 | 01.7.12.09-0036 | Георешетка полимерная дорожная двуслоноориентированная, марка: "Славрос СД-30" | м ² | 142,91 | 140,00 | 4,62 |
| 820 | 01.7.12.09-0037 | Георешетка полимерная дорожная двуслоноориентированная, марка: "Славрос СД-40" | м ² | 153,17 | 150,00 | 3,98 |
| 821 | 01.7.12.09-0050 | Георешетка полимерная дорожная односноориентированная, марка: "Славрос СО-80" | м ² | 183,78 | 180,00 | 5,02 |
| 822 | 01.7.12.09-0052 | Георешетка полимерная дорожная односноориентированная, марка: "Славрос СО-110" | м ² | 224,64 | 220,00 | 4,53 |
| 823 | 01.7.12.09-0083 | Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 30" | м ² | 214,32 | 210,00 | 2,96 |
| | Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные | | | | | |
| 824 | 01.7.12.10-0031 | Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit 40/17 | м ² | 214,30 | 210,00 | 7,05 |
| 825 | 01.7.12.10-0032 | Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit XP 50 | м ² | 239,81 | 235,00 | 6,82 |
| | Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые | | | | | |
| 826 | 01.7.12.12-0043 | Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 5" (10х10 мм) | м ² | 183,72 | 180,00 | 8,28 |
| | Группа 01.7.12.15: Маты противозерозионные | | | | | |
| 827 | 01.7.12.15-0006 | Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7010/6 (5,75х150 м) | м ² | 234,73 | 230,00 | 5,84 |
| 828 | 01.7.12.15-0011 | Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7020/2 (1,95х100 м) | м ² | 357,15 | 350,00 | 5,88 |
| | Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы | | | | | |
| 829 | 01.7.12.16-0021 | Геоткань | м ² | 61,25 | 60,00 | 1,90 |
| 830 | 01.7.12.16-0082 | Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка) | м ² | 663,14 | 650,00 | 29,93 |
| | Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта | | | | | |
| | Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012) | | | | | |
| 831 | 01.7.13.01-0001 | Лом асфальтобетона | т | 664,35 | 530,00 | 12,95 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|--------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые | | | | | |
| 832 | 01.7.13.02-0001 | Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА | т | 20 829,75 | 20 300,00 | 5,78 |
| 833 | 01.7.13.02-0011 | Мастика горячая асфальтовая: АМ-1 | т | 6 957,75 | 6 700,00 | 5,96 |
| 834 | 01.7.13.02-0012 | Мастика горячая асфальтовая: АМ-2 | т | 9 303,75 | 9 000,00 | 5,89 |
| 835 | 01.7.13.02-0013 | Мастика горячая асфальтовая: АМ-3 | т | 10 221,75 | 9 900,00 | 5,88 |
| | Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые | | | | | |
| 836 | 01.7.13.03-0001 | Асфальтовые маты на мешковине | 100 м ² | 17 930,89 | 16 700,00 | 8,23 |
| 837 | 01.7.13.03-0011 | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм | м ² | 488,03 | 460,00 | 6,64 |
| | Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81) | | | | | |
| | Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы | | | | | |
| 838 | 01.7.14.01-0002 | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л) | шт. | 193,95 | 190,00 | 4,30 |
| | Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86) | | | | | |
| 839 | 01.7.14.03-0001 | Полистирол общего назначения | м ³ | 125 489,05 | 123 000,00 | 10,85 |
| | Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99) | | | | | |
| 840 | 01.7.14.04-0011 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | т | 265 580,03 | 260 000,00 | 5,50 |
| | Группа 01.7.14.05: Полиэтилены | | | | | |
| 841 | 01.7.14.05-0001 | Полиэтилен листовой | м ² | 970,81 | 950,00 | 7,34 |
| 842 | 01.7.14.05-0003 | Полиэтилен шипованный | м ² | 1 818,31 | 1 780,00 | 5,55 |
| | Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы | | | | | |
| 843 | 01.7.14.07-0021 | Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта | т | 81 889,57 | 80 000,00 | 2,93 |
| 844 | 01.7.14.07-0061 | Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм | м ² | 200,23 | 195,00 | 5,37 |
| 845 | 01.7.14.07-0071 | Пластикат листовой | т | 122 704,63 | 120 000,00 | 6,34 |
| 846 | 01.7.14.07-0104 | Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X" | л | 2 020,07 | 1 980,00 | 0,86 |
| | Раздел 01.7.15: Метизы | | | | | |
| | Группа 01.7.15.01: Анкеры | | | | | |
| 847 | 01.7.15.01-0040 | Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток | т | 68 627,01 | 67 000,00 | 4,37 |
| | Группа 01.7.15.02: Болты | | | | | |
| 848 | 01.7.15.02-0021 | Болт анкерный диаметром 12 мм | шт. | 12,26 | 12,00 | 4,23 |
| 849 | 01.7.15.02-0022 | Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности | шт. | 30,70 | 30,00 | 6,14 |
| 850 | 01.7.15.02-0033 | Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х85 мм | 100 шт. | 572,06 | 560,00 | 4,93 |
| 851 | 01.7.15.02-0042 | Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х110 мм | 100 шт. | 2 247,66 | 2 200,00 | 4,47 |
| 852 | 01.7.15.02-0043 | Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х150 мм | 100 шт. | 2 248,79 | 2 200,00 | 3,50 |
| 853 | 01.7.15.02-0046 | Болт анкерный с гайкой, размер: 20,0х110 мм | 100 шт. | 5 106,59 | 5 000,00 | 5,52 |
| 854 | 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 125 747,01 | 123 000,00 | 12,49 |
| 855 | 01.7.15.02-0052 | Болты анкерные U-образные | т | 115 547,01 | 113 000,00 | 11,48 |
| 856 | 01.7.15.02-0053 | Болты анкерные М 28х60 | шт. | 23,54 | 23,00 | 7,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 857 | 01.7.15.02-0054 | Болты анкерные оцинкованные | кг | 155,33 | 152,00 | 13,46 |
| 858 | 01.7.15.02-0055 | Болты высокопрочные | т | 122 687,01 | 120 000,00 | 4,45 |
| 859 | 01.7.15.02-0061 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 6 мм | т | 89 027,01 | 87 000,00 | 4,66 |
| 860 | 01.7.15.02-0062 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 8 мм | т | 111 467,01 | 109 000,00 | 5,64 |
| 861 | 01.7.15.02-0063 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 10 мм | т | 116 567,01 | 114 000,00 | 5,89 |
| 862 | 01.7.15.02-0065 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 16 (18) мм | т | 113 507,01 | 111 000,00 | 7,35 |
| 863 | 01.7.15.02-0068 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 30 мм | т | 90 047,01 | 88 000,00 | 7,16 |
| 864 | 01.7.15.02-0071 | Болты распорные МР 12х100 | шт. | 25,58 | 25,00 | 4,84 |
| 865 | 01.7.15.02-0081 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 6 мм | т | 73 727,01 | 72 000,00 | 4,17 |
| 866 | 01.7.15.02-0082 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 8 мм | т | 79 847,01 | 78 000,00 | 4,27 |
| 867 | 01.7.15.02-0083 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм | т | 75 767,01 | 74 000,00 | 3,91 |
| 868 | 01.7.15.02-0084 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 12 (14) мм | т | 98 207,01 | 96 000,00 | 7,79 |
| 869 | 01.7.15.02-0085 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм | т | 102 287,01 | 100 000,00 | 10,57 |
| 870 | 01.7.15.02-0086 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм | т | 112 487,01 | 110 000,00 | 11,48 |
| 871 | 01.7.15.02-0087 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 24 мм | т | 111 467,01 | 109 000,00 | 11,73 |
| Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами | | | | | | |
| 872 | 01.7.15.03-0012 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 10 мм | т | 100 247,01 | 98 000,00 | 6,63 |
| 873 | 01.7.15.03-0013 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм | т | 76 787,01 | 75 000,00 | 5,01 |
| 874 | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 92 087,01 | 90 000,00 | 6,21 |
| 875 | 01.7.15.03-0015 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм | т | 97 187,01 | 95 000,00 | 7,17 |
| 876 | 01.7.15.03-0016 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 24 мм | т | 99 227,01 | 97 000,00 | 7,84 |
| 877 | 01.7.15.03-0017 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 27 мм | т | 99 227,01 | 97 000,00 | 8,23 |
| 878 | 01.7.15.03-0018 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 30 мм | т | 99 227,01 | 97 000,00 | 8,65 |
| 879 | 01.7.15.03-0019 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 36 мм | т | 99 227,01 | 97 000,00 | 9,09 |
| 880 | 01.7.15.03-0022 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм | т | 109 427,01 | 107 000,00 | 5,82 |
| 881 | 01.7.15.03-0031 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм | кг | 109,43 | 107,00 | 3,88 |
| 882 | 01.7.15.03-0032 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм | кг | 109,43 | 107,00 | 4,06 |
| 883 | 01.7.15.03-0033 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 10 мм | кг | 109,43 | 107,00 | 4,16 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---------------------------------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 884 | 01.7.15.03-0034 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм | кг | 109,43 | 107,00 | 4,25 |
| 885 | 01.7.15.03-0035 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 20 мм | кг | 100,25 | 98,00 | 4,01 |
| 886 | 01.7.15.03-0036 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 24 мм | кг | 100,25 | 98,00 | 4,04 |
| 887 | 01.7.15.03-0037 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 30 мм | кг | 100,25 | 98,00 | 4,06 |
| 888 | 01.7.15.03-0038 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 36 мм | кг | 100,25 | 98,00 | 4,08 |
| 889 | 01.7.15.03-0039 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 42 мм | кг | 100,25 | 98,00 | 4,10 |
| 890 | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 99 227,01 | 97 000,00 | 10,98 |
| 891 | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 99,23 | 97,00 | 10,98 |
| 892 | 01.7.15.03-0043 | Болты строительные анкерные с гайками | т | 89 027,01 | 87 000,00 | 3,49 |
| Группа 01.7.15.04: Винты | | | | | | |
| 893 | 01.7.15.04-0001 | Винты латунные | кг | 352,19 | 345,00 | 5,38 |
| 894 | 01.7.15.04-0011 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т | 92 087,01 | 90 000,00 | 7,41 |
| 895 | 01.7.15.04-0012 | Винты с полукруглой головкой длиной: 55-120 мм | т | 92 087,01 | 90 000,00 | 7,41 |
| 896 | 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х40 мм | т | 93 107,01 | 91 000,00 | 7,06 |
| 897 | 01.7.15.04-0034 | Винты с полукруглой головкой размером: 10,0х50 мм | т | 93 107,01 | 91 000,00 | 5,15 |
| 898 | 01.7.15.04-0041 | Винты самонарезающие: 4,5х19 мм | т | 102 287,01 | 100 000,00 | 4,08 |
| 899 | 01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 100 247,01 | 98 000,00 | 2,86 |
| 900 | 01.7.15.04-0046 | Винты самонарезающие: остроконечные 4,8х50 мм | 100 шт. | 63,45 | 62,00 | 5,17 |
| 901 | 01.7.15.04-0047 | Винты самонарезающие: остроконечные 4,8х70мм | 100 шт. | 76,76 | 75,00 | 2,47 |
| 902 | 01.7.15.04-0048 | Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм | 100 шт. | 51,08 | 50,00 | 4,26 |
| 903 | 01.7.15.04-0054 | Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 116 567,01 | 114 000,00 | 3,51 |
| 904 | 01.7.15.04-0055 | Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 5х45 мм | т | 105 347,01 | 103 000,00 | 4,59 |
| 905 | 01.7.15.04-0056 | Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | 100 шт. | 193,93 | 190,00 | 9,70 |
| 906 | 01.7.15.04-0057 | Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм | 100 шт. | 275,76 | 270,00 | 11,49 |
| 907 | 01.7.15.04-0058 | Винты самонарезающие: СМ1-35 | т | 106 367,01 | 104 000,00 | 3,04 |
| Группа 01.7.15.05: Гайки | | | | | | |
| 908 | 01.7.15.05-0011 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 6 мм | т | 98 207,01 | 96 000,00 | 5,85 |
| 909 | 01.7.15.05-0012 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 8 мм | т | 122 687,01 | 120 000,00 | 8,27 |
| 910 | 01.7.15.05-0013 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм | т | 120 647,01 | 118 000,00 | 10,38 |
| 911 | 01.7.15.05-0014 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 12-14 мм | т | 114 527,01 | 112 000,00 | 11,31 |
| 912 | 01.7.15.05-0015 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 16-18 мм | т | 132 887,01 | 130 000,00 | 13,18 |
| 913 | 01.7.15.05-0016 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 20-22 мм | т | 132 887,01 | 130 000,00 | 15,27 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------------------------------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 914 | 01.7.15.05-0017 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 24 мм | т | 132 887,01 | 130 000,00 | 16,14 |
| 915 | 01.7.15.05-0018 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 30 мм | т | 127 787,01 | 125 000,00 | 15,57 |
| 916 | 01.7.15.05-0027 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 24 мм | т | 126 767,01 | 124 000,00 | 6,35 |
| Группа 01.7.15.06: Гвозди | | | | | | |
| 917 | 01.7.15.06-0021 | Гвозди кровельные: и толевые | т | 61 487,01 | 60 000,00 | 7,26 |
| 918 | 01.7.15.06-0041 | Гвозди обойные круглые: 1,6х12 мм | т | 95 147,01 | 93 000,00 | 8,42 |
| 919 | 01.7.15.06-0051 | Гвозди отделочные | т | 86 987,01 | 85 000,00 | 4,77 |
| 920 | 01.7.15.06-0063 | Гвозди отделочные круглые: 1,2х20 мм | т | 91 067,01 | 89 000,00 | 9,31 |
| 921 | 01.7.15.06-0064 | Гвозди отделочные круглые: 1,6х25 мм | т | 66 587,01 | 65 000,00 | 6,86 |
| 922 | 01.7.15.06-0084 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х80 мм | т | 48 227,01 | 47 000,00 | 5,69 |
| 923 | 01.7.15.06-0085 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,6х100 мм | т | 48 227,01 | 47 000,00 | 5,69 |
| 924 | 01.7.15.06-0087 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,8х150 мм | т | 48 227,01 | 47 000,00 | 6,97 |
| 925 | 01.7.15.06-0092 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0х100 мм | т | 72 707,01 | 71 000,00 | 4,76 |
| 926 | 01.7.15.06-0094 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм | т | 92 087,01 | 90 000,00 | 7,69 |
| 927 | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 82 904,44 | 81 000,00 | 6,92 |
| 928 | 01.7.15.06-0112 | Гвозди строительные | кг | 82,90 | 81,00 | 6,93 |
| 929 | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм | т | 66 587,01 | 65 000,00 | 7,86 |
| 930 | 01.7.15.06-0122 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм | т | 60 467,01 | 59 000,00 | 7,13 |
| 931 | 01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм | т | 66 587,01 | 65 000,00 | 7,86 |
| 932 | 01.7.15.06-0124 | Гвозди строительные с плоской головкой 3,0х70 мм | т | 68 627,01 | 67 000,00 | 7,83 |
| 933 | 01.7.15.06-0142 | Гвозди толевые круглые: 2,0х25 мм | т | 73 727,01 | 72 000,00 | 9,19 |
| 934 | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 56 387,01 | 55 000,00 | 6,65 |
| 935 | 01.7.15.06-0151 | Гвоздь усиленный | кг | 73,73 | 72,00 | 3,97 |
| Группа 01.7.15.07: Дюбели | | | | | | |
| 936 | 01.7.15.07-0001 | Дюбели | т | 112 487,01 | 110 000,00 | 4,99 |
| 937 | 01.7.15.07-0002 | Дюбели | кг | 112,49 | 110,00 | 4,99 |
| 938 | 01.7.15.07-0003 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 32,68 | 32,00 | 7,86 |
| 939 | 01.7.15.07-0004 | Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм | кг | 102,29 | 100,00 | 3,97 |
| 940 | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 56,27 | 55,00 | 8,00 |
| 941 | 01.7.15.07-0006 | Дюбели монтажные стальные | 10 шт. | 16,49 | 16,00 | 2,17 |
| 942 | 01.7.15.07-0007 | Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм | 100 шт. | 87,21 | 85,00 | 3,28 |
| 943 | 01.7.15.07-0008 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм | 100 шт. | 122,91 | 120,00 | 4,69 |
| 944 | 01.7.15.07-0009 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм | 100 шт. | 214,71 | 210,00 | 7,25 |
| 945 | 01.7.15.07-0010 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм | 100 шт. | 224,71 | 220,00 | 5,76 |
| 946 | 01.7.15.07-0011 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм | 100 шт. | 306,51 | 300,00 | 6,68 |
| 947 | 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | 100 шт. | 265,97 | 260,00 | 3,20 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|------------------------------------|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 948 | 01.7.15.07-0013 | Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150 | 100 шт. | 275,91 | 270,00 | 3,49 |
| 949 | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 104,17 | 102,00 | 1,21 |
| 950 | 01.7.15.07-0021 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6x30 мм | 1000 шт. | 663,13 | 650,00 | 4,14 |
| 951 | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6x40 мм | 1000 шт. | 663,15 | 650,00 | 3,68 |
| 952 | 01.7.15.07-0023 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8x30 мм | 1000 шт. | 816,26 | 800,00 | 4,53 |
| 953 | 01.7.15.07-0024 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8x40 мм | 1000 шт. | 867,33 | 850,00 | 4,34 |
| 954 | 01.7.15.07-0025 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 10x40 мм | 1000 шт. | 867,51 | 850,00 | 3,21 |
| 955 | 01.7.15.07-0031 | Дюбели распорные с гайкой | 100 шт. | 307,28 | 300,00 | 2,79 |
| 956 | 01.7.15.07-0041 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 2,5x48,5 мм | т | 126 767,01 | 124 000,00 | 5,62 |
| 957 | 01.7.15.07-0042 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм | т | 122 687,01 | 120 000,00 | 5,44 |
| 958 | 01.7.15.07-0043 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x68,5 мм | т | 122 687,01 | 120 000,00 | 6,22 |
| 959 | 01.7.15.07-0052 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: | т | 122 687,01 | 120 000,00 | 5,44 |
| 960 | 01.7.15.07-0062 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x58,5 мм | т | 112 487,01 | 110 000,00 | 4,42 |
| 961 | 01.7.15.07-0063 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x68,5 мм | т | 112 487,01 | 110 000,00 | 4,42 |
| 962 | 01.7.15.07-0074 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием: 3x78,5 мм | т | 117 587,01 | 115 000,00 | 5,30 |
| 963 | 01.7.15.07-0081 | Дюбель-гвоздь | кг | 153,31 | 150,00 | 2,04 |
| 964 | 01.7.15.07-0082 | Дюбель-гвоздь 6/39 мм | 100 шт. | 397,90 | 390,00 | 5,68 |
| 965 | 01.7.15.07-0083 | Дюбель-гвоздь 8x100 мм | 100 шт. | 357,04 | 350,00 | 3,03 |
| 966 | 01.7.15.07-0087 | Дюбель-гвоздь LYT 6x40 LKSP | 100 шт. | 163,38 | 160,00 | 4,08 |
| 967 | 01.7.15.07-0131 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x120 мм | 10 шт. | 40,89 | 40,00 | 6,57 |
| 968 | 01.7.15.07-0132 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм | 10 шт. | 66,41 | 65,00 | 10,03 |
| 969 | 01.7.15.07-0133 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм | 10 шт. | 72,55 | 71,00 | 8,66 |
| 970 | 01.7.15.07-0134 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм | 10 шт. | 88,91 | 87,00 | 6,96 |
| 971 | 01.7.15.07-0135 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x300 мм | 10 шт. | 110,36 | 108,00 | 7,11 |
| 972 | 01.7.15.07-0148 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм | 100 шт. | 479,46 | 470,00 | 5,73 |
| 973 | 01.7.15.07-0152 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт. | 82,11 | 80,00 | 10,26 |
| Группа 01.7.15.08: Заклепки | | | | | | |
| 974 | 01.7.15.08-0003 | Заклепка СТД-985 | кг | 103,28 | 101,00 | 14,34 |
| 975 | 01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 140 021,88 | 137 000,00 | 14,70 |
| 976 | 01.7.15.08-0021 | Заклепки с полукруглой головкой: 4x5 мм | т | 119 627,01 | 117 000,00 | 16,83 |
| 977 | 01.7.15.08-0022 | Заклепки с полукруглой головкой: 4x10 мм | т | 119 627,01 | 117 000,00 | 19,16 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---------------------------------|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 978 | 01.7.15.08-0025 | Заклепки с полукруглой головкой: 24х120-180 мм | т | 115 547,01 | 113 000,00 | 22,57 |
| 979 | 01.7.15.08-0031 | Заклепки тяговые DA 3,2х16 | 100 шт. | 51,26 | 50,00 | 4,66 |
| Группа 01.7.15.10: Скобы | | | | | | |
| 980 | 01.7.15.10-0005 | Скоба: концевая диаметром 25 мм | шт. | 593,52 | 580,00 | 5,52 |
| 981 | 01.7.15.10-0007 | Скоба: концевая диаметром 46 мм | шт. | 1 639,94 | 1 600,00 | 4,90 |
| 982 | 01.7.15.10-0031 | Скоба: СК-7-1А | шт. | 112,30 | 110,00 | 4,00 |
| 983 | 01.7.15.10-0041 | Скобы | 10 шт. | 26,06 | 25,50 | 0,40 |
| 984 | 01.7.15.10-0052 | Скобы: двухлапковые | 10 шт. | 92,92 | 91,00 | 7,81 |
| 985 | 01.7.15.10-0053 | Скобы: металлические | кг | 97,16 | 95,00 | 15,18 |
| 986 | 01.7.15.10-0054 | Скобы: металлические для монтажа | кг | 29,84 | 29,00 | 3,44 |
| 987 | 01.7.15.10-0055 | Скобы: металлические СМ 73/12 | кг | 316,46 | 310,00 | 3,33 |
| 988 | 01.7.15.10-0056 | Скобы: монтажные СО-6-УЗ | 10 шт. | 53,04 | 52,00 | 2,35 |
| 989 | 01.7.15.10-0057 | Скобы: скрепляющие и для подвеса | кг | 64,52 | 63,00 | 9,93 |
| 990 | 01.7.15.10-0058 | Скобы: СБ-10 | 10 шт. | 99,04 | 97,00 | 5,55 |
| 991 | 01.7.15.10-0059 | Скобы: СД | 10 шт. | 120,44 | 118,00 | 18,08 |
| 992 | 01.7.15.10-0060 | Скобы: СО-10 | 100 шт. | 428,46 | 420,00 | 17,85 |
| 993 | 01.7.15.10-0061 | Скобы: СО-14 | 100 шт. | 428,50 | 420,00 | 9,52 |
| 994 | 01.7.15.10-0062 | Скобы: СО-22 | 100 шт. | 1 203,91 | 1 180,00 | 5,68 |
| 995 | 01.7.15.10-0063 | Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 32 | шт. | 133,16 | 130,00 | 5,47 |
| 996 | 01.7.15.10-0064 | Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 50 | шт. | 184,70 | 180,00 | 4,68 |
| 997 | 01.7.15.10-0065 | Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 63 | шт. | 205,49 | 200,00 | 4,24 |
| 998 | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. | 143,01 | 140,00 | 21,83 |
| Группа 01.7.15.11: Шайбы | | | | | | |
| 999 | 01.7.15.11-0012 | Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly | 100 шт. | 520,65 | 510,00 | 4,96 |
| 1000 | 01.7.15.11-0021 | Шайбы | т | 100 247,01 | 98 000,00 | 12,53 |
| 1001 | 01.7.15.11-0022 | Шайбы диаметром 8-12 мм | кг | 111,47 | 109,00 | 3,96 |
| 1002 | 01.7.15.11-0023 | Шайбы диаметром 16 мм | кг | 122,69 | 120,00 | 4,44 |
| 1003 | 01.7.15.11-0024 | Шайбы из жаростойкой стали | кг | 163,49 | 160,00 | 5,06 |
| 1004 | 01.7.15.11-0025 | Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18 | кг | 163,49 | 160,00 | 5,06 |
| 1005 | 01.7.15.11-0026 | Шайбы квадратные | 100 шт. | 846,64 | 830,00 | 3,33 |
| 1006 | 01.7.15.11-0030 | Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм | 100 шт. | 520,71 | 510,00 | 7,33 |
| 1007 | 01.7.15.11-0043 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 6 мм | кг | 125,72 | 123,00 | 4,54 |
| 1008 | 01.7.15.11-0044 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 8 мм | кг | 92,06 | 90,00 | 3,29 |
| 1009 | 01.7.15.11-0045 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 10 мм | кг | 95,12 | 93,00 | 3,38 |
| 1010 | 01.7.15.11-0046 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 12 мм | кг | 116,54 | 114,00 | 3,54 |
| 1011 | 01.7.15.11-0047 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 14 мм | кг | 106,34 | 104,00 | 3,77 |
| 1012 | 01.7.15.11-0048 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 16 мм | кг | 110,42 | 108,00 | 3,54 |
| 1013 | 01.7.15.11-0049 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 18 мм | кг | 111,44 | 109,00 | 3,79 |
| 1014 | 01.7.15.11-0050 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 20 мм | кг | 116,54 | 114,00 | 4,07 |
| 1015 | 01.7.15.11-0051 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 22 мм | кг | 116,54 | 114,00 | 3,97 |
| 1016 | 01.7.15.11-0052 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 24 мм | кг | 122,66 | 120,00 | 4,31 |
| 1017 | 01.7.15.11-0053 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 30 мм | кг | 116,54 | 114,00 | 4,06 |
| 1018 | 01.7.15.11-0061 | Шайбы пружинные | т | 132 856,25 | 130 000,00 | 4,20 |
| 1019 | 01.7.15.11-0062 | Шайбы стальные | т | 80 867,01 | 79 000,00 | 7,92 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.7.15.12: Шпильки | | | | | |
| 1020 | 01.7.15.12-0002 | Шпилька-саморез М8-120 | 100 шт. | 490,47 | 480,00 | 7,01 |
| 1021 | 01.7.15.12-0004 | Шпилька-саморез М10-120 | 100 шт. | 715,08 | 700,00 | 5,34 |
| 1022 | 01.7.15.12-0014 | Шпилька резьбовая М10-2000 | шт. | 88,91 | 87,00 | 6,15 |
| 1023 | 01.7.15.12-0021 | Шпильки | шт. | 53,06 | 52,00 | 6,10 |
| 1024 | 01.7.15.12-0022 | Шпильки | компл. | 331,67 | 325,00 | 5,03 |
| 1025 | 01.7.15.12-0023 | Шпильки | кг | 95,15 | 93,00 | 2,19 |
| 1026 | 01.7.15.12-0024 | Шпильки из жаростойкой стали | кг | 209,39 | 205,00 | 4,71 |
| 1027 | 01.7.15.12-0037 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 700-1050 мм | т | 119 627,01 | 117 000,00 | 11,50 |
| 1028 | 01.7.15.12-0038 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 100 мм | т | 121 667,01 | 119 000,00 | 8,73 |
| 1029 | 01.7.15.12-0040 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 300 мм | т | 118 607,01 | 116 000,00 | 8,79 |
| 1030 | 01.7.15.12-0044 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 150 мм | т | 113 507,01 | 111 000,00 | 8,10 |
| 1031 | 01.7.15.12-0046 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 300 мм | т | 114 527,01 | 112 000,00 | 8,41 |
| 1032 | 01.7.15.12-0051 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 200 мм | т | 117 587,01 | 115 000,00 | 8,69 |
| 1033 | 01.7.15.12-0069 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм | т | 120 647,01 | 118 000,00 | 9,39 |
| 1034 | 01.7.15.12-0090 | Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 300 мм | т | 73 727,01 | 72 000,00 | 8,37 |
| 1035 | 01.7.15.12-0112 | Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 71 687,01 | 70 000,00 | 9,69 |
| 1036 | 01.7.15.12-0124 | Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 250 мм | т | 75 767,01 | 74 000,00 | 9,20 |
| | Группа 01.7.15.13: Шпильнты | | | | | |
| 1037 | 01.7.15.13-0002 | Шпильнты проволочные | кг | 114,53 | 112,00 | 9,05 |
| | Группа 01.7.15.14: Шурупы | | | | | |
| 1038 | 01.7.15.14-0001 | Саморезы JP81- 4,8x19 | 100 шт. | 92,57 | 90,00 | 3,86 |
| 1039 | 01.7.15.14-0021 | Шуруп для ГВЛ: 3,9/25 | 100 шт. | 27,59 | 27,00 | 9,20 |
| 1040 | 01.7.15.14-0022 | Шуруп для ГВЛ: 3,9/30 | 100 шт. | 32,69 | 32,00 | 8,17 |
| 1041 | 01.7.15.14-0023 | Шуруп для ГВЛ: 3,9/45 | 100 шт. | 38,84 | 38,00 | 7,77 |
| 1042 | 01.7.15.14-0031 | Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 816,36 | 800,00 | 6,81 |
| 1043 | 01.7.15.14-0032 | Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 939,02 | 920,00 | 5,13 |
| 1044 | 01.7.15.14-0033 | Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 561,51 | 550,00 | 5,13 |
| 1045 | 01.7.15.14-0034 | Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 1 714,37 | 1 680,00 | 9,96 |
| 1046 | 01.7.15.14-0042 | Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм | 100 шт. | 19,42 | 19,00 | 9,71 |
| 1047 | 01.7.15.14-0043 | Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм | 100 шт. | 24,52 | 24,00 | 12,26 |
| 1048 | 01.7.15.14-0044 | Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм | 100 шт. | 19,43 | 19,00 | 9,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1049 | 01.7.15.14-0045 | Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм | 100 шт. | 24,54 | 24,00 | 8,18 |
| 1050 | 01.7.15.14-0046 | Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/55 мм | 100 шт. | 27,63 | 27,00 | 5,53 |
| 1051 | 01.7.15.14-0047 | Шуруп самонарезающий: (TN) 4,2/75 мм | 100 шт. | 40,88 | 40,00 | 5,84 |
| 1052 | 01.7.15.14-0051 | Шуруп строительный с потайной головкой | 100 шт. | 86,78 | 85,00 | 17,36 |
| 1053 | 01.7.15.14-0062 | Шурупы-саморезы 4,2х16 мм | 100 шт. | 51,62 | 50,00 | 5,16 |
| 1054 | 01.7.15.14-0063 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм | 100 шт. | 357,26 | 350,00 | 4,96 |
| 1055 | 01.7.15.14-0101 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | 35,72 | 35,00 | 0,61 |
| 1056 | 01.7.15.14-0161 | Шурупы с полукруглой головкой: 2,5х20 мм | т | 77 807,01 | 76 000,00 | 2,61 |
| 1057 | 01.7.15.14-0162 | Шурупы с полукруглой головкой: 2,5х25 мм | т | 77 807,01 | 76 000,00 | 4,05 |
| 1058 | 01.7.15.14-0163 | Шурупы с полукруглой головкой: 3,5х30 мм | т | 79 847,01 | 78 000,00 | 4,70 |
| 1059 | 01.7.15.14-0164 | Шурупы с полукруглой головкой: 3,5х35 мм | т | 79 847,01 | 78 000,00 | 4,70 |
| 1060 | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм | т | 83 927,01 | 82 000,00 | 6,75 |
| 1061 | 01.7.15.14-0166 | Шурупы с полукруглой головкой: 5х35 мм | т | 72 707,01 | 71 000,00 | 5,85 |
| 1062 | 01.7.15.14-0167 | Шурупы с полукруглой головкой: 5х50 мм | т | 76 787,01 | 75 000,00 | 6,18 |
| 1063 | 01.7.15.14-0168 | Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм | т | 74 747,01 | 73 000,00 | 6,01 |
| 1064 | 01.7.15.14-0169 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х40 мм | т | 79 847,01 | 78 000,00 | 6,42 |
| 1065 | 01.7.15.14-0171 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм | т | 79 847,01 | 78 000,00 | 6,42 |
| 1066 | 01.7.15.14-0172 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х80 мм | т | 79 847,01 | 78 000,00 | 7,03 |
| 1067 | 01.7.15.14-0173 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х90 мм | т | 79 847,01 | 78 000,00 | 7,03 |
| 1068 | 01.7.15.14-0174 | Шурупы с полукруглой головкой: 8х100 мм | т | 86 987,01 | 85 000,00 | 7,66 |
| 1069 | 01.7.15.14-0175 | Шурупы с полукруглой головкой: 8х60 мм | т | 79 847,01 | 78 000,00 | 7,03 |
| 1070 | 01.7.15.14-0191 | Шурупы с шестигранной головкой: 6х20 мм | т | 63 527,01 | 62 000,00 | 3,80 |
| 1071 | 01.7.15.14-0194 | Шурупы с шестигранной головкой: 12х70 мм | т | 66 587,01 | 65 000,00 | 6,92 |
| 1072 | 01.7.15.14-0196 | Шурупы с шестигранной головкой: 20х80 мм | т | 63 527,01 | 62 000,00 | 7,67 |
| 1073 | 01.7.15.14-0201 | Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм | 100 шт. | 530,53 | 520,00 | 4,50 |
| 1074 | 01.7.15.14-0221 | Шурупы стальные | кг | 63,53 | 62,00 | 5,21 |
| Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости | | | | | | |
| Группа 01.7.16.02: Леса строительные | | | | | | |
| 1075 | 01.7.16.02-0001 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м ³ | 5 790,97 | 5 500,00 | 5,26 |
| 1076 | 01.7.16.02-0002 | Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 58 474,79 | 57 000,00 | 7,93 |
| 1077 | 01.7.16.02-0003 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 56 434,79 | 55 000,00 | 9,25 |
| 1078 | 01.7.16.02-0011 | Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила | компл. | 7 847,06 | 7 300,00 | 8,90 |
| Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные | | | | | | |
| 1079 | 01.7.16.03-0001 | Палуба опалубки типа Дока из бакелизированной фанеры | м ² | 577,04 | 540,00 | 3,98 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1080 | 01.7.16.03-0011 | Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные | шт. | 2 666,18 | 2 600,00 | 2,64 |
| 1081 | 01.7.16.03-0021 | Щиты опалубки: ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм | м ² | 917,51 | 880,00 | 4,83 |
| 1082 | 01.7.16.03-0022 | Щиты опалубки: ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм | м ² | 886,91 | 850,00 | 4,88 |
| 1083 | 01.7.16.03-0023 | Щиты опалубки: ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм | м ² | 917,51 | 880,00 | 5,14 |
| Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические | | | | | | |
| 1084 | 01.7.16.04-0001 | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные | т | 51 933,60 | 50 500,00 | 6,33 |
| 1085 | 01.7.16.04-0013 | Опалубка металлическая | т | 57 543,60 | 56 000,00 | 14,61 |
| 1086 | 01.7.16.04-0014 | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5 | м ² | 927,71 | 890,00 | 5,15 |
| 1087 | 01.7.16.04-0015 | Опалубка самоотрывающаяся | т | 65 703,60 | 64 000,00 | 6,14 |
| 1088 | 01.7.16.04-0016 | Опалубка стальная | т | 57 543,60 | 56 000,00 | 4,57 |
| 1089 | 01.7.16.04-0021 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т | 59 583,60 | 58 000,00 | 5,42 |
| 1090 | 01.7.16.04-0022 | Щиты опалубки металлические инвентарные | м ² | 3 395,65 | 3 300,00 | 4,41 |
| Группа 01.7.16.05: Подмости | | | | | | |
| 1091 | 01.7.16.05-0001 | Конструкции подвесных подмостей металлические | т | 54 361,61 | 53 000,00 | 6,43 |
| Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные | | | | | | |
| Группа 01.7.17.02: Инъекторы | | | | | | |
| 1092 | 01.7.17.02-0003 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 4 м | шт. | 716,56 | 700,00 | 5,89 |
| 1093 | 01.7.17.02-0004 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 5 м | шт. | 768,33 | 750,00 | 5,74 |
| 1094 | 01.7.17.02-0005 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 6 м | шт. | 850,57 | 830,00 | 5,78 |
| 1095 | 01.7.17.02-0006 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 7 м | шт. | 963,44 | 940,00 | 5,95 |
| 1096 | 01.7.17.02-0007 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 10 м | шт. | 1 077,61 | 1 050,00 | 5,33 |
| 1097 | 01.7.17.02-0008 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 15 м | шт. | 1 284,92 | 1 250,00 | 5,52 |
| 1098 | 01.7.17.02-0009 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 30 м | шт. | 1 702,83 | 1 650,00 | 5,86 |
| Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные | | | | | | |
| 1099 | 01.7.17.03-0001 | Камень оселковый шлифовочный: мелкозернистый | кг | 28,82 | 28,00 | 5,10 |
| 1100 | 01.7.17.03-0002 | Камень оселковый шлифовочный: среднезернистый | кг | 28,82 | 28,00 | 5,24 |
| 1101 | 01.7.17.03-0011 | Камень природный шлифовочный: Печора | кг | 32,90 | 32,00 | 4,85 |
| Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84) | | | | | | |
| 1102 | 01.7.17.05-0021 | Карборунд | кг | 105,34 | 103,00 | 18,45 |
| Группа 01.7.17.06: Круги отрезные | | | | | | |
| 1103 | 01.7.17.06-0001 | Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм | шт. | 8 670,03 | 8 500,00 | 6,03 |
| 1104 | 01.7.17.06-0013 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм | шт. | 61 204,23 | 60 000,00 | 3,27 |
| 1105 | 01.7.17.06-0015 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 79 565,38 | 78 000,00 | 3,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1106 | 01.7.17.06-0018 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 183 612,81 | 180 000,00 | 3,30 |
| 1107 | 01.7.17.06-0019 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 28 561,79 | 28 000,00 | 3,23 |
| 1108 | 01.7.17.06-0061 | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 350 мм | шт. | 6 120,03 | 6 000,00 | 8,30 |
| 1109 | 01.7.17.06-0062 | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм | шт. | 8 160,04 | 8 000,00 | 6,57 |
| 1110 | 01.7.17.06-0071 | Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм | шт. | 22 440,04 | 22 000,00 | 2,68 |
| 1111 | 01.7.17.06-0081 | Круг отрезной алмазный размером: 115х2,2х22 мм | 10 шт. | 1 632,11 | 1 600,00 | 1,66 |
| 1112 | 01.7.17.06-0084 | Круг отрезной алмазный размером: 230х2,6х22 мм | 10 шт. | 6 426,74 | 6 300,00 | 2,31 |
| 1113 | 01.7.17.06-0091 | Круг отрезной размером: 125 мм | шт. | 23,59 | 23,00 | 4,72 |
| 1114 | 01.7.17.06-0092 | Круг отрезной размером: 230х3х22 | шт. | 55,21 | 54,00 | 2,97 |
| 1115 | 01.7.17.06-0101 | Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: 180х2х32 мм | шт. | 38,83 | 38,00 | 3,99 |
| Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные | | | | | | |
| 1116 | 01.7.17.07-0031 | Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 175х32х32 мм | шт. | 54,41 | 53,00 | 9,33 |
| 1117 | 01.7.17.07-0033 | Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 200х4х32 мм | шт. | 61,26 | 60,00 | 2,82 |
| 1118 | 01.7.17.07-0041 | Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером: 175х6х32 мм | шт. | 94,93 | 93,00 | 4,52 |
| 1119 | 01.7.17.07-0052 | Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм | шт. | 81,96 | 80,00 | 3,67 |
| 1120 | 01.7.17.07-0053 | Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм | шт. | 81,70 | 80,00 | 5,88 |
| 1121 | 01.7.17.07-0054 | Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм | шт. | 91,93 | 90,00 | 4,06 |
| 1122 | 01.7.17.07-0071 | Шлифкруги | шт. | 56,23 | 55,00 | 13,45 |
| Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные | | | | | | |
| 1123 | 01.7.17.08-0032 | Порошок полирующий | кг | 85,02 | 83,00 | 5,77 |
| 1124 | 01.7.17.08-0033 | Порошок полирующий Granito | кг | 163,53 | 160,00 | 10,36 |
| Группа 01.7.17.09: Сверла, буры | | | | | | |
| 1125 | 01.7.17.09-0061 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 5 мм | шт. | 165,24 | 162,00 | 6,95 |
| 1126 | 01.7.17.09-0062 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 20 мм | шт. | 765,10 | 750,00 | 1,69 |
| 1127 | 01.7.17.09-0063 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 25 мм | шт. | 1 111,95 | 1 090,00 | 2,20 |
| 1128 | 01.7.17.09-0064 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 32 мм | шт. | 1 275,18 | 1 250,00 | 2,29 |
| 1129 | 01.7.17.09-0065 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 40 мм | шт. | 1 713,83 | 1 680,00 | 2,72 |
| 1130 | 01.7.17.09-0066 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 45 мм | шт. | 1 724,06 | 1 690,00 | 2,53 |
| 1131 | 01.7.17.09-0067 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 50 мм | шт. | 1 866,88 | 1 830,00 | 2,35 |
| 1132 | 01.7.17.09-0068 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 55 мм | шт. | 2 060,68 | 2 020,00 | 2,40 |
| 1133 | 01.7.17.09-0069 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 60 мм | шт. | 2 448,33 | 2 400,00 | 2,70 |
| 1134 | 01.7.17.09-0070 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 70 мм | шт. | 2 958,41 | 2 900,00 | 2,66 |
| 1135 | 01.7.17.09-0071 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 80 мм | шт. | 3 723,46 | 3 650,00 | 2,14 |
| 1136 | 01.7.17.09-0072 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 90 мм | шт. | 4 029,51 | 3 950,00 | 2,06 |
| 1137 | 01.7.17.09-0073 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 100 мм | шт. | 4 743,56 | 4 650,00 | 2,19 |
| 1138 | 01.7.17.09-0074 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 110 мм | шт. | 5 100,64 | 5 000,00 | 1,94 |
| 1139 | 01.7.17.09-0075 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 125 мм | шт. | 6 732,72 | 6 600,00 | 2,21 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1140 | 01.7.17.09-0076 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 140 мм | шт. | 7 140,79 | 7 000,00 | 2,10 |
| 1141 | 01.7.17.09-0077 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 160 мм | шт. | 8 772,92 | 8 600,00 | 2,29 |
| Группа 01.7.17.10: Фрезы | | | | | | |
| 1142 | 01.7.17.10-0001 | Фреза для нарезчика | шт. | 3 112,28 | 3 050,00 | 6,04 |
| 1143 | 01.7.17.10-0002 | Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм | шт. | 41 839,22 | 41 000,00 | 5,37 |
| 1144 | 01.7.17.10-0011 | Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм | шт. | 306 051,25 | 300 000,00 | 7,02 |
| Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82) | | | | | | |
| 1145 | 01.7.17.11-0001 | Бумага шлифовальная | кг | 275,66 | 270,00 | 5,51 |
| 1146 | 01.7.17.11-0002 | Бумага шлифовальная | 1000 м ² | 199 064,64 | 195 000,00 | 6,20 |
| 1147 | 01.7.17.11-0003 | Бумага шлифовальная | 10 листов | 142,93 | 140,00 | 3,81 |
| 1148 | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м ² | 311,16 | 305,00 | 4,30 |
| 1149 | 01.7.17.11-0013 | Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая | м ² | 301,02 | 295,00 | 2,60 |
| 1150 | 01.7.17.12-0003 | Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 150 мм | шт. | 316,35 | 310,00 | 8,08 |
| Раздел 01.7.18: Полы теплые | | | | | | |
| Группа 01.7.18.01: Изолонь | | | | | | |
| 1151 | 01.7.18.01-0001 | Изолон ППЭ-Л | м ² | 183,73 | 180,00 | 5,22 |
| 1152 | 01.7.18.01-0002 | Изолон ППЭ-Л-1 | шт. | 183,73 | 180,00 | 4,34 |
| 1153 | 01.7.18.01-0003 | Изолон ППЭ-Л-3 | шт. | 449,18 | 440,00 | 3,54 |
| 1154 | 01.7.18.01-0004 | Изолон ППЭ-Л-5 | шт. | 745,24 | 730,00 | 3,53 |
| 1155 | 01.7.18.01-0005 | Изолон ППЭ-Л-10 | шт. | 1 837,28 | 1 800,00 | 4,35 |
| 1156 | 01.7.18.01-0006 | Изолон ППЭ-Л-15 | шт. | 2 653,92 | 2 600,00 | 5,03 |
| 1157 | 01.7.18.01-0007 | Изолон ППЭ-Л-20 | шт. | 3 368,56 | 3 300,00 | 4,78 |
| Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа | | | | | | |
| 1158 | 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. | 142,93 | 140,00 | 4,19 |
| 1159 | 01.7.18.02-0002 | Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка) | компл. | 76,63 | 75,00 | 4,99 |
| 1160 | 01.7.18.02-0003 | Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка) | компл. | 132,73 | 130,00 | 4,18 |
| 1161 | 01.7.18.02-0004 | Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт) | компл. | 429,43 | 420,00 | 4,03 |
| 1162 | 01.7.18.02-0005 | Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт) | компл. | 644,14 | 630,00 | 3,71 |
| Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов | | | | | | |
| 1163 | 01.7.18.03-0001 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м ² | компл. | 3 060,13 | 3 000,00 | 4,71 |
| 1164 | 01.7.18.03-0002 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м ² | компл. | 3 162,17 | 3 100,00 | 4,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1165 | 01.7.18.03-0003 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2 | компл. | 3 672,19 | 3 600,00 | 4,83 |
| 1166 | 01.7.18.03-0004 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 4 182,26 | 4 100,00 | 4,81 |
| 1167 | 01.7.18.03-0005 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2 | компл. | 5 508,31 | 5 400,00 | 4,77 |
| 1168 | 01.7.18.03-0006 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2 | компл. | 5 814,36 | 5 700,00 | 4,74 |
| 1169 | 01.7.18.03-0007 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2 | компл. | 6 834,51 | 6 700,00 | 4,61 |
| 1170 | 01.7.18.03-0008 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2 | компл. | 7 242,56 | 7 100,00 | 4,49 |
| 1171 | 01.7.18.03-0009 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2 | компл. | 7 548,64 | 7 400,00 | 4,55 |
| 1172 | 01.7.18.03-0010 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2 | компл. | 8 874,77 | 8 700,00 | 4,35 |
| 1173 | 01.7.18.03-0011 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2 | компл. | 10 200,92 | 10 000,00 | 4,30 |
| 1174 | 01.7.18.03-0012 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2 | компл. | 11 119,03 | 10 900,00 | 4,07 |
| 1175 | 01.7.18.03-0013 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2 | компл. | 14 077,31 | 13 800,00 | 4,33 |
| Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные | | | | | | |
| 1176 | 01.7.18.04-0001 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-210, площадь обогрева 1 м2 | компл. | 1 683,26 | 1 650,00 | 5,74 |
| 1177 | 01.7.18.04-0002 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-400, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 3 264,36 | 3 200,00 | 5,84 |
| 1178 | 01.7.18.04-0003 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-610, площадь обогрева 3 м2 | компл. | 4 794,46 | 4 700,00 | 5,63 |
| 1179 | 01.7.18.04-0004 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-800, площадь обогрева 4 м2 | компл. | 6 630,56 | 6 500,00 | 5,93 |
| 1180 | 01.7.18.04-0005 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2 | компл. | 8 160,67 | 8 000,00 | 5,78 |
| 1181 | 01.7.18.04-0006 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2 | компл. | 9 588,77 | 9 400,00 | 6,06 |
| 1182 | 01.7.18.04-0007 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2 | компл. | 11 220,90 | 11 000,00 | 6,03 |
| 1183 | 01.7.18.04-0008 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2 | компл. | 12 649,03 | 12 400,00 | 5,99 |
| 1184 | 01.7.18.04-0009 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2 | компл. | 14 281,15 | 14 000,00 | 5,98 |
| 1185 | 01.7.18.04-0010 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2 | компл. | 16 015,28 | 15 700,00 | 6,07 |
| 1186 | 01.7.18.04-0011 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2 | компл. | 17 647,38 | 17 300,00 | 6,06 |
| 1187 | 01.7.18.04-0012 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2 | компл. | 19 177,49 | 18 800,00 | 6,06 |
| 1188 | 01.7.18.04-0013 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2 | компл. | 19 585,59 | 19 200,00 | 5,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1189 | 01.7.18.04-0014 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2 | компл. | 21 217,69 | 20 800,00 | 5,74 |
| 1190 | 01.7.18.04-0015 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2 | компл. | 22 951,79 | 22 500,00 | 5,78 |
| 1191 | 01.7.18.04-0016 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2 | компл. | 24 481,90 | 24 000,00 | 5,73 |
| 1192 | 01.7.18.04-0017 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2 | компл. | 26 522,00 | 26 000,00 | 5,76 |
| 1193 | 01.7.18.04-0018 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2 | компл. | 27 542,10 | 27 000,00 | 5,47 |
| 1194 | 01.7.18.04-0019 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2 | компл. | 28 868,20 | 28 300,00 | 5,37 |
| 1195 | 01.7.18.04-0020 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2 | компл. | 30 602,31 | 30 000,00 | 5,32 |
| 1196 | 01.7.18.04-0021 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-211, площадь обогрева 1 м2 | компл. | 1 785,26 | 1 750,00 | 5,42 |
| 1197 | 01.7.18.04-0022 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-400, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 3 366,36 | 3 300,00 | 5,37 |
| 1198 | 01.7.18.04-0023 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м2 | компл. | 4 998,46 | 4 900,00 | 5,22 |
| 1199 | 01.7.18.04-0024 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-800, площадь обогрева 4 м2 | компл. | 6 732,56 | 6 600,00 | 5,42 |
| 1200 | 01.7.18.04-0025 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2 | компл. | 8 364,67 | 8 200,00 | 5,59 |
| 1201 | 01.7.18.04-0026 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2 | компл. | 9 894,77 | 9 700,00 | 5,88 |
| 1202 | 01.7.18.04-0027 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2 | компл. | 12 036,90 | 11 800,00 | 6,08 |
| 1203 | 01.7.18.04-0028 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2 | компл. | 13 567,03 | 13 300,00 | 6,04 |
| 1204 | 01.7.18.04-0029 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2 | компл. | 14 893,15 | 14 600,00 | 5,86 |
| 1205 | 01.7.18.04-0030 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2 | компл. | 16 933,28 | 16 600,00 | 6,03 |
| 1206 | 01.7.18.04-0031 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2 | компл. | 18 259,38 | 17 900,00 | 5,89 |
| 1207 | 01.7.18.04-0032 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2 | компл. | 20 095,49 | 19 700,00 | 5,97 |
| 1208 | 01.7.18.04-0033 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2 | компл. | 20 503,59 | 20 100,00 | 5,84 |
| 1209 | 01.7.18.04-0034 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2 | компл. | 22 033,69 | 21 600,00 | 5,64 |
| 1210 | 01.7.18.04-0035 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2 | компл. | 24 583,79 | 24 100,00 | 5,84 |
| 1211 | 01.7.18.04-0036 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2 | компл. | 32 132,31 | 31 500,00 | 5,31 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|---|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие) | | | | | |
| | Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические | | | | | |
| 1212 | 01.7.19.01-0001 | Губка резиновая (морская) | кг | 132,90 | 130,00 | 5,88 |
| 1213 | 01.7.19.01-0012 | Изделия резиновые технические: морозостойкие | кг | 178,89 | 175,00 | 5,28 |
| 1214 | 01.7.19.01-0021 | Крошка резиновая | кг | 22,10 | 21,00 | 5,25 |
| 1215 | 01.7.19.01-0031 | Шланг бетоновода диаметром 125 мм | м | 5 306,59 | 5 200,00 | 3,21 |
| | Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89, | | | | | |
| 1216 | 01.7.19.02-0021 | Кольца резиновые для: водопроводных асбестоцементных труб | кг | 255,38 | 250,00 | 9,71 |
| 1217 | 01.7.19.02-0023 | Кольца резиновые для: железобетонных напорных и низконапорных труб | кг | 255,38 | 250,00 | 10,22 |
| 1218 | 01.7.19.02-0031 | Кольца резиновые для хризотилцементных: напорных муфт САМ | кг | 347,18 | 340,00 | 12,25 |
| 1219 | 01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 250,28 | 245,00 | 10,25 |
| 1220 | 01.7.19.02-0051 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 шт. | 918,09 | 900,00 | 12,41 |
| 1221 | 01.7.19.02-0052 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 шт. | 1 836,21 | 1 800,00 | 13,02 |
| | Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые | | | | | |
| 1222 | 01.7.19.03-0031 | Манжеты резиновые к унитазу | шт. | 52,06 | 50,00 | 14,87 |
| | Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90) | | | | | |
| 1223 | 01.7.19.04-0001 | Пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 275,79 | 270,00 | 5,31 |
| 1224 | 01.7.19.04-0002 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 148,29 | 145,00 | 10,94 |
| 1225 | 01.7.19.04-0003 | Пластина техническая без тканевых прокладок | т | 158 480,03 | 155 000,00 | 2,97 |
| 1226 | 01.7.19.04-0013 | Пластины полиизобутиленовые ПСГ | т | 130 818,82 | 128 000,00 | 5,67 |
| 1227 | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 102,35 | 100,00 | 4,43 |
| | Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты | | | | | |
| 1228 | 01.7.19.05-0001 | Полуэбонит: 51-1629 | кг | 104,43 | 102,00 | 3,73 |
| 1229 | 01.7.19.05-0003 | Полуэбонит: 60-344 | кг | 114,63 | 112,00 | 3,89 |
| 1230 | 01.7.19.05-0004 | Полуэбонит: 1751-7 | кг | 104,43 | 102,00 | 4,68 |
| 1231 | 01.7.19.05-0006 | Полуэбонит: ИРП-1391-8 | т | 104 389,87 | 102 000,00 | 4,08 |
| 1232 | 01.7.19.05-0007 | Полуэбонит: ИРП-1394-1 | т | 104 389,87 | 102 000,00 | 4,58 |
| 1233 | 01.7.19.05-0008 | Полуэбонит: ИРП-1395-1 | т | 104 389,87 | 102 000,00 | 3,92 |
| 1234 | 01.7.19.05-0011 | Эбонит: 51-1626 | т | 168 649,87 | 165 000,00 | 7,42 |
| 1235 | 01.7.19.05-0012 | Эбонит: 51-1627 | т | 168 649,87 | 165 000,00 | 7,16 |
| | Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81) | | | | | |
| 1236 | 01.7.19.06-0005 | Прокладки ПРП уплотнительные,: Д=40 мм | м | 86,93 | 85,00 | 5,64 |
| | Группа 01.7.19.07: Резина | | | | | |
| 1237 | 01.7.19.07-0001 | Резина губчатая | кг | 158,46 | 155,00 | 3,05 |
| 1238 | 01.7.19.07-0002 | Резина листовая вулканизированная цветная | кг | 143,19 | 140,00 | 5,76 |
| 1239 | 01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | кг | 148,26 | 145,00 | 5,25 |
| 1240 | 01.7.19.07-0004 | Резина профилированная | т | 132 901,61 | 130 000,00 | 3,92 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1241 | 01.7.19.07-0006 | Резина техническая листовая прессованная | кг | 94,16 | 92,00 | 12,07 |
| 1242 | 01.7.19.07-0007 | Резина техническая рулонная | т | 132 980,03 | 130 000,00 | 3,99 |
| Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79) | | | | | | |
| 1243 | 01.7.19.08-0006 | Рукав: напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²) | м | 331,95 | 325,00 | 2,94 |
| 1244 | 01.7.19.08-0012 | Рукав: резиновый ОПР 30/25 | м | 57,00 | 55,00 | 5,33 |
| Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75) | | | | | | |
| 1245 | 01.7.19.09-0021 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 16 мм | м | 117,66 | 115,00 | 3,16 |
| 1246 | 01.7.19.09-0022 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм | м | 135,09 | 132,00 | 3,39 |
| 1247 | 01.7.19.09-0023 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм | м | 194,25 | 190,00 | 3,96 |
| 1248 | 01.7.19.09-0024 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм | м | 233,10 | 228,00 | 3,47 |
| Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые | | | | | | |
| 1249 | 01.7.19.10-0002 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): 2566-10 | т | 153 297,26 | 150 000,00 | 3,81 |
| 1250 | 01.7.19.10-0004 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): ИРП-1390-6, 60-341 | т | 134 937,26 | 132 000,00 | 4,47 |
| Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78, | | | | | | |
| 1251 | 01.7.19.11-0004 | Трубка резиновая вакуумная | кг | 208,46 | 204,00 | 5,32 |
| 1252 | 01.7.19.11-0011 | Трубки резиновые вакуумные из резины 7889 | т | 143 180,03 | 140 000,00 | 2,33 |
| 1253 | 01.7.19.11-0012 | Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов | т | 117 680,03 | 115 000,00 | 2,29 |
| Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77) | | | | | | |
| 1254 | 01.7.19.12-0001 | Трубки эбонитовые | м | 38,79 | 38,00 | 12,51 |
| Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые | | | | | | |
| 1255 | 01.7.19.13-0021 | ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) | 10 п.м | 1 734,26 | 1 700,00 | 7,59 |
| Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные | | | | | | |
| 1256 | 01.7.19.14-0001 | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств | т | 5 356,25 | 5 000,00 | 5,49 |
| 1257 | 01.7.19.14-0011 | Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм | кг | 132,90 | 130,00 | 5,82 |
| 1258 | 01.7.19.14-0012 | Устройства отбойные резиновые диаметром: 1000 мм | кг | 145,14 | 142,00 | 5,79 |
| 1259 | 01.7.19.16-0001 | Шар резиновый запорный диаметром: 100 мм | шт. | 163,33 | 160,00 | 2,93 |
| 1260 | 01.7.19.16-0002 | Шар резиновый запорный диаметром: 125 мм | шт. | 346,94 | 340,00 | 5,96 |
| 1261 | 01.7.19.16-0003 | Шар резиновый запорный диаметром: 150 мм | шт. | 357,15 | 350,00 | 5,89 |
| 1262 | 01.7.19.16-0004 | Шар резиновый запорный диаметром: 200 мм | шт. | 387,78 | 380,00 | 5,91 |
| 1263 | 01.7.19.16-0005 | Шар резиновый запорный диаметром: 250 мм | шт. | 591,82 | 580,00 | 8,26 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|--------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1264 | 01.7.19.16-0006 | Шар резиновый запорный диаметром: 300 мм | шт. | 918,26 | 900,00 | 11,82 |
| 1265 | 01.7.19.16-0007 | Шар резиновый запорный диаметром: 350 мм | шт. | 999,89 | 980,00 | 11,79 |
| 1266 | 01.7.19.16-0008 | Шар резиновый запорный диаметром: 400 мм | шт. | 1 764,93 | 1 730,00 | 19,19 |
| 1267 | 01.7.19.16-0009 | Шар резиновый запорный диаметром: 500 мм | шт. | 2 499,97 | 2 450,00 | 22,94 |
| 1268 | 01.7.19.16-0010 | Шар резиновый запорный диаметром: 600 мм | шт. | 3 010,33 | 2 950,00 | 23,84 |
| 1269 | 01.7.19.16-0011 | Шар резиновый запорный диаметром: 700 мм | шт. | 3 520,67 | 3 450,00 | 19,50 |
| Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые | | | | | | |
| 1270 | 01.7.19.17-0022 | Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм | т | 114 556,69 | 112 000,00 | 4,14 |
| 1271 | 01.7.19.17-0032 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 2,5 до 3,5 мм | кг | 183,93 | 180,00 | 5,74 |
| 1272 | 01.7.19.17-0035 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 6,0 до 8,0 мм | кг | 163,53 | 160,00 | 6,67 |
| 1273 | 01.7.19.17-0037 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: свыше 11 мм | кг | 143,13 | 140,00 | 7,82 |
| 1274 | 01.7.19.17-0044 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 30 до 50 мм ² | кг | 163,53 | 160,00 | 6,32 |
| 1275 | 01.7.19.17-0046 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: свыше 100 мм ² | кг | 163,53 | 160,00 | 7,30 |
| Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы | | | | | | |
| 1276 | 01.7.19.18-0001 | Рукав: герметичный гибкий | шт. | 656,12 | 640,00 | 2,98 |
| 1277 | 01.7.19.18-0002 | Рукав: присоединительный | шт. | 128,10 | 125,00 | 3,20 |
| Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные | | | | | | |
| Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр | | | | | | |
| 1278 | 01.7.20.02-0001 | Войлок строительный | т | 132 910,66 | 130 000,00 | 13,60 |
| 1279 | 01.7.20.02-0002 | Войлок строительный | кг | 132,91 | 130,00 | 13,60 |
| 1280 | 01.7.20.02-0005 | Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом | 100 м ² | 62 304,45 | 61 000,00 | 8,17 |
| 1281 | 01.7.20.02-0006 | Войлок строительный толщиной 15 мм | м ² | 255,66 | 250,00 | 12,12 |
| Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина | | | | | | |
| 1282 | 01.7.20.03-0003 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | 100 шт. | 716,71 | 700,00 | 8,74 |
| 1283 | 01.7.20.03-0004 | Мешки полиэтиленовые | 100 шт. | 1 225,51 | 1 200,00 | 3,99 |
| 1284 | 01.7.20.03-0012 | Мешковина джутовая | м ² | 39,84 | 39,00 | 4,78 |
| Группа 01.7.20.04: Нитки | | | | | | |
| 1285 | 01.7.20.04-0001 | Нитки Маккей | кг | 612,30 | 600,00 | 20,27 |
| 1286 | 01.7.20.04-0002 | Нитки капроновые | кг | 423,62 | 415,00 | 3,76 |
| 1287 | 01.7.20.04-0003 | Нитки суровые | кг | 632,72 | 620,00 | 4,08 |
| 1288 | 01.7.20.04-0004 | Нитки хлопчатобумажные швейные №00 | кг | 489,92 | 480,00 | 4,89 |
| 1289 | 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные | кг | 663,32 | 650,00 | 4,99 |
| Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93) | | | | | | |
| 1290 | 01.7.20.05-0001 | Парусина суровая арт.2007 | 10 м | 735,30 | 720,00 | 8,40 |
| Группа 01.7.20.07: Шпагаты | | | | | | |
| 1291 | 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 100 221,38 | 98 000,00 | 2,67 |
| 1292 | 01.7.20.07-0002 | Шпагат из пенькового волокна | кг | 100,25 | 98,00 | 2,67 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|-------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы | | | | | |
| 1293 | 01.7.20.08-0021 | Брезент | м ² | 119,46 | 117,00 | 3,19 |
| 1294 | 01.7.20.08-0031 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м ² | 469,76 | 460,00 | 5,94 |
| 1295 | 01.7.20.08-0041 | Веревка техническая из пенькового волокна | т | 199 189,57 | 195 000,00 | 5,19 |
| 1296 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 42,25 | 41,00 | 23,21 |
| 1297 | 01.7.20.08-0062 | Волокно целлюлозное типа Виатоп-66 | т | 43 263,60 | 42 000,00 | 6,60 |
| 1298 | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 153 258,82 | 150 000,00 | 4,04 |
| 1299 | 01.7.20.08-0072 | Канаты трехпрядные из капроновых нитей | т | 341 958,82 | 335 000,00 | 3,93 |
| 1300 | 01.7.20.08-0092 | Марля бытовая суровая арт.6437 | 10 м | 148,20 | 145,00 | 4,28 |
| 1301 | 01.7.20.08-0102 | Миткаль Т-2 суровый (суровье) | 10 м | 251,35 | 244,00 | 3,41 |
| 1302 | 01.7.20.08-0111 | Рогожа | м ² | 64,47 | 63,00 | 6,32 |
| 1303 | 01.7.20.08-0122 | Салфетки хлопчатобумажные | м ² | 28,57 | 28,00 | 4,80 |
| 1304 | 01.7.20.08-0151 | Тесьма | м ² | 5,50 | 5,30 | 8,46 |
| 1305 | 01.7.20.08-0161 | Ткань для проклейки швов | м ² | 50,11 | 49,00 | 3,71 |
| 1306 | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м ² | 373,33 | 365,00 | 4,41 |
| | Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла | | | | | |
| | Раздел 01.8.01: Изделия из стекла | | | | | |
| | Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81*) | | | | | |
| 1307 | 01.8.01.01-0022 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 194х194х98 мм | 1000 шт. | 134 879,85 | 132 000,00 | 19,57 |
| | Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91) | | | | | |
| 1308 | 01.8.01.03-0001 | Крошка стеклянная | т | 78 798,82 | 77 000,00 | 3,19 |
| | Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72) | | | | | |
| 1309 | 01.8.01.04-0057 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное | кг | 259,38 | 254,00 | 5,61 |
| 1310 | 01.8.01.04-0111 | Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм прозрачный | м ² | 214,53 | 210,00 | 8,20 |
| 1311 | 01.8.01.04-0112 | Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм цветной | м ² | 265,53 | 260,00 | 9,88 |
| 1312 | 01.8.01.04-0113 | Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм прозрачный | м ² | 367,74 | 360,00 | 8,84 |
| 1313 | 01.8.01.04-0114 | Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм цветной | м ² | 428,94 | 420,00 | 9,82 |
| 1314 | 01.8.01.04-0115 | Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм прозрачный | м ² | 408,62 | 400,00 | 8,54 |
| 1315 | 01.8.01.04-0116 | Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм цветной | м ² | 480,02 | 470,00 | 9,07 |
| 1316 | 01.8.01.04-0117 | Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм прозрачный | м ² | 454,60 | 445,00 | 8,03 |
| 1317 | 01.8.01.04-0118 | Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм цветной | м ² | 520,90 | 510,00 | 8,82 |
| 1318 | 01.8.01.04-0119 | Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм прозрачный | м ² | 827,32 | 810,00 | 9,33 |
| 1319 | 01.8.01.04-0120 | Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм цветной | м ² | 827,32 | 810,00 | 8,87 |
| | Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные | | | | | |
| 1320 | 01.8.01.06-0001 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | м ² | 43,91 | 43,00 | 7,52 |
| 1321 | 01.8.01.06-0004 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м ² | 50,04 | 49,00 | 4,31 |
| 1322 | 01.8.01.06-0006 | Сетка стеклянная строительная CC-1 | м ² | 51,03 | 50,00 | 6,03 |
| | Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73) | | | | | |
| 1323 | 01.8.01.07-0001 | Стекло жидкое калийное | т | 33 947,01 | 33 000,00 | 12,41 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 01.8.02: Стекло строительное | | | | | |
| | Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78) | | | | | |
| 1324 | 01.8.02.02-0001 | Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: гладкое | м ² | 657,67 | 640,00 | 12,65 |
| | Группа 01.8.02.03: Стекло витринное | | | | | |
| 1325 | 01.8.02.03-0011 | Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм | м ² | 749,73 | 730,00 | 4,04 |
| 1326 | 01.8.02.03-0012 | Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм | м ² | 533,60 | 520,00 | 5,24 |
| | Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010) | | | | | |
| 1327 | 01.8.02.06-0051 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М1 | м ² | 236,21 | 230,00 | 8,75 |
| 1328 | 01.8.02.06-0055 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М5 | м ² | 195,41 | 190,00 | 12,45 |
| 1329 | 01.8.02.06-0065 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М5 | м ² | 206,41 | 200,00 | 11,54 |
| 1330 | 01.8.02.06-0071 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М1 | м ² | 268,43 | 260,00 | 7,00 |
| 1331 | 01.8.02.06-0073 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М3 | м ² | 263,33 | 255,00 | 9,10 |
| 1332 | 01.8.02.06-0074 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М4 | м ² | 248,03 | 240,00 | 9,82 |
| 1333 | 01.8.02.06-0075 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М5 | м ² | 242,93 | 235,00 | 11,19 |
| 1334 | 01.8.02.06-0076 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М6 | м ² | 217,43 | 210,00 | 10,55 |
| 1335 | 01.8.02.06-0084 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М4 | м ² | 248,85 | 240,00 | 8,25 |
| 1336 | 01.8.02.06-0091 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М1 | м ² | 265,15 | 255,00 | 4,68 |
| 1337 | 01.8.02.06-0111 | Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 3,5 мм | м ² | 1 369,75 | 1 340,00 | 3,91 |
| 1338 | 01.8.02.06-0121 | Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц | м ² | 207,54 | 200,00 | 8,32 |
| | Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83) | | | | | |
| 1339 | 01.8.02.07-0001 | Стекло строительное профильное бесцветное: коробчатого сечения | м ² | 881,09 | 850,00 | 5,20 |
| 1340 | 01.8.02.07-0002 | Стекло строительное профильное бесцветное: швеллерного сечения | м ² | 435,58 | 420,00 | 6,27 |
| | Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты | | | | | |
| 1341 | 01.8.02.08-0001 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м ² | 925,43 | 900,00 | 5,01 |
| | 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 (ГОСТ 28177-89) | | | | | |
| 1342 | 02.1.01.01-0001 | Глина | м ³ | 929,81 | 675,00 | 10,59 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1343 | 02.1.01.01-0002 | Глина | т | 460,35 | 330,00 | 11,11 |
| 1344 | 02.1.01.01-0003 | Глина бентонитовая | т | 15 933,75 | 15 500,00 | 21,88 |
| 1345 | 02.1.01.01-0004 | Глина комовая | м ³ | 955,31 | 700,00 | 18,59 |
| Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011) | | | | | | |
| 1346 | 02.1.01.02-0001 | Грунт гидрофобный | м ³ | 1 154,62 | 950,00 | 6,83 |
| 1347 | 02.1.01.02-0003 | Грунт песчаный, супесчаный | м ³ | 509,84 | 330,00 | 4,83 |
| Раздел 02.1.02: Смеси грунтоносодержащие | | | | | | |
| Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012) | | | | | | |
| 1348 | 02.1.02.02-0001 | Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов | м ³ | 1 817,62 | 1 600,00 | 4,48 |
| 1349 | 02.1.02.02-0003 | Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95% | м ³ | 1 052,62 | 850,00 | 3,63 |
| Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси | | | | | | |
| Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120+130 ОКПД2 Галька, гравий) | | | | | | |
| Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93) | | | | | | |
| 1350 | 02.2.01.02-0001 | Гравий баритовый | м ³ | 23 123,24 | 22 500,00 | 4,37 |
| 1351 | 02.2.01.02-0011 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 4,11 |
| 1352 | 02.2.01.02-0012 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 4,85 |
| 1353 | 02.2.01.02-0013 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 5,65 |
| 1354 | 02.2.01.02-0014 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 6,94 |
| 1355 | 02.2.01.02-0015 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 5,53 |
| 1356 | 02.2.01.02-0016 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 4,58 |
| 1357 | 02.2.01.02-0017 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 3,62 |
| 1358 | 02.2.01.02-0018 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 5,97 |
| 1359 | 02.2.01.02-0019 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 3,61 |
| 1360 | 02.2.01.02-0020 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 5,38 |
| 1361 | 02.2.01.02-0021 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 4,90 |
| 1362 | 02.2.01.02-0022 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 5,62 |
| 1363 | 02.2.01.02-0023 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 5,53 |
| 1364 | 02.2.01.02-0024 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 5,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1365 | 02.2.01.02-0025 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 6,18 |
| 1366 | 02.2.01.02-0026 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм | м ³ | 626,39 | 420,00 | 6,68 |
| Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90) | | | | | | |
| 1367 | 02.2.01.03-0004 | Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 400 | м ³ | 3 957,87 | 3 800,00 | 23,74 |
| 1368 | 02.2.01.03-0014 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 | м ³ | 3 957,87 | 3 800,00 | 23,74 |
| 1369 | 02.2.01.03-0018 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 600 | м ³ | 3 998,80 | 3 800,00 | 23,99 |
| 1370 | 02.2.01.03-0020 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 800 | м ³ | 4 039,74 | 3 800,00 | 24,23 |
| 1371 | 02.2.01.03-0026 | Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 500 | м ³ | 3 978,34 | 3 800,00 | 26,30 |
| Группа 02.2.01.05: Гравий шунгзитовый (ГОСТ 9757-90) | | | | | | |
| 1372 | 02.2.01.05-0001 | Гравий шунгзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 300 | м ³ | 3 121,40 | 3 000,00 | 8,92 |
| Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошок) | | | | | | |
| Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000) | | | | | | |
| 1373 | 02.2.02.01-0001 | Антрацит дробленый для загрузки фильтра | т | 9 387,82 | 8 950,00 | 7,73 |
| 1374 | 02.2.02.01-0021 | Заполнитель гидрофобный Гидрофобинол М | кг | 168,56 | 165,00 | 5,54 |
| Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82) | | | | | | |
| 1375 | 02.2.02.02-0001 | Каменная мелочь марки 300 | м ³ | 656,99 | 450,00 | 1,27 |
| Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003) | | | | | | |
| 1376 | 02.2.02.03-0001 | Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка | м ³ | 391,79 | 190,00 | 7,26 |
| 1377 | 02.2.02.03-0021 | Порошок минеральный | т | 2 953,61 | 2 600,00 | 19,69 |
| 1378 | 02.2.02.03-0031 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: активированный | т | 2 010,75 | 1 850,00 | 16,13 |
| Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый) | | | | | | |
| Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76) | | | | | | |
| 1379 | 02.2.03.01-0006 | Камень бутовый марка: 300, размер от 150 до 500 мм | м ³ | 1 048,94 | 810,00 | 5,16 |
| 1380 | 02.2.03.01-0007 | Камень бутовый марка: 400 | м ³ | 1 048,94 | 810,00 | 5,04 |
| 1381 | 02.2.03.01-0010 | Камень бутовый марка: 600, размер от 150 до 500 мм | м ³ | 1 048,94 | 810,00 | 5,17 |
| 1382 | 02.2.03.01-0012 | Камень бутовый марка: 800, размер от 150 до 500 мм | м ³ | 1 048,94 | 810,00 | 5,04 |
| 1383 | 02.2.03.01-0016 | Камень бутовый марка: 1200, размер от 150 до 500 мм | м ³ | 1 059,14 | 820,00 | 3,64 |
| 1384 | 02.2.03.01-0018 | Камень бутовый марка: 1400, размер от 150 до 500 мм | м ³ | 1 059,14 | 820,00 | 3,64 |
| Группа 02.2.03.03: Материалы из отсеков дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010) | | | | | | |
| 1385 | 02.2.03.03-0029 | Материалы из отсеков дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 800 | м ³ | 585,59 | 380,00 | 2,32 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 02.2.04: Смеси | | | | | |
| | Группа 02.2.04.01: Балласты | | | | | |
| 1386 | 02.2.04.01-0001 | Балласт гравийно-песчаный | м³ | 568,46 | 345,00 | 8,42 |
| 1387 | 02.2.04.01-0002 | Балласт гравийный | м³ | 574,64 | 345,00 | 5,32 |
| 1388 | 02.2.04.01-0003 | Балласт песчаный | м³ | 491,62 | 300,00 | 6,62 |
| | Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82) | | | | | |
| 1389 | 02.2.04.03-0001 | Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8% | м³ | 549,89 | 345,00 | 9,15 |
| 1390 | 02.2.04.03-0002 | Смесь песчано-гравийная несортированная речная | м³ | 549,89 | 345,00 | 8,21 |
| 1391 | 02.2.04.03-0003 | Смесь песчано-гравийная природная | м³ | 549,89 | 345,00 | 9,16 |
| 1392 | 02.2.04.03-0011 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 15-25 % | м³ | 549,89 | 345,00 | 9,16 |
| 1393 | 02.2.04.03-0012 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 25-35 % | м³ | 549,89 | 345,00 | 7,91 |
| 1394 | 02.2.04.03-0013 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50% | м³ | 549,89 | 345,00 | 7,64 |
| 1395 | 02.2.04.03-0014 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 50-65 % | м³ | 549,89 | 345,00 | 6,64 |
| 1396 | 02.2.04.03-0015 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 65-75 % | м³ | 549,89 | 345,00 | 6,11 |
| | Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82) | | | | | |
| 1397 | 02.2.04.04-0001 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С1, размер зерен 0-40 мм | м³ | 932,39 | 720,00 | 5,62 |
| 1398 | 02.2.04.04-0002 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С2, размер зерен 0-20 мм | м³ | 932,39 | 720,00 | 5,91 |
| 1399 | 02.2.04.04-0005 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм | м³ | 932,39 | 720,00 | 5,62 |
| 1400 | 02.2.04.04-0006 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С6, размер зерен 0-20 мм | м³ | 932,39 | 720,00 | 5,91 |
| 1401 | 02.2.04.04-0011 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С11, размер зерен 0-20 мм | м³ | 932,39 | 720,00 | 5,91 |
| | Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень) | | | | | |
| | Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77) | | | | | |
| 1402 | 02.2.05.03-0001 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | м³ | 1 332,37 | 1 100,00 | 14,26 |
| 1403 | 02.2.05.03-0011 | Щебень андезитовый фракционный марки: № 1 от 10 до 15 мм | м³ | 1 332,37 | 1 100,00 | 13,74 |
| | Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93) | | | | | |
| 1404 | 02.2.05.04-0047 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м³ | 1 024,19 | 810,00 | 8,97 |
| 1405 | 02.2.05.04-0050 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м³ | 1 095,59 | 880,00 | 5,91 |
| 1406 | 02.2.05.04-0053 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 1 115,99 | 900,00 | 4,52 |
| 1407 | 02.2.05.04-0054 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм | м³ | 1 115,99 | 900,00 | 5,62 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1408 | 02.2.05.04-0055 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м ³ | 1 024,19 | 810,00 | 6,14 |
| 1409 | 02.2.05.04-0061 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм | м ³ | 1 029,33 | 810,00 | 5,23 |
| 1410 | 02.2.05.04-0071 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 8,15 |
| 1411 | 02.2.05.04-0072 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 10-20 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 10,55 |
| 1412 | 02.2.05.04-0074 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 40-70 мм | м ³ | 1 029,33 | 810,00 | 14,52 |
| 1413 | 02.2.05.04-0075 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 7,85 |
| 1414 | 02.2.05.04-0078 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 40-70 мм | м ³ | 1 029,33 | 810,00 | 8,01 |
| 1415 | 02.2.05.04-0080 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 8,55 |
| 1416 | 02.2.05.04-0081 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 9,45 |
| 1417 | 02.2.05.04-0082 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм | м ³ | 1 029,33 | 810,00 | 11,25 |
| 1418 | 02.2.05.04-0086 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 7,69 |
| 1419 | 02.2.05.04-0087 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 9,45 |
| 1420 | 02.2.05.04-0088 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм | м ³ | 1 029,33 | 810,00 | 9,48 |
| 1421 | 02.2.05.04-0089 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм | м ³ | 1 029,33 | 810,00 | 10,44 |
| 1422 | 02.2.05.04-0091 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 7,19 |
| 1423 | 02.2.05.04-0092 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 7,63 |
| 1424 | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м ³ | 1 029,33 | 810,00 | 9,50 |
| 1425 | 02.2.05.04-0096 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм | м ³ | 1 029,33 | 810,00 | 9,99 |
| 1426 | 02.2.05.04-0097 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракции 70-120 мм | м ³ | 1 008,93 | 790,00 | 12,77 |
| 1427 | 02.2.05.04-0098 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракции 120-150 мм | м ³ | 1 008,93 | 790,00 | 14,69 |
| 1428 | 02.2.05.04-0099 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5-20 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 7,79 |
| 1429 | 02.2.05.04-0100 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 8,04 |
| 1430 | 02.2.05.04-0101 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный | м ³ | 1 141,53 | 920,00 | 7,16 |
| 1431 | 02.2.05.04-0102 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 8,62 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1432 | 02.2.05.04-0103 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм | м ³ | 1 029,33 | 810,00 | 8,68 |
| 1433 | 02.2.05.04-0105 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм | м ³ | 1 029,33 | 810,00 | 6,60 |
| 1434 | 02.2.05.04-0107 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 8,04 |
| 1435 | 02.2.05.04-0108 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 8,62 |
| 1436 | 02.2.05.04-0109 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм | м ³ | 1 029,33 | 810,00 | 8,33 |
| 1437 | 02.2.05.04-0110 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм | м ³ | 1 029,33 | 810,00 | 9,99 |
| 1438 | 02.2.05.04-0113 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 7,92 |
| 1439 | 02.2.05.04-0114 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм | м ³ | 1 029,33 | 810,00 | 7,31 |
| 1440 | 02.2.05.04-0132 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм | м ³ | 1 295,24 | 1 100,00 | 8,88 |
| 1441 | 02.2.05.04-0133 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 10-40 мм | м ³ | 1 295,24 | 1 100,00 | 10,03 |
| 1442 | 02.2.05.04-0134 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 40-70 мм | м ³ | 1 295,24 | 1 100,00 | 13,14 |
| 1443 | 02.2.05.04-0135 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 70-120 мм | м ³ | 1 295,24 | 1 100,00 | 17,53 |
| 1444 | 02.2.05.04-0141 | Щебень известняковый из отсеков дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм | м ³ | 1 022,62 | 840,00 | 8,46 |
| 1445 | 02.2.05.04-0143 | Щебень марки 800 фракция 5-10 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 7,19 |
| 1446 | 02.2.05.04-0144 | Щебень марки 800 фракция 10-20 мм | м ³ | 1 121,13 | 900,00 | 7,63 |
| Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76) | | | | | | |
| 1447 | 02.2.05.05-0011 | Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый | м ³ | 1 268,99 | 1 050,00 | 7,38 |
| Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89) | | | | | | |
| 1448 | 02.2.05.06-0031 | Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Таунус- guarzit 2/5) | т | 10 833,75 | 10 500,00 | 4,64 |
| Группа 02.2.05.08: Щебень черный | | | | | | |
| 1449 | 02.2.05.08-0001 | Щебень черный горячий, фракция: 5-10 мм | т | 2 877,75 | 2 700,00 | 8,12 |
| 1450 | 02.2.05.08-0002 | Щебень черный горячий, фракция: 10-15 мм | т | 2 877,75 | 2 700,00 | 8,72 |
| 1451 | 02.2.05.08-0003 | Щебень черный горячий, фракция: 15-20 мм | т | 2 877,75 | 2 700,00 | 9,21 |
| 1452 | 02.2.05.08-0004 | Щебень черный горячий, фракция: 20-25 мм | т | 2 877,75 | 2 700,00 | 9,21 |
| Часть 02.3: Песок | | | | | | |
| Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные) | | | | | | |
| Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84) | | | | | | |
| 1453 | 02.3.01.01-0001 | Песок баритовый | м ³ | 17 513,24 | 17 000,00 | 3,53 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014) | | | | | |
| 1454 | 02.3.01.02-0002 | Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм | м ³ | 522,22 | 330,00 | 4,40 |
| 1455 | 02.3.01.02-0003 | Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50% | м ³ | 522,22 | 330,00 | 9,50 |
| 1456 | 02.3.01.02-0005 | Песок несортированный | м ³ | 450,82 | 260,00 | 5,40 |
| 1457 | 02.3.01.02-0011 | Песок природный для строительных: работ мелкий | м ³ | 522,22 | 330,00 | 8,71 |
| 1458 | 02.3.01.02-0012 | Песок природный для строительных: работ очень мелкий | м ³ | 522,22 | 330,00 | 11,65 |
| 1459 | 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 | 522,22 | 330,00 | 11,37 |
| 1460 | 02.3.01.02-0014 | Песок природный для строительных: работ повышенной крупности и крупный | м ³ | 522,22 | 330,00 | 8,71 |
| 1461 | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м ³ | 522,22 | 330,00 | 9,45 |
| 1462 | 02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе | м ³ | 522,22 | 330,00 | 9,45 |
| 1463 | 02.3.01.02-0017 | Песок природный для строительных: растворов мелкий | м ³ | 522,22 | 330,00 | 8,71 |
| 1464 | 02.3.01.02-0018 | Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный | м ³ | 522,22 | 330,00 | 10,54 |
| 1465 | 02.3.01.02-0019 | Песок природный для строительных: растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя | м ³ | 522,22 | 330,00 | 8,71 |
| 1466 | 02.3.01.02-0020 | Песок природный для строительных: растворов средний | м ³ | 522,22 | 330,00 | 8,71 |
| 1467 | 02.3.01.02-0021 | Песок природный для строительных: растворов средний, обогащенный | м ³ | 522,22 | 330,00 | 9,50 |
| 1468 | 02.3.01.02-0031 | Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий | м ³ | 522,22 | 330,00 | 7,40 |
| 1469 | 02.3.01.02-0032 | Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный | м ³ | 522,22 | 330,00 | 7,46 |
| 1470 | 02.3.01.02-0033 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | м ³ | 522,22 | 330,00 | 7,40 |
| 1471 | 02.3.01.02-0041 | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м ³ | 522,22 | 330,00 | 7,25 |
| | Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89) | | | | | |
| 1472 | 02.3.01.04-0001 | Песок декоративный из природного камня: из осадочных пород фракции до 2,5 мм | т | 664,35 | 530,00 | 3,32 |
| | Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010) | | | | | |
| 1473 | 02.3.01.05-0012 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 средний | м ³ | 461,02 | 270,00 | 8,29 |
| 1474 | 02.3.01.05-0015 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 повышенной крупности и крупный | м ³ | 461,02 | 270,00 | 5,19 |
| 1475 | 02.3.01.05-0017 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1200 повышенной крупности и крупный | м ³ | 461,02 | 270,00 | 5,04 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 02.3.01.06: Песок из отсево | | | | | |
| 1476 | 02.3.01.06-0007 | Песок для строительных работ из отсево | м³ | 461,02 | 270,00 | 6,96 |
| | Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) | | | | | |
| 1477 | 02.3.01.07-0001 | Песок кварцевый | кг | 2,41 | 2,24 | 9,27 |
| 1478 | 02.3.01.07-0002 | Песок кварцевый | т | 2 408,55 | 2 240,00 | 9,37 |
| 1479 | 02.3.01.07-0004 | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг | 2,41 | 2,24 | 9,27 |
| 1480 | 02.3.01.07-0006 | Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм | м³ | 3 531,22 | 3 280,00 | 8,59 |
| 1481 | 02.3.01.07-0007 | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм | т | 2 408,55 | 2 240,00 | 9,37 |
| 1482 | 02.3.01.07-0011 | Порошок кварцевый | т | 4 387,65 | 4 000,00 | 8,76 |
| | Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90) | | | | | |
| 1483 | 02.3.01.08-0001 | Песок керамзитовый, марка: 600 | м³ | 4 766,25 | 4 600,00 | 11,54 |
| 1484 | 02.3.01.08-0003 | Песок керамзитовый, марка: 800 | м³ | 4 791,00 | 4 600,00 | 10,99 |
| 1485 | 02.3.01.08-0004 | Песок керамзитовый, марка: 900 | м³ | 4 803,37 | 4 600,00 | 10,82 |
| | Часть 02.4: Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов (08.12.13 ОКПД2 Смеси | | | | | |
| | Раздел 02.4.01: Песок шлаковый | | | | | |
| | Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) | | | | | |
| 1486 | 02.4.01.01-0001 | Песок пористый из металлургического шлака | м³ | 472,38 | 360,00 | 2,43 |
| 1487 | 02.4.01.01-0002 | Песок пористый из металлургического шлака | м³ | 482,58 | 370,00 | 2,70 |
| 1488 | 02.4.01.01-0003 | Песок пористый из металлургического шлака | м³ | 492,78 | 380,00 | 2,90 |
| 1489 | 02.4.01.01-0004 | Песок пористый из металлургического шлака | м³ | 533,58 | 420,00 | 3,13 |
| 1490 | 02.4.01.01-0005 | Песок пористый из металлургического шлака | м³ | 553,98 | 440,00 | 3,48 |
| | Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85) | | | | | |
| 1491 | 02.4.01.02-0004 | Песок шлаковый для дорожного строительства: | м³ | 421,38 | 310,00 | 4,45 |
| | Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые | | | | | |
| | Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы | | | | | |
| 1492 | 02.4.02.02-0001 | Шлак гранулированный | т | 919,35 | 780,00 | 2,09 |
| 1493 | 02.4.02.02-0002 | Шлак котельный | м³ | 452,62 | 320,00 | 6,07 |
| | Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый | | | | | |
| | Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) | | | | | |
| 1494 | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из | м³ | 394,50 | 350,00 | 5,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1495 | 02.4.03.02-0020 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 400 | м ³ | 529,57 | 410,00 | 9,19 |
| 1496 | 02.4.03.02-0024 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 600 | м ³ | 529,57 | 410,00 | 10,41 |
| 1497 | 02.4.03.02-0028 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 800 | м ³ | 529,57 | 410,00 | 22,32 |
| Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85) | | | | | | |
| 1498 | 02.4.03.03-0002 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 600 | м ³ | 541,95 | 410,00 | 7,27 |
| 1499 | 02.4.03.03-0007 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 600 | м ³ | 541,95 | 410,00 | 4,85 |
| 1500 | 02.4.03.03-0009 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 1000 | м ³ | 541,95 | 410,00 | 4,28 |
| 1501 | 02.4.03.03-0015 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1200 | м ³ | 541,95 | 410,00 | 5,06 |
| Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс) | | | | | | |
| Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс) | | | | | | |
| Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс) | | | | | | |
| Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79) | | | | | | |
| 1502 | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 6 888,82 | 6 500,00 | 9,44 |
| Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая) | | | | | | |
| Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77) | | | | | | |
| 1503 | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 18 106,25 | 17 500,00 | 24,65 |
| 1504 | 03.1.02.03-0014 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | т | 34 946,50 | 34 000,00 | 16,28 |
| 1505 | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 34,95 | 34,00 | 16,26 |
| Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент) | | | | | | |
| Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003) | | | | | | |
| Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003) | | | | | | |
| 1506 | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 5 460,82 | 5 100,00 | 13,25 |
| 1507 | 03.2.01.01-0003 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500 | т | 5 613,82 | 5 250,00 | 11,70 |
| 1508 | 03.2.01.01-0005 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 600 | т | 5 868,82 | 5 500,00 | 9,26 |
| Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003) | | | | | | |
| 1509 | 03.2.01.02-0001 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 400 | т | 5 460,82 | 5 100,00 | 9,60 |
| 1510 | 03.2.01.02-0011 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300 | т | 5 001,82 | 4 650,00 | 11,80 |
| 1511 | 03.2.01.02-0012 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 400 | т | 5 205,82 | 4 850,00 | 9,93 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91) | | | | | |
| 1512 | 03.2.01.03-0001 | Цемент глиноземистый, марки: 400 | т | 23 718,82 | 23 000,00 | 10,31 |
| 1513 | 03.2.01.03-0002 | Цемент глиноземистый, марки: 500 | т | 24 228,82 | 23 500,00 | 10,21 |
| | Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003) | | | | | |
| 1514 | 03.2.01.04-0002 | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 400 | т | 5 409,82 | 5 050,00 | 13,13 |
| | Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85) | | | | | |
| 1515 | 03.2.01.05-0001 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300 | т | 5 001,82 | 4 650,00 | 15,98 |
| 1516 | 03.2.01.05-0003 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400 | т | 5 205,82 | 4 850,00 | 15,36 |
| 1517 | 03.2.01.05-0005 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400 сульфатостойкий | т | 5 817,82 | 5 450,00 | 10,86 |
| 1518 | 03.2.01.05-0006 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 500 | т | 5 307,82 | 4 950,00 | 13,54 |
| | Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013) | | | | | |
| | Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85) | | | | | |
| 1519 | 03.2.02.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400 | т | 5 460,82 | 5 100,00 | 10,94 |
| 1520 | 03.2.02.01-0003 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 500 | т | 5 613,82 | 5 250,00 | 8,54 |
| | Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012) | | | | | |
| 1521 | 03.2.02.05-0001 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 400 | т | 5 458,25 | 5 100,00 | 15,16 |
| 1522 | 03.2.02.05-0012 | Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 500 | т | 5 611,25 | 5 250,00 | 10,04 |
| | Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015) | | | | | |
| 1523 | 03.2.02.06-0001 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 5 713,25 | 5 350,00 | 9,52 |
| | Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85) | | | | | |
| 1524 | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 19 332,82 | 18 700,00 | 10,53 |
| 1525 | 03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т | 19 128,82 | 18 500,00 | 8,83 |
| | Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94) | | | | | |
| 1526 | 03.2.02.09-0002 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: 500 | т | 5 868,82 | 5 500,00 | 9,35 |
| 1527 | 03.2.02.09-0011 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | т | 5 715,82 | 5 350,00 | 11,60 |
| | Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96) | | | | | |
| 1528 | 03.2.02.10-0001 | Портландцемент тампонажный: бездобавочный | т | 5 715,82 | 5 350,00 | 10,67 |
| 1529 | 03.2.02.10-0003 | Портландцемент тампонажный: песчанистый | т | 4 746,82 | 4 400,00 | 9,31 |
| | Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы | | | | | |
| 1530 | 03.2.02.11-0001 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 5 305,25 | 4 950,00 | 17,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные | | | | | |
| | Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012) | | | | | |
| | Раздел 04.1.01: Бетоны легкие | | | | | |
| | Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014) | | | | | |
| 1531 | 04.1.01.01-0008 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 5 027,91 | 4 800,00 | 8,67 |
| 1532 | 04.1.01.01-0023 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 4 652,09 | 4 400,00 | 6,56 |
| 1533 | 04.1.01.01-0056 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 4 684,26 | 4 400,00 | 6,89 |
| 1534 | 04.1.01.01-0057 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 4 684,26 | 4 400,00 | 6,69 |
| 1535 | 04.1.01.01-0058 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 5 092,26 | 4 800,00 | 7,07 |
| 1536 | 04.1.01.01-0072 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 4 700,35 | 4 400,00 | 8,33 |
| 1537 | 04.1.01.01-0074 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 5 108,35 | 4 800,00 | 8,54 |
| 1538 | 04.1.01.01-0181 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 5 258,61 | 4 900,00 | 7,30 |
| | Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012) | | | | | |
| 1539 | 04.1.01.02-0001 | Бетон полимерный | м ³ | 4 525,13 | 4 050,00 | 8,26 |
| | Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые | | | | | |
| | Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012) | | | | | |
| 1540 | 04.1.02.01-0001 | Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50) | м ³ | 3 556,13 | 3 100,00 | 8,59 |
| 1541 | 04.1.02.01-0002 | Бетон мелкозернистый, класс: В5 (М75) | м ³ | 3 607,13 | 3 150,00 | 8,28 |
| 1542 | 04.1.02.01-0003 | Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100) | м ³ | 3 658,13 | 3 200,00 | 7,83 |
| 1543 | 04.1.02.01-0004 | Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150) | м ³ | 4 015,13 | 3 550,00 | 8,54 |
| 1544 | 04.1.02.01-0005 | Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150) | м ³ | 4 066,13 | 3 600,00 | 8,47 |
| 1545 | 04.1.02.01-0006 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м ³ | 4 117,13 | 3 650,00 | 8,40 |
| 1546 | 04.1.02.01-0007 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) | м ³ | 4 219,13 | 3 750,00 | 7,14 |
| 1547 | 04.1.02.01-0008 | Бетон мелкозернистый, класс: В22,5 (М300) | м ³ | 4 678,13 | 4 200,00 | 7,27 |
| 1548 | 04.1.02.01-0009 | Бетон мелкозернистый, класс: В25 (М350) | м ³ | 4 984,13 | 4 500,00 | 7,63 |
| | Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012) | | | | | |
| 1549 | 04.1.02.02-0005 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150) | м ³ | 5 137,13 | 4 650,00 | 7,49 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1550 | 04.1.02.02-0011 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В30 (М400) | м ³ | 6 157,13 | 5 650,00 | 6,01 |
| 1551 | 04.1.02.02-0025 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В12,5 (М150) | м ³ | 5 086,13 | 4 600,00 | 7,99 |
| 1552 | 04.1.02.02-0026 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В15 (М200) | м ³ | 5 392,13 | 4 900,00 | 8,09 |
| 1553 | 04.1.02.02-0028 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300) | м ³ | 5 647,13 | 5 150,00 | 7,48 |
| 1554 | 04.1.02.02-0031 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В30 (М400) | м ³ | 5 953,13 | 5 450,00 | 6,45 |
| Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012) | | | | | | |
| 1555 | 04.1.02.03-0010 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В27,5 (М350) | м ³ | 5 494,13 | 5 000,00 | 6,55 |
| 1556 | 04.1.02.03-0011 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В30 (М400) | м ³ | 5 800,13 | 5 300,00 | 6,33 |
| 1557 | 04.1.02.03-0033 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ | 6 208,13 | 5 700,00 | 5,63 |
| 1558 | 04.1.02.03-0041 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 4 525,13 | 4 050,00 | 7,78 |
| 1559 | 04.1.02.03-0045 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В22,5 (300) | м ³ | 5 341,13 | 4 850,00 | 7,36 |
| 1560 | 04.1.02.03-0056 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 4 117,13 | 3 650,00 | 7,06 |
| 1561 | 04.1.02.03-0065 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 5 800,13 | 5 300,00 | 6,37 |
| 1562 | 04.1.02.03-0075 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 4 525,13 | 4 050,00 | 8,28 |
| 1563 | 04.1.02.03-0077 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 4 627,13 | 4 150,00 | 7,85 |
| 1564 | 04.1.02.03-0080 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 5 494,13 | 5 000,00 | 7,04 |
| 1565 | 04.1.02.03-0082 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 5 800,13 | 5 300,00 | 6,61 |
| Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012) | | | | | | |
| 1566 | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м ³ | 3 760,13 | 3 300,00 | 6,89 |
| 1567 | 04.1.02.05-0002 | Бетон тяжелый, класс: В5 (М75) | м ³ | 3 913,13 | 3 450,00 | 7,11 |
| 1568 | 04.1.02.05-0003 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м ³ | 4 270,13 | 3 800,00 | 7,63 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1569 | 04.1.02.05-0004 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м ³ | 4 474,13 | 4 000,00 | 9,13 |
| 1570 | 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м ³ | 4 474,13 | 4 000,00 | 7,46 |
| 1571 | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м ³ | 4 678,13 | 4 200,00 | 7,89 |
| 1572 | 04.1.02.05-0007 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м ³ | 4 882,13 | 4 400,00 | 7,34 |
| 1573 | 04.1.02.05-0008 | Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300) | м ³ | 5 086,13 | 4 600,00 | 7,27 |
| 1574 | 04.1.02.05-0009 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м ³ | 5 290,13 | 4 800,00 | 7,29 |
| 1575 | 04.1.02.05-0010 | Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350) | м ³ | 5 596,13 | 5 100,00 | 7,67 |
| 1576 | 04.1.02.05-0011 | Бетон тяжелый, класс: В30 (М400) | м ³ | 5 698,13 | 5 200,00 | 7,21 |
| 1577 | 04.1.02.05-0012 | Бетон тяжелый, класс: В35 (М450) | м ³ | 6 004,13 | 5 500,00 | 6,23 |
| 1578 | 04.1.02.05-0013 | Бетон тяжелый, класс: В40 (М550) | м ³ | 6 208,13 | 5 700,00 | 6,40 |
| 1579 | 04.1.02.05-0021 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 3 760,13 | 3 300,00 | 6,88 |
| 1580 | 04.1.02.05-0022 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 3 913,13 | 3 450,00 | 6,95 |
| 1581 | 04.1.02.05-0023 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 4 270,13 | 3 800,00 | 7,12 |
| 1582 | 04.1.02.05-0024 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 4 474,13 | 4 000,00 | 7,46 |
| 1583 | 04.1.02.05-0025 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 4 474,13 | 4 000,00 | 7,46 |
| 1584 | 04.1.02.05-0026 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 4 678,13 | 4 200,00 | 7,03 |
| 1585 | 04.1.02.05-0027 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 4 882,13 | 4 400,00 | 7,02 |
| 1586 | 04.1.02.05-0028 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 5 086,13 | 4 600,00 | 6,89 |
| 1587 | 04.1.02.05-0029 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 5 290,13 | 4 800,00 | 7,07 |
| 1588 | 04.1.02.05-0030 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 5 596,13 | 5 100,00 | 6,69 |
| 1589 | 04.1.02.05-0031 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 5 698,13 | 5 200,00 | 6,33 |
| 1590 | 04.1.02.05-0032 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 6 004,13 | 5 500,00 | 6,01 |
| 1591 | 04.1.02.05-0033 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ | 6 208,13 | 5 700,00 | 5,76 |
| 1592 | 04.1.02.05-0038 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 3 760,13 | 3 300,00 | 7,23 |
| 1593 | 04.1.02.05-0039 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 3 913,13 | 3 450,00 | 7,35 |
| 1594 | 04.1.02.05-0040 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 4 270,13 | 3 800,00 | 7,97 |
| 1595 | 04.1.02.05-0041 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 4 474,13 | 4 000,00 | 8,25 |
| 1596 | 04.1.02.05-0042 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 4 474,13 | 4 000,00 | 7,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1597 | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 4 678,13 | 4 200,00 | 7,03 |
| 1598 | 04.1.02.05-0044 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 4 882,13 | 4 400,00 | 7,31 |
| 1599 | 04.1.02.05-0045 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 5 086,13 | 4 600,00 | 7,61 |
| 1600 | 04.1.02.05-0046 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 5 290,13 | 4 800,00 | 7,35 |
| 1601 | 04.1.02.05-0047 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 5 596,13 | 5 100,00 | 7,46 |
| 1602 | 04.1.02.05-0048 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 5 698,13 | 5 200,00 | 7,08 |
| 1603 | 04.1.02.05-0049 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 6 004,13 | 5 500,00 | 6,82 |
| 1604 | 04.1.02.05-0055 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 3 760,13 | 3 300,00 | 7,46 |
| 1605 | 04.1.02.05-0056 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 3 913,13 | 3 450,00 | 7,55 |
| 1606 | 04.1.02.05-0057 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 4 270,13 | 3 800,00 | 7,59 |
| 1607 | 04.1.02.05-0058 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 4 474,13 | 4 000,00 | 7,28 |
| 1608 | 04.1.02.05-0059 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 4 474,13 | 4 000,00 | 7,19 |
| 1609 | 04.1.02.05-0060 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 4 678,13 | 4 200,00 | 7,03 |
| 1610 | 04.1.02.05-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 4 882,13 | 4 400,00 | 7,31 |
| 1611 | 04.1.02.05-0062 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 5 086,13 | 4 600,00 | 7,36 |
| 1612 | 04.1.02.05-0063 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 5 290,13 | 4 800,00 | 7,56 |
| 1613 | 04.1.02.05-0064 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 5 494,13 | 5 000,00 | 7,20 |
| 1614 | 04.1.02.05-0065 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 5 698,13 | 5 200,00 | 6,93 |
| 1615 | 04.1.02.05-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 6 004,13 | 5 500,00 | 6,77 |
| 1616 | 04.1.02.05-0072 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 3 760,13 | 3 300,00 | 7,23 |
| 1617 | 04.1.02.05-0073 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 3 913,13 | 3 450,00 | 7,43 |
| 1618 | 04.1.02.05-0074 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 4 270,13 | 3 800,00 | 7,63 |
| 1619 | 04.1.02.05-0075 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 4 474,13 | 4 000,00 | 7,92 |
| 1620 | 04.1.02.05-0076 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 4 474,13 | 4 000,00 | 7,71 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1621 | 04.1.02.05-0077 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 4 678,13 | 4 200,00 | 7,80 |
| 1622 | 04.1.02.05-0078 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 4 882,13 | 4 400,00 | 7,67 |
| 1623 | 04.1.02.05-0079 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 5 086,13 | 4 600,00 | 7,80 |
| 1624 | 04.1.02.05-0080 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 5 290,13 | 4 800,00 | 7,78 |
| 1625 | 04.1.02.05-0081 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 5 596,13 | 5 100,00 | 7,59 |
| 1626 | 04.1.02.05-0082 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 5 698,13 | 5 200,00 | 7,17 |
| 1627 | 04.1.02.05-0086 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В50 (М700) | м ³ | 7 432,13 | 6 900,00 | 6,75 |
| 1628 | 04.1.02.05-0091 | Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне | м ³ | 6 106,13 | 5 600,00 | 6,78 |
| Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013) | | | | | | |
| Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие) | | | | | | |
| Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013) | | | | | | |
| 1629 | 04.2.01.01-0031 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А | т | 4 081,35 | 3 880,00 | 7,62 |
| 1630 | 04.2.01.01-0032 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б | т | 4 081,35 | 3 880,00 | 7,86 |
| 1631 | 04.2.01.01-0035 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А | т | 4 081,35 | 3 880,00 | 9,03 |
| 1632 | 04.2.01.01-0036 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 4 081,35 | 3 880,00 | 7,97 |
| 1633 | 04.2.01.01-0038 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г | т | 4 081,35 | 3 880,00 | 7,14 |
| 1634 | 04.2.01.01-0039 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Д | т | 4 081,35 | 3 880,00 | 14,11 |
| 1635 | 04.2.01.01-0042 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Г | т | 4 081,35 | 3 880,00 | 13,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013) | | | | | |
| 1636 | 04.2.01.02-0001 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I | т | 3 795,75 | 3 600,00 | 7,81 |
| 1637 | 04.2.01.02-0002 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II | т | 3 795,75 | 3 600,00 | 7,91 |
| 1638 | 04.2.01.02-0003 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | т | 3 795,75 | 3 600,00 | 8,08 |
| 1639 | 04.2.01.02-0004 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II | т | 3 795,75 | 3 600,00 | 8,25 |
| 1640 | 04.2.01.02-0011 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I | т | 3 795,75 | 3 600,00 | 8,25 |
| 1641 | 04.2.01.02-0012 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II | т | 3 795,75 | 3 600,00 | 8,40 |
| | Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы | | | | | |
| 1642 | 04.2.01.04-0001 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I | т | 3 846,75 | 3 650,00 | 8,36 |
| | Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие) | | | | | |
| | Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011) | | | | | |
| 1643 | 04.2.02.01-0011 | Асфальт литой: для покрытий тротуаров | м ³ | 6 288,07 | 5 910,00 | 9,21 |
| 1644 | 04.2.02.01-0012 | Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип I (жесткий) | т | 3 295,95 | 3 110,00 | 10,93 |
| 1645 | 04.2.02.01-0013 | Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 3 295,95 | 3 110,00 | 7,24 |
| | Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный | | | | | |
| 1646 | 04.2.02.02-0001 | Асфальт литой: для гидротехнических сооружений | т | 3 295,95 | 3 110,00 | 4,61 |
| 1647 | 04.2.02.02-0011 | Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах | т | 4 428,15 | 4 220,00 | 3,42 |
| | Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные) | | | | | |
| | Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002) | | | | | |
| 1648 | 04.2.03.01-0001 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 | т | 5 121,75 | 4 900,00 | 12,83 |
| 1649 | 04.2.03.01-0002 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 | т | 5 121,75 | 4 900,00 | 12,83 |
| 1650 | 04.2.03.01-0003 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 | т | 4 917,75 | 4 700,00 | 12,58 |
| | Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные) | | | | | |
| | Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013) | | | | | |
| 1651 | 04.2.04.01-0001 | Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I | т | 3 693,75 | 3 500,00 | 7,44 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1652 | 04.2.04.01-0015 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: П Бх | т | 3 795,75 | 3 600,00 | 7,91 |
| 1653 | 04.2.04.01-0016 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: П Вх | т | 3 693,75 | 3 500,00 | 9,03 |
| 1654 | 04.2.04.01-0017 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: П Дх | т | 3 571,35 | 3 380,00 | 11,60 |
| Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы) | | | | | | |
| Раздел 04.3.01: Растворы | | | | | | |
| Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные | | | | | | |
| 1655 | 04.3.01.01-0001 | Наполнитель из: крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | т | 79 841,88 | 78 000,00 | 3,45 |
| 1656 | 04.3.01.01-0002 | Наполнитель из: мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | т | 84 941,88 | 83 000,00 | 3,00 |
| 1657 | 04.3.01.01-0003 | Наполнитель из: микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм) | т | 84 941,88 | 83 000,00 | 2,72 |
| 1658 | 04.3.01.01-0004 | Наполнитель из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т | 71 681,88 | 70 000,00 | 2,87 |
| Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные | | | | | | |
| 1659 | 04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м ³ | 4 367,31 | 3 900,00 | 11,06 |
| Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые | | | | | | |
| 1660 | 04.3.01.04-0001 | Раствор глинистый | м ³ | 1 883,91 | 1 500,00 | 10,70 |
| Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам) | | | | | | |
| 1661 | 04.3.01.05-0001 | Раствор грунтовый (шлам) | м ³ | 2 291,91 | 1 900,00 | 9,02 |
| Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой | | | | | | |
| 1662 | 04.3.01.06-0001 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м ³ | 6 509,31 | 6 000,00 | 11,38 |
| Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98) | | | | | | |
| 1663 | 04.3.01.07-0011 | Раствор готовый отделочный тяжелый, : известковый 1:2,0 | м ³ | 3 755,31 | 3 300,00 | 8,20 |
| 1664 | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый, : известковый 1:2,5 | м ³ | 3 653,31 | 3 200,00 | 7,16 |
| 1665 | 04.3.01.07-0013 | Раствор готовый отделочный тяжелый, : известковый 1:3 | м ³ | 3 653,31 | 3 200,00 | 7,35 |
| Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные | | | | | | |
| 1666 | 04.3.01.08-0001 | Раствор металлоцементный марки 500 | м ³ | 8 243,31 | 7 700,00 | 6,00 |
| Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98) | | | | | | |
| 1667 | 04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м ³ | 3 755,31 | 3 300,00 | 8,84 |
| 1668 | 04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 25 | м ³ | 3 602,31 | 3 150,00 | 7,78 |
| 1669 | 04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 50 | м ³ | 3 653,31 | 3 200,00 | 7,52 |
| 1670 | 04.3.01.09-0013 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 75 | м ³ | 3 857,31 | 3 400,00 | 7,77 |
| 1671 | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м ³ | 4 163,31 | 3 700,00 | 8,01 |
| 1672 | 04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м ³ | 4 469,31 | 4 000,00 | 8,15 |
| 1673 | 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м ³ | 4 673,31 | 4 200,00 | 7,79 |
| 1674 | 04.3.01.09-0017 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 250 | м ³ | 5 081,31 | 4 600,00 | 7,80 |
| 1675 | 04.3.01.09-0018 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 300 | м ³ | 5 183,31 | 4 700,00 | 7,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1676 | 04.3.01.09-0019 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 400 | м ³ | 5 387,31 | 4 900,00 | 6,39 |
| 1677 | 04.3.01.09-0021 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:1 | м ³ | 4 010,31 | 3 550,00 | 7,43 |
| 1678 | 04.3.01.09-0022 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:2 | м ³ | 3 806,31 | 3 350,00 | 7,32 |
| 1679 | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м ³ | 3 704,31 | 3 250,00 | 7,45 |
| Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98) | | | | | | |
| 1680 | 04.3.01.11-0007 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 200 | м ³ | 4 265,31 | 3 800,00 | 7,70 |
| Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98) | | | | | | |
| 1681 | 04.3.01.12-0001 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 10 | м ³ | 3 755,31 | 3 300,00 | 7,73 |
| 1682 | 04.3.01.12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25 | м ³ | 3 959,31 | 3 500,00 | 7,97 |
| 1683 | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м ³ | 4 010,31 | 3 550,00 | 7,72 |
| 1684 | 04.3.01.12-0004 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 75 | м ³ | 4 265,31 | 3 800,00 | 8,21 |
| 1685 | 04.3.01.12-0005 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100 | м ³ | 4 367,31 | 3 900,00 | 8,25 |
| 1686 | 04.3.01.12-0101 | Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый | м ³ | 3 939,52 | 3 550,00 | 6,44 |
| 1687 | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м ³ | 4 010,31 | 3 550,00 | 7,74 |
| Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы | | | | | | |
| 1688 | 04.3.01.13-0002 | Раствор известково-гипсовый | м ³ | 4 010,31 | 3 550,00 | 7,71 |
| Раздел 04.3.02: Смеси | | | | | | |
| Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе | | | | | | |
| 1689 | 04.3.02.01-0412 | Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 3000 | т | 29 351,88 | 28 500,00 | 2,51 |
| 1690 | 04.3.02.01-0415 | Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 5000 | т | 24 534,82 | 23 800,00 | 2,16 |
| Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые | | | | | | |
| 1691 | 04.3.02.02-0102 | Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" | кг | 296,06 | 290,00 | 5,90 |
| Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные | | | | | | |
| 1692 | 04.3.02.03-0102 | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола Ризопокс-4101 | т | 250 158,82 | 245 000,00 | 4,22 |
| Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008) | | | | | | |
| 1693 | 04.3.02.05-0002 | Смесь штукатурная Ротбанд, КНАУФ | кг | 20,66 | 20,00 | 9,98 |
| 1694 | 04.3.02.05-0003 | Смесь штукатурная М 75, КНАУФ | кг | 20,66 | 20,00 | 12,01 |
| Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе | | | | | | |
| 1695 | 04.3.02.06-0002 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат XL внутренний | кг | 84,92 | 83,00 | 4,29 |
| 1696 | 04.3.02.06-0003 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Декор | кг | 95,12 | 93,00 | 4,30 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1697 | 04.3.02.06-0004 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Мелкозернистый | кг | 95,12 | 93,00 | 4,30 |
| 1698 | 04.3.02.06-0005 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Микро | кг | 95,12 | 93,00 | 4,30 |
| 1699 | 04.3.02.06-0006 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Стандарт | кг | 97,16 | 95,00 | 4,40 |
| Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007) | | | | | | |
| 1700 | 04.3.02.09-0102 | Затирка Старатели (разной цветности) | т | 79 308,82 | 77 500,00 | 12,18 |
| 1701 | 04.3.02.09-0741 | Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 61 458,82 | 60 000,00 | 6,83 |
| 1702 | 04.3.02.09-0801 | Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А" | т | 122 658,82 | 120 000,00 | 3,30 |
| 1703 | 04.3.02.09-0823 | Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС КНАУФ-МП175 | т | 20 658,82 | 20 000,00 | 11,25 |
| 1704 | 04.3.02.09-0824 | Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы | т | 11 580,82 | 11 100,00 | 4,63 |
| 1705 | 04.3.02.09-0828 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный | кг | 28,82 | 28,00 | 7,85 |
| 1706 | 04.3.02.09-0939 | Смесь сухая цементная с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнестойкая, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкции | кг | 81,86 | 80,00 | 3,45 |
| 1707 | 04.3.02.09-0940 | Смесь сухая цементная грунтовочная сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей | кг | 102,26 | 100,00 | 3,09 |
| 1708 | 04.3.02.09-1005 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ | кг | 71,66 | 70,00 | 4,74 |
| 1709 | 04.3.02.09-1006 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ | кг | 66,56 | 65,00 | 4,71 |
| 1710 | 04.3.02.09-1007 | Смесь шпатлевочная, марка Глимс Magnum | т | 29 838,82 | 29 000,00 | 4,42 |
| 1711 | 04.3.02.09-1008 | Смесь шпатлевочная, марка Глимс Styro прайм | т | 29 838,82 | 29 000,00 | 4,12 |
| 1712 | 04.3.02.09-1015 | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ | кг | 20,66 | 20,00 | 7,83 |
| 1713 | 04.3.02.09-1502 | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT | т | 22 902,82 | 22 200,00 | 3,11 |
| 1714 | 04.3.02.09-1526 | Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM" | кг | 39,02 | 38,00 | 4,33 |
| Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007) | | | | | | |
| 1715 | 04.3.02.13-0003 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м ³ | 2 939,62 | 2 700,00 | 10,48 |
| 1716 | 04.3.02.13-0004 | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 % | м ³ | 2 939,62 | 2 700,00 | 9,94 |
| 1717 | 04.3.02.13-0007 | Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ" | т | 24 738,82 | 24 000,00 | 4,21 |
| 1718 | 04.3.02.13-0364 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100 | т | 4 797,82 | 4 450,00 | 7,27 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группу | | | | | |
| 1719 | 04.3.02.14-0101 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т | 10 456,25 | 10 000,00 | 7,11 |
| | Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса | | | | | |
| | Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного) | | | | | |
| | Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные) | | | | | |
| | Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс | | | | | |
| 1720 | 05.1.01.04-0001 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 1 563,31 | 1 500,00 | 11,56 |
| 1721 | 05.1.01.04-0002 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 2 606,38 | 2 500,00 | 10,36 |
| 1722 | 05.1.01.04-0003 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 3 149,69 | 3 000,00 | 10,06 |
| 1723 | 05.1.01.04-0004 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 3 842,55 | 3 700,00 | 9,36 |
| 1724 | 05.1.01.04-0005 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 11 092,53 | 10 700,00 | 10,57 |
| 1725 | 05.1.01.04-0006 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 16 982,22 | 16 400,00 | 10,88 |
| 1726 | 05.1.01.04-0007 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 23 262,18 | 22 400,00 | 9,69 |
| | Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90) | | | | | |
| 1727 | 05.1.01.08-0011 | Колодцы железобетонные объемные смотровые | м ³ | 16 677,05 | 16 000,00 | 16,86 |
| 1728 | 05.1.01.08-0013 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные | м ³ | 16 677,05 | 16 000,00 | 8,45 |
| 1729 | 05.1.01.08-0043 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 13 178,23 | 12 700,00 | 14,13 |
| 1730 | 05.1.01.08-0044 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 12 949,95 | 12 500,00 | 15,93 |
| 1731 | 05.1.01.08-0091 | Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 2 891,71 | 2 800,00 | 15,33 |
| 1732 | 05.1.01.08-0092 | Крышки колодцев: КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 4 992,40 | 4 800,00 | 10,64 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 05.1.01.09: Кольца | | | | | |
| 1733 | 05.1.01.09-0001 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 700 мм | м | 2 771,55 | 2 650,00 | 7,38 |
| 1734 | 05.1.01.09-0002 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм | м | 4 279,12 | 4 100,00 | 7,26 |
| 1735 | 05.1.01.09-0003 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1500 мм | м | 6 795,67 | 6 500,00 | 8,43 |
| 1736 | 05.1.01.09-0004 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 2000 мм | м | 10 744,51 | 10 300,00 | 10,97 |
| 1737 | 05.1.01.09-0041 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/. | шт. | 506,94 | 490,00 | 10,04 |
| 1738 | 05.1.01.09-0042 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия | шт. | 506,94 | 490,00 | 16,13 |
| 1739 | 05.1.01.09-0056 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 3 910,69 | 3 750,00 | 10,80 |
| 1740 | 05.1.01.09-0065 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 5 752,82 | 5 500,00 | 8,88 |
| 1741 | 05.1.01.09-0073 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 8 370,66 | 8 000,00 | 9,29 |
| | Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014) | | | | | |
| 1742 | 05.1.01.10-0031 | Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 2 326,00 | 2 200,00 | 3,44 |
| 1743 | 05.1.01.10-0051 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 521,53 | 500,00 | 3,47 |
| 1744 | 05.1.01.10-0052 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 1 892,38 | 1 800,00 | 7,04 |
| 1745 | 05.1.01.10-0064 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг | шт. | 9 437,08 | 9 000,00 | 9,14 |
| 1746 | 05.1.01.10-0065 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг | шт. | 10 814,08 | 10 350,00 | 10,34 |
| 1747 | 05.1.01.10-0066 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг | шт. | 1 409,13 | 1 350,00 | 10,71 |
| 1748 | 05.1.01.10-0070 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг | шт. | 14 397,35 | 13 800,00 | 10,24 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1749 | 05.1.01.10-0075 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг | шт. | 24 586,15 | 23 600,00 | 10,81 |
| 1750 | 05.1.01.10-0077 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг | шт. | 29 584,15 | 28 500,00 | 10,91 |
| 1751 | 05.1.01.10-0083 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг | шт. | 33 346,96 | 32 000,00 | 10,50 |
| 1752 | 05.1.01.10-0103 | Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения | м ³ | 16 983,05 | 16 300,00 | 18,20 |
| 1753 | 05.1.01.10-0104 | Лотки железобетонные водопропускные трапециoidalного сечения | м ³ | 16 983,05 | 16 300,00 | 11,17 |
| 1754 | 05.1.01.10-0131 | Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций | м ³ | 16 677,05 | 16 000,00 | 9,08 |
| 1755 | 05.1.01.10-0191 | Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т | м ³ | 16 983,05 | 16 300,00 | 21,18 |
| Группа 05.1.01.11: Плиты днища | | | | | | |
| 1756 | 05.1.01.11-0044 | Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 3 277,31 | 3 100,00 | 15,21 |
| 1757 | 05.1.01.11-0045 | Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 6 261,44 | 5 900,00 | 13,53 |
| 1758 | 05.1.01.11-0052 | Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3 | м ³ | 17 980,64 | 17 000,00 | 10,01 |
| Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов | | | | | | |
| 1759 | 05.1.01.12-0011 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. | 4 934,94 | 4 700,00 | 9,76 |
| 1760 | 05.1.01.12-0012 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. | 6 656,54 | 6 400,00 | 8,96 |
| 1761 | 05.1.01.12-0013 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. | 9 908,52 | 9 500,00 | 7,97 |
| Группа 05.1.01.13: Плиты специальные | | | | | | |
| 1762 | 05.1.01.13-0011 | Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м ³ | 16 677,05 | 16 000,00 | 14,53 |
| 1763 | 05.1.01.13-0015 | Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна | м ³ | 17 368,64 | 16 400,00 | 19,37 |
| 1764 | 05.1.01.13-0041 | Плиты железобетонные: опорные | м ³ | 19 533,05 | 18 800,00 | 23,36 |
| 1765 | 05.1.01.13-0042 | Плиты железобетонные: покрытий и перекрытий ребристые | м ³ | 18 003,05 | 17 300,00 | 7,58 |
| 1766 | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м ³ | 19 023,05 | 18 300,00 | 13,76 |
| 1767 | 05.1.01.13-0051 | Плиты железобетонные: фундаментные | м ³ | 11 373,05 | 10 800,00 | 13,57 |
| 1768 | 05.1.01.13-0062 | Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные | м ³ | 17 697,05 | 17 000,00 | 10,06 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1769 | 05.1.01.13-0064 | Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м ³ | 18 411,05 | 17 700,00 | 16,04 |
| 1770 | 05.1.01.13-0071 | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления | м ³ | 22 287,05 | 21 500,00 | 8,85 |
| Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные) | | | | | | |
| Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети | | | | | | |
| 1771 | 05.1.02.01-0012 | Анкер цилиндрический: железобетонный | м ³ | 15 846,77 | 15 200,00 | 8,18 |
| Группа 05.1.02.05: Опоры | | | | | | |
| 1772 | 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 | 20 859,05 | 20 100,00 | 14,32 |
| 1773 | 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 | 20 859,05 | 20 100,00 | 11,99 |
| 1774 | 05.1.02.05-0032 | Опоры железобетонные | м ³ | 20 349,05 | 19 600,00 | 9,50 |
| Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные | | | | | | |
| 1775 | 05.1.02.06-0001 | Приставки сборные железобетонные: из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | м ³ | 27 160,64 | 26 000,00 | 14,68 |
| 1776 | 05.1.02.06-0004 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. | 2 308,06 | 2 200,00 | 13,91 |
| 1777 | 05.1.02.06-0005 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. | 2 818,06 | 2 700,00 | 15,51 |
| 1778 | 05.1.02.06-0006 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. | 3 124,06 | 3 000,00 | 16,26 |
| 1779 | 05.1.02.06-0008 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), 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. | 4 061,28 | 3 900,00 | 17,33 |
| Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики | | | | | | |
| 1780 | 05.1.02.07-0011 | Стойка железобетонная | м ³ | 14 127,05 | 13 500,00 | 16,89 |
| 1781 | 05.1.02.07-0021 | Стойка железобетонная: вибрированная для опор | шт. | 12 559,09 | 12 100,00 | 3,74 |
| 1782 | 05.1.02.07-0022 | Стойка железобетонная: вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м ³ | м ³ | 20 961,05 | 20 200,00 | 7,16 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1783 | 05.1.02.07-0023 | Стойка железобетонная: вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м ³ | 24 837,05 | 24 000,00 | 7,04 |
| 1784 | 05.1.02.07-0024 | Стойка железобетонная: вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта | м ³ | 23 817,05 | 23 000,00 | 6,54 |
| 1785 | 05.1.02.07-0025 | Стойка железобетонная: вибрированная ОРУ | м ³ | 23 817,05 | 23 000,00 | 6,54 |
| 1786 | 05.1.02.07-0028 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. | 8 070,26 | 7 800,00 | 6,02 |
| 1787 | 05.1.02.07-0030 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. | 6 522,40 | 6 300,00 | 8,01 |
| 1788 | 05.1.02.07-0033 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. | 4 861,84 | 4 700,00 | 7,55 |
| 1789 | 05.1.02.07-0036 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. | 3 823,99 | 3 700,00 | 6,64 |
| 1790 | 05.1.02.07-0038 | Стойка железобетонная: сборная под электрооборудование | м ³ | 20 757,05 | 20 000,00 | 6,21 |
| 1791 | 05.1.02.07-0041 | Стойка железобетонная: СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 11 899,96 | 11 500,00 | 4,38 |
| 1792 | 05.1.02.07-0045 | Стойка железобетонная: СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 4 463,84 | 4 300,00 | 7,49 |
| 1793 | 05.1.02.07-0051 | Стойка железобетонная: центрифугированная ВЛ и ОРУ | м ³ | 24 531,05 | 23 700,00 | 6,72 |
| 1794 | 05.1.02.07-0064 | Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 7 349,12 | 7 100,00 | 8,54 |
| 1795 | 05.1.02.07-0065 | Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7) | шт. | 8 063,12 | 7 800,00 | 9,14 |
| 1796 | 05.1.02.07-0069 | Стойка опоры: СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 12 713,81 | 12 300,00 | 7,60 |
| 1797 | 05.1.02.07-0072 | Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 10 367,81 | 10 000,00 | 7,12 |
| 1798 | 05.1.02.07-0073 | Стойка опоры: СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 10 462,67 | 10 100,00 | 7,34 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1799 | 05.1.02.07-0075 | Стойка опоры: СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 13 114,67 | 12 700,00 | 8,17 |
| 1800 | 05.1.02.07-0076 | Стойка опоры: СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 18 627,79 | 18 000,00 | 7,67 |
| 1801 | 05.1.02.07-0112 | Столбики сигнальные железобетонные СС-1 | м ³ | 12 072,77 | 11 500,00 | 10,11 |
| Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86) | | | | | | |
| 1802 | 05.1.02.08-0001 | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм | м | 458,39 | 420,00 | 9,92 |
| 1803 | 05.1.02.08-0031 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 150 мм | м | 917,94 | 890,00 | 10,42 |
| 1804 | 05.1.02.08-0032 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 200 мм | м | 1 196,34 | 1 160,00 | 10,18 |
| 1805 | 05.1.02.08-0033 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 300 мм | м | 1 801,57 | 1 750,00 | 10,22 |
| 1806 | 05.1.02.08-0034 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 400 мм | м | 2 220,14 | 2 150,00 | 9,45 |
| 1807 | 05.1.02.08-0035 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 500 мм | м | 2 712,39 | 2 620,00 | 9,54 |
| 1808 | 05.1.02.08-0036 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 600 мм | м | 3 506,36 | 3 390,00 | 10,78 |
| 1809 | 05.1.02.08-0037 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 800 мм | м | 6 001,69 | 5 800,00 | 12,01 |
| 1810 | 05.1.02.08-0038 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 1000 мм | м | 8 837,71 | 8 530,00 | 11,59 |
| 1811 | 05.1.02.08-0061 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 300 мм | м | 1 906,04 | 1 850,00 | 16,27 |
| 1812 | 05.1.02.08-0062 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 400 мм | м | 2 378,37 | 2 300,00 | 10,08 |
| 1813 | 05.1.02.08-0063 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 500 мм | м | 2 800,42 | 2 700,00 | 9,80 |
| 1814 | 05.1.02.08-0064 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 600 мм | м | 3 836,13 | 3 700,00 | 11,73 |
| 1815 | 05.1.02.08-0065 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 800 мм | м | 6 324,12 | 6 100,00 | 12,59 |
| 1816 | 05.1.02.08-0066 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 1000 мм | м | 8 309,96 | 8 000,00 | 10,84 |
| 1817 | 05.1.02.08-0071 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 500 мм | м | 2 970,70 | 2 900,00 | 10,23 |
| 1818 | 05.1.02.08-0072 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 800 мм | м | 6 152,69 | 6 000,00 | 12,05 |
| 1819 | 05.1.02.08-0073 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1000 мм | м | 8 920,66 | 8 700,00 | 11,45 |
| 1820 | 05.1.02.08-0074 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1200 мм | м | 10 791,55 | 10 500,00 | 11,17 |
| 1821 | 05.1.02.08-0075 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1500 мм | м | 14 988,80 | 14 600,00 | 11,61 |
| 1822 | 05.1.02.08-0076 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 2000 мм | м | 27 692,34 | 27 000,00 | 14,00 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1823 | 05.1.02.08-0081 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 400 мм | м | 2 471,42 | 2 400,00 | 8,52 |
| 1824 | 05.1.02.08-0082 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 500 мм | м | 3 195,99 | 3 100,00 | 9,10 |
| 1825 | 05.1.02.08-0083 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 600 мм | м | 3 815,28 | 3 700,00 | 9,50 |
| 1826 | 05.1.02.08-0084 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 800 мм | м | 6 804,84 | 6 600,00 | 11,03 |
| 1827 | 05.1.02.08-0085 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1000 мм | м | 9 800,11 | 9 500,00 | 10,41 |
| 1828 | 05.1.02.08-0086 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1200 мм | м | 12 583,96 | 12 200,00 | 10,78 |
| 1829 | 05.1.02.08-0087 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1400 мм | м | 14 941,25 | 14 500,00 | 10,01 |
| 1830 | 05.1.02.08-0088 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1600 мм | м | 17 324,24 | 16 800,00 | 10,07 |
| 1831 | 05.1.02.08-0089 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2000 мм | м | 28 860,64 | 28 000,00 | 12,07 |
| 1832 | 05.1.02.08-0090 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2400 мм | м | 32 868,32 | 31 800,00 | 12,00 |
| 1833 | 05.1.02.08-0111 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 400 мм | м | 2 679,14 | 2 600,00 | 9,24 |
| 1834 | 05.1.02.08-0112 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 500 мм | м | 3 204,85 | 3 100,00 | 9,13 |
| 1835 | 05.1.02.08-0113 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 600 мм | м | 3 829,70 | 3 700,00 | 9,53 |
| 1836 | 05.1.02.08-0114 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 800 мм | м | 6 307,69 | 6 100,00 | 10,22 |
| 1837 | 05.1.02.08-0115 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1000 мм | м | 9 118,82 | 8 800,00 | 9,68 |
| 1838 | 05.1.02.08-0116 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1200 мм | м | 11 201,67 | 10 800,00 | 9,59 |
| 1839 | 05.1.02.08-0117 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1400 мм | м | 13 879,37 | 13 400,00 | 9,30 |
| 1840 | 05.1.02.08-0118 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1600 мм | м | 16 619,92 | 16 000,00 | 9,66 |
| 1841 | 05.1.02.08-0119 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2000 мм | м | 27 894,19 | 27 000,00 | 11,66 |
| 1842 | 05.1.02.08-0120 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2400 мм | м | 31 542,32 | 30 500,00 | 11,51 |
| 1843 | 05.1.02.08-0121 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3000 мм | м | 34 200,43 | 33 000,00 | 9,99 |
| 1844 | 05.1.02.08-0122 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3500 мм | м | 36 291,28 | 35 000,00 | 9,08 |
| 1845 | 05.1.02.08-0141 | Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм | м | 1 839,57 | 1 800,00 | 8,11 |
| Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12586.0-83, ГОСТ 22000-86) | | | | | | |
| 1846 | 05.1.02.09-0001 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 500 мм | м | 3 811,13 | 3 700,00 | 7,71 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1847 | 05.1.02.09-0002 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 600 мм | м | 4 328,27 | 4 200,00 | 7,93 |
| 1848 | 05.1.02.09-0003 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 700 мм | м | 6 177,13 | 6 000,00 | 8,62 |
| 1849 | 05.1.02.09-0004 | Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм | м | 7 313,41 | 7 100,00 | 8,65 |
| 1850 | 05.1.02.09-0005 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 900 мм | м | 8 450,55 | 8 200,00 | 8,88 |
| 1851 | 05.1.02.09-0006 | Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм | м | 9 689,40 | 9 400,00 | 7,80 |
| 1852 | 05.1.02.09-0007 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 1200 мм | м | 13 503,39 | 13 100,00 | 7,65 |
| 1853 | 05.1.02.09-0008 | Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм | м | 16 917,95 | 16 400,00 | 6,89 |
| 1854 | 05.1.02.09-0009 | Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм | м | 21 144,23 | 20 500,00 | 6,82 |
| Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов | | | | | | |
| 1855 | 05.1.02.10-0021 | Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 | м ³ | 10 455,05 | 9 900,00 | 8,85 |
| Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные) | | | | | | |
| Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения | | | | | | |
| 1856 | 05.1.03.07-0991 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м ³ | 29 427,05 | 28 500,00 | 12,43 |
| 1857 | 05.1.03.07-0992 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м ³ | 29 427,05 | 28 500,00 | 13,43 |
| 1858 | 05.1.03.07-0993 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м ³ | 29 427,05 | 28 500,00 | 15,28 |
| Группа 05.1.03.09: Перемычки брусковые | | | | | | |
| 1859 | 05.1.03.09-0005 | Перемычка брусковая: 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 594,90 | 560,00 | 11,71 |
| 1860 | 05.1.03.09-0006 | Перемычка брусковая: 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 255,69 | 240,00 | 11,50 |
| 1861 | 05.1.03.09-0007 | Перемычка брусковая: 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 660,59 | 620,00 | 10,40 |
| 1862 | 05.1.03.09-0008 | Перемычка брусковая: 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 775,35 | 730,00 | 11,10 |
| 1863 | 05.1.03.09-0009 | Перемычка брусковая: 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 756,23 | 710,00 | 10,35 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1864 | 05.1.03.09-0010 | Перекрышка брусковая: 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 320,09 | 300,00 | 11,20 |
| 1865 | 05.1.03.09-0011 | Перекрышка брусковая: 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 383,86 | 360,00 | 10,99 |
| 1866 | 05.1.03.09-0012 | Перекрышка брусковая: 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 446,34 | 420,00 | 11,71 |
| 1867 | 05.1.03.09-0013 | Перекрышка брусковая: 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 475,04 | 445,00 | 10,68 |
| 1868 | 05.1.03.09-0014 | Перекрышка брусковая: 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 668,87 | 630,00 | 11,70 |
| 1869 | 05.1.03.09-0016 | Перекрышка брусковая: 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 750,47 | 710,00 | 12,12 |
| 1870 | 05.1.03.09-0017 | Перекрышка брусковая: 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 907,95 | 860,00 | 12,17 |
| 1871 | 05.1.03.09-0018 | Перекрышка брусковая: 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 918,84 | 860,00 | 10,52 |
| 1872 | 05.1.03.09-0019 | Перекрышка брусковая: 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 1 035,53 | 970,00 | 10,35 |
| 1873 | 05.1.03.09-0022 | Перекрышка брусковая: 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 552,18 | 520,00 | 11,22 |
| 1874 | 05.1.03.09-0023 | Перекрышка брусковая: 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 800,24 | 750,00 | 10,95 |
| 1875 | 05.1.03.09-0024 | Перекрышка брусковая: 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 703,95 | 660,00 | 9,87 |
| 1876 | 05.1.03.09-0025 | Перекрышка брусковая: 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 1 172,61 | 1 100,00 | 10,19 |
| 1877 | 05.1.03.09-0031 | Перекрышка брусковая: 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 1 583,86 | 1 490,00 | 11,60 |
| 1878 | 05.1.03.09-0032 | Перекрышка брусковая: 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 1 868,23 | 1 760,00 | 11,53 |
| 1879 | 05.1.03.09-0033 | Перекрышка брусковая: 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 2 177,49 | 2 050,00 | 10,97 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1880 | 05.1.03.09-0035 | Перекрышка брусковая: 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 2 757,06 | 2 600,00 | 9,54 |
| 1881 | 05.1.03.09-0037 | Перекрышка брусковая: 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 3 790,52 | 3 600,00 | 11,81 |
| 1882 | 05.1.03.09-0038 | Перекрышка брусковая: 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 3 800,13 | 3 600,00 | 11,03 |
| 1883 | 05.1.03.09-0039 | Перекрышка брусковая: 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 2 483,49 | 2 350,00 | 11,85 |
| 1884 | 05.1.03.09-0040 | Перекрышка брусковая: 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 3 207,10 | 3 050,00 | 12,17 |
| 1885 | 05.1.03.09-0041 | Перекрышка брусковая: 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 3 774,50 | 3 600,00 | 12,38 |
| 1886 | 05.1.03.09-0042 | Перекрышка брусковая: 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 2 523,70 | 2 380,00 | 10,18 |
| Группа 05.1.03.12: Прогоны | | | | | | |
| 1887 | 05.1.03.12-0011 | Прогоны железобетонные | м ³ | 25 857,05 | 25 000,00 | 8,23 |
| 1888 | 05.1.03.12-0056 | Прогоны марки: ПРГ 28. 1.3-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 2 716,06 | 2 600,00 | 9,84 |
| 1889 | 05.1.03.12-0058 | Прогоны марки: ПРГ 32. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 3 258,10 | 3 100,00 | 9,12 |
| 1890 | 05.1.03.12-0060 | Прогоны марки: ПРГ 36. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 3 984,91 | 3 800,00 | 8,83 |
| 1891 | 05.1.03.12-0064 | Прогоны марки: ПРГ 60. 2.5-4А-III /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 16 194,38 | 15 500,00 | 9,80 |
| Группа 05.1.03.13: Ригели | | | | | | |
| 1892 | 05.1.03.13-0183 | Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м ³ | 26 877,05 | 26 000,00 | 15,51 |
| Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные) | | | | | | |
| Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости | | | | | | |
| 1893 | 05.1.04.02-0142 | Диафрагмы жесткости: с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м ³ | 22 287,05 | 21 500,00 | 10,85 |
| Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона | | | | | | |
| 1894 | 05.1.04.10-0001 | Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м ³ | 11 906,02 | 11 200,00 | 7,28 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона | | | | | |
| 1895 | 05.1.04.11-0001 | Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м | м ² | 3 373,90 | 3 200,00 | 8,39 |
| | Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские | | | | | |
| 1896 | 05.1.04.13-0001 | Панели сплошные плоские | м ³ | 11 906,02 | 11 200,00 | 7,95 |
| | Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона | | | | | |
| 1897 | 05.1.04.15-0043 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м ² | 4 274,55 | 4 100,00 | 10,72 |
| | Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона | | | | | |
| 1898 | 05.1.04.17-0001 | Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м3 | м ³ | 15 782,02 | 15 000,00 | 8,03 |
| 1899 | 05.1.04.17-0002 | Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м ³ | 16 088,02 | 15 300,00 | 8,40 |
| | Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен | | | | | |
| 1900 | 05.1.04.25-0131 | Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские | м ³ | 12 087,05 | 11 500,00 | 5,67 |
| 1901 | 05.1.04.25-0132 | Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами | м ³ | 11 577,05 | 11 000,00 | 6,63 |
| | Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы | | | | | |
| 1902 | 05.1.04.27-0012 | Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м ³ | 11 396,02 | 10 700,00 | 9,61 |
| 1903 | 05.1.04.27-0031 | Плиты (блоки) железобетонные стеновые | м ³ | 16 167,05 | 15 500,00 | 9,72 |
| | Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные железобетонные) | | | | | |
| | Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные | | | | | |
| 1904 | 05.1.05.01-0051 | Балки фундаментные железобетонные, объемом: более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м ³ | 18 207,05 | 17 500,00 | 7,55 |
| 1905 | 05.1.05.01-0052 | Балки фундаментные железобетонные, объемом: до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м ³ | 15 759,05 | 15 100,00 | 7,33 |
| | Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85) | | | | | |
| 1906 | 05.1.05.04-0002 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг | шт. | 8 239,80 | 7 850,00 | 13,04 |
| 1907 | 05.1.05.04-0012 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг | шт. | 3 036,55 | 2 900,00 | 14,39 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1908 | 05.1.05.04-0013 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг | шт. | 3 036,55 | 2 900,00 | 14,39 |
| 1909 | 05.1.05.04-0020 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг | шт. | 3 457,41 | 3 300,00 | 13,89 |
| 1910 | 05.1.05.04-0021 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг | шт. | 3 457,41 | 3 300,00 | 13,45 |
| 1911 | 05.1.05.04-0024 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг | шт. | 7 031,09 | 6 700,00 | 13,44 |
| 1912 | 05.1.05.04-0026 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг | шт. | 7 133,09 | 6 800,00 | 13,27 |
| 1913 | 05.1.05.04-0032 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг | шт. | 4 089,40 | 3 900,00 | 13,52 |
| 1914 | 05.1.05.04-0033 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг | шт. | 4 191,40 | 4 000,00 | 13,60 |
| 1915 | 05.1.05.04-0037 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг | шт. | 8 392,80 | 8 000,00 | 13,03 |
| 1916 | 05.1.05.04-0043 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг | шт. | 5 025,97 | 4 800,00 | 14,12 |
| 1917 | 05.1.05.04-0045 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг | шт. | 5 127,97 | 4 900,00 | 13,97 |
| 1918 | 05.1.05.04-0047 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг | шт. | 10 063,36 | 9 600,00 | 13,45 |
| 1919 | 05.1.05.04-0048 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг | шт. | 10 369,36 | 9 900,00 | 13,45 |
| 1920 | 05.1.05.04-0054 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг | шт. | 5 655,11 | 5 400,00 | 13,77 |
| 1921 | 05.1.05.04-0056 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг | шт. | 6 267,11 | 6 000,00 | 14,46 |
| 1922 | 05.1.05.04-0058 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг | шт. | 11 935,06 | 11 400,00 | 13,84 |
| 1923 | 05.1.05.04-0059 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг | шт. | 12 751,06 | 12 200,00 | 14,14 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1924 | 05.1.05.04-0065 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг | шт. | 11 498,50 | 11 000,00 | 15,33 |
| 1925 | 05.1.05.04-0066 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг | шт. | 11 702,50 | 11 200,00 | 13,50 |
| 1926 | 05.1.05.04-0076 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг | шт. | 13 180,49 | 12 600,00 | 14,71 |
| 1927 | 05.1.05.04-0077 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг | шт. | 13 690,49 | 13 100,00 | 14,61 |
| 1928 | 05.1.05.04-0087 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг | шт. | 16 212,75 | 15 500,00 | 16,92 |
| 1929 | 05.1.05.04-0088 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг | шт. | 17 436,75 | 16 700,00 | 17,10 |
| Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные | | | | | | |
| 1930 | 05.1.05.05-0026 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м ³ | 10 357,34 | 9 800,00 | 11,26 |
| 1931 | 05.1.05.05-0039 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м ³ | 11 887,34 | 11 300,00 | 10,58 |
| 1932 | 05.1.05.05-0041 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м ³ | 10 663,34 | 10 100,00 | 11,13 |
| Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные | | | | | | |
| 1933 | 05.1.05.07-0001 | Ростверки железобетонные | м ³ | 15 453,05 | 14 800,00 | 9,62 |
| Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые | | | | | | |
| 1934 | 05.1.05.08-0073 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-3 | шт. | 37 162,74 | 36 000,00 | 10,10 |
| Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки | | | | | | |
| 1935 | 05.1.05.12-0001 | Сваи-оболочки железобетонные | м ³ | 17 697,05 | 17 000,00 | 9,14 |
| Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80*) | | | | | | |
| 1936 | 05.1.05.15-0004 | Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 | м ³ | 14 739,05 | 14 100,00 | 16,00 |
| 1937 | 05.1.05.15-0018 | Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | м ³ | 12 703,34 | 12 100,00 | 10,78 |
| 1938 | 05.1.05.15-0019 | Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | м ³ | 12 193,34 | 11 600,00 | 12,21 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1939 | 05.1.05.15-0020 | Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | м ³ | 11 173,34 | 10 600,00 | 10,02 |
| Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы | | | | | | |
| 1940 | 05.1.05.16-0001 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3 | м ³ | 10 208,20 | 9 700,00 | 7,24 |
| 1941 | 05.1.05.16-0011 | Сваи железобетонные | м ³ | 15 351,05 | 14 700,00 | 7,85 |
| 1942 | 05.1.05.16-0052 | Сваи железобетонные: С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 3 261,97 | 3 100,00 | 8,26 |
| 1943 | 05.1.05.16-0053 | Сваи железобетонные: С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 5 028,82 | 4 800,00 | 9,85 |
| 1944 | 05.1.05.16-0054 | Сваи железобетонные: С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 5 876,24 | 5 600,00 | 9,26 |
| 1945 | 05.1.05.16-0055 | Сваи железобетонные: С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 6 386,24 | 6 100,00 | 9,82 |
| 1946 | 05.1.05.16-0056 | Сваи железобетонные: С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 7 031,09 | 6 700,00 | 9,26 |
| 1947 | 05.1.05.16-0057 | Сваи железобетонные: С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 7 541,09 | 7 200,00 | 9,70 |
| 1948 | 05.1.05.16-0058 | Сваи железобетонные: С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 8 051,09 | 7 700,00 | 9,24 |
| 1949 | 05.1.05.16-0059 | Сваи железобетонные: С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 8 694,51 | 8 300,00 | 9,61 |
| 1950 | 05.1.05.16-0062 | Сваи железобетонные: С 70.30-6,у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 8 898,51 | 8 500,00 | 9,60 |
| 1951 | 05.1.05.16-0063 | Сваи железобетонные: С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 9 306,51 | 8 900,00 | 9,18 |
| 1952 | 05.1.05.16-0064 | Сваи железобетонные: С 70.30-8,у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 9 510,51 | 9 100,00 | 9,38 |
| 1953 | 05.1.05.16-0065 | Сваи железобетонные: С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 10 122,51 | 9 700,00 | 9,57 |
| 1954 | 05.1.05.16-0066 | Сваи железобетонные: С 70.30-9,у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 10 326,51 | 9 900,00 | 9,91 |
| 1955 | 05.1.05.16-0067 | Сваи железобетонные: С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 10 155,36 | 9 700,00 | 9,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1956 | 05.1.05.16-0070 | Сваи железобетонные: С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 10 155,36 | 9 700,00 | 9,15 |
| 1957 | 05.1.05.16-0071 | Сваи железобетонные: С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 10 869,36 | 10 400,00 | 9,82 |
| 1958 | 05.1.05.16-0072 | Сваи железобетонные: С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 10 767,36 | 10 300,00 | 8,90 |
| 1959 | 05.1.05.16-0073 | Сваи железобетонные: С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 12 195,36 | 11 700,00 | 10,11 |
| 1960 | 05.1.05.16-0074 | Сваи железобетонные: С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 11 787,36 | 11 300,00 | 9,36 |
| 1961 | 05.1.05.16-0075 | Сваи железобетонные: С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 12 297,36 | 11 800,00 | 9,42 |
| 1962 | 05.1.05.16-0077 | Сваи железобетонные: С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 12 807,36 | 12 300,00 | 8,79 |
| 1963 | 05.1.05.16-0079 | Сваи железобетонные: С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 11 104,78 | 10 600,00 | 9,35 |
| 1964 | 05.1.05.16-0081 | Сваи железобетонные: С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 11 410,78 | 10 900,00 | 9,36 |
| 1965 | 05.1.05.16-0082 | Сваи железобетонные: С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 12 022,78 | 11 500,00 | 9,67 |
| 1966 | 05.1.05.16-0083 | Сваи железобетонные: С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 12 226,78 | 11 700,00 | 9,38 |
| 1967 | 05.1.05.16-0084 | Сваи железобетонные: С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 13 042,78 | 12 500,00 | 9,63 |
| 1968 | 05.1.05.16-0085 | Сваи железобетонные: С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 13 042,78 | 12 500,00 | 9,22 |
| 1969 | 05.1.05.16-0086 | Сваи железобетонные: С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 14 062,78 | 13 500,00 | 9,59 |
| 1970 | 05.1.05.16-0087 | Сваи железобетонные: С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 13 144,78 | 12 600,00 | 8,62 |
| 1971 | 05.1.05.16-0088 | Сваи железобетонные: С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 14 164,78 | 13 600,00 | 8,66 |
| 1972 | 05.1.05.16-0090 | Сваи железобетонные: С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 12 259,63 | 11 700,00 | 9,30 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 1973 | 05.1.05.16-0091 | Сваи железобетонные: С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 13 381,63 | 12 800,00 | 9,89 |
| 1974 | 05.1.05.16-0092 | Сваи железобетонные: С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 13 075,63 | 12 500,00 | 9,47 |
| 1975 | 05.1.05.16-0094 | Сваи железобетонные: С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 14 095,63 | 13 500,00 | 9,37 |
| 1976 | 05.1.05.16-0096 | Сваи железобетонные: С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 15 115,63 | 14 500,00 | 9,29 |
| 1977 | 05.1.05.16-0098 | Сваи железобетонные: С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 15 931,63 | 15 300,00 | 8,77 |
| 1978 | 05.1.05.16-0100 | Сваи железобетонные: С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 16 645,63 | 16 000,00 | 8,58 |
| 1979 | 05.1.05.16-0102 | Сваи железобетонные: С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 18 277,63 | 17 600,00 | 8,36 |
| 1980 | 05.1.05.16-0105 | Сваи железобетонные: С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 14 229,05 | 13 600,00 | 9,38 |
| 1981 | 05.1.05.16-0107 | Сваи железобетонные: С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 15 555,05 | 14 900,00 | 9,41 |
| 1982 | 05.1.05.16-0109 | Сваи железобетонные: С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 16 575,05 | 15 900,00 | 9,27 |
| 1983 | 05.1.05.16-0111 | Сваи железобетонные: С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 17 289,05 | 16 600,00 | 8,66 |
| 1984 | 05.1.05.16-0113 | Сваи железобетонные: С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 18 207,05 | 17 500,00 | 8,54 |
| 1985 | 05.1.05.16-0115 | Сваи железобетонные: С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 19 737,05 | 19 000,00 | 8,21 |
| 1986 | 05.1.05.16-0121 | Сваи железобетонные: С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 17 015,90 | 16 300,00 | 8,73 |
| 1987 | 05.1.05.16-0123 | Сваи железобетонные: С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 18 749,90 | 18 000,00 | 8,62 |
| 1988 | 05.1.05.16-0144 | Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке | м | 2 461,71 | 2 400,00 | 7,53 |
| 1989 | 05.1.05.16-0221 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м ³ | 18 207,05 | 17 500,00 | 11,40 |
| 1990 | 05.1.05.16-0231 | Якоря железобетонные | м ³ | 9 537,05 | 9 000,00 | 9,67 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКПД2 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные) | | | | | |
| | Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многпустотные | | | | | |
| 1991 | 05.1.06.04-1363 | Плиты перекрытия многпустотные: приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2 | м ² | 1 470,85 | 1 400,00 | 10,26 |
| 1992 | 05.1.06.04-1404 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 4 306,97 | 4 100,00 | 11,02 |
| 1993 | 05.1.06.04-1407 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 5 417,24 | 5 150,00 | 10,63 |
| 1994 | 05.1.06.04-1412 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 4 729,25 | 4 500,00 | 10,62 |
| 1995 | 05.1.06.04-1415 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 6 203,67 | 5 900,00 | 10,75 |
| 1996 | 05.1.06.04-1416 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 4 630,82 | 4 400,00 | 9,52 |
| 1997 | 05.1.06.04-1418 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 30-12- 8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. | 5 566,67 | 5 300,00 | 11,17 |
| 1998 | 05.1.06.04-1419 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 30-15- 8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. | 6 935,52 | 6 600,00 | 10,73 |
| 1999 | 05.1.06.04-1435 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 36-12- 8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. | 6 615,24 | 6 300,00 | 10,82 |
| 2000 | 05.1.06.04-1436 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 36-15- 8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. | 8 300,79 | 7 900,00 | 10,45 |
| 2001 | 05.1.06.04-1446 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 42-12- 8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. | 7 663,80 | 7 300,00 | 10,43 |
| 2002 | 05.1.06.04-1447 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 42-15- 8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. | 9 768,07 | 9 300,00 | 10,24 |
| 2003 | 05.1.06.04-1462 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 48.12- 8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 8 810,79 | 8 400,00 | 10,13 |
| 2004 | 05.1.06.04-1467 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 48.15- 8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 10 521,35 | 10 000,00 | 9,33 |
| 2005 | 05.1.06.04-1477 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 51.12- 8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 8 927,08 | 8 500,00 | 9,50 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2006 | 05.1.06.04-1483 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 12 072,77 | 11 500,00 | 9,93 |
| 2007 | 05.1.06.04-1493 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 9 859,36 | 9 400,00 | 9,75 |
| 2008 | 05.1.06.04-1499 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 12 906,62 | 12 300,00 | 9,85 |
| 2009 | 05.1.06.04-1511 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 10 281,64 | 9 800,00 | 9,43 |
| 2010 | 05.1.06.04-1517 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 13 336,04 | 12 700,00 | 9,46 |
| 2011 | 05.1.06.04-1534 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 11 009,92 | 10 500,00 | 9,42 |
| 2012 | 05.1.06.04-1545 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 14 016,90 | 13 350,00 | 9,28 |
| 2013 | 05.1.06.04-1549 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 10 005,22 | 9 550,00 | 9,27 |
| 2014 | 05.1.06.04-1555 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 10 310,20 | 9 800,00 | 8,61 |
| 2015 | 05.1.06.04-1559 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 11 228,20 | 10 700,00 | 8,97 |
| 2016 | 05.1.06.04-1566 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 14 038,32 | 13 350,00 | 8,69 |
| 2017 | 05.1.06.04-1573 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 72.12-8АтУТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 14 025,05 | 13 400,00 | 9,35 |
| 2018 | 05.1.06.04-1577 | Плиты перекрытия многпустотные: ПК 72.15-8АтУТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 16 896,88 | 16 100,00 | 9,01 |
| Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские | | | | | | |
| 2019 | 05.1.06.05-0061 | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 798,97 | 770,00 | 12,05 |
| Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые | | | | | | |
| 2020 | 05.1.06.06-0072 | Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые | м³ | 13 515,05 | 12 900,00 | 5,83 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов | | | | | |
| 2021 | 05.1.06.09-0008 | Плита перекрытия: 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 5 476,97 | 5 200,00 | 14,01 |
| 2022 | 05.1.06.09-0031 | Плита перекрытия: П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 3 060,50 | 2 900,00 | 9,49 |
| 2023 | 05.1.06.09-0034 | Плита перекрытия: П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 596,83 | 560,00 | 7,79 |
| 2024 | 05.1.06.09-0040 | Плита перекрытия: П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 4 816,97 | 4 600,00 | 8,37 |
| 2025 | 05.1.06.09-0041 | Плита перекрытия: П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) | шт. | 5 020,97 | 4 800,00 | 8,13 |
| 2026 | 05.1.06.09-0049 | Плита перекрытия: П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 6 787,10 | 6 500,00 | 7,81 |
| 2027 | 05.1.06.09-0051 | Плита перекрытия: П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 906,47 | 1 800,00 | 9,08 |
| 2028 | 05.1.06.09-0063 | Плита перекрытия: П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 10 333,65 | 9 900,00 | 9,18 |
| 2029 | 05.1.06.09-0065 | Плита перекрытия: П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 958,50 | 2 800,00 | 11,15 |
| 2030 | 05.1.06.09-0075 | Плита перекрытия: П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 4 571,78 | 4 300,00 | 9,61 |
| 2031 | 05.1.06.09-0088 | Плита перекрытия: ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 2 410,06 | 2 300,00 | 13,73 |
| | Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые | | | | | |
| 2032 | 05.1.06.12-0001 | Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона | м ³ | 17 697,05 | 17 000,00 | 9,70 |
| | Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы | | | | | |
| 2033 | 05.1.06.14-0011 | Плиты железобетонные многпустотные | м ³ | 12 495,05 | 11 900,00 | 10,68 |
| 2034 | 05.1.06.14-0031 | Плиты покрытий железобетонные | м ³ | 16 167,05 | 15 500,00 | 10,79 |
| | Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170 ОКПД2 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений сборные железобетонные) | | | | | |
| | Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные | | | | | |
| 2035 | 05.1.07.01-0032 | Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: до 3 м, толщиной до 30 см | м ³ | 16 662,77 | 16 000,00 | 9,88 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов | | | | | |
| 2036 | 05.1.07.05-0001 | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов | м ³ | 17 493,05 | 16 800,00 | 7,79 |
| | Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85) | | | | | |
| 2037 | 05.1.07.09-0042 | Марши лестничные железобетонные: с чистой бетонной поверхностью | м ³ | 15 453,05 | 14 800,00 | 6,54 |
| | Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85) | | | | | |
| 2038 | 05.1.07.10-0005 | Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. | 15 621,35 | 15 000,00 | 6,00 |
| 2039 | 05.1.07.10-0006 | Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. | 15 628,49 | 15 000,00 | 5,87 |
| 2040 | 05.1.07.10-0007 | Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. | 16 202,76 | 15 500,00 | 5,89 |
| 2041 | 05.1.07.10-0009 | Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. | 16 983,05 | 16 300,00 | 5,87 |
| 2042 | 05.1.07.10-0011 | Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями | м ³ | 17 289,05 | 16 600,00 | 7,28 |
| | Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов | | | | | |
| 2043 | 05.1.07.12-0061 | Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий | м ³ | 22 797,05 | 22 000,00 | 10,11 |
| | Группа 05.1.07.13: Панели оград | | | | | |
| 2044 | 05.1.07.13-0009 | Панели оград: железобетонные | м ³ | 16 088,02 | 15 300,00 | 7,75 |
| | Группа 05.1.07.15: Парапеты | | | | | |
| 2045 | 05.1.07.15-0001 | Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т | м ³ | 18 207,05 | 17 500,00 | 11,17 |
| 2046 | 05.1.07.15-0002 | Парапеты массивные массой до 3,0 т | м ³ | 14 637,05 | 14 000,00 | 12,51 |
| 2047 | 05.1.07.15-0003 | Парапеты массивные массой свыше 3,0 т | м ³ | 13 107,05 | 12 500,00 | 12,37 |
| | Группа 05.1.07.17: Плиты балконов | | | | | |
| 2048 | 05.1.07.17-0051 | Плиты железобетонные балконные | м ³ | 17 697,05 | 17 000,00 | 8,27 |
| | Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий | | | | | |
| 2049 | 05.1.07.21-0001 | Плиты железобетонные лоджий | м ³ | 19 227,05 | 18 500,00 | 9,35 |
| 2050 | 05.1.07.21-0084 | Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 20 см, массой от 5 до 15 т | м ² | 2 927,41 | 2 800,00 | 13,76 |
| | Группа 05.1.07.22: Плиты парапетные | | | | | |
| 2051 | 05.1.07.22-0031 | Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более | м ³ | 16 167,05 | 15 500,00 | 9,78 |
| | Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные | | | | | |
| 2052 | 05.1.07.24-0011 | Плиты подоконные железобетонные: гладкие | м ² | 1 011,23 | 960,00 | 8,64 |
| 2053 | 05.1.07.24-0014 | Плиты подоконные железобетонные: с мозаичным покрытием | м ² | 1 256,03 | 1 200,00 | 8,16 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85) | | | | | |
| 2054 | 05.1.07.25-0004 | Лестничная площадка: 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. | 6 830,96 | 6 550,00 | 6,05 |
| 2055 | 05.1.07.25-0006 | Лестничная площадка: 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. | 7 715,10 | 7 400,00 | 6,05 |
| 2056 | 05.1.07.25-0015 | Лестничная площадка: ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86) | шт. | 13 084,08 | 12 600,00 | 8,74 |
| 2057 | 05.1.07.25-0029 | Лестничная площадка: ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 3 757,69 | 3 600,00 | 7,16 |
| 2058 | 05.1.07.25-0030 | Лестничная площадка: ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 4 442,12 | 4 250,00 | 7,00 |
| 2059 | 05.1.07.25-0043 | Лестничная площадка: с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 | м ³ | 16 167,05 | 15 500,00 | 8,04 |
| 2060 | 05.1.07.25-0051 | Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом | м ³ | 14 826,77 | 14 200,00 | 6,94 |
| | Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи | | | | | |
| 2061 | 05.1.07.28-0031 | Ступени железобетонные лестничные | м ³ | 15 940,64 | 15 000,00 | 18,72 |
| 2062 | 05.1.07.28-0044 | Ступени лестничные: ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 714,15 | 670,00 | 9,30 |
| 2063 | 05.1.07.28-0045 | Ступени лестничные: ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 714,15 | 670,00 | 9,94 |
| 2064 | 05.1.07.28-0047 | Ступени лестничные: ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 818,71 | 770,00 | 9,33 |
| 2065 | 05.1.07.28-0050 | Ступени лестничные: ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 818,71 | 770,00 | 9,87 |
| 2066 | 05.1.07.28-0052 | Ступени лестничные: ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 905,44 | 850,00 | 8,91 |
| 2067 | 05.1.07.28-0053 | Ступени лестничные: ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 936,04 | 880,00 | 9,69 |
| 2068 | 05.1.07.28-0082 | Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м | м | 813,61 | 765,00 | 5,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные железобетонные прочие) | | | | | |
| | Группа 05.1.08.01: Блоки | | | | | |
| 2069 | 05.1.08.01-0012 | Блоки (плиты): железобетонные перекрытий сборных тоннелей | м ³ | 15 861,05 | 15 200,00 | 9,79 |
| 2070 | 05.1.08.01-0023 | Блоки бетонные стенда | м ³ | 10 761,05 | 10 200,00 | 17,36 |
| 2071 | 05.1.08.01-0070 | Блоки железобетонные: насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3 | м ³ | 26 877,05 | 26 000,00 | 5,91 |
| 2072 | 05.1.08.01-0073 | Блоки железобетонные: объемные для канализационных и водосточных коллекторов | м ³ | 15 861,05 | 15 200,00 | 5,48 |
| 2073 | 05.1.08.01-0074 | Блоки железобетонные: оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков | м ³ | 13 617,05 | 13 000,00 | 13,50 |
| 2074 | 05.1.08.01-0075 | Блоки железобетонные: опорные | м ³ | 9 639,05 | 9 100,00 | 11,53 |
| 2075 | 05.1.08.01-0077 | Блоки железобетонные: подкладные | м ³ | 14 637,05 | 14 000,00 | 11,13 |
| 2076 | 05.1.08.01-0079 | Блоки железобетонные: подферменников и прокладников, переходные плиты | м ³ | 14 637,05 | 14 000,00 | 6,12 |
| 2077 | 05.1.08.01-0080 | Блоки железобетонные: подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | м ³ | 18 717,05 | 18 000,00 | 10,64 |
| 2078 | 05.1.08.01-0082 | Блоки железобетонные: с расходом арматуры 82 кг/м3 | м ³ | 16 167,05 | 15 500,00 | 16,03 |
| 2079 | 05.1.08.01-0088 | Блоки железобетонные: фундаментные | м ³ | 14 637,05 | 14 000,00 | 21,46 |
| 2080 | 05.1.08.01-0121 | Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3 | м ³ | 17 187,05 | 16 500,00 | 18,01 |
| | Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные | | | | | |
| 2081 | 05.1.08.02-0015 | Камни железобетонные бортовые: БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1 916,72 | 1 800,00 | 7,32 |
| | Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства | | | | | |
| 2082 | 05.1.08.06-0014 | Плиты балластных корыт железобетонные | м ³ | 18 207,05 | 17 500,00 | 6,86 |
| 2083 | 05.1.08.06-0023 | Плиты дорожные: 1П18.15-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 7 337,39 | 7 050,00 | 8,48 |
| 2084 | 05.1.08.06-0025 | Плиты дорожные: 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 13 574,20 | 13 000,00 | 10,59 |
| 2085 | 05.1.08.06-0026 | Плиты дорожные: 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 13 880,20 | 13 300,00 | 10,83 |
| 2086 | 05.1.08.06-0050 | Плиты дорожные: 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 12 044,20 | 11 500,00 | 9,07 |
| 2087 | 05.1.08.06-0061 | Плиты дорожные: ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1) | шт. | 13 545,64 | 13 000,00 | 12,39 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2088 | 05.1.08.06-0063 | Плиты дорожные: ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1) | шт. | 25 079,85 | 24 000,00 | 8,12 |
| 2089 | 05.1.08.06-0071 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог | м ³ | 17 187,05 | 16 500,00 | 17,83 |
| 2090 | 05.1.08.06-0077 | Плиты железобетонные проезжей части | м ³ | 17 187,05 | 16 500,00 | 7,50 |
| 2091 | 05.1.08.06-0092 | Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей | м ³ | 21 777,05 | 21 000,00 | 6,49 |
| Группа 05.1.08.07: Плиты опорные железобетонные | | | | | | |
| 2092 | 05.1.08.07-0003 | Плиты опорные: ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11) | шт. | 624,81 | 600,00 | 16,78 |
| 2093 | 05.1.08.07-0007 | Плиты опорные: ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11) | шт. | 935,30 | 900,00 | 17,76 |
| 2094 | 05.1.08.07-0009 | Плиты опорные: ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11) | шт. | 1 042,42 | 1 000,00 | 15,97 |
| Группа 05.1.08.12: Шпунты | | | | | | |
| 2095 | 05.1.08.12-0003 | Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных | м ³ | 18 207,05 | 17 500,00 | 7,62 |
| Группа 05.1.08.14: Конструкции, не включенные в группы | | | | | | |
| 2096 | 05.1.08.14-0001 | Башмаки железобетонные | м ³ | 14 181,01 | 13 300,00 | 11,89 |
| 2097 | 05.1.08.14-0021 | Доборы железобетонные | м ³ | 14 920,64 | 14 000,00 | 8,37 |
| 2098 | 05.1.08.14-0031 | Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т | м ³ | 16 246,64 | 15 300,00 | 7,66 |
| 2099 | 05.1.08.14-0171 | Упоры анкерные массой до 2,0 т | м ³ | 13 875,01 | 13 000,00 | 9,01 |
| 2100 | 05.1.08.14-0172 | Упоры анкерные массой свыше 2,0 т | м ³ | 13 900,64 | 13 000,00 | 10,19 |
| Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11ОКПД2 Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня) | | | | | | |
| Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня) | | | | | | |
| Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78) | | | | | | |
| 2101 | 05.2.02.01-0004 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м ³ | 7 026,63 | 6 550,00 | 11,71 |
| 2102 | 05.2.02.01-0005 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более | м ³ | 6 771,63 | 6 300,00 | 11,68 |
| 2103 | 05.2.02.01-0010 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3 | м ³ | 7 332,63 | 6 850,00 | 11,83 |
| 2104 | 05.2.02.01-0035 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 978,19 | 910,00 | 10,81 |
| 2105 | 05.2.02.01-0036 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 1 342,13 | 1 250,00 | 11,10 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2106 | 05.2.02.01-0037 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 1 695,86 | 1 580,00 | 11,21 |
| 2107 | 05.2.02.01-0038 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 2 048,17 | 1 910,00 | 11,27 |
| 2108 | 05.2.02.01-0040 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 931,67 | 870,00 | 11,83 |
| 2109 | 05.2.02.01-0042 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 1 876,41 | 1 750,00 | 11,42 |
| 2110 | 05.2.02.01-0044 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 1 166,07 | 1 090,00 | 11,83 |
| 2111 | 05.2.02.01-0046 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 2 203,83 | 2 050,00 | 11,10 |
| 2112 | 05.2.02.01-0048 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 1 340,70 | 1 250,00 | 11,32 |
| 2113 | 05.2.02.01-0049 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 2 687,11 | 2 500,00 | 11,25 |
| 2114 | 05.2.02.01-0051 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/ | шт. | 2 433,54 | 2 250,00 | 9,99 |
| 2115 | 05.2.02.01-0053 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 3 551,67 | 3 300,00 | 11,28 |
| 2116 | 05.2.02.01-0055 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | шт. | 4 363,80 | 4 050,00 | 11,08 |
| 2117 | 05.2.02.01-0057 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | шт. | 5 175,93 | 4 800,00 | 10,95 |
| Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные | | | | | | |
| 2118 | 05.2.02.07-0001 | Блок пенобетонный, размером: 10х30х60, D700 | шт. | 83,66 | 76,00 | 3,67 |
| 2119 | 05.2.02.07-0002 | Блок пенобетонный, размером: 10х30х60, D800 | шт. | 84,72 | 76,00 | 3,57 |
| 2120 | 05.2.02.07-0003 | Блок пенобетонный, размером: 20х20х40, D600 | шт. | 74,02 | 68,00 | 3,81 |
| 2121 | 05.2.02.07-0004 | Блок пенобетонный, размером: 20х20х40, D700 | шт. | 74,87 | 68,00 | 3,70 |
| 2122 | 05.2.02.07-0005 | Блок пенобетонный, размером: 20х20х40, D800 | шт. | 75,93 | 68,00 | 3,60 |
| 2123 | 05.2.02.07-0006 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D500 | шт. | 138,32 | 130,00 | 4,97 |
| 2124 | 05.2.02.07-0007 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D600 | шт. | 139,38 | 130,00 | 4,79 |
| 2125 | 05.2.02.07-0008 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D700 | шт. | 140,65 | 130,00 | 4,63 |
| 2126 | 05.2.02.07-0009 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D800 | шт. | 142,34 | 130,00 | 4,50 |
| 2127 | 05.2.02.07-0010 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D500 | шт. | 161,47 | 150,00 | 4,05 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2128 | 05.2.02.07-0011 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D600 | шт. | 163,17 | 150,00 | 3,91 |
| 2129 | 05.2.02.07-0012 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D700 | шт. | 165,07 | 150,00 | 3,78 |
| 2130 | 05.2.02.07-0013 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D800 | шт. | 167,40 | 150,00 | 3,67 |
| Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89) | | | | | | |
| 2131 | 05.2.02.09-0046 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 600 кг/м ³ , класс В 2,5 | м ³ | 4 440,39 | 4 100,00 | 7,54 |
| 2132 | 05.2.02.09-0058 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 900 кг/м ³ , класс В 3,5 | м ³ | 4 673,71 | 4 200,00 | 8,37 |
| Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная | | | | | | |
| 2133 | 05.2.02.12-0001 | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 115х57х60 мм | м ² | 618,56 | 570,00 | 6,59 |
| 2134 | 05.2.02.12-0002 | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 115х172х60 мм | м ² | 618,56 | 570,00 | 6,67 |
| 2135 | 05.2.02.12-0003 | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х120х50 мм, марка 500 | м ² | 581,81 | 540,00 | 5,95 |
| 2136 | 05.2.02.12-0004 | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х120х70 мм, марка 500 | м ² | 645,11 | 590,00 | 6,44 |
| 2137 | 05.2.02.12-0005 | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х128х60 мм | м ² | 608,36 | 560,00 | 8,39 |
| 2138 | 05.2.02.12-0011 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200х100х70 мм, марка 500, красная | м ² | 701,21 | 645,00 | 6,56 |
| 2139 | 05.2.02.12-0012 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200х100х70 мм, марка 500, серая | м ² | 685,91 | 630,00 | 6,94 |
| 2140 | 05.2.02.12-0013 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200х100х70 мм, марка 500, цветная | м ² | 711,41 | 655,00 | 5,10 |
| 2141 | 05.2.02.12-0014 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 250х120х50 мм, марка 500 | м ² | 632,81 | 590,00 | 5,88 |
| 2142 | 05.2.02.12-0015 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 250х120х70 мм, марка 500 | м ² | 706,31 | 650,00 | 6,41 |
| Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные | | | | | | |
| 2143 | 05.2.02.22-0005 | Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм | м ² | 603,26 | 555,00 | 5,51 |
| 2144 | 05.2.02.22-0006 | Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм | м ² | 625,50 | 565,00 | 5,70 |
| 2145 | 05.2.02.22-0007 | Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм | м ² | 641,59 | 575,00 | 5,33 |
| 2146 | 05.2.02.22-0012 | Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм | м ² | 593,06 | 545,00 | 6,33 |
| 2147 | 05.2.02.22-0013 | Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм | м ² | 615,30 | 555,00 | 5,88 |
| 2148 | 05.2.02.22-0014 | Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм | м ² | 631,39 | 565,00 | 5,68 |
| 2149 | 05.2.02.22-0019 | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм | м ² | 618,56 | 570,00 | 4,44 |
| 2150 | 05.2.02.22-0020 | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм | м ² | 645,90 | 585,00 | 5,76 |
| 2151 | 05.2.02.22-0021 | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм | м ² | 672,19 | 605,00 | 5,37 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы | | | | | |
| 2152 | 05.2.02.24-0002 | Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм | м ² | 946,29 | 880,00 | 1,67 |
| 2153 | 05.2.02.24-0051 | Подкладки бетонные 50х50х70 мм | шт. | 41,76 | 40,00 | 4,46 |
| | Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.130 ОКПД2 Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня) | | | | | |
| | Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99) | | | | | |
| 2154 | 05.2.03.01-0001 | Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50 | м ³ | 5 051,26 | 4 500,00 | 9,92 |
| 2155 | 05.2.03.01-0012 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35 | м ³ | 4 347,51 | 3 800,00 | 5,68 |
| 2156 | 05.2.03.01-0013 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50 | м ³ | 4 449,51 | 3 900,00 | 5,16 |
| | Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные | | | | | |
| 2157 | 05.2.03.03-0011 | Камни бортовые бетонные, марка: 300 | м ³ | 10 463,14 | 9 650,00 | 7,49 |
| 2158 | 05.2.03.03-0012 | Камни бортовые бетонные, марка: 400 | м ³ | 10 769,14 | 9 950,00 | 7,34 |
| 2159 | 05.2.03.03-0031 | Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 198,95 | 185,00 | 8,90 |
| 2160 | 05.2.03.03-0032 | Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 471,89 | 435,00 | 7,48 |
| | Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015) | | | | | |
| 2161 | 05.2.03.07-0002 | Камни силикатные полнотелые одинарные, размером | 1000 шт. | 15 644,77 | 14 000,00 | 15,91 |
| | Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015) | | | | | |
| 2162 | 05.2.03.13-0002 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 11 050,74 | 10 400,00 | 15,26 |
| 2163 | 05.2.03.13-0003 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125 | 1000 шт. | 11 254,74 | 10 600,00 | 13,53 |
| 2164 | 05.2.03.13-0004 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 12 376,74 | 11 700,00 | 14,26 |
| 2165 | 05.2.03.13-0005 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200 | 1000 шт. | 13 396,74 | 12 700,00 | 13,99 |
| | Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015) | | | | | |
| 2166 | 05.2.03.16-0001 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75 | 1000 шт. | 7 946,47 | 6 900,00 | 15,08 |
| 2167 | 05.2.03.16-0002 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 8 966,47 | 7 900,00 | 13,42 |
| 2168 | 05.2.03.16-0003 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125 | 1000 шт. | 10 904,47 | 9 800,00 | 14,89 |
| 2169 | 05.2.03.16-0004 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 11 414,47 | 10 300,00 | 14,99 |
| 2170 | 05.2.03.16-0005 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200 | 1000 шт. | 12 556,87 | 11 420,00 | 15,07 |
| | Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015) | | | | | |
| 2171 | 05.2.03.17-0003 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 125 | 1000 шт. | 13 469,39 | 12 000,00 | 17,09 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2172 | 05.2.03.17-0004 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 14 081,39 | 12 600,00 | 16,55 |
| 2173 | 05.2.03.17-0005 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 200 | 1000 шт. | 15 509,39 | 14 000,00 | 16,69 |
| Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня) | | | | | | |
| Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные | | | | | | |
| 2174 | 05.2.04.04-0001 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 10 мм | м ² | 373,35 | 360,00 | 6,25 |
| 2175 | 05.2.04.04-0002 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 13; 15 мм | м ² | 386,63 | 370,00 | 6,34 |
| 2176 | 05.2.04.04-0003 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 20 мм | м ² | 466,20 | 445,00 | 7,28 |
| 2177 | 05.2.04.04-0004 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм | м ² | 541,73 | 510,00 | 7,73 |
| 2178 | 05.2.04.04-0005 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 40 мм | м ² | 646,80 | 610,00 | 6,75 |
| 2179 | 05.2.04.04-0006 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм | м ² | 714,15 | 670,00 | 6,52 |
| 2180 | 05.2.04.04-0007 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 400, толщина 50 мм | м ² | 734,55 | 690,00 | 6,37 |
| Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы | | | | | | |
| 2181 | 05.2.04.07-0002 | Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8 | м ² | 1 012,81 | 900,00 | 8,05 |
| Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие) | | | | | | |
| Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смесей на его основе прочие, не включенные в другие группировки) | | | | | | |
| Группа 05.3.01.03: Вазы | | | | | | |
| 2182 | 05.3.01.03-0001 | Вазы гипсовые: гладкие высотой до 500 мм | шт. | 485,13 | 470,00 | 7,90 |
| 2183 | 05.3.01.03-0003 | Вазы гипсовые: гладкие высотой до 1000 мм | шт. | 949,86 | 920,00 | 8,19 |
| Группа 05.3.01.05: Гербы | | | | | | |
| 2184 | 05.3.01.05-0003 | Гербы: гипсовые высотой до 1000 мм | шт. | 1 705,92 | 1 650,00 | 7,81 |
| Группа 05.3.01.07: Изделия погонные | | | | | | |
| 2185 | 05.3.01.07-0002 | Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 100 мм | м | 118,81 | 115,00 | 5,35 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 05.3.01.08: Капители | | | | | |
| 2186 | 05.3.01.08-0002 | Капители гипсовые: дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. | 1 115,17 | 1 080,00 | 7,78 |
| 2187 | 05.3.01.08-0006 | Капители гипсовые: коринфские высотой до 500 мм | шт. | 3 177,99 | 3 100,00 | 7,45 |
| 2188 | 05.3.01.08-0008 | Капители гипсовые: коринфские высотой до 1000 мм | шт. | 5 436,16 | 5 300,00 | 7,59 |
| | Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны | | | | | |
| 2189 | 05.3.01.10-0001 | Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. | 105,75 | 103,00 | 7,75 |
| 2190 | 05.3.01.10-0003 | Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. | 201,31 | 195,00 | 7,92 |
| | Группа 05.3.01.14: Решетки | | | | | |
| 2191 | 05.3.01.14-0001 | Решетки: гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2 | шт. | 339,01 | 330,00 | 9,03 |
| | Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные | | | | | |
| 2192 | 05.3.01.15-0003 | Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. | 196,21 | 190,00 | 7,67 |
| | Группа 05.3.01.16: Сухари | | | | | |
| 2193 | 05.3.01.16-0002 | Сухари: гипсовые высотой до 250 мм | шт. | 169,66 | 165,00 | 8,28 |
| | Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки) | | | | | |
| | Группа 05.3.02.03: Вазы | | | | | |
| 2194 | 05.3.02.03-0001 | Вазы цементные: гладкие высотой до 500 мм | шт. | 803,14 | 780,00 | 7,59 |
| 2195 | 05.3.02.03-0002 | Вазы цементные: гладкие высотой до 750 мм | шт. | 1 528,30 | 1 480,00 | 7,59 |
| | Группа 05.3.02.05: Гербы | | | | | |
| 2196 | 05.3.02.05-0003 | Гербы: цементные высотой до 1000 мм | шт. | 2 802,86 | 2 700,00 | 7,82 |
| | Группа 05.3.02.07: Изделия погонные | | | | | |
| 2197 | 05.3.02.07-0002 | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 100 мм | м | 211,81 | 205,00 | 5,64 |
| | Группа 05.3.02.08: Капители | | | | | |
| 2198 | 05.3.02.08-0002 | Капители цементные: дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. | 1 348,62 | 1 300,00 | 5,73 |
| 2199 | 05.3.02.08-0006 | Капители цементные: коринфские сборные высотой до 500 мм | шт. | 4 004,54 | 3 900,00 | 5,59 |
| 2200 | 05.3.02.08-0008 | Капители цементные: коринфские сборные высотой до 1000 мм | шт. | 6 682,78 | 6 500,00 | 5,60 |
| | Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны | | | | | |
| 2201 | 05.3.02.10-0001 | Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. | 194,95 | 190,00 | 7,62 |
| 2202 | 05.3.02.10-0003 | Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. | 1 207,52 | 1 180,00 | 7,37 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 05.3.02.13: Поручни | | | | | |
| 2203 | 05.3.02.13-0001 | Поручни: цементные шириной до 250 мм | м | 786,66 | 760,00 | 4,15 |
| | Группа 05.3.02.15: Сухари | | | | | |
| 2204 | 05.3.02.15-0002 | Сухари: цементные гладкие высотой до 250 мм | шт. | 247,21 | 240,00 | 7,24 |
| | Группа 05.3.02.17: Шишки | | | | | |
| 2205 | 05.3.02.17-0001 | Шишки: цементные орнаментованные высотой до 250 мм | шт. | 328,21 | 320,00 | 7,34 |
| | Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса строительные) | | | | | |
| | Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные) | | | | | |
| | Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90) | | | | | |
| 2206 | 05.4.01.02-0012 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм | м ² | 740,41 | 700,00 | 4,86 |
| 2207 | 05.4.01.02-0021 | Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные) | м ² | 356,78 | 335,00 | 3,64 |
| | Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые | | | | | |
| 2208 | 05.4.01.03-0011 | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: 100 мм | м ² | 830,59 | 780,00 | 5,98 |
| 2209 | 05.4.01.03-0012 | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: до 100 мм | м ² | 762,27 | 720,00 | 6,35 |
| 2210 | 05.4.01.03-0021 | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм | м ² | 762,27 | 720,00 | 3,63 |
| | Книга 06: Изделия керамические строительные (23.3 ОКПД2 Материалы керамические строительные) | | | | | |
| | Часть 06.1: Кирпичи и изделия строителные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и изделия строителные из обожженной глины) | | | | | |
| | Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строителные (23.32.11.110 Кирпич керамический неогнеупорный строителный) | | | | | |
| | Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012) | | | | | |
| 2211 | 06.1.01.01-0001 | Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета | 1000 шт. | 31 238,04 | 29 700,00 | 6,94 |
| 2212 | 06.1.01.01-0016 | Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка: 125 | 1000 шт. | 22 364,04 | 21 000,00 | 7,52 |
| | Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012) | | | | | |
| 2213 | 06.1.01.02-0005 | Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 15 958,27 | 14 500,00 | 7,14 |
| 2214 | 06.1.01.02-0024 | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка: 75 | 1000 шт. | 15 323,75 | 14 000,00 | 7,46 |
| | Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75) | | | | | |
| 2215 | 06.1.01.04-0006 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: 125 | 1000 шт. | 13 607,29 | 12 800,00 | 6,19 |
| | Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012) | | | | | |
| 2216 | 06.1.01.05-0001 | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм | 1000 шт. | 19 519,60 | 18 700,00 | 8,07 |
| 2217 | 06.1.01.05-0015 | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 15 745,60 | 15 000,00 | 9,05 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2218 | 06.1.01.05-0016 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 | 1000 шт. | 16 612,60 | 15 850,00 | 8,51 |
| 2219 | 06.1.01.05-0017 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 17 785,60 | 17 000,00 | 8,70 |
| 2220 | 06.1.01.05-0018 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 175 | 1000 шт. | 18 601,60 | 17 800,00 | 8,90 |
| 2221 | 06.1.01.05-0034 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75 | 1000 шт. | 8 254,83 | 7 200,00 | 7,74 |
| 2222 | 06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 8 356,83 | 7 300,00 | 4,77 |
| 2223 | 06.1.01.05-0036 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125 | 1000 шт. | 8 458,83 | 7 400,00 | 4,54 |
| 2224 | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 8 560,83 | 7 500,00 | 4,22 |
| 2225 | 06.1.01.05-0096 | Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 125 | 1000 шт. | 11 837,86 | 10 400,00 | 5,73 |
| 2226 | 06.1.01.05-0097 | Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 12 041,86 | 10 600,00 | 5,35 |
| 2227 | 06.1.01.05-0098 | Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 175 | 1000 шт. | 12 347,86 | 10 900,00 | 5,41 |
| 2228 | 06.1.01.05-0111 | Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 10 182,46 | 9 500,00 | 6,48 |
| Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90) | | | | | | |
| 2229 | 06.1.01.06-0012 | Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс: Б | т | 13 510,53 | 13 100,00 | 14,47 |
| 2230 | 06.1.01.06-0021 | Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс: А | т | 14 938,53 | 14 500,00 | 11,26 |
| Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012) | | | | | | |
| 2231 | 06.1.01.09-0001 | Кирпич-половняк керамический | м ³ | 2 368,07 | 2 050,00 | 10,57 |
| Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные керамические прочие, не включенные в другие группировки) | | | | | | |
| Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические | | | | | | |
| 2232 | 06.1.02.01-0001 | Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций | т | 19 732,89 | 19 000,00 | 4,45 |
| 2233 | 06.1.02.01-0011 | Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I | т | 11 527,65 | 11 000,00 | 6,07 |
| 2234 | 06.1.02.01-0013 | Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной: 70 мм, сорт I | т | 12 445,65 | 11 900,00 | 5,46 |
| Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный | | | | | | |
| 2235 | 06.1.02.02-0001 | Лом кирпича глиняного обыкновенного | м ³ | 1 759,53 | 1 550,00 | 4,02 |
| 2236 | 06.1.02.02-0011 | Щебень кирпичный керамический | м ³ | 1 453,53 | 1 250,00 | 7,65 |
| Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы | | | | | | |
| 2237 | 06.1.02.04-0001 | Блоки керамические | м ³ | 4 551,22 | 4 450,00 | 2,73 |
| 2238 | 06.1.02.04-0011 | Воронки фарфоровые | шт. | 178,68 | 175,00 | 3,97 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2239 | 06.1.02.04-0021 | Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м | шт. | 82,50 | 80,00 | 3,65 |
| 2240 | 06.1.02.04-0041 | Прокладки дистанционные для градилен (керамические) | 1000 шт. | 2 602,70 | 2 350,00 | 5,18 |
| Часть 06.2: Плитки керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические) | | | | | | |
| Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен) | | | | | | |
| Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты | | | | | | |
| 2241 | 06.2.01.01-0011 | Комплекты для туалетной комнаты Т-7 | компл. | 1 713,90 | 1 620,00 | 5,42 |
| Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91) | | | | | | |
| 2242 | 06.2.01.02-0001 | Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,; кобальтовые с завалом | м ² | 453,32 | 440,00 | 4,06 |
| 2243 | 06.2.01.02-0002 | Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,; черные с завалом | м ² | 453,32 | 440,00 | 4,15 |
| 2244 | 06.2.01.02-0011 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала белые | м ² | 412,43 | 400,00 | 5,79 |
| 2245 | 06.2.01.02-0012 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные) | м ² | 422,63 | 410,00 | 3,91 |
| 2246 | 06.2.01.02-0013 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие с завалом белые | м ² | 412,43 | 400,00 | 4,09 |
| 2247 | 06.2.01.02-0014 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие с завалом цветные (однотонные) | м ² | 453,23 | 440,00 | 3,94 |
| 2248 | 06.2.01.02-0016 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | м ² | 483,83 | 470,00 | 3,54 |
| 2249 | 06.2.01.02-0017 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом | м ² | 494,03 | 480,00 | 3,57 |
| 2250 | 06.2.01.02-0018 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала | м ² | 473,63 | 460,00 | 3,87 |
| 2251 | 06.2.01.02-0019 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом | м ² | 483,83 | 470,00 | 3,90 |
| 2252 | 06.2.01.02-0020 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие | м ² | 504,23 | 490,00 | 4,74 |
| 2253 | 06.2.01.02-0021 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные | м ² | 524,63 | 510,00 | 4,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2254 | 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 | 514,43 | 500,00 | 4,76 |
| Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические для полов) | | | | | | |
| Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6787-2001) | | | | | | |
| 2255 | 06.2.02.01-0001 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм: глазурованных одноцветных | м ² | 403,59 | 390,00 | 4,23 |
| 2256 | 06.2.02.01-0002 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм: неглазурованных гладких одноцветных | м ² | 393,39 | 380,00 | 6,67 |
| 2257 | 06.2.02.01-0031 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м ² | 590,24 | 570,00 | 4,55 |
| 2258 | 06.2.02.01-0032 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м ² | 527,95 | 510,00 | 4,26 |
| 2259 | 06.2.02.01-0041 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 11 мм | м ² | 487,15 | 470,00 | 5,55 |
| 2260 | 06.2.02.01-0042 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 13 мм | м ² | 508,64 | 490,00 | 5,38 |
| 2261 | 06.2.02.01-0051 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м ² | 468,05 | 450,00 | 6,90 |
| 2262 | 06.2.02.01-0061 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: квадратные толщиной 11 мм | м ² | 456,55 | 440,00 | 6,17 |
| 2263 | 06.2.02.01-0062 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: квадратные толщиной 13 мм | м ² | 478,04 | 460,00 | 5,88 |
| 2264 | 06.2.02.01-0063 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: шестигранные толщиной 11 мм | м ² | 487,15 | 470,00 | 6,06 |
| 2265 | 06.2.02.01-0064 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: шестигранные толщиной 13 мм | м ² | 498,44 | 480,00 | 5,72 |
| 2266 | 06.2.02.01-0071 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м ² | 488,24 | 470,00 | 7,20 |
| 2267 | 06.2.02.01-0081 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м ² | 528,71 | 510,00 | 6,41 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2268 | 06.2.02.01-0082 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м ² | 569,84 | 550,00 | 3,97 |
| 2269 | 06.2.02.01-0083 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м ² | 507,55 | 490,00 | 6,15 |
| 2270 | 06.2.02.01-0084 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: одноцветным рисунком толщиной 13 мм | м ² | 529,04 | 510,00 | 3,93 |
| Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические фасадные и ковры из них) | | | | | | |
| Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93) | | | | | | |
| 2271 | 06.2.03.02-0011 | Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм | м ² | 505,71 | 490,00 | 4,53 |
| 2272 | 06.2.03.02-0012 | Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм | м ² | 527,11 | 510,00 | 4,77 |
| 2273 | 06.2.03.02-0021 | Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм | м ² | 506,38 | 490,00 | 5,37 |
| 2274 | 06.2.03.02-0022 | Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм | м ² | 508,25 | 490,00 | 5,15 |
| 2275 | 06.2.03.02-0023 | Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м ² | 496,18 | 480,00 | 4,88 |
| 2276 | 06.2.03.02-0024 | Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м ² | 508,25 | 490,00 | 4,97 |
| 2277 | 06.2.03.02-0025 | Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные гладкие толщиной 7 мм | м ² | 485,31 | 470,00 | 5,66 |
| 2278 | 06.2.03.02-0026 | Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м ² | 496,51 | 480,00 | 6,36 |
| 2279 | 06.2.03.02-0027 | Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные рельефные толщиной 9 мм | м ² | 557,71 | 540,00 | 3,92 |
| 2280 | 06.2.03.02-0028 | Плитки керамические фасадные и ковры из них: цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м ² | 495,51 | 480,00 | 5,04 |
| 2281 | 06.2.03.02-0029 | Плитки керамические фасадные и ковры из них: цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м ² | 506,71 | 490,00 | 5,02 |
| Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические) | | | | | | |
| Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89) | | | | | | |
| 2282 | 06.2.04.01-0001 | Плитки камнелитые прямоугольные: 180x115x18мм | м ² | 1 683,36 | 1 650,00 | 10,82 |
| 2283 | 06.2.04.01-0002 | Плитки камнелитые прямоугольные: 250x180x30мм | т | 28 375,74 | 27 500,00 | 11,24 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2284 | 06.2.04.01-0021 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 20 мм | м ² | 564,67 | 540,00 | 7,37 |
| 2285 | 06.2.04.01-0023 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 35 мм | м ² | 891,43 | 850,00 | 8,33 |
| Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие) | | | | | | |
| Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические | | | | | | |
| 2286 | 06.2.05.01-0001 | Изразцы рядовые керамические | м ² | 1 279,36 | 1 250,00 | 5,33 |
| 2287 | 06.2.05.01-0002 | Изразцы фасонные керамические | м ² | 1 585,36 | 1 550,00 | 5,87 |
| Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные | | | | | | |
| 2288 | 06.2.05.03-0001 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм | м ² | 556,32 | 540,00 | 4,56 |
| 2289 | 06.2.05.03-0002 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м ² | 639,32 | 620,00 | 3,17 |
| 2290 | 06.2.05.03-0003 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм | м ² | 638,62 | 620,00 | 4,55 |
| 2291 | 06.2.05.03-0011 | Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм | м ² | 505,32 | 490,00 | 6,50 |
| 2292 | 06.2.05.03-0031 | Плитки керамические плитнусные прямые | м | 120,72 | 118,00 | 5,09 |
| Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные | | | | | | |
| 2293 | 06.2.05.04-0001 | Плитка футеровочная АТМ-1 | т | 102 352,89 | 100 000,00 | 8,26 |
| 2294 | 06.2.05.04-0011 | Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые | м ² | 264,53 | 255,00 | 5,05 |
| 2295 | 06.2.05.04-0012 | Плитки керамические угловые | м | 117,66 | 115,00 | 6,97 |
| 2296 | 06.2.05.04-0013 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 102,21 | 100,00 | 5,15 |
| Книга 07: Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции строительные и их части) | | | | | | |
| Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов) | | | | | | |
| Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003) | | | | | | |
| Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными | | | | | | |
| 2297 | 07.1.01.01-0002 | Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм | шт. | 29 609,10 | 29 000,00 | 6,53 |
| 2298 | 07.1.01.01-0013 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм | шт. | 17 883,31 | 17 500,00 | 6,77 |
| 2299 | 07.1.01.01-0015 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм | шт. | 18 904,59 | 18 500,00 | 6,52 |
| 2300 | 07.1.01.01-0019 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм | шт. | 17 888,44 | 17 500,00 | 6,68 |
| 2301 | 07.1.01.01-0022 | Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм | шт. | 33 152,91 | 32 500,00 | 6,38 |
| 2302 | 07.1.01.01-0026 | Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм | шт. | 23 480,15 | 23 000,00 | 6,51 |
| Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы | | | | | | |
| 2303 | 07.1.01.03-0001 | Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003) | м ² | 7 374,75 | 7 200,00 | 4,10 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2304 | 07.1.01.03-0002 | Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003) | м² | 7 986,75 | 7 800,00 | 5,45 |
| 2305 | 07.1.01.03-0021 | Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1 | шт. | 19 412,03 | 19 000,00 | 5,61 |
| Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78) | | | | | | |
| Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы | | | | | | |
| 2306 | 07.1.03.03-0013 | Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под: двойное остекление 02Н60.18-01 | шт. | 7 277,00 | 7 100,00 | 3,91 |
| Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы | | | | | | |
| 2307 | 07.1.03.04-0018 | Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: двойное остекление 02М48.18-Р3 | шт. | 17 426,67 | 17 000,00 | 4,84 |
| Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2- ...) | | | | | | |
| Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных | | | | | | |
| 2308 | 07.1.04.01-0001 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом: более 6 м | т | 83 782,82 | 82 000,00 | 11,80 |
| 2309 | 07.1.04.01-0002 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом: до 6 м | т | 83 782,82 | 82 000,00 | 12,21 |
| Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные | | | | | | |
| 2310 | 07.1.04.02-0001 | Детали крепления стальные | кг | 86,96 | 85,00 | 8,65 |
| 2311 | 07.1.04.02-0012 | Фонари зенитные: глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2 | т | 86 842,82 | 85 000,00 | 10,25 |
| 2312 | 07.1.04.02-0013 | Фонари зенитные: глухие, площадь светового проема свыше 9 м2 | т | 86 842,82 | 85 000,00 | 11,61 |
| Раздел 07.1.05: Люки | | | | | | |
| Группа 07.1.05.01: Люки противопожарные | | | | | | |
| 2313 | 07.1.05.01-0004 | Люки металлические противопожарные (EI60) | м² | 9 908,09 | 9 700,00 | 4,57 |
| Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительные (25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов) | | | | | | |
| Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали гидротехнических сооружений из черных металлов) | | | | | | |
| Группа 07.2.01.01: Пути | | | | | | |
| 2314 | 07.2.01.01-0003 | Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали: С 255, рельсы железнодорожные | т | 54 316,25 | 53 000,00 | 5,62 |
| 2315 | 07.2.01.01-0012 | Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали: С 255, комплектующие детали и метизы | т | 68 596,25 | 67 000,00 | 3,40 |
| 2316 | 07.2.01.01-0013 | Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали: С 255, рельсы специальные крановые | т | 63 496,25 | 62 000,00 | 6,63 |
| Группа 07.2.01.03: Части и закладные | | | | | | |
| 2317 | 07.2.01.03-0032 | Части и закладные: разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255 | т | 103 276,25 | 101 000,00 | 8,48 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы | | | | | |
| 2318 | 07.2.01.04-0021 | Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255 | т | 130 816,25 | 128 000,00 | 4,92 |
| | Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (25.11.23.115 ОКПД2 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций из черных металлов) | | | | | |
| | Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы | | | | | |
| 2319 | 07.2.02.05-0021 | Траверсы стальные | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 7,93 |
| | Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки) | | | | | |
| | Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения | | | | | |
| 2320 | 07.2.03.01-0031 | Рамы бескрановые: рядовые РР18-7-305 | шт. | 182 885,78 | 179 000,00 | 9,53 |
| | Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания | | | | | |
| 2321 | 07.2.03.04-0001 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий | т | 82 762,82 | 81 000,00 | 10,93 |
| | Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические | | | | | |
| 2322 | 07.2.03.05-0001 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: до 100 кг | т | 84 802,82 | 83 000,00 | 6,95 |
| 2323 | 07.2.03.05-0002 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: от 100 до 200 кг | т | 84 802,82 | 83 000,00 | 7,08 |
| 2324 | 07.2.03.05-0042 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: от 70 до 100 кг | т | 82 762,82 | 81 000,00 | 7,42 |
| 2325 | 07.2.03.05-0043 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: от 100 до 150 кг | т | 82 762,82 | 81 000,00 | 7,54 |
| 2326 | 07.2.03.05-0062 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: до 200 кг | т | 85 822,82 | 84 000,00 | 7,41 |
| 2327 | 07.2.03.05-0064 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: от 200 до 300 кг | т | 85 822,82 | 84 000,00 | 6,92 |
| 2328 | 07.2.03.05-0068 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: свыше 400 кг | т | 83 782,82 | 82 000,00 | 6,24 |
| | Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий | | | | | |
| 2329 | 07.2.03.06-0001 | Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей | т | 82 876,25 | 81 000,00 | 13,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2330 | 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 | 73 582,82 | 72 000,00 | 12,71 |
| 2331 | 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 | 83 782,82 | 82 000,00 | 14,99 |
| 2332 | 07.2.03.06-0014 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: свыше 0,3 т | т | 83 782,82 | 82 000,00 | 15,34 |
| 2333 | 07.2.03.06-0021 | Детали крепления рельсов | т | 82 876,25 | 81 000,00 | 7,36 |
| 2334 | 07.2.03.06-0057 | Колонны одноветвевые: среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т | т | 83 782,82 | 82 000,00 | 9,61 |
| 2335 | 07.2.03.06-0071 | Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке | т | 80 836,25 | 79 000,00 | 12,56 |
| 2336 | 07.2.03.06-0081 | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей | т | 82 876,25 | 81 000,00 | 11,05 |
| 2337 | 07.2.03.06-0091 | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья: криволинейные | т | 81 856,25 | 80 000,00 | 7,84 |
| 2338 | 07.2.03.06-0092 | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья: прямолинейные | т | 82 876,25 | 81 000,00 | 8,88 |
| 2339 | 07.2.03.06-0101 | Ригели фахверка | т | 82 876,25 | 81 000,00 | 13,23 |
| 2340 | 07.2.03.06-0111 | Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки) | т | 82 876,25 | 81 000,00 | 11,83 |
| 2341 | 07.2.03.06-0121 | Стойки фахверка | т | 82 876,25 | 81 000,00 | 12,88 |
| 2342 | 07.2.03.06-0131 | Упоры тупиков | т | 68 596,25 | 67 000,00 | 10,01 |
| Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки) | | | | | | |
| Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы | | | | | | |
| 2343 | 07.2.04.04-0001 | Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 | т | 98 176,25 | 96 000,00 | 5,19 |
| 2344 | 07.2.04.04-0021 | Плиты металлические для очагов | шт. | 4 607,94 | 4 500,00 | 3,07 |
| Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроенные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки) | | | | | | |
| Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные | | | | | | |
| 2345 | 07.2.05.01-0001 | Косоуры | т | 82 366,25 | 80 500,00 | 8,39 |
| 2346 | 07.2.05.01-0021 | Лестницы маршевые, ширина: 600 мм | м | 2 762,46 | 2 700,00 | 5,73 |
| 2347 | 07.2.05.01-0022 | Лестницы маршевые, ширина: 800 мм | м | 3 171,99 | 3 100,00 | 6,29 |
| 2348 | 07.2.05.01-0023 | Лестницы маршевые, ширина: 1000 мм | м | 3 683,53 | 3 600,00 | 6,03 |
| 2349 | 07.2.05.01-0031 | Ограждения лестниц маршевых | м | 725,99 | 710,00 | 7,76 |
| 2350 | 07.2.05.01-0032 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 98 176,25 | 96 000,00 | 12,97 |
| 2351 | 07.2.05.01-0033 | Ограждения площадок | м | 859,36 | 840,00 | 8,51 |
| Группа 07.2.05.02: Панели многослойные | | | | | | |
| 2352 | 07.2.05.02-0016 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой: 1ПТС1016.91.6-СО.7 | м ² | 3 674,97 | 3 600,00 | 7,94 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2353 | 07.2.05.02-0036 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный: ПТС 1022.80-С0.8 | м ² | 2 910,04 | 2 850,00 | 6,89 |
| 2354 | 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 | 2 859,04 | 2 800,00 | 6,40 |
| 2355 | 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. | 16 863,98 | 16 500,00 | 4,18 |
| 2356 | 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 | 2 656,90 | 2 600,00 | 4,79 |
| 2357 | 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 | 2 964,53 | 2 900,00 | 4,59 |
| 2358 | 07.2.05.02-0112 | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали | т | 68 596,25 | 67 000,00 | 5,78 |
| Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования | | | | | | |
| 2359 | 07.2.05.03-0011 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: до 50 кг | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 8,59 |
| Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каркасных | | | | | | |
| 2360 | 07.2.05.06-0004 | Каркас перегородки глухой: ПГ 32.4 | шт. | 4 908,96 | 4 800,00 | 4,74 |
| Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки) | | | | | | |
| Группа 07.2.06.03: Профили | | | | | | |
| 2361 | 07.2.06.03-0011 | U-профиль Connect | м | 225,22 | 220,00 | 4,86 |
| 2362 | 07.2.06.03-0081 | Профиль маячковый | м | 9,77 | 9,50 | 4,93 |
| 2363 | 07.2.06.03-0112 | Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6 | м | 33,87 | 33,00 | 5,50 |
| 2364 | 07.2.06.03-0116 | Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6 | м | 40,08 | 39,00 | 5,80 |
| 2365 | 07.2.06.03-0118 | Профиль направляющий: ПН-6 100/40/0,6 | м | 47,32 | 46,00 | 5,56 |
| 2366 | 07.2.06.03-0119 | Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6 | м | 19,54 | 19,00 | 4,89 |
| 2367 | 07.2.06.03-0124 | Профиль направляющий: Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм | м | 150,66 | 147,00 | 4,18 |
| 2368 | 07.2.06.03-0141 | Профиль поперечный Connect Т15, цвет белый | м | 77,26 | 75,00 | 3,02 |
| 2369 | 07.2.06.03-0155 | Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6 | м | 29,79 | 29,00 | 5,42 |
| 2370 | 07.2.06.03-0186 | Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм | м | 148,62 | 145,00 | 4,01 |
| 2371 | 07.2.06.03-0195 | Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6 | м | 37,02 | 36,00 | 5,40 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2372 | 07.2.06.03-0199 | Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6 | м | 49,30 | 48,00 | 6,12 |
| 2373 | 07.2.06.03-0201 | Профиль стоечный: ПС-6 100/50/0,6 | м | 55,50 | 54,00 | 5,80 |
| 2374 | 07.2.06.03-0229 | Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов | м | 18,45 | 18,00 | 5,80 |
| 2375 | 07.2.06.03-0261 | Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый | м | 147,95 | 145,00 | 5,79 |
| Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные | | | | | | |
| 2376 | 07.2.06.04-0011 | Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм | 100 шт. | 1 837,28 | 1 800,00 | 6,59 |
| 2377 | 07.2.06.04-0021 | Клипса для подвеса Connect | шт. | 22,52 | 22,00 | 6,29 |
| 2378 | 07.2.06.04-0051 | Направляющая главная Connect T15, цвет белый | м | 78,16 | 76,00 | 3,06 |
| 2379 | 07.2.06.04-0061 | Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм | 100 шт. | 1 837,28 | 1 800,00 | 6,59 |
| 2380 | 07.2.06.04-0075 | Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм | 100 шт. | 429,78 | 420,00 | 9,82 |
| 2381 | 07.2.06.04-0076 | Подвес прямой для ПП-профиля | 100 шт. | 409,54 | 400,00 | 6,02 |
| 2382 | 07.2.06.04-0077 | Подвес регулируемый Connect стальной, длинна 120-200 мм | шт. | 24,53 | 24,00 | 4,01 |
| 2383 | 07.2.06.04-0078 | Подвес с зажимом для ПП-профиля 60x27 мм | 100 шт. | 1 327,28 | 1 300,00 | 10,62 |
| 2384 | 07.2.06.04-0079 | Подвес стальной Connect, длинна 48 мм | шт. | 31,67 | 31,00 | 4,33 |
| 2385 | 07.2.06.04-0093 | Подвесы прямые: короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм | 100 шт. | 409,00 | 400,00 | 1,88 |
| 2386 | 07.2.06.04-0116 | Тяга подвеса: 1000 мм | 100 шт. | 1 532,67 | 1 500,00 | 12,63 |
| 2387 | 07.2.06.04-0141 | Уголок маячковый | м | 7,19 | 7,00 | 5,71 |
| Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные | | | | | | |
| 2388 | 07.2.06.05-0001 | ПП- удлинитель профилей 60x27 | 100 шт. | 409,28 | 400,00 | 6,94 |
| 2389 | 07.2.06.05-0015 | Соединители профилей: двухуровневые ПП | 100 шт. | 817,03 | 800,00 | 12,19 |
| 2390 | 07.2.06.05-0017 | Соединители профилей: одноуровневые ПП | 100 шт. | 1 329,59 | 1 300,00 | 8,31 |
| Группа 07.2.06.06: Элементы фасадные | | | | | | |
| 2391 | 07.2.06.06-0021 | Кронштейны гнутые обычные 5x50x40 | 100 шт. | 15 098,05 | 14 800,00 | 7,52 |
| 2392 | 07.2.06.06-0022 | Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60 | 100 шт. | 18 872,56 | 18 500,00 | 7,68 |
| 2393 | 07.2.06.06-0023 | Кронштейны перильные (КП) | 100 шт. | 14 792,56 | 14 500,00 | 7,84 |
| 2394 | 07.2.06.06-0031 | Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) | п.м | 60,44 | 59,00 | 8,65 |
| 2395 | 07.2.06.06-0051 | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными | т | 58 396,25 | 57 000,00 | 6,08 |
| 2396 | 07.2.06.06-0061 | Профиль боковой НЧП-2976 | п.м | 434,01 | 425,00 | 7,56 |
| 2397 | 07.2.06.06-0071 | Профиль цокольный: AL 50 мм, длина 2500 мм | м | 81,86 | 80,00 | 6,65 |
| 2398 | 07.2.06.06-0072 | Профиль цокольный: AL 100 мм, длина 2500 мм | м | 122,91 | 120,00 | 6,62 |
| 2399 | 07.2.06.06-0073 | Профиль цокольный: AL 120 мм, длина 2500 мм | м | 153,62 | 150,00 | 6,69 |
| 2400 | 07.2.06.06-0074 | Профиль цокольный: AL 150 мм, длина 2500 мм | м | 286,37 | 280,00 | 6,71 |
| 2401 | 07.2.06.06-0075 | Профиль цокольный: AL 200 мм, длина 2500 мм | м | 378,43 | 370,00 | 6,70 |
| 2402 | 07.2.06.06-0081 | ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) | 100 шт. | 4 082,56 | 4 000,00 | 9,61 |
| 2403 | 07.2.06.06-0091 | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер | м ² | 799,62 | 780,00 | 12,63 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки) | | | | | |
| | Группа 07.2.07.02: Кондукторы | | | | | |
| 2404 | 07.2.07.02-0001 | Кондуктор инвентарный металлический | шт. | 1 996,69 | 1 950,00 | 5,77 |
| 2405 | 07.2.07.02-0002 | Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500 | шт. | 28 739,38 | 28 000,00 | 7,75 |
| 2406 | 07.2.07.02-0003 | Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500 | шт. | 70 700,32 | 69 000,00 | 6,36 |
| | Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные | | | | | |
| 2407 | 07.2.07.04-0002 | Конструкции стальные индивидуальные: листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 7,98 |
| 2408 | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 91 036,25 | 89 000,00 | 7,92 |
| 2409 | 07.2.07.04-0011 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т | т | 88 996,25 | 87 000,00 | 8,47 |
| 2410 | 07.2.07.04-0014 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т | т | 86 956,25 | 85 000,00 | 8,66 |
| 2411 | 07.2.07.04-0015 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 10,14 |
| 2412 | 07.2.07.04-0016 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: свыше 1,0 т | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 7,81 |
| | Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен | | | | | |
| 2413 | 07.2.07.05-0001 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: более 1000 м2 | т | 84 802,82 | 83 000,00 | 11,26 |
| 2414 | 07.2.07.05-0002 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: до 500 м2 | т | 84 802,82 | 83 000,00 | 13,06 |
| 2415 | 07.2.07.05-0003 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: от 500 до 1000 м2 | т | 84 802,82 | 83 000,00 | 12,34 |
| | Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные | | | | | |
| 2416 | 07.2.07.08-0011 | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ) | т | 79 816,25 | 78 000,00 | 8,10 |
| 2417 | 07.2.07.08-0014 | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РМП,РМТ) | т | 76 756,25 | 75 000,00 | 7,64 |
| | Группа 07.2.07.10: Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов | | | | | |
| 2418 | 07.2.07.10-0002 | Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,: бункеры, встроенные в производственные здания | т | 72 562,82 | 71 000,00 | 7,67 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки | | | | | |
| 2419 | 07.2.07.11-0002 | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 10,04 |
| 2420 | 07.2.07.11-0003 | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 7,47 |
| 2421 | 07.2.07.11-0004 | Опоры стальные | т | 84 916,25 | 83 000,00 | 8,85 |
| 2422 | 07.2.07.11-0021 | Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т | кг | 85,94 | 84,00 | 7,26 |
| | Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений | | | | | |
| 2423 | 07.2.07.12-0001 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 13,12 |
| 2424 | 07.2.07.12-0002 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 11,55 |
| 2425 | 07.2.07.12-0003 | Конструктивные элементы 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 | 85 936,25 | 84 000,00 | 7,64 |
| 2426 | 07.2.07.12-0004 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 10,51 |
| 2427 | 07.2.07.12-0005 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката с отверстиями | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 9,22 |
| 2428 | 07.2.07.12-0006 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 8,56 |
| 2429 | 07.2.07.12-0011 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 7,64 |
| 2430 | 07.2.07.12-0012 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 8,18 |
| 2431 | 07.2.07.12-0013 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 8,71 |
| 2432 | 07.2.07.12-0014 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т | т | 85 822,82 | 84 000,00 | 9,16 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2433 | 07.2.07.12-0015 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 85 822,82 | 84 000,00 | 9,38 |
| 2434 | 07.2.07.12-0016 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 9,63 |
| 2435 | 07.2.07.12-0017 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 10,11 |
| 2436 | 07.2.07.12-0018 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 10,32 |
| 2437 | 07.2.07.12-0019 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 10,41 |
| 2438 | 07.2.07.12-0020 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 10,88 |
| 2439 | 07.2.07.12-0021 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 11,97 |
| 2440 | 07.2.07.12-0022 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 12,05 |
| 2441 | 07.2.07.12-0023 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 12,83 |
| 2442 | 07.2.07.12-0024 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 10,57 |
| 2443 | 07.2.07.12-0025 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 10,77 |
| 2444 | 07.2.07.12-0031 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: до 0,1 т | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 6,46 |
| Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы | | | | | | |
| 2445 | 07.2.07.13-0021 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | т | 71 656,25 | 70 000,00 | 10,62 |
| 2446 | 07.2.07.13-0043 | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 11,55 |
| 2447 | 07.2.07.13-0044 | Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 9,03 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2448 | 07.2.07.13-0061 | Конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 7,89 |
| 2449 | 07.2.07.13-0071 | Конструкции стальные перил | т | 98 176,25 | 96 000,00 | 8,12 |
| 2450 | 07.2.07.13-0081 | Конструкции стальные приспособлений: для монтажа | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 11,55 |
| 2451 | 07.2.07.13-0121 | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 8,64 |
| 2452 | 07.2.07.13-0141 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | шт. | 275,84 | 270,00 | 7,68 |
| 2453 | 07.2.07.13-0151 | Планка из стального листа толщиной 1 мм | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 7,67 |
| 2454 | 07.2.07.13-0161 | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т | 98 176,25 | 96 000,00 | 8,26 |
| 2455 | 07.2.07.13-0171 | Подкладки металлические | кг | 76,76 | 75,00 | 6,09 |
| 2456 | 07.2.07.13-0201 | Стяжки винтовые | шт. | 86,12 | 84,00 | 3,78 |
| 2457 | 07.2.07.13-0221 | Хомуты стальные | кг | 86,96 | 85,00 | 9,06 |
| 2458 | 07.2.07.13-0231 | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств | т | 81 856,25 | 80 000,00 | 10,81 |
| Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов) | | | | | | |
| Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие) | | | | | | |
| Группа 07.3.01.01: Галереи | | | | | | |
| 2459 | 07.3.01.01-0001 | Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 11,15 |
| 2460 | 07.3.01.01-0002 | Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 11,74 |
| 2461 | 07.3.01.01-0011 | Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения: габаритные | т | 85 822,82 | 84 000,00 | 10,02 |
| 2462 | 07.3.01.01-0021 | Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: габаритные | т | 85 822,82 | 84 000,00 | 10,06 |
| Группа 07.3.01.02: Эстакады | | | | | | |
| 2463 | 07.3.01.02-0002 | Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 11,10 |
| Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов) | | | | | | |
| Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений | | | | | | |
| 2464 | 07.3.02.08-0011 | Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой: до 0,125 т | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 6,59 |
| Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы | | | | | | |
| 2465 | 07.3.02.11-0001 | Башмаки круглые и бугели | кг | 76,76 | 75,00 | 21,44 |
| 2466 | 07.3.02.11-0011 | Катки стальные | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 6,66 |
| 2467 | 07.3.02.11-0021 | Конструкции мостовые инвентарные | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 19,25 |
| 2468 | 07.3.02.11-0022 | Конструкции стальные тяжёлые | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 6,56 |
| 2469 | 07.3.02.11-0061 | Опоры из труб | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 4,01 |
| 2470 | 07.3.02.11-0071 | Подмости из профиля | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 4,21 |
| 2471 | 07.3.02.11-0101 | Тяжи и анкеры | т | 84 916,25 | 83 000,00 | 6,64 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2472 | 07.3.02.11-0121 | Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной: до 100 м | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 4,35 |
| 2473 | 07.3.02.11-0131 | Шарниры | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 9,75 |
| Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов) | | | | | | |
| Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки) | | | | | | |
| Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения | | | | | | |
| 2474 | 07.4.01.04-0007 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: от 400 до 600 кг | т | 100 216,25 | 98 000,00 | 6,86 |
| Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие) | | | | | | |
| Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов) | | | | | | |
| Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей | | | | | | |
| 2475 | 07.5.01.02-0042 | Лестницы шахтные | т | 83 896,25 | 82 000,00 | |
| Книга 08: Изделия металлические, металлопрокат, канаты | | | | | | |
| Часть 08.1: Изделия из металла | | | | | | |
| Раздел 08.1.01: Конструкции габионные (ГОСТ Р 52132-2003) | | | | | | |
| Группа 08.1.01.01: Конструкции габионные коробчатые | | | | | | |
| Группа 08.1.01.02: Матрацы габионные | | | | | | |
| 2476 | 08.1.01.02-0001 | Габионные конструкции матрацов Рено из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения | т | 80 836,25 | 79 000,00 | 6,15 |
| 2477 | 08.1.01.02-0011 | Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм | т | 70 636,25 | 69 000,00 | 5,62 |
| Раздел 08.1.02: Металлоизделия общестроительного и специального назначения | | | | | | |
| Группа 08.1.02.01: Воронки | | | | | | |
| 2478 | 08.1.02.01-0001 | Воронка водосточная: диаметром 100 мм | шт. | 459,33 | 450,00 | 1,34 |
| 2479 | 08.1.02.01-0002 | Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм | шт. | 577,02 | 565,00 | 8,51 |
| 2480 | 08.1.02.01-0005 | Воронка водосточная: чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей | компл. | 2 302,69 | 2 250,00 | 8,66 |
| 2481 | 08.1.02.01-0011 | Воронка сливная диаметром: 50 мм | шт. | 163,33 | 160,00 | 4,90 |
| 2482 | 08.1.02.01-0012 | Воронка сливная диаметром: 100 мм | шт. | 224,59 | 220,00 | 4,78 |
| 2483 | 08.1.02.01-0013 | Воронка сливная диаметром: 150 мм | шт. | 326,66 | 320,00 | 4,28 |
| Группа 08.1.02.03: Детали обрамления | | | | | | |
| 2484 | 08.1.02.03-0001 | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 107,27 | 105,00 | 3,45 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2485 | 08.1.02.03-0011 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | кг | 119,64 | 117,00 | 4,42 |
| 2486 | 08.1.02.03-0021 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 168,77 | 165,00 | 6,39 |
| 2487 | 08.1.02.03-0031 | Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м | шт. | 153,15 | 150,00 | 3,33 |
| 2488 | 08.1.02.03-0041 | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | шт. | 29,28 | 28,00 | 1,69 |
| 2489 | 08.1.02.03-0051 | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 93,49 | 90,00 | 2,41 |
| 2490 | 08.1.02.03-0061 | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 43,84 | 42,00 | 1,89 |
| 2491 | 08.1.02.03-0071 | Нащельник стальной оцинкованный с покрытием Полиэстер | п.м | 148,23 | 145,00 | 2,30 |
| 2492 | 08.1.02.03-0081 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 153,47 | 150,00 | 7,29 |
| 2493 | 08.1.02.03-0091 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 112,53 | 110,00 | 15,00 |
| Группа 08.1.02.04: Жесть | | | | | | |
| 2494 | 08.1.02.04-0001 | Жесть белая | кг | 49,22 | 48,00 | 4,49 |
| 2495 | 08.1.02.04-0012 | Жесть белая толщиной: 0,25 мм | т | 49 216,25 | 48 000,00 | 4,49 |
| Группа 08.1.02.05: Жилки металлические | | | | | | |
| 2496 | 08.1.02.05-0001 | Жилки алюминиевые 4x20 мм | м | 74,55 | 73,00 | 10,56 |
| 2497 | 08.1.02.05-0002 | Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий | м | 74,55 | 73,00 | 10,56 |
| 2498 | 08.1.02.05-0003 | Жилки латунные 4x20 мм | м | 173,69 | 170,00 | 18,38 |
| 2499 | 08.1.02.05-0004 | Жилки латунные для мозаичных покрытий | м | 173,69 | 170,00 | 18,38 |
| Группа 08.1.02.06: Люки и лазы (ГОСТ 3634-99) | | | | | | |
| 2500 | 08.1.02.06-0041 | Люки чугунные: легкие | шт. | 3 382,66 | 3 300,00 | 9,02 |
| 2501 | 08.1.02.06-0042 | Люки чугунные: с решеткой для дождеприемного колодца ЛР | шт. | 5 743,26 | 5 600,00 | 9,70 |
| 2502 | 08.1.02.06-0043 | Люки чугунные: тяжелые | шт. | 4 513,63 | 4 400,00 | 7,93 |
| Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы | | | | | | |
| 2503 | 08.1.02.07-0001 | Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь | шт. | 2 397,39 | 2 350,00 | 2,55 |
| 2504 | 08.1.02.07-0002 | Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет | шт. | 1 203,97 | 1 180,00 | 3,36 |
| 2505 | 08.1.02.07-0003 | Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка | шт. | 816,51 | 800,00 | 3,42 |
| 2506 | 08.1.02.07-0004 | Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 785,98 | 770,00 | 2,90 |
| 2507 | 08.1.02.07-0005 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь | шт. | 561,31 | 550,00 | 2,68 |
| 2508 | 08.1.02.07-0006 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | шт. | 301,16 | 295,00 | 3,40 |
| 2509 | 08.1.02.07-0007 | Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка | шт. | 744,98 | 730,00 | 3,38 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2510 | 08.1.02.07-0008 | Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 719,55 | 705,00 | 2,89 |
| 2511 | 08.1.02.07-0009 | Воронка выпускная МП, размер 76х102 мм | 10 шт. | 856,93 | 840,00 | 3,39 |
| 2512 | 08.1.02.07-0011 | Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, медь | шт. | 530,49 | 520,00 | 2,72 |
| 2513 | 08.1.02.07-0012 | Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет | шт. | 110,22 | 108,00 | 3,39 |
| 2514 | 08.1.02.07-0013 | Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, медь | шт. | 571,29 | 560,00 | 2,63 |
| 2515 | 08.1.02.07-0014 | Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет | шт. | 137,76 | 135,00 | 3,31 |
| 2516 | 08.1.02.07-0015 | Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка | шт. | 178,60 | 175,00 | 3,41 |
| 2517 | 08.1.02.07-0016 | Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 173,50 | 170,00 | 3,00 |
| 2518 | 08.1.02.07-0017 | Держатель желоба МП, размер 120х86 мм | шт. | 122,49 | 120,00 | 3,23 |
| 2519 | 08.1.02.07-0018 | Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь | шт. | 244,92 | 240,00 | 2,82 |
| 2520 | 08.1.02.07-0019 | Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 122,49 | 120,00 | 3,39 |
| 2521 | 08.1.02.07-0020 | Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76х102 мм | шт. | 91,89 | 90,00 | 3,39 |
| 2522 | 08.1.02.07-0021 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь | шт. | 336,72 | 330,00 | 2,91 |
| 2523 | 08.1.02.07-0022 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 193,89 | 190,00 | 3,35 |
| 2524 | 08.1.02.07-0023 | Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76х102 мм | шт. | 110,25 | 108,00 | 3,39 |
| 2525 | 08.1.02.07-0024 | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 193,89 | 190,00 | 3,35 |
| 2526 | 08.1.02.07-0025 | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 178,59 | 175,00 | 2,75 |
| 2527 | 08.1.02.07-0031 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали | шт. | 133,11 | 130,00 | 4,01 |
| 2528 | 08.1.02.07-0032 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм | шт. | 357,26 | 350,00 | 9,65 |
| 2529 | 08.1.02.07-0033 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм | шт. | 331,81 | 325,00 | 7,05 |
| 2530 | 08.1.02.07-0034 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | м ² | 327,26 | 320,00 | 1,99 |
| 2531 | 08.1.02.07-0035 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм | шт. | 326,66 | 320,00 | 9,15 |
| 2532 | 08.1.02.07-0036 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм | шт. | 86,78 | 85,00 | 16,92 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2533 | 08.1.02.07-0041 | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, медь | шт. | 2 244,74 | 2 200,00 | 2,59 |
| 2534 | 08.1.02.07-0042 | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет | шт. | 745,29 | 730,00 | 3,38 |
| 2535 | 08.1.02.07-0043 | Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка | шт. | 816,92 | 800,00 | 3,48 |
| 2536 | 08.1.02.07-0044 | Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 806,79 | 790,00 | 2,98 |
| 2537 | 08.1.02.07-0045 | Желоб водосточный МП, размер 120х86х3000 мм | шт. | 735,36 | 720,00 | 3,45 |
| 2538 | 08.1.02.07-0051 | Заглушка желоба МП левая, размер 120х86 мм | 10 шт. | 663,13 | 650,00 | 3,34 |
| 2539 | 08.1.02.07-0052 | Заглушка желоба МП правая, размер 120х86 мм | 10 шт. | 663,13 | 650,00 | 3,34 |
| 2540 | 08.1.02.07-0053 | Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь | 10 шт. | 2 244,22 | 2 200,00 | 2,82 |
| 2541 | 08.1.02.07-0054 | Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет | 10 шт. | 1 346,59 | 1 320,00 | 3,39 |
| 2542 | 08.1.02.07-0055 | Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка | шт. | 40,84 | 40,00 | 3,77 |
| 2543 | 08.1.02.07-0056 | Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 40,84 | 40,00 | 3,23 |
| 2544 | 08.1.02.07-0061 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь | шт. | 612,39 | 600,00 | 2,97 |
| 2545 | 08.1.02.07-0062 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт. | 342,07 | 335,00 | 3,38 |
| 2546 | 08.1.02.07-0063 | Колено трубы (60°) МП, размер 76х102 мм | шт. | 222,71 | 218,00 | 3,33 |
| 2547 | 08.1.02.07-0064 | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 255,49 | 250,00 | 3,37 |
| 2548 | 08.1.02.07-0065 | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 255,52 | 250,00 | 3,07 |
| 2549 | 08.1.02.07-0066 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь | шт. | 561,32 | 550,00 | 2,82 |
| 2550 | 08.1.02.07-0067 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт. | 311,39 | 305,00 | 3,38 |
| 2551 | 08.1.02.07-0068 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 255,49 | 250,00 | 3,37 |
| 2552 | 08.1.02.07-0069 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 255,52 | 250,00 | 3,07 |
| 2553 | 08.1.02.07-0071 | Ограничитель перелива универсальный МП, медь | шт. | 1 326,15 | 1 300,00 | 2,45 |
| 2554 | 08.1.02.07-0072 | Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет | шт. | 408,13 | 400,00 | 2,90 |
| 2555 | 08.1.02.07-0081 | Паук МП, диаметр 100 мм | шт. | 367,29 | 360,00 | 3,39 |
| 2556 | 08.1.02.07-0091 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь | 10 шт. | 3 366,37 | 3 300,00 | 2,74 |
| 2557 | 08.1.02.07-0092 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет | 10 шт. | 1 632,32 | 1 600,00 | 3,47 |
| 2558 | 08.1.02.07-0101 | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь | шт. | 2 193,55 | 2 150,00 | 3,03 |
| 2559 | 08.1.02.07-0102 | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 1 479,51 | 1 450,00 | 3,43 |
| 2560 | 08.1.02.07-0111 | Труба водосточная МП с коленом, размер 76х102х1000 мм | шт. | 367,59 | 360,00 | 3,28 |
| 2561 | 08.1.02.07-0112 | Труба водосточная МП с коленом, размер 76х102х3000 мм | шт. | 929,37 | 910,00 | 3,48 |
| 2562 | 08.1.02.07-0113 | Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь | шт. | 1 734,77 | 1 700,00 | 2,73 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2563 | 08.1.02.07-0114 | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет | шт. | 704,53 | 690,00 | 3,42 |
| 2564 | 08.1.02.07-0115 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь | шт. | 2 398,17 | 2 350,00 | 2,51 |
| 2565 | 08.1.02.07-0116 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет | шт. | 1 051,69 | 1 030,00 | 3,40 |
| 2566 | 08.1.02.07-0117 | Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка | шт. | 357,49 | 350,00 | 3,41 |
| 2567 | 08.1.02.07-0118 | Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 362,62 | 355,00 | 3,04 |
| 2568 | 08.1.02.07-0119 | Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка | шт. | 1 041,86 | 1 020,00 | 3,31 |
| 2569 | 08.1.02.07-0120 | Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 1 062,35 | 1 040,00 | 2,97 |
| 2570 | 08.1.02.07-0121 | Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм | шт. | 551,58 | 540,00 | 3,39 |
| 2571 | 08.1.02.07-0122 | Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм | шт. | 832,47 | 815,00 | 3,41 |
| 2572 | 08.1.02.07-0123 | Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь | шт. | 775,59 | 760,00 | 2,38 |
| 2573 | 08.1.02.07-0124 | Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет | шт. | 367,57 | 360,00 | 3,39 |
| 2574 | 08.1.02.07-0131 | Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм | шт. | 724,46 | 710,00 | 3,37 |
| 2575 | 08.1.02.07-0132 | Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь | шт. | 1 173,25 | 1 150,00 | 2,71 |
| 2576 | 08.1.02.07-0133 | Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет | шт. | 673,43 | 660,00 | 3,42 |
| 2577 | 08.1.02.07-0134 | Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет | шт. | 1 061,11 | 1 040,00 | 3,30 |
| 2578 | 08.1.02.07-0135 | Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм | шт. | 418,46 | 410,00 | 3,36 |
| 2579 | 08.1.02.07-0136 | Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм | шт. | 724,55 | 710,00 | 3,37 |
| 2580 | 08.1.02.07-0137 | Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь | шт. | 1 173,25 | 1 150,00 | 2,71 |
| 2581 | 08.1.02.07-0138 | Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет | шт. | 673,43 | 660,00 | 3,42 |
| 2582 | 08.1.02.07-0139 | Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет | шт. | 1 061,09 | 1 040,00 | 3,30 |
| 2583 | 08.1.02.07-0140 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм | шт. | 438,95 | 430,00 | 3,07 |
| 2584 | 08.1.02.07-0141 | Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка | шт. | 765,32 | 750,00 | 3,59 |
| 2585 | 08.1.02.07-0142 | Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 714,33 | 700,00 | 2,82 |
| Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов | | | | | | |
| 2586 | 08.1.02.09-0001 | Плиты стальные для полов | т | 48 196,25 | 47 000,00 | 5,93 |
| 2587 | 08.1.02.09-0003 | Плиты чугунные для полов | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 8,21 |
| Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные | | | | | | |
| 2588 | 08.1.02.10-0001 | Плита фронтальная | кг | 41,37 | 40,00 | 4,50 |
| Группа 08.1.02.11: Поковки | | | | | | |
| 2589 | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 49 247,01 | 48 000,00 | 8,22 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2590 | 08.1.02.11-0003 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг | т | 49 247,01 | 48 000,00 | 8,22 |
| 2591 | 08.1.02.11-0004 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 3,575 кг | т | 49 247,01 | 48 000,00 | 7,60 |
| 2592 | 08.1.02.11-0005 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 4,5 кг | т | 49 247,01 | 48 000,00 | 8,77 |
| 2593 | 08.1.02.11-0006 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 90 кг | т | 49 247,01 | 48 000,00 | 7,76 |
| 2594 | 08.1.02.11-0011 | Поковки оцинкованные, масса: 1,8 кг | т | 57 407,01 | 56 000,00 | 6,79 |
| 2595 | 08.1.02.11-0013 | Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг | т | 57 407,01 | 56 000,00 | 7,20 |
| 2596 | 08.1.02.11-0014 | Поковки оцинкованные, масса: 3,575 кг | т | 57 407,01 | 56 000,00 | 5,16 |
| 2597 | 08.1.02.11-0015 | Поковки оцинкованные, масса: 4,5 кг | т | 57 407,01 | 56 000,00 | 5,28 |
| 2598 | 08.1.02.11-0023 | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | кг | 70,64 | 69,00 | 4,67 |
| 2599 | 08.1.02.11-0024 | Поковки строительные для ванной сварки | т | 50 267,01 | 49 000,00 | 8,95 |
| Группа 08.1.02.12: Приборы печные | | | | | | |
| 2600 | 08.1.02.12-0001 | Вьюшки | шт. | 220,40 | 215,00 | 6,58 |
| 2601 | 08.1.02.12-0011 | Дверки вычистные и поддувальные | шт. | 275,86 | 270,00 | 15,12 |
| 2602 | 08.1.02.12-0021 | Душники и розетки | шт. | 153,13 | 150,00 | 7,95 |
| 2603 | 08.1.02.12-0031 | Задвижка печная | шт. | 266,74 | 260,00 | 6,24 |
| 2604 | 08.1.02.12-0041 | Коробка водогрейная | шт. | 817,03 | 800,00 | 6,10 |
| 2605 | 08.1.02.12-0051 | Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: на угле | компл. | 1 343,94 | 1 300,00 | 1,25 |
| 2606 | 08.1.02.12-0052 | Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: под дрова | компл. | 1 343,94 | 1 300,00 | 1,25 |
| 2607 | 08.1.02.12-0061 | Топочные дверки | шт. | 429,94 | 420,00 | 4,48 |
| 2608 | 08.1.02.12-0071 | Шкафы духовые | шт. | 919,28 | 900,00 | 9,08 |
| Группа 08.1.02.13: Рукава металлические | | | | | | |
| 2609 | 08.1.02.13-0005 | Рукава металлические диаметром: 15 мм РЗ-Ц-Х | м | 25,54 | 25,00 | 3,08 |
| 2610 | 08.1.02.13-0010 | Рукава металлические диаметром: 27 мм РЗ-Ц-Х | м | 42,93 | 42,00 | 3,17 |
| Группа 08.1.02.16: Сваи | | | | | | |
| 2611 | 08.1.02.16-0001 | Сваи из стальных труб, наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 12 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 7,39 |
| 2612 | 08.1.02.16-0002 | Сваи из стальных труб, наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 14 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 7,85 |
| 2613 | 08.1.02.16-0011 | Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: 57 мм, с крепежом | компл. | 2 352,41 | 2 300,00 | 11,56 |
| 2614 | 08.1.02.16-0012 | Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: 76 мм, с крепежом | компл. | 2 760,92 | 2 700,00 | 9,05 |
| 2615 | 08.1.02.16-0013 | Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: 108 мм, с крепежом | компл. | 4 092,30 | 4 000,00 | 11,83 |
| Группа 08.1.02.17: Сетки | | | | | | |
| 2616 | 08.1.02.17-0001 | Сетка Рабица из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм | м ² | 120,72 | 118,00 | 4,65 |
| 2617 | 08.1.02.17-0011 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: крученая | м ² | 82,86 | 81,00 | 12,55 |
| 2618 | 08.1.02.17-0012 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная | м ² | 94,65 | 92,00 | 6,96 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|-------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2619 | 08.1.02.17-0021 | Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная | м ² | 102,33 | 100,00 | 2,75 |
| 2620 | 08.1.02.17-0025 | Сетка панцирная из жаростойкой стали | м ² | 138,60 | 135,00 | 4,05 |
| 2621 | 08.1.02.17-0032 | Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм | м ² | 130,96 | 128,00 | 7,03 |
| 2622 | 08.1.02.17-0051 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: без покрытия | м ² | 121,23 | 118,00 | 6,71 |
| 2623 | 08.1.02.17-0052 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: оцинкованная | м ² | 135,51 | 132,00 | 7,18 |
| 2624 | 08.1.02.17-0061 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50: оцинкованная | м ² | 61,23 | 60,00 | 29,16 |
| 2625 | 08.1.02.17-0062 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50: светлая | м ² | 56,13 | 55,00 | 16,51 |
| 2626 | 08.1.02.17-0072 | Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый | м ² | 714,24 | 700,00 | 6,60 |
| 2627 | 08.1.02.17-0132 | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм | м ² | 174,15 | 170,00 | 6,67 |
| 2628 | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м ² | 173,73 | 170,00 | 6,15 |
| 2629 | 08.1.02.17-0162 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: оцинкованная | м ² | 196,17 | 192,00 | 5,74 |
| 2630 | 08.1.02.17-0171 | Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2 | 10 м ² | 244,94 | 240,00 | 13,03 |
| 2631 | 08.1.02.17-0173 | Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм | м ² | 113,22 | 110,00 | 3,73 |
| Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря | | | | | | |
| 2632 | 08.1.02.20-0001 | Звено соединительное: 28 мм | шт. | 2 295,72 | 2 250,00 | 9,23 |
| 2633 | 08.1.02.20-0002 | Звено соединительное: 49 мм | шт. | 7 144,61 | 7 000,00 | 8,84 |
| 2634 | 08.1.02.20-0021 | Цепь-звено общее: 25 мм | т | 76 801,61 | 75 000,00 | 5,58 |
| 2635 | 08.1.02.20-0022 | Цепь-звено общее: 28 мм | т | 73 741,61 | 72 000,00 | 5,97 |
| 2636 | 08.1.02.20-0023 | Цепь-звено общее: 32 мм с распоркой | т | 71 701,61 | 70 000,00 | 6,14 |
| 2637 | 08.1.02.20-0024 | Цепь-звено общее: 37 мм | т | 66 601,61 | 65 000,00 | 6,05 |
| 2638 | 08.1.02.20-0031 | Якоря адмиралтейские | шт. | 4 822,56 | 4 700,00 | 6,83 |
| Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб | | | | | | |
| 2639 | 08.1.02.22-0001 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м | 403,52 | 395,00 | 7,14 |
| 2640 | 08.1.02.22-0011 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 280,71 | 275,00 | 8,07 |
| Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга | | | | | | |
| 2641 | 08.1.02.23-0001 | Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием | м ² | 430,51 | 420,00 | 3,24 |
| Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы | | | | | | |
| 2642 | 08.1.02.25-0001 | Глухари металлические | т | 46 187,01 | 45 000,00 | 4,77 |
| 2643 | 08.1.02.25-0011 | Детали крепления | компл. | 120,36 | 118,00 | 4,73 |
| 2644 | 08.1.02.25-0012 | Детали крепления массой до 0,001т | т | 51 287,01 | 50 000,00 | 5,08 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2645 | 08.1.02.25-0021 | Дробь металлическая | т | 41 058,82 | 40 000,00 | 9,35 |
| 2646 | 08.1.02.25-0022 | Дробь стальная колотая | т | 46 158,82 | 45 000,00 | 6,98 |
| 2647 | 08.1.02.25-0031 | Ерши металлические строительные | кг | 51,29 | 50,00 | 5,00 |
| 2648 | 08.1.02.25-0041 | Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01 | 100 шт. | 1 377,30 | 1 350,00 | 8,92 |
| 2649 | 08.1.02.25-0051 | Кляммеры | шт. | 37,75 | 37,00 | 4,72 |
| 2650 | 08.1.02.25-0061 | Кляммеры приведенные к марке: КЛ-1 | 1000 шт. | 20 401,96 | 20 000,00 | 40,80 |
| 2651 | 08.1.02.25-0062 | Кляммеры приведенные к марке: КЛ-2 | 1000 шт. | 19 382,11 | 19 000,00 | 13,84 |
| 2652 | 08.1.02.25-0071 | Коробка водоотводная | компл. | 15 752,42 | 15 000,00 | 4,20 |
| 2653 | 08.1.02.25-0081 | Костыль из квадратной стали | шт. | 71,51 | 70,00 | 6,22 |
| 2654 | 08.1.02.25-0082 | Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм | шт. | 35,83 | 35,00 | 5,54 |
| 2655 | 08.1.02.25-0091 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм | кг | 90,02 | 88,00 | 6,00 |
| 2656 | 08.1.02.25-0101 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 81,89 | 80,00 | 3,28 |
| 2657 | 08.1.02.25-0111 | Приспособления монтажные | т | 56 381,88 | 55 000,00 | 5,92 |
| 2658 | 08.1.02.25-0132 | Чугун марки МК-1 | т | 40 036,25 | 39 000,00 | 6,54 |
| Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт | | | | | | |
| Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер | | | | | | |
| 2659 | 08.1.03.01-0001 | Двери стальные для вентиляционных камер: неутепленные размером 900x400 мм | шт. | 3 218,37 | 3 150,00 | 15,41 |
| 2660 | 08.1.03.01-0002 | Двери стальные для вентиляционных камер: неутепленные размером 1250x500 мм | шт. | 4 189,39 | 4 100,00 | 16,33 |
| 2661 | 08.1.03.01-0003 | Двери стальные для вентиляционных камер: размером 400x900 мм | шт. | 4 337,26 | 4 250,00 | 24,19 |
| 2662 | 08.1.03.01-0004 | Двери стальные для вентиляционных камер: размером 500x1250 мм | шт. | 5 205,80 | 5 100,00 | 23,28 |
| 2663 | 08.1.03.01-0005 | Двери стальные для вентиляционных камер: утепленные размером 900x400 мм | шт. | 3 679,09 | 3 600,00 | 15,96 |
| 2664 | 08.1.03.01-0006 | Двери стальные для вентиляционных камер: утепленные размером 1250x500 мм | шт. | 4 702,86 | 4 600,00 | 14,31 |
| Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы | | | | | | |
| 2665 | 08.1.03.04-0001 | Блочки | 10 шт. | 1 377,21 | 1 350,00 | 6,04 |
| Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов | | | | | | |
| Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные | | | | | | |
| 2666 | 08.1.05.02-0001 | Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм | шт. | 3 174,67 | 3 100,00 | 11,30 |
| Группа 08.1.05.04: Мусоросборники | | | | | | |
| 2667 | 08.1.05.04-0011 | Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке | компл. | 7 889,59 | 7 700,00 | 2,79 |
| Раздел 08.1.06: Элементы ограждений | | | | | | |
| Группа 08.1.06.01: Ворота | | | | | | |
| 2668 | 08.1.06.01-0002 | Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 13,98 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные | | | | | |
| 2669 | 08.1.06.02-0081 | Секция ограждения "МАХАОН-стандарт" | шт. | 11 227,69 | 11 000,00 | 6,65 |
| | Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые | | | | | |
| 2670 | 08.1.06.03-0001 | Панели металлические сетчатые | м ² | 320,07 | 305,00 | 7,62 |
| 2671 | 08.1.06.03-0011 | Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): (серия 3.017-1) | т | 91 036,25 | 89 000,00 | 10,19 |
| 2672 | 08.1.06.03-0012 | Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1) | шт. | 2 760,59 | 2 700,00 | 12,02 |
| 2673 | 08.1.06.03-0013 | Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1) | шт. | 3 118,71 | 3 050,00 | 11,60 |
| 2674 | 08.1.06.03-0014 | Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1) | шт. | 3 476,99 | 3 400,00 | 11,09 |
| 2675 | 08.1.06.03-0021 | Панели оград сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1) | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 9,83 |
| 2676 | 08.1.06.03-0022 | Панели оград сетчатые из сварной сетки: S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1) | шт. | 2 402,77 | 2 350,00 | 12,22 |
| 2677 | 08.1.06.03-0023 | Панели оград сетчатые из сварной сетки: S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1) | шт. | 2 505,59 | 2 450,00 | 11,16 |
| 2678 | 08.1.06.03-0024 | Панели оград сетчатые из сварной сетки: S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1) | шт. | 4 602,81 | 4 500,00 | 10,53 |
| 2679 | 08.1.06.03-0025 | Панели оград сетчатые из сварной сетки: S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1) | шт. | 4 960,91 | 4 850,00 | 10,45 |
| 2680 | 08.1.06.03-0026 | Панели оград сетчатые из сварной сетки: S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1) | шт. | 5 268,07 | 5 150,00 | 10,25 |
| | Группа 08.1.06.04: Полотна ворот | | | | | |
| 2681 | 08.1.06.04-0001 | Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1) | т | 91 036,25 | 89 000,00 | 9,05 |
| 2682 | 08.1.06.04-0002 | Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1) | шт. | 21 989,45 | 21 500,00 | 9,43 |
| 2683 | 08.1.06.04-0003 | Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1) | шт. | 38 351,07 | 37 500,00 | 9,67 |
| 2684 | 08.1.06.04-0004 | Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1) | шт. | 29 042,26 | 28 400,00 | 9,97 |
| 2685 | 08.1.06.04-0005 | Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1) | шт. | 15 850,95 | 15 500,00 | 9,86 |
| 2686 | 08.1.06.04-0006 | Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1) | шт. | 24 022,99 | 23 500,00 | 8,95 |
| 2687 | 08.1.06.04-0007 | Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1) | шт. | 27 407,24 | 26 800,00 | 9,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2688 | 08.1.06.04-0011 | Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: (серия 3.017-1) | т | 96 136,25 | 94 000,00 | 9,72 |
| 2689 | 08.1.06.04-0012 | Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1) | шт. | 8 846,42 | 8 650,00 | 9,84 |
| 2690 | 08.1.06.04-0013 | Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1) | шт. | 10 535,57 | 10 300,00 | 9,28 |
| 2691 | 08.1.06.04-0014 | Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1) | шт. | 13 810,33 | 13 500,00 | 8,92 |
| 2692 | 08.1.06.04-0021 | Панели ворот сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1) | шт. | 9 001,27 | 8 800,00 | 9,50 |
| 2693 | 08.1.06.04-0022 | Панели ворот сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1) | шт. | 10 433,88 | 10 200,00 | 9,33 |
| 2694 | 08.1.06.04-0023 | Панели ворот сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1) | шт. | 11 150,49 | 10 900,00 | 9,14 |
| 2695 | 08.1.06.04-0024 | Панели ворот сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1) | т | 92 056,25 | 90 000,00 | 9,57 |
| 2696 | 08.1.06.04-0031 | Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1) | т | 87 976,25 | 86 000,00 | 5,38 |
| Группа 08.1.06.05: Полотна калиток | | | | | | |
| 2697 | 08.1.06.05-0001 | Калитка "МАХАОН-стандарт" | шт. | 21 457,93 | 21 000,00 | 6,38 |
| 2698 | 08.1.06.05-0011 | Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1) | т | 86 956,25 | 85 000,00 | 8,60 |
| 2699 | 08.1.06.05-0012 | Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1) | шт. | 7 570,17 | 7 400,00 | 8,70 |
| 2700 | 08.1.06.05-0013 | Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1) | шт. | 9 310,26 | 9 100,00 | 8,39 |
| 2701 | 08.1.06.05-0014 | Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1) | шт. | 12 074,11 | 11 800,00 | 8,07 |
| 2702 | 08.1.06.05-0015 | Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1) | шт. | 5 574,99 | 5 450,00 | 8,88 |
| 2703 | 08.1.06.05-0016 | Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1) | шт. | 7 313,65 | 7 150,00 | 9,02 |
| 2704 | 08.1.06.05-0017 | Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1) | шт. | 9 207,47 | 9 000,00 | 8,54 |
| 2705 | 08.1.06.05-0021 | Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: (серия 3.017-1) | т | 93 076,25 | 91 000,00 | 9,16 |
| 2706 | 08.1.06.05-0022 | Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1) | шт. | 3 988,30 | 3 900,00 | 9,82 |
| 2707 | 08.1.06.05-0023 | Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1) | шт. | 4 705,22 | 4 600,00 | 9,03 |
| 2708 | 08.1.06.05-0024 | Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1) | шт. | 5 574,81 | 5 450,00 | 8,95 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2709 | 08.1.06.05-0031 | Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1) | шт. | 3 784,61 | 3 700,00 | 9,05 |
| 2710 | 08.1.06.05-0032 | Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1) | шт. | 4 500,25 | 4 400,00 | 9,32 |
| 2711 | 08.1.06.05-0033 | Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1) | шт. | 5 063,56 | 4 950,00 | 8,90 |
| 2712 | 08.1.06.05-0034 | Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1) | т | 88 996,25 | 87 000,00 | 8,76 |
| Часть 08.2: Канаты стальные (25.93.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции) | | | | | | |
| Раздел 08.2.02: Канаты круглые | | | | | | |
| Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия | | | | | | |
| 2713 | 08.2.02.03-0001 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 10 мм | 10 м | 409,23 | 400,00 | 4,96 |
| 2714 | 08.2.02.03-0007 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм | 10 м | 584,30 | 570,00 | 3,75 |
| 2715 | 08.2.02.03-0021 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм | 10 м | 327,02 | 320,00 | 3,83 |
| 2716 | 08.2.02.03-0022 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм | 10 м | 470,03 | 460,00 | 5,21 |
| 2717 | 08.2.02.03-0024 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 592,97 | 580,00 | 4,56 |
| 2718 | 08.2.02.03-0027 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 624,23 | 610,00 | 3,79 |
| 2719 | 08.2.02.03-0028 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 849,00 | 830,00 | 4,16 |
| 2720 | 08.2.02.03-0029 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 971,81 | 950,00 | 4,21 |
| 2721 | 08.2.02.03-0030 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м | 1 298,66 | 1 270,00 | 4,95 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2722 | 08.2.02.03-0031 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 1 278,86 | 1 250,00 | 4,23 |
| 2723 | 08.2.02.03-0032 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм | 10 м | 1 483,37 | 1 450,00 | 4,49 |
| 2724 | 08.2.02.03-0033 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм | 10 м | 1 636,92 | 1 600,00 | 4,35 |
| 2725 | 08.2.02.03-0034 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм | 10 м | 1 719,10 | 1 680,00 | 4,15 |
| 2726 | 08.2.02.03-0035 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 2 301,74 | 2 250,00 | 4,58 |
| 2727 | 08.2.02.03-0064 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 28 мм | 10 м | 2 609,12 | 2 550,00 | 4,57 |
| Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия | | | | | | |
| 2728 | 08.2.02.05-0005 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм | 10 м | 367,91 | 360,00 | 4,76 |
| 2729 | 08.2.02.05-0010 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм | 10 м | 480,89 | 470,00 | 3,68 |
| 2730 | 08.2.02.05-0012 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 746,65 | 730,00 | 4,41 |
| 2731 | 08.2.02.05-0013 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 859,18 | 840,00 | 4,45 |
| 2732 | 08.2.02.05-0014 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 920,89 | 900,00 | 4,12 |
| 2733 | 08.2.02.05-0015 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм | 10 м | 1 217,24 | 1 190,00 | 4,63 |
| 2734 | 08.2.02.05-0016 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 1 584,96 | 1 550,00 | 5,28 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2735 | 08.2.02.05-0017 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 1 687,61 | 1 650,00 | 5,02 |
| 2736 | 08.2.02.05-0018 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 1 912,61 | 1 870,00 | 5,09 |
| 2737 | 08.2.02.05-0022 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм | 10 м | 3 149,80 | 3 080,00 | 5,62 |
| 2738 | 08.2.02.05-0024 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 3 264,64 | 3 190,00 | 4,48 |
| 2739 | 08.2.02.05-0039 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 11 мм | 10 м | 674,50 | 660,00 | 5,76 |
| 2740 | 08.2.02.05-0043 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 15 мм | 10 м | 1 103,98 | 1 080,00 | 5,87 |
| 2741 | 08.2.02.05-0045 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 18 мм | 10 м | 1 533,44 | 1 500,00 | 5,93 |
| 2742 | 08.2.02.05-0048 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм | 10 м | 2 300,21 | 2 250,00 | 6,26 |
| 2743 | 08.2.02.05-0051 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 27 мм | 10 м | 3 373,57 | 3 300,00 | 6,55 |
| 2744 | 08.2.02.05-0054 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 32 мм | 10 м | 4 090,84 | 4 000,00 | 5,72 |
| 2745 | 08.2.02.05-0055 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм | 10 м | 3 785,90 | 3 700,00 | 4,84 |
| 2746 | 08.2.02.05-0056 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 37 мм | 10 м | 3 992,14 | 3 900,00 | 4,34 |
| Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные | | | | | | |
| 2747 | 08.2.02.06-0001 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм | 10 м | 281,00 | 275,00 | 4,37 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые | | | | | | |
| 2748 | 08.2.02.07-0003 | Канат двойной свивки типа 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/мм2) и | 10 м | 705,85 | 690,00 | 4,31 |
| Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия | | | | | | |
| 2749 | 08.2.02.08-0026 | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм | 10 м | 9 876,97 | 9 650,00 | 3,88 |
| Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные | | | | | | |
| 2750 | 08.2.02.09-0033 | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм | 10 м | 939,85 | 920,00 | 4,64 |
| Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия | | | | | | |
| 2751 | 08.2.02.10-0028 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм | 10 м | 265,43 | 260,00 | 3,20 |
| 2752 | 08.2.02.10-0041 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром: 6,4 мм | 10 м | 229,96 | 225,00 | 2,38 |
| Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные | | | | | | |
| 2753 | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 296,09 | 290,00 | 5,89 |
| 2754 | 08.2.02.11-0028 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм | 10 м | 316,44 | 310,00 | 3,36 |
| 2755 | 08.2.02.11-0037 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм | 10 м | 623,93 | 610,00 | 2,82 |
| Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные | | | | | | |
| 2756 | 08.2.02.12-0004 | Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром: 21,5 мм | 10 м | 1 075,71 | 1 050,00 | 4,08 |
| Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК | | | | | | |
| 2757 | 08.2.02.14-0001 | Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм | 10 м | 734,92 | 720,00 | 16,04 |
| 2758 | 08.2.02.14-0011 | Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм | 10 м | 1 025,51 | 1 000,00 | 4,40 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия | | | | | |
| 2759 | 08.2.02.15-0016 | Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 25 мм | 10 м | 3 116,57 | 3 050,00 | 4,44 |
| 2760 | 08.2.02.15-0020 | Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 39 мм | 10 м | 4 347,99 | 4 250,00 | 3,37 |
| 2761 | 08.2.02.15-0024 | Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм | 10 м | 12 275,69 | 12 000,00 | 4,07 |
| | Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы | | | | | |
| 2762 | 08.2.02.16-0011 | Канаты стальные | кг | 100,24 | 98,00 | 13,44 |
| | Часть 08.3: Металлопрокат (ГОСТ 535-2005) | | | | | |
| | Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей) | | | | | |
| | Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89) | | | | | |
| 2763 | 08.3.01.01-0011 | Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка СтЗпс № 30 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 6,90 |
| | Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83) | | | | | |
| 2764 | 08.3.01.02-0014 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: кипящая, № 16-18 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 9,92 |
| 2765 | 08.3.01.02-0017 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: марки Ст0, № 10 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 8,20 |
| 2766 | 08.3.01.02-0019 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: марки Ст0, № 14 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 11,06 |
| 2767 | 08.3.01.02-0020 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: марки Ст0, № 16-18 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 8,74 |
| 2768 | 08.3.01.02-0023 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: полуспокойная, № 10 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 9,01 |
| 2769 | 08.3.01.02-0026 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: полуспокойная, № 16-18 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 9,72 |
| 2770 | 08.3.01.02-0027 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: полуспокойная, № 20-24 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 10,05 |
| 2771 | 08.3.01.02-0036 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: спокойная, № 14 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 8,91 |
| 2772 | 08.3.01.02-0038 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: спокойная, № 20-24 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 7,18 |
| 2773 | 08.3.01.02-0039 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: спокойная, № 26-40 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 9,57 |
| 2774 | 08.3.01.02-0042 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь: кипящая, № 26-40 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 9,79 |
| 2775 | 08.3.01.02-0050 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь: спокойная, № 20-24 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 9,39 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 08.3.02: Ленты стальные | | | | | |
| | Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в | | | | | |
| 2776 | 08.3.02.01-0001 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: Ст0 | т | 51 256,25 | 50 000,00 | 10,61 |
| 2777 | 08.3.02.01-0029 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: СтЗсп | т | 51 256,25 | 50 000,00 | 8,48 |
| 2778 | 08.3.02.01-0041 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | 66 556,25 | 65 000,00 | 8,77 |
| | Раздел 08.3.03: Проволока | | | | | |
| | Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталемедная (ГОСТ 3822-79*) | | | | | |
| 2779 | 08.3.03.02-0008 | Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 4,0 мм2 | т | 336 901,61 | 330 000,00 | 8,63 |
| | Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78) | | | | | |
| 2780 | 08.3.03.03-0002 | Проволока из легированной стали | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 6,05 |
| 2781 | 08.3.03.03-0021 | Проволока стальная жаростойкая | т | 161 416,25 | 158 000,00 | 10,99 |
| | Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74) | | | | | |
| 2782 | 08.3.03.04-0001 | Проволока светлая | т | 56 356,25 | 55 000,00 | 9,07 |
| 2783 | 08.3.03.04-0011 | Проволока светлая диаметром: 0,55 мм | т | 60 436,25 | 59 000,00 | 3,32 |
| 2784 | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 63 496,25 | 62 000,00 | 6,23 |
| 2785 | 08.3.03.04-0013 | Проволока светлая диаметром: 1,6 мм | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 6,25 |
| 2786 | 08.3.03.04-0014 | Проволока светлая диаметром: 3,0 мм | т | 54 316,25 | 53 000,00 | 4,10 |
| 2787 | 08.3.03.04-0015 | Проволока светлая диаметром: 6,0-6,3 мм | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 6,73 |
| 2788 | 08.3.03.04-0021 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,8 мм | кг | 63,50 | 62,00 | 7,10 |
| 2789 | 08.3.03.04-0025 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 2 мм | кг | 56,36 | 55,00 | 8,54 |
| 2790 | 08.3.03.04-0031 | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм | т | 64 516,25 | 63 000,00 | 6,01 |
| 2791 | 08.3.03.04-0032 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм | т | 72 676,25 | 71 000,00 | 4,35 |
| 2792 | 08.3.03.04-0041 | Проволока черная диаметром: 0,55 мм | т | 58 396,25 | 57 000,00 | 5,55 |
| 2793 | 08.3.03.04-0043 | Проволока черная диаметром: 1,1 мм | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 7,73 |
| 2794 | 08.3.03.04-0045 | Проволока черная диаметром: 1,6 мм | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 6,41 |
| 2795 | 08.3.03.04-0050 | Проволока черная диаметром: 3 мм | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 7,53 |
| 2796 | 08.3.03.04-0051 | Проволока черная диаметром: 6,0-6,3 мм | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 7,73 |
| | Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74) | | | | | |
| 2797 | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 81 856,25 | 80 000,00 | 10,20 |
| 2798 | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | т | 84 916,25 | 83 000,00 | 10,37 |
| 2799 | 08.3.03.05-0003 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 5,5 мм | т | 75 736,25 | 74 000,00 | 6,62 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2800 | 08.3.03.05-0011 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм | т | 72 676,25 | 71 000,00 | 4,95 |
| 2801 | 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм | т | 72 676,25 | 71 000,00 | 4,95 |
| 2802 | 08.3.03.05-0015 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,2 мм | т | 72 676,25 | 71 000,00 | 6,00 |
| 2803 | 08.3.03.05-0016 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,5 мм | т | 72 676,25 | 71 000,00 | 6,46 |
| 2804 | 08.3.03.05-0017 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм | т | 72 676,25 | 71 000,00 | 5,94 |
| 2805 | 08.3.03.05-0018 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 4 мм | кг | 72,68 | 71,00 | 8,45 |
| 2806 | 08.3.03.05-0020 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм | т | 66 556,25 | 65 000,00 | 5,50 |
| Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы | | | | | | |
| 2807 | 08.3.03.06-0001 | Проволока вязальная | кг | 90,02 | 88,00 | 9,48 |
| 2808 | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 44 116,25 | 43 000,00 | 9,90 |
| 2809 | 08.3.03.06-0011 | Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная | т | 70 126,25 | 68 500,00 | 7,24 |
| 2810 | 08.3.03.06-0012 | Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная | т | 68 596,25 | 67 000,00 | 9,97 |
| Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный | | | | | | |
| Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006) | | | | | | |
| 2811 | 08.3.04.02-0001 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст0 | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 10,70 |
| 2812 | 08.3.04.02-0002 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст3кп | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 11,09 |
| 2813 | 08.3.04.02-0004 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст3сп | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 9,25 |
| 2814 | 08.3.04.02-0031 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 14,5 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 4 207,63 | 4 100,00 | 8,05 |
| 2815 | 08.3.04.02-0032 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 28 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 4 309,63 | 4 200,00 | 8,55 |
| 2816 | 08.3.04.02-0033 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 30 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 4 513,63 | 4 400,00 | 9,07 |
| 2817 | 08.3.04.02-0034 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 55 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 4 615,63 | 4 500,00 | 9,51 |
| 2818 | 08.3.04.02-0052 | Сталь круглая | кг | 46,16 | 45,00 | 12,82 |
| 2819 | 08.3.04.02-0067 | Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 10х10 мм | т | 46 156,25 | 45 000,00 | 8,56 |
| 2820 | 08.3.04.02-0082 | Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм | т | 61 456,25 | 60 000,00 | 4,27 |
| 2821 | 08.3.04.02-0091 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 8 мм | т | 46 156,25 | 45 000,00 | 8,83 |
| 2822 | 08.3.04.02-0092 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм | т | 46 156,25 | 45 000,00 | 8,83 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2823 | 08.3.04.02-0093 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм | т | 46 156,25 | 45 000,00 | 8,83 |
| 2824 | 08.3.04.02-0095 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм | т | 46 156,25 | 45 000,00 | 8,83 |
| 2825 | 08.3.04.02-0098 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 36 мм | т | 46 156,25 | 45 000,00 | 8,83 |
| Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский | | | | | | |
| Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием | | | | | | |
| 2826 | 08.3.05.01-0041 | Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41 | м ² | 261,10 | 255,00 | 7,80 |
| Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97) | | | | | | |
| 2827 | 08.3.05.02-0001 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С235 | т | 46 156,25 | 45 000,00 | 8,33 |
| 2828 | 08.3.05.02-0011 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст0 | т | 46 156,25 | 45 000,00 | 9,39 |
| 2829 | 08.3.05.02-0012 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст3сп | т | 46 156,25 | 45 000,00 | 8,39 |
| 2830 | 08.3.05.02-0021 | Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: С235 | т | 48 196,25 | 47 000,00 | 13,20 |
| 2831 | 08.3.05.02-0031 | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный | т | 48 196,25 | 47 000,00 | 6,47 |
| 2832 | 08.3.05.02-0032 | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный | т | 48 196,25 | 47 000,00 | 6,65 |
| 2833 | 08.3.05.02-0051 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 7,82 |
| 2834 | 08.3.05.02-0052 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 8,97 |
| 2835 | 08.3.05.02-0056 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 4,0 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 7,86 |
| 2836 | 08.3.05.02-0058 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-8 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 9,05 |
| 2837 | 08.3.05.02-0060 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 7,97 |
| 2838 | 08.3.05.02-0061 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10-13 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 7,99 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2839 | 08.3.05.02-0063 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 20-25 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 8,02 |
| 2840 | 08.3.05.02-0074 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 12-14 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 8,37 |
| 2841 | 08.3.05.02-0075 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 20-60 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 8,39 |
| 2842 | 08.3.05.02-0081 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 3,0-8,0 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 8,18 |
| 2843 | 08.3.05.02-0082 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 10-20 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 7,70 |
| 2844 | 08.3.05.02-0091 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3кп толщиной 9-12 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 10,35 |
| 2845 | 08.3.05.02-0092 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3кп толщиной 13-20 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 10,33 |
| 2846 | 08.3.05.02-0093 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3пс толщиной 9-12 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 9,88 |
| 2847 | 08.3.05.02-0094 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3пс толщиной 13-20 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 10,05 |
| 2848 | 08.3.05.02-0101 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 9,25 |
| 2849 | 08.3.05.02-0102 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 9,25 |
| 2850 | 08.3.05.02-0111 | Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 9,82 |
| Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90) | | | | | | |
| 2851 | 08.3.05.03-0001 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 5,99 |
| Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75) | | | | | | |
| 2852 | 08.3.05.04-0001 | Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм | т | 168 556,25 | 165 000,00 | 11,47 |
| 2853 | 08.3.05.04-0043 | Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм | т | 229 756,25 | 225 000,00 | 7,55 |
| 2854 | 08.3.05.04-0044 | Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм | т | 245 056,25 | 240 000,00 | 8,75 |
| Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80) | | | | | | |
| 2855 | 08.3.05.05-0031 | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм | т | 60 436,25 | 59 000,00 | 6,79 |
| 2856 | 08.3.05.05-0032 | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм | т | 60 436,25 | 59 000,00 | 6,79 |
| 2857 | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 63 496,25 | 62 000,00 | 5,67 |
| 2858 | 08.3.05.05-0052 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | м ² | 266,20 | 260,00 | 5,81 |
| 2859 | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 63 496,25 | 62 000,00 | 5,67 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2860 | 08.3.05.05-0054 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм | т | 63 496,25 | 62 000,00 | 5,77 |
| 2861 | 08.3.05.05-0055 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм | т | 63 496,25 | 62 000,00 | 6,06 |
| 2862 | 08.3.05.05-0057 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,75 мм | т | 63 496,25 | 62 000,00 | 5,70 |
| 2863 | 08.3.05.05-0058 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм | т | 63 496,25 | 62 000,00 | 6,05 |
| 2864 | 08.3.05.05-0059 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,5 мм | т | 63 496,25 | 62 000,00 | 7,13 |
| 2865 | 08.3.05.05-0081 | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 77 776,25 | 76 000,00 | 8,92 |
| Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы | | | | | | |
| 2866 | 08.3.05.06-0017 | Сталь толстолистовая марки: Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 7,80 |
| 2867 | 08.3.05.06-0020 | Сталь толстолистовая марки: Ст3сп толщиной 34-60 мм | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 13,15 |
| Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый | | | | | | |
| Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 8568-77) | | | | | | |
| 2868 | 08.3.06.01-0003 | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 7,80 |
| 2869 | 08.3.06.01-0004 | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 6 мм | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 7,46 |
| Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006) | | | | | | |
| Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой | | | | | | |
| 2870 | 08.3.07.01-0001 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст0 | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 11,22 |
| 2871 | 08.3.07.01-0004 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 9,25 |
| 2872 | 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 | 52 276,25 | 51 000,00 | 9,81 |
| 2873 | 08.3.07.01-0011 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст6сп | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 8,99 |
| 2874 | 08.3.07.01-0032 | Сталь полосовая: 20х3 мм | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 8,15 |
| 2875 | 08.3.07.01-0038 | Сталь полосовая: 30х5 мм, марка Ст3сп | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 6,78 |
| 2876 | 08.3.07.01-0041 | Сталь полосовая: 40х4 мм | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 8,57 |
| 2877 | 08.3.07.01-0042 | Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 8,43 |
| 2878 | 08.3.07.01-0051 | Сталь полосовая: 50х4 мм, марка Ст3сп | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 7,07 |
| 2879 | 08.3.07.01-0052 | Сталь полосовая: 50х5 мм, марка Ст3сп | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 7,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2880 | 08.3.07.01-0059 | Сталь полосовая: 100х10 мм, марка 45 | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 9,71 |
| 2881 | 08.3.07.01-0061 | Сталь полосовая: 115х230 мм | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 9,08 |
| 2882 | 08.3.07.01-0064 | Сталь полосовая: горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная | м | 84,92 | 83,00 | 6,86 |
| 2883 | 08.3.07.01-0071 | Сталь полосовая, марка стали: ВСт3кп, размером 5х40 мм | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 9,07 |
| 2884 | 08.3.07.01-0072 | Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 9,40 |
| 2885 | 08.3.07.01-0076 | Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 10,46 |
| 2886 | 08.3.07.01-0077 | Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм | т | 52 276,25 | 51 000,00 | 11,62 |
| Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный | | | | | | |
| 2887 | 08.3.07.02-0011 | Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали: С345 толщиной до 14 мм | т | 49 216,25 | 48 000,00 | 7,29 |
| 2888 | 08.3.07.02-0021 | Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп | т | 49 216,25 | 48 000,00 | 9,83 |
| Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Уголки стальные горячекатаные из нелегированных сталей) | | | | | | |
| Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86) | | | | | | |
| 2889 | 08.3.08.01-0001 | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст0 | т | 51 256,25 | 50 000,00 | 10,08 |
| 2890 | 08.3.08.01-0003 | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3пс | т | 51 256,25 | 50 000,00 | 9,99 |
| 2891 | 08.3.08.01-0004 | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3сп | т | 51 256,25 | 50 000,00 | 9,40 |
| 2892 | 08.3.08.01-0025 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18пс, ширина большей полки 63-160 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 10,02 |
| 2893 | 08.3.08.01-0032 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 45-80 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 8,14 |
| 2894 | 08.3.08.01-0043 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 10,55 |
| Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93) | | | | | | |
| 2895 | 08.3.08.02-0001 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст0 | т | 51 256,25 | 50 000,00 | 10,08 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2896 | 08.3.08.02-0002 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3кп | т | 51 256,25 | 50 000,00 | 11,17 |
| 2897 | 08.3.08.02-0004 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3сп | т | 51 256,25 | 50 000,00 | 9,40 |
| 2898 | 08.3.08.02-0009 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5сп | т | 51 256,25 | 50 000,00 | 9,11 |
| 2899 | 08.3.08.02-0011 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6сп | т | 51 256,25 | 50 000,00 | 8,40 |
| 2900 | 08.3.08.02-0021 | Сталь угловая: 32х32 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 8,84 |
| 2901 | 08.3.08.02-0022 | Сталь угловая: 50х50 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 9,25 |
| 2902 | 08.3.08.02-0023 | Сталь угловая: 60х60х4 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 9,60 |
| 2903 | 08.3.08.02-0024 | Сталь угловая: 63х63 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 9,46 |
| 2904 | 08.3.08.02-0025 | Сталь угловая: 75х75 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 9,63 |
| 2905 | 08.3.08.02-0042 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 10,38 |
| 2906 | 08.3.08.02-0044 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 35-56 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 10,69 |
| 2907 | 08.3.08.02-0045 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 10,92 |
| 2908 | 08.3.08.02-0049 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18сп, шириной полок 60-100 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 10,36 |
| 2909 | 08.3.08.02-0051 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 8,84 |
| 2910 | 08.3.08.02-0052 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 9,25 |
| 2911 | 08.3.08.02-0053 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 9,25 |
| 2912 | 08.3.08.02-0063 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс5, размером 40х40х4 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 8,89 |
| 2913 | 08.3.08.02-0071 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 63-63 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 11,01 |
| 2914 | 08.3.08.02-0075 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 140-160 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 10,41 |
| 2915 | 08.3.08.02-0084 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 50-56 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 9,25 |
| 2916 | 08.3.08.02-0085 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 75-90 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 10,21 |
| 2917 | 08.3.08.02-0086 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 140-160 мм | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 9,59 |
| 2918 | 08.3.08.02-0091 | Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм | м | 122,76 | 120,00 | 8,11 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88) | | | | | |
| 2919 | 08.3.08.03-0001 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С235 | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 9,19 |
| 2920 | 08.3.08.03-0006 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 6,83 |
| 2921 | 08.3.08.03-0011 | Сталь угловая | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 9,25 |
| | Раздел 08.3.09: Профили гнутые | | | | | |
| | Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия | | | | | |
| 2922 | 08.3.09.01-0001 | Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6 | т | 60 436,25 | 59 000,00 | 6,08 |
| 2923 | 08.3.09.01-0002 | Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7 | т | 60 436,25 | 59 000,00 | 6,68 |
| 2924 | 08.3.09.01-0003 | Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8 | т | 60 436,25 | 59 000,00 | 6,85 |
| 2925 | 08.3.09.01-0005 | Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,7 | т | 60 436,25 | 59 000,00 | 6,28 |
| 2926 | 08.3.09.01-0009 | Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,7 | т | 60 436,25 | 59 000,00 | 6,28 |
| 2927 | 08.3.09.01-0020 | Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,6 | т | 60 436,25 | 59 000,00 | 5,55 |
| 2928 | 08.3.09.01-0021 | Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7 | т | 60 436,25 | 59 000,00 | 6,19 |
| 2929 | 08.3.09.01-0022 | Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,8 | т | 60 436,25 | 59 000,00 | 6,41 |
| 2930 | 08.3.09.01-0051 | Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,6 | т | 61 456,25 | 60 000,00 | 5,54 |
| 2931 | 08.3.09.01-0052 | Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,7 | т | 61 456,25 | 60 000,00 | 6,09 |
| 2932 | 08.3.09.01-0053 | Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,5 | т | 61 456,25 | 60 000,00 | 5,69 |
| 2933 | 08.3.09.01-0054 | Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6 | т | 61 456,25 | 60 000,00 | 5,76 |
| 2934 | 08.3.09.01-0055 | Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,7 | т | 61 456,25 | 60 000,00 | 6,17 |
| 2935 | 08.3.09.01-0067 | Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,5 | т | 61 456,25 | 60 000,00 | 5,16 |
| 2936 | 08.3.09.01-0068 | Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,6 | т | 61 456,25 | 60 000,00 | 5,54 |
| 2937 | 08.3.09.01-0069 | Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,7 | т | 61 456,25 | 60 000,00 | 6,09 |
| 2938 | 08.3.09.01-0072 | Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,5 | т | 61 456,25 | 60 000,00 | 5,78 |
| 2939 | 08.3.09.01-0073 | Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,6 | т | 61 456,25 | 60 000,00 | 5,86 |
| 2940 | 08.3.09.01-0074 | Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7 | т | 61 456,25 | 60 000,00 | 6,09 |
| 2941 | 08.3.09.01-0082 | Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,5 | м ² | 281,88 | 275,00 | 6,48 |
| 2942 | 08.3.09.01-0083 | Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,7 | м ² | 389,55 | 380,00 | 6,79 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2943 | 08.3.09.01-0084 | Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,55 | м ² | 287,11 | 280,00 | 6,19 |
| 2944 | 08.3.09.01-0096 | Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,7 | м ² | 532,66 | 520,00 | 6,98 |
| 2945 | 08.3.09.01-0101 | Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,7 | м ² | 594,11 | 580,00 | 6,56 |
| 2946 | 08.3.09.01-0109 | Профнастил оцинкованный: НС21-0,5 | м ² | 327,90 | 320,00 | 6,56 |
| 2947 | 08.3.09.01-0110 | Профнастил оцинкованный: НС21-0,7 | м ² | 417,04 | 407,00 | 6,33 |
| 2948 | 08.3.09.01-0111 | Профнастил оцинкованный: НС21-0,55 | м ² | 327,92 | 320,00 | 6,24 |
| 2949 | 08.3.09.01-0112 | Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,5 | м ² | 317,58 | 310,00 | 6,45 |
| 2950 | 08.3.09.01-0116 | Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55 | м ² | 297,44 | 290,00 | 5,67 |
| 2951 | 08.3.09.01-0118 | Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5 | м ² | 297,06 | 290,00 | 6,09 |
| 2952 | 08.3.09.01-0122 | Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,5 | м ² | 317,59 | 310,00 | 6,39 |
| 2953 | 08.3.09.01-0123 | Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,7 | м ² | 466,00 | 455,00 | 7,11 |
| Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные | | | | | | |
| 2954 | 08.3.09.02-0021 | Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5 | т | 66 556,25 | 65 000,00 | 5,36 |
| 2955 | 08.3.09.02-0022 | Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,6 | т | 66 556,25 | 65 000,00 | 5,42 |
| 2956 | 08.3.09.02-0023 | Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7 | т | 66 556,25 | 65 000,00 | 5,81 |
| 2957 | 08.3.09.02-0025 | Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5 | т | 66 556,25 | 65 000,00 | 4,86 |
| 2958 | 08.3.09.02-0026 | Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6 | т | 66 556,25 | 65 000,00 | 5,22 |
| 2959 | 08.3.09.02-0027 | Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7 | т | 66 556,25 | 65 000,00 | 5,74 |
| 2960 | 08.3.09.02-0029 | Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,5 | т | 66 556,25 | 65 000,00 | 5,44 |
| 2961 | 08.3.09.02-0030 | Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6 | т | 66 556,25 | 65 000,00 | 5,52 |
| 2962 | 08.3.09.02-0031 | Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7 | т | 66 556,25 | 65 000,00 | 5,74 |
| Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер | | | | | | |
| 2963 | 08.3.09.04-0011 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5 | м ² | 343,08 | 335,00 | 6,01 |
| 2964 | 08.3.09.04-0012 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,7 | м ² | 460,92 | 450,00 | 6,56 |
| 2965 | 08.3.09.04-0013 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5 | м ² | 378,78 | 370,00 | 6,53 |
| 2966 | 08.3.09.04-0014 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7 | м ² | 430,30 | 420,00 | 6,02 |
| 2967 | 08.3.09.04-0015 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5 | м ² | 346,14 | 338,00 | 5,36 |
| 2968 | 08.3.09.04-0016 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7 | м ² | 486,40 | 475,00 | 6,11 |
| 2969 | 08.3.09.04-0029 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,5 | м ² | 389,60 | 380,00 | 5,14 |
| 2970 | 08.3.09.04-0030 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7 | м ² | 594,50 | 580,00 | 6,35 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2971 | 08.3.09.04-0042 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,5 | м ² | 475,91 | 465,00 | 7,28 |
| 2972 | 08.3.09.04-0043 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,7 | м ² | 522,34 | 510,00 | 6,07 |
| Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы | | | | | | |
| 2973 | 08.3.09.05-0001 | Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм | кг | 92,11 | 90,00 | 5,04 |
| 2974 | 08.3.09.05-0011 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм | т | 55 336,25 | 54 000,00 | 8,99 |
| 2975 | 08.3.09.05-0022 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 7,8 мм | т | 55 336,25 | 54 000,00 | 8,42 |
| 2976 | 08.3.09.05-0031 | Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм | т | 48 196,25 | 47 000,00 | 6,16 |
| 2977 | 08.3.09.05-0032 | Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката | т | 55 336,25 | 54 000,00 | 4,94 |
| 2978 | 08.3.09.05-0041 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 71 656,25 | 70 000,00 | 4,44 |
| 2979 | 08.3.09.05-0042 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 71 656,25 | 70 000,00 | 4,44 |
| 2980 | 08.3.09.05-0043 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 71 656,25 | 70 000,00 | 4,44 |
| 2981 | 08.3.09.05-0044 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 71 656,25 | 70 000,00 | 4,44 |
| Раздел 08.3.10: Профили фасонные | | | | | | |
| Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85) | | | | | | |
| 2982 | 08.3.10.02-0001 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: 16ХГ | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 7,40 |
| 2983 | 08.3.10.02-0002 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: СтЗкп1 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 9,30 |
| Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы | | | | | | |
| 2984 | 08.3.10.04-0001 | Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали | п.м | 95,14 | 93,00 | 3,34 |
| Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей) | | | | | | |
| Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97) | | | | | | |
| 2985 | 08.3.11.01-0001 | Сталь швеллерная № 4 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 8,74 |
| 2986 | 08.3.11.01-0031 | Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная: ШП 32x16 мм | м | 114,53 | 112,00 | 9,03 |
| 2987 | 08.3.11.01-0032 | Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная: ШП 60x35 мм | м | 216,80 | 212,00 | 9,11 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 2988 | 08.3.11.01-0043 | Швеллеры: № 5-8 сталь марки 18сп | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 8,43 |
| 2989 | 08.3.11.01-0047 | Швеллеры: № 10-14 сталь марки 18сп | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 10,13 |
| 2990 | 08.3.11.01-0049 | Швеллеры: № 10 сталь марки СтЗпс | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 12,13 |
| 2991 | 08.3.11.01-0050 | Швеллеры: № 10 сталь марки СтЗпс5 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 8,76 |
| 2992 | 08.3.11.01-0052 | Швеллеры: № 12 сталь марки СтЗпс | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 12,13 |
| 2993 | 08.3.11.01-0053 | Швеллеры: № 14 сталь марки СтЗпс | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 12,38 |
| 2994 | 08.3.11.01-0054 | Швеллеры: № 16-18 сталь марки СтЗсп | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 11,43 |
| 2995 | 08.3.11.01-0055 | Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18пс | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 10,25 |
| 2996 | 08.3.11.01-0056 | Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18сп | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 9,92 |
| 2997 | 08.3.11.01-0057 | Швеллеры: № 16 сталь марки СтЗпс | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 12,38 |
| 2998 | 08.3.11.01-0058 | Швеллеры: № 16 сталь марки СтЗпс5 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 9,25 |
| 2999 | 08.3.11.01-0059 | Швеллеры: № 18 сталь марки СтЗпс | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 12,64 |
| 3000 | 08.3.11.01-0060 | Швеллеры: № 20 сталь марки СтЗпс | т | 66 556,25 | 65 000,00 | 14,16 |
| 3001 | 08.3.11.01-0061 | Швеллеры: № 22 сталь марки СтЗпс | т | 74 716,25 | 73 000,00 | 16,24 |
| 3002 | 08.3.11.01-0062 | Швеллеры: № 24 сталь марки СтЗпс | т | 74 716,25 | 73 000,00 | 16,24 |
| 3003 | 08.3.11.01-0063 | Швеллеры: № 26 сталь марки СтЗпс | т | 74 716,25 | 73 000,00 | 16,60 |
| 3004 | 08.3.11.01-0071 | Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 9,31 |
| 3005 | 08.3.11.01-0072 | Швеллеры: № 30 сталь марки СтЗпс | т | 64 516,25 | 63 000,00 | 15,00 |
| 3006 | 08.3.11.01-0081 | Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 9,49 |
| 3007 | 08.3.11.01-0086 | Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 7,32 |
| 3008 | 08.3.11.01-0091 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 12,08 |
| 3009 | 08.3.11.01-0092 | Швеллеры № 40 из стали марки: СтЗкп | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 11,36 |
| 3010 | 08.3.11.01-0094 | Швеллеры № 40 из стали марки: СтЗсп | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 10,33 |
| 3011 | 08.3.11.01-0096 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4пс | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 10,53 |
| 3012 | 08.3.11.01-0100 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст6пс | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 10,34 |
| 3013 | 08.3.11.01-0116 | Швеллеры: металлические 80х50х4 мм | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 11,79 |
| Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие | | | | | | |
| Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74) | | | | | | |
| 3014 | 08.3.12.01-0001 | Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 9,92 |
| 3015 | 08.3.12.01-0002 | Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 9,74 |
| 3016 | 08.3.12.01-0021 | Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст0 | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 14,08 |
| 3017 | 08.3.12.01-0024 | Балки двутавровые № 60 из стали марки: СтЗсп | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 12,25 |
| 3018 | 08.3.12.01-0030 | Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст6пс | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 12,73 |
| 3019 | 08.3.12.01-0071 | Балки двутавровые из стали 18пс | т | 59 416,25 | 58 000,00 | 14,84 |
| Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный | | | | | | |
| 3020 | 08.3.12.04-0001 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 4 мм | т | 48 196,25 | 47 000,00 | 5,33 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3021 | 08.3.12.04-0003 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм | т | 48 196,25 | 47 000,00 | 6,06 |
| 3022 | 08.3.12.04-0006 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 6 мм | т | 48 196,25 | 47 000,00 | 6,10 |
| 3023 | 08.3.12.04-0009 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 6 мм | т | 48 196,25 | 47 000,00 | 6,13 |
| 3024 | 08.3.12.04-0012 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 6 мм | т | 48 196,25 | 47 000,00 | 6,18 |
| 3025 | 08.3.12.04-0015 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 6 мм | т | 48 196,25 | 47 000,00 | 6,21 |
| Группа 08.3.12.06: Сталь, железо | | | | | | |
| 3027 | 08.3.12.06-0011 | Сталь легированная | кг | 56,36 | 55,00 | 10,57 |
| 3028 | 08.3.12.06-0021 | Сталь марки: 08Х18Н10Т | т | 290 956,25 | 285 000,00 | 6,64 |
| 3029 | 08.3.12.06-0024 | Сталь марки: IV н10кп | т | 35 956,25 | 35 000,00 | 6,91 |
| Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы | | | | | | |
| 3030 | 08.3.12.07-0001 | Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы) | п.м | 224,78 | 220,00 | 6,32 |
| Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная) | | | | | | |
| Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки) | | | | | | |
| Группа 08.4.01.01: Детали анкерные | | | | | | |
| 3031 | 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 | 83 896,25 | 82 000,00 | 4,79 |
| 3032 | 08.4.01.01-0022 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: поставляемые отдельно | т | 83 896,25 | 82 000,00 | 8,31 |
| 3033 | 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 | 83 896,25 | 82 000,00 | 6,48 |
| Группа 08.4.01.02: Детали закладные | | | | | | |
| 3034 | 08.4.01.02-0001 | Детали закладные весом до 1 килограмма | т | 79 816,25 | 78 000,00 | 6,83 |
| 3035 | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 77 776,25 | 76 000,00 | 13,40 |
| 3036 | 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 | 79 816,25 | 78 000,00 | 8,19 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3037 | 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 | 73 696,25 | 72 000,00 | 10,84 |
| 3038 | 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 | 75 736,25 | 74 000,00 | 9,38 |
| Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы | | | | | | |
| 3039 | 08.4.01.05-0001 | Стержни домкратные | т | 56 356,25 | 55 000,00 | 8,67 |
| 3040 | 08.4.01.05-0011 | Элементы из профильной стали | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 7,62 |
| Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля) | | | | | | |
| Группа 08.4.02.01: Армосетки | | | | | | |
| 3041 | 08.4.02.01-0001 | Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм | т | 54 316,25 | 53 000,00 | 9,61 |
| 3042 | 08.4.02.01-0021 | Арматурные сетки сварные | т | 54 316,25 | 53 000,00 | 7,54 |
| Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные | | | | | | |
| 3043 | 08.4.02.03-0001 | Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 8 мм | т | 54 316,25 | 53 000,00 | 7,41 |
| 3044 | 08.4.02.03-0002 | Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм | т | 54 316,25 | 53 000,00 | 7,37 |
| 3045 | 08.4.02.03-0003 | Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм | т | 54 316,25 | 53 000,00 | 7,10 |
| 3046 | 08.4.02.03-0011 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: без сварки | т | 53 806,25 | 52 500,00 | 11,52 |
| 3047 | 08.4.02.03-0012 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: со сваркой | т | 54 316,25 | 53 000,00 | 10,41 |
| 3048 | 08.4.02.03-0021 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм | т | 54 316,25 | 53 000,00 | 6,16 |
| Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические | | | | | | |
| 3049 | 08.4.02.04-0001 | Каркасы металлические | т | 54 316,25 | 53 000,00 | 6,62 |
| Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали | | | | | | |
| 3050 | 08.4.02.05-0001 | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм | т | 54 316,25 | 53 000,00 | 9,32 |
| 3051 | 08.4.02.05-0002 | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 6 мм | т | 54 316,25 | 53 000,00 | 6,25 |
| 3052 | 08.4.02.05-0003 | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм | т | 54 316,25 | 53 000,00 | 7,54 |
| Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой | | | | | | |
| 3053 | 08.4.02.06-0001 | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 54 316,25 | 53 000,00 | 6,17 |
| 3054 | 08.4.02.06-0002 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм | т | 53 806,25 | 52 500,00 | 5,49 |
| 3055 | 08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 53 806,25 | 52 500,00 | 6,13 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211ОКПД2 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций) | | | | | |
| | Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная | | | | | |
| 3056 | 08.4.03.01-0001 | Проволока арматурная | т | 49 216,25 | 48 000,00 | 6,84 |
| 3057 | 08.4.03.01-0011 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 4 мм | т | 49 216,25 | 48 000,00 | 5,57 |
| 3058 | 08.4.03.01-0012 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 5 мм | т | 49 216,25 | 48 000,00 | 6,86 |
| | Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая | | | | | |
| 3059 | 08.4.03.02-0001 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 6,02 |
| 3060 | 08.4.03.02-0002 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 6,58 |
| 3061 | 08.4.03.02-0003 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 6,63 |
| 3062 | 08.4.03.02-0004 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 6,86 |
| 3063 | 08.4.03.02-0005 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 14 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 7,19 |
| 3064 | 08.4.03.02-0006 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16-18 мм | т | 44 116,25 | 43 000,00 | 7,81 |
| 3065 | 08.4.03.02-0007 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм | т | 43 606,25 | 42 500,00 | 7,90 |
| 3066 | 08.4.03.02-0008 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 25-28 мм | т | 43 606,25 | 42 500,00 | 8,06 |
| 3067 | 08.4.03.02-0009 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32-40 мм | т | 43 606,25 | 42 500,00 | 8,22 |
| 3068 | 08.4.03.02-0010 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: более 45 мм | т | 43 606,25 | 42 500,00 | 8,31 |
| | Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля | | | | | |
| 3069 | 08.4.03.03-0003 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 7,69 |
| 3070 | 08.4.03.03-0004 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 7,99 |
| 3071 | 08.4.03.03-0006 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 8,13 |
| 3072 | 08.4.03.03-0008 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 8,13 |
| 3073 | 08.4.03.03-0009 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 8,13 |
| 3074 | 08.4.03.03-0010 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 28 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 8,13 |
| 3075 | 08.4.03.03-0011 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 32 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 8,18 |
| 3076 | 08.4.03.03-0012 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 36 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 8,18 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3077 | 08.4.03.03-0013 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 40 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 8,18 |
| 3078 | 08.4.03.03-0021 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 7,26 |
| 3079 | 08.4.03.03-0022 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 7,50 |
| 3080 | 08.4.03.03-0023 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 14 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 7,62 |
| 3081 | 08.4.03.03-0024 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 16-18 мм | т | 44 116,25 | 43 000,00 | 7,81 |
| 3082 | 08.4.03.03-0025 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 20-22 мм | т | 43 606,25 | 42 500,00 | 7,72 |
| 3083 | 08.4.03.03-0026 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 25-28 мм | т | 43 606,25 | 42 500,00 | 7,73 |
| 3084 | 08.4.03.03-0027 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 32-40 мм | т | 43 606,25 | 42 500,00 | 8,02 |
| 3085 | 08.4.03.03-0028 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром более 45 мм | т | 43 606,25 | 42 500,00 | 8,19 |
| 3086 | 08.4.03.03-0029 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 5,43 |
| 3087 | 08.4.03.03-0030 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм | т | 44 116,25 | 43 000,00 | 5,44 |
| 3088 | 08.4.03.03-0031 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм | т | 44 626,25 | 43 500,00 | 5,57 |
| 3089 | 08.4.03.03-0032 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм | т | 44 116,25 | 43 000,00 | 5,52 |
| 3090 | 08.4.03.03-0033 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 14 мм | т | 43 096,25 | 42 000,00 | 5,39 |
| 3091 | 08.4.03.03-0034 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм | т | 43 096,25 | 42 000,00 | 5,42 |
| 3092 | 08.4.03.03-0035 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 20-22 мм | т | 43 096,25 | 42 000,00 | 5,44 |
| 3093 | 08.4.03.03-0036 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 25-28 мм | т | 43 096,25 | 42 000,00 | 5,53 |
| 3094 | 08.4.03.03-0037 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 32-40 мм | т | 43 096,25 | 42 000,00 | 5,62 |
| Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы | | | | | | |
| 3095 | 08.4.03.04-0001 | Горячекатанная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 54 316,25 | 53 000,00 | 9,61 |
| Книга 09: Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов | | | | | | |
| Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84) | | | | | | |
| Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003) | | | | | | |
| Группа 09.1.01.01: Витражи | | | | | | |
| 3096 | 09.1.01.01-0001 | Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами | м ² | 4 292,47 | 4 200,00 | 7,75 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|--------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3097 | 09.1.01.01-0011 | Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ² | м ² | 4 598,47 | 4 500,00 | 6,47 |
| Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие) | | | | | | |
| Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные | | | | | | |
| Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей | | | | | | |
| 3098 | 09.2.01.02-0041 | Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01 | шт. | 276,17 | 270,00 | 4,65 |
| Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые | | | | | | |
| 3099 | 09.2.01.04-0001 | Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков | т | 398 101,61 | 390 000,00 | 9,60 |
| Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы | | | | | | |
| 3100 | 09.2.01.05-0001 | Гребенка несущая | м | 71,55 | 70,00 | 3,50 |
| 3101 | 09.2.01.05-0051 | Подвес в комплекте | 100 шт. | 1 431,08 | 1 400,00 | 3,91 |
| 3102 | 09.2.01.05-0091 | Уголок декоративный (пристенный) | м | 42,92 | 42,00 | 6,83 |
| Раздел 09.2.02: Потолки подвесные | | | | | | |
| Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных | | | | | | |
| 3103 | 09.2.02.01-0014 | Комплекты элементов потолков: панельных с перфорацией ЛАП-06-06П | 100 м ² | 42 989,26 | 42 000,00 | 3,69 |
| Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных | | | | | | |
| 3104 | 09.2.02.02-0004 | Комплекты элементов потолков: реечных без перфорации ЛАК-03-60 | 100 м ² | 59 402,83 | 58 000,00 | 3,14 |
| 3105 | 09.2.02.02-0011 | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм | м | 104,42 | 102,00 | 4,23 |
| 3106 | 09.2.02.02-0012 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 52,14 | 51,00 | 7,86 |
| Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные | | | | | | |
| Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие | | | | | | |
| 3107 | 09.2.03.02-0011 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 10 мм | м | 186,70 | 183,00 | 10,54 |
| 3108 | 09.2.03.02-0015 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм | м | 208,16 | 204,00 | 10,79 |
| 3109 | 09.2.03.02-0022 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 60 мм | м | 218,45 | 214,00 | 9,67 |
| 3110 | 09.2.03.02-0026 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 80 мм | м | 229,73 | 225,00 | 10,06 |
| 3111 | 09.2.03.02-0027 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 90 мм | м | 234,85 | 230,00 | 10,13 |
| Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих | | | | | | |
| 3112 | 09.2.03.03-0016 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА16-122-0.6П | м | 65,38 | 64,00 | 3,99 |
| Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы | | | | | | |
| 3113 | 09.2.03.04-0001 | Алюминиевые профили прессованные | т | 286 023,60 | 280 000,00 | 5,35 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие) | | | | | |
| | Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные | | | | | |
| | Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные | | | | | |
| 3114 | 09.3.01.01-0001 | Алюминиевые заклепки | т | 214 623,60 | 210 000,00 | 3,74 |
| | Раздел 09.3.04: Перегородки | | | | | |
| | Группа 09.3.04.01: Каркасы | | | | | |
| 3115 | 09.3.04.01-0004 | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К | шт. | 16 344,50 | 16 000,00 | 4,02 |
| 3116 | 09.3.04.01-0024 | Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-15 П/К | шт. | 17 354,94 | 17 000,00 | 3,47 |
| | Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе | | | | | |
| 3117 | 09.3.04.03-0001 | Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием) | м ² | 3 181,22 | 3 100,00 | 4,54 |
| | Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов) | | | | | |
| | Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015*) | | | | | |
| | Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные | | | | | |
| 3118 | 09.4.02.06-0010 | Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна: двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П | шт. | 36 739,15 | 36 000,00 | 4,52 |
| | Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003) | | | | | |
| | Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление | | | | | |
| 3119 | 09.4.03.07-0006 | Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 15-15Н | шт. | 14 284,85 | 14 000,00 | 9,03 |
| | Группа 09.4.03.08: Блоки оконные раздельные под двойное остекление | | | | | |
| 3120 | 09.4.03.08-0012 | Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 21-15Н | шт. | 42 859,94 | 42 000,00 | 5,90 |
| | Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон | | | | | |
| 3121 | 09.4.03.11-0081 | Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов | т | 286 023,60 | 280 000,00 | 5,60 |
| | Книга 10: Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы | | | | | |
| | Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий) | | | | | |
| | Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный) | | | | | |
| | Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93) | | | | | |
| 3122 | 10.1.01.02-0001 | Алюминиевые сплавы в чушках | т | 122 656,25 | 120 000,00 | 2,85 |
| 3123 | 10.1.01.02-0011 | Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК5М2 | т | 120 616,25 | 118 000,00 | 2,93 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов) | | | | | |
| | Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97) | | | | | |
| 3124 | 10.1.02.01-0001 | Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 224,66 | 220,00 | 4,74 |
| 3125 | 10.1.02.01-0002 | Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 30 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 224,66 | 220,00 | 5,18 |
| | Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99) | | | | | |
| 3126 | 10.1.02.02-0001 | Алюминий листовой | т | 285 856,25 | 280 000,00 | 4,46 |
| 3127 | 10.1.02.02-0101 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм | кг | 306,26 | 300,00 | 5,08 |
| 3128 | 10.1.02.02-0102 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,8 мм | кг | 296,06 | 290,00 | 5,16 |
| 3129 | 10.1.02.02-0103 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм | кг | 285,86 | 280,00 | 5,41 |
| | Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14838-78) | | | | | |
| 3130 | 10.1.02.03-0001 | Проволока алюминевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм | т | 520 456,25 | 510 000,00 | 17,30 |
| 3131 | 10.1.02.03-0002 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм | т | 520 456,25 | 510 000,00 | 17,94 |
| | Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21488-97) | | | | | |
| 3132 | 10.1.02.04-0001 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 5 мм | т | 285 856,25 | 280 000,00 | 4,61 |
| 3133 | 10.1.02.04-0009 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 135-200 мм | т | 265 456,25 | 260 000,00 | 4,74 |
| | Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь) | | | | | |
| | Раздел 10.2.02: Полуфабрикаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из меди или медных сплавов) | | | | | |
| | Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2208-2007) | | | | | |
| 3134 | 10.2.02.01-0161 | Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,05 мм | т | 510 256,25 | 500 000,00 | 5,31 |
| | Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2208-2007) | | | | | |
| 3135 | 10.2.02.03-0011 | Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: 600x1500, 600x2000 мм | т | 428 656,25 | 420 000,00 | 6,75 |
| 3136 | 10.2.02.03-0013 | Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: 1000x2000 мм | т | 428 656,25 | 420 000,00 | 6,48 |
| | Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006) | | | | | |
| 3137 | 10.2.02.04-0008 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 3 мм | т | 530 656,25 | 520 000,00 | 6,45 |
| 3138 | 10.2.02.04-0012 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм | т | 530 656,25 | 520 000,00 | 6,62 |
| 3139 | 10.2.02.04-0021 | Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11- 25 мм | кг | 530,66 | 520,00 | 5,07 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90) | | | | | |
| 3140 | 10.2.02.07-0002 | Проволока латунная диаметром 1,5 мм | т | 622 456,25 | 610 000,00 | 15,68 |
| 3141 | 10.2.02.07-0109 | Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,50 мм | т | 683 656,25 | 670 000,00 | 11,03 |
| | Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005) | | | | | |
| 3142 | 10.2.02.08-0001 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 653 056,25 | 640 000,00 | 17,41 |
| | Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006) | | | | | |
| 3143 | 10.2.02.10-0001 | Прутики медные | кг | 551,06 | 540,00 | 6,34 |
| 3144 | 10.2.02.10-0013 | Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 20 мм | т | 612 256,25 | 600 000,00 | 8,55 |
| | Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006) | | | | | |
| 3145 | 10.2.02.11-0013 | Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: 20 мм | т | 418 456,25 | 410 000,00 | 10,21 |
| | Часть 10.3: Свинец, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинец, цинк и олово) | | | | | |
| | Раздел 10.3.01: Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов) | | | | | |
| | Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89) | | | | | |
| 3146 | 10.3.01.03-0006 | Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 1,0 мм | т | 239 956,25 | 235 000,00 | 6,02 |
| | Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76) | | | | | |
| 3147 | 10.3.01.05-0001 | Порошок цинковый ПЦ1 | т | 148 222,73 | 145 000,00 | 5,77 |
| 3148 | 10.3.01.05-0002 | Порошок цинковый ПЦ2 | т | 148 222,73 | 145 000,00 | 5,13 |
| | Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79) | | | | | |
| 3149 | 10.3.01.06-0001 | Проволока свинцовая | кг | 331,76 | 325,00 | 11,81 |
| 3150 | 10.3.01.06-0002 | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм | т | 260 356,25 | 255 000,00 | 9,26 |
| | Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные) | | | | | |
| | Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75) | | | | | |
| 3152 | 10.3.02.02-0013 | Олово марки: О1ПЧ | кг | 1 326,26 | 1 300,00 | 8,38 |
| | Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76) | | | | | |
| 3153 | 10.3.02.03-0004 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: ПОС61 | т | 1 499 656,25 | 1 470 000,00 | 11,69 |
| 3154 | 10.3.02.03-0011 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30 | кг | 897,86 | 880,00 | 13,19 |
| 3155 | 10.3.02.03-0012 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40 | кг | 1 122,26 | 1 100,00 | 17,07 |
| 3156 | 10.3.02.03-0013 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61 | кг | 1 499,66 | 1 470,00 | 13,13 |
| 3157 | 10.3.02.03-0024 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5 | т | 591 856,25 | 580 000,00 | 6,93 |
| 3158 | 10.3.02.03-0028 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5 | кг | 887,66 | 870,00 | 7,08 |
| 3159 | 10.3.02.03-0036 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 | т | 510 256,25 | 500 000,00 | 8,02 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3160 | 10.3.02.03-0037 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 | кг | 510,26 | 500,00 | 8,02 |
| 3161 | 10.3.02.03-0040 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу40-2 | кг | 765,26 | 750,00 | 10,47 |
| Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73) | | | | | | |
| 3162 | 10.3.02.04-0001 | Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм | т | 135 916,25 | 133 000,00 | 3,35 |
| 3163 | 10.3.02.04-0003 | Роли свинцовые марки С1 толщиной: 3,0 мм | т | 132 856,25 | 130 000,00 | 6,45 |
| Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3778-98) | | | | | | |
| 3164 | 10.3.02.05-0011 | Свинец марки: С0 | т | 194 056,25 | 190 000,00 | 9,44 |
| Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие) | | | | | | |
| Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные | | | | | | |
| Группа 10.4.01.01: Припой (ТУ 6-09-4064-87, ТУ 5296-031-27564371-04) | | | | | | |
| 3165 | 10.4.01.01-0001 | Припой марки: ПОСК 50-18 | кг | 806,06 | 790,00 | 13,64 |
| 3166 | 10.4.01.01-0002 | Припой марки: ПОЦ10 оловянные | кг | 908,06 | 890,00 | 23,58 |
| 3167 | 10.4.01.01-0003 | Припой марки: ПРМНМЦ 68-4-2 | кг | 785,66 | 770,00 | 13,30 |
| 3168 | 10.4.01.01-0004 | Припой марки: ЦОП-40 | кг | 1 560,86 | 1 530,00 | 14,11 |
| Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей | | | | | | |
| Часть 11.1: Лесоматериалы | | | | | | |
| Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей; шерсть древесная; мука древесная; щепы или стружка древесная) | | | | | | |
| Группа 11.1.01.01: Блок-хаус | | | | | | |
| 3169 | 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 | 29 730,81 | 29 000,00 | 3,28 |
| 3170 | 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 | 23 100,81 | 22 500,00 | 3,54 |
| 3171 | 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 | 19 020,81 | 18 500,00 | 4,84 |
| 3172 | 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 | 35 850,81 | 35 000,00 | 3,30 |
| 3173 | 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 | 27 675,73 | 27 000,00 | 4,07 |
| 3174 | 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 | 22 575,73 | 22 000,00 | 4,79 |
| 3175 | 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 | 17 985,73 | 17 500,00 | 5,51 |
| 3176 | 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 | 34 815,73 | 34 000,00 | 4,17 |
| Группа 11.1.01.02: Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88) | | | | | | |
| 3177 | 11.1.01.02-0001 | Брус 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 | 14 970,97 | 14 500,00 | 5,61 |
| 3178 | 11.1.01.02-0002 | Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 50 до 60 мм | м ³ | 14 970,97 | 14 500,00 | 4,95 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 11.1.01.03: Брусья клееные профилированные | | | | | |
| 3179 | 11.1.01.03-0001 | Брус клееный профилированный, с резанными чашками (лиственница) | м ³ | 28 725,89 | 28 000,00 | 3,04 |
| 3180 | 11.1.01.03-0002 | Брус клееный профилированный, с резанными чашками (сосна) | м ³ | 27 777,73 | 27 100,00 | 4,28 |
| 3181 | 11.1.01.03-0003 | Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м ³ | 27 807,89 | 27 100,00 | 3,28 |
| 3182 | 11.1.01.03-0004 | Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с резанными чашками | м ³ | 27 777,73 | 27 100,00 | 3,51 |
| 3183 | 11.1.01.03-0005 | Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с резанными чашками | м ³ | 27 777,73 | 27 100,00 | 3,79 |
| 3184 | 11.1.01.03-0006 | Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м ³ | 25 635,73 | 25 000,00 | 4,78 |
| | Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88) | | | | | |
| 3185 | 11.1.01.04-0021 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м ³ | 20 580,97 | 20 000,00 | 8,12 |
| 3186 | 11.1.01.04-0022 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м ³ | 20 580,97 | 20 000,00 | 9,09 |
| 3187 | 11.1.01.04-0023 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м ³ | 20 580,97 | 20 000,00 | 9,34 |
| 3188 | 11.1.01.04-0024 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м ³ | 20 580,97 | 20 000,00 | 9,55 |
| 3189 | 11.1.01.04-0025 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м ³ | 20 580,97 | 20 000,00 | 9,65 |
| 3190 | 11.1.01.04-0026 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м ³ | 20 580,97 | 20 000,00 | 9,86 |
| 3191 | 11.1.01.04-0031 | Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 68 и 78 мм | м ³ | 19 560,97 | 19 000,00 | 8,31 |
| 3192 | 11.1.01.04-0032 | Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 118 мм | м ³ | 19 560,97 | 19 000,00 | 8,77 |
| 3193 | 11.1.01.04-0033 | Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 68 и 78 мм | м ³ | 19 560,97 | 19 000,00 | 9,18 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3194 | 11.1.01.04-0034 | Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 118 мм | м ³ | 19 560,97 | 19 000,00 | 9,27 |
| 3195 | 11.1.01.04-0041 | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм | м ³ | 10 964,16 | 10 500,00 | 4,79 |
| Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88) | | | | | | |
| 3196 | 11.1.01.05-0011 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы | м ² | 1 433,73 | 1 400,00 | 10,82 |
| 3197 | 11.1.01.05-0012 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза | м ² | 1 841,73 | 1 800,00 | 5,47 |
| 3198 | 11.1.01.05-0013 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м ² | 1 943,73 | 1 900,00 | 5,45 |
| Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88) | | | | | | |
| 3199 | 11.1.01.06-0043 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки: ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм | м | 706,93 | 690,00 | 20,49 |
| Группа 11.1.01.07: Евравагонка | | | | | | |
| 3200 | 11.1.01.07-0001 | Евравагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м ³ | 30 750,81 | 30 000,00 | 3,28 |
| 3201 | 11.1.01.07-0002 | Евравагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м ³ | 25 140,81 | 24 500,00 | 3,62 |
| 3202 | 11.1.01.07-0003 | Евравагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м ³ | 20 550,81 | 20 000,00 | 4,25 |
| 3203 | 11.1.01.07-0004 | Евравагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м ³ | 37 890,81 | 37 000,00 | 3,17 |
| 3204 | 11.1.01.07-0005 | Евравагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м ³ | 29 205,73 | 28 500,00 | 3,72 |
| 3205 | 11.1.01.07-0006 | Евравагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м ³ | 23 595,73 | 23 000,00 | 4,11 |
| 3206 | 11.1.01.07-0007 | Евравагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м ³ | 17 985,73 | 17 500,00 | 4,25 |
| 3207 | 11.1.01.07-0008 | Евравагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м ³ | 36 345,73 | 35 500,00 | 3,86 |
| Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные | | | | | | |
| 3208 | 11.1.01.09-0001 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм | м ³ | 9 360,97 | 9 000,00 | 4,24 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3209 | 11.1.01.09-0002 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм | м ³ | 11 706,97 | 11 300,00 | 5,94 |
| Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-88) | | | | | | |
| 3210 | 11.1.01.10-0001 | Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13х34 мм | м | 40,97 | 40,00 | 15,64 |
| 3211 | 11.1.01.10-0002 | Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13х44 мм | м | 44,07 | 43,00 | 14,99 |
| 3212 | 11.1.01.10-0003 | Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13х54 мм | м | 63,49 | 62,00 | 16,16 |
| 3213 | 11.1.01.10-0004 | Наличники из древесины типа: Н-1, размером 13х74 мм | м | 66,64 | 65,00 | 13,49 |
| Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-88) | | | | | | |
| 3214 | 11.1.01.11-0001 | Нащельник размером 34х13 мм | м | 19,51 | 19,00 | 6,50 |
| 3215 | 11.1.01.11-0002 | Нащельник размером 40х13 мм | м | 22,65 | 22,00 | 7,12 |
| Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-88) | | | | | | |
| 3216 | 11.1.01.12-0007 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м ³ | 13 514,16 | 13 000,00 | 7,58 |
| 3217 | 11.1.01.12-0008 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м ³ | 13 004,16 | 12 500,00 | 5,93 |
| Группа 11.1.01.13: Паркет штучный | | | | | | |
| 3218 | 11.1.01.13-0001 | Паркет: штучный береза | м ² | 1 432,83 | 1 400,00 | 7,04 |
| 3219 | 11.1.01.13-0002 | Паркет: штучный бук, вяз | м ² | 1 534,83 | 1 500,00 | 6,97 |
| 3220 | 11.1.01.13-0003 | Паркет: штучный дуб, ясень, ильм, клен | м ² | 1 534,83 | 1 500,00 | 5,96 |
| Группа 11.1.01.14: Плинтусы (ГОСТ 8242-88) | | | | | | |
| 3221 | 11.1.01.14-0014 | Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19х54 мм | м | 46,24 | 45,00 | 9,46 |
| Группа 11.1.01.15: Поручни (ГОСТ 8242-88) | | | | | | |
| 3222 | 11.1.01.15-0001 | Поручень дубовый | м | 367,92 | 360,00 | 8,07 |
| 3223 | 11.1.01.15-0012 | Поручни из древесины тип: П-1 размером 26х75 мм | м | 107,74 | 105,00 | 5,06 |
| Группа 11.1.01.16: Шашки для торцовых полов | | | | | | |
| 3224 | 11.1.01.16-0002 | Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: пропитанные маслянистыми антисептиками | м ³ | 13 440,97 | 13 000,00 | 5,09 |
| Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные) | | | | | | |
| Группа 11.1.02.01: Бревна строительные | | | | | | |
| 3225 | 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см | м ³ | 3 274,15 | 3 000,00 | 8,97 |
| 3226 | 11.1.02.01-0032 | Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта | м ³ | 3 371,23 | 3 100,00 | 4,37 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 11.1.02.02: Дрова | | | | | |
| 3227 | 11.1.02.02-0001 | Дрова разделанные длиной: 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м ³ | 1 201,94 | 1 000,00 | 5,97 |
| 3228 | 11.1.02.02-0003 | Дрова разделанные длиной: 1 м сосна, ольха | м ³ | 1 150,94 | 950,00 | 4,70 |
| 3229 | 11.1.02.02-0005 | Дрова разделанные длиной: 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива | м ³ | 1 150,94 | 950,00 | 12,99 |
| 3230 | 11.1.02.02-0006 | Дрова разделанные длиной: 1,5-2 м сосна, ольха | м ³ | 1 150,94 | 950,00 | 6,37 |
| | Группа 11.1.02.03: Жерди | | | | | |
| 3231 | 11.1.02.03-0001 | Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см | м ³ | 2 509,15 | 2 250,00 | 9,51 |
| 3232 | 11.1.02.03-0003 | Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см | м ³ | 2 611,15 | 2 350,00 | 6,53 |
| | Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор | | | | | |
| 3233 | 11.1.02.04-0001 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м | м ³ | 6 670,31 | 6 300,00 | 4,84 |
| 3234 | 11.1.02.04-0014 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м | м ³ | 6 664,70 | 6 300,00 | 3,69 |
| 3235 | 11.1.02.04-0021 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной: 4,5-6,5 м | м ³ | 4 498,15 | 4 200,00 | 8,06 |
| 3236 | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м ³ | 3 121,15 | 2 850,00 | 5,59 |
| 3237 | 11.1.02.04-0041 | Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лежней | м ³ | 5 263,15 | 4 950,00 | 5,57 |
| | Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания | | | | | |
| 3238 | 11.1.02.05-0002 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта | м ³ | 3 376,15 | 3 100,00 | 7,34 |
| 3239 | 11.1.02.05-0003 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, III сорта | м ³ | 3 274,15 | 3 000,00 | 5,95 |
| | Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай | | | | | |
| 3240 | 11.1.02.06-0001 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 6,5 м | м ³ | 4 192,15 | 3 900,00 | 5,96 |
| 3241 | 11.1.02.06-0002 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 8,5 м | м ³ | 4 238,23 | 3 950,00 | 5,41 |
| | Группа 11.1.02.07: Обаполы для крепления горных выработок | | | | | |
| 3242 | 11.1.02.07-0001 | Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: более 1,6 м | м ³ | 3 600,98 | 3 350,00 | 4,70 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3243 | 11.1.02.07-0002 | Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м | м ³ | 3 498,98 | 3 250,00 | 5,49 |
| Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные | | | | | | |
| 3244 | 11.1.02.09-0002 | Стойки рудничные длиной: 0,9-1,4 м | м ³ | 3 478,15 | 3 200,00 | 4,57 |
| 3245 | 11.1.02.09-0003 | Стойки рудничные длиной: 1,5-2,4 м | м ³ | 3 427,15 | 3 150,00 | 4,51 |
| 3246 | 11.1.02.09-0004 | Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м | м ³ | 3 427,15 | 3 150,00 | 4,99 |
| Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, распиленные и строганные) | | | | | | |
| Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные | | | | | | |
| 3247 | 11.1.03.01-0001 | Бруски деревянные: 50*50 мм | м | 25,12 | 24,00 | 6,02 |
| 3248 | 11.1.03.01-0002 | Бруски деревянные: 60*27 мм | м | 17,75 | 17,00 | 6,57 |
| 3249 | 11.1.03.01-0003 | Бруски деревянные: 75*50 мм | м | 33,59 | 32,00 | 5,37 |
| 3250 | 11.1.03.01-0011 | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | м ³ | 8 853,98 | 8 500,00 | 5,43 |
| 3251 | 11.1.03.01-0026 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта | м ³ | 7 323,98 | 7 000,00 | 7,07 |
| 3252 | 11.1.03.01-0042 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта | м ³ | 7 833,98 | 7 500,00 | 6,04 |
| 3253 | 11.1.03.01-0045 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта | м ³ | 7 833,98 | 7 500,00 | 5,62 |
| 3254 | 11.1.03.01-0061 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м ³ | 8 853,98 | 8 500,00 | 4,79 |
| 3255 | 11.1.03.01-0062 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м ³ | 7 833,98 | 7 500,00 | 5,45 |
| 3256 | 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м ³ | 7 323,98 | 7 000,00 | 6,66 |
| 3257 | 11.1.03.01-0064 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 8,74 |
| 3258 | 11.1.03.01-0065 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта | м ³ | 8 853,98 | 8 500,00 | 5,23 |
| 3259 | 11.1.03.01-0066 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта | м ³ | 7 833,98 | 7 500,00 | 5,17 |
| 3260 | 11.1.03.01-0067 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта | м ³ | 7 323,98 | 7 000,00 | 6,47 |
| 3261 | 11.1.03.01-0070 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II | м ³ | 7 833,98 | 7 500,00 | 3,99 |
| 3262 | 11.1.03.01-0075 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта | м ³ | 7 833,98 | 7 500,00 | 6,27 |
| 3263 | 11.1.03.01-0077 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м ³ | 8 853,98 | 8 500,00 | 5,21 |
| 3264 | 11.1.03.01-0078 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м ³ | 7 833,98 | 7 500,00 | 4,89 |
| 3265 | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м ³ | 7 323,98 | 7 000,00 | 5,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3266 | 11.1.03.01-0080 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 6,45 |
| 3267 | 11.1.03.01-0081 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта | м ³ | 8 853,98 | 8 500,00 | 4,22 |
| 3268 | 11.1.03.01-0082 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м ³ | 7 833,98 | 7 500,00 | 3,96 |
| 3269 | 11.1.03.01-0083 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта | м ³ | 7 323,98 | 7 000,00 | 4,72 |
| 3270 | 11.1.03.01-0084 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 6,40 |
| 3271 | 11.1.03.01-0085 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта | м ³ | 8 853,98 | 8 500,00 | 3,84 |
| 3272 | 11.1.03.01-0086 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м ³ | 7 833,98 | 7 500,00 | 3,63 |
| 3273 | 11.1.03.01-0087 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта | м ³ | 7 323,98 | 7 000,00 | 4,84 |
| Группа 11.1.03.02: Брусья клееные непрофилированные | | | | | | |
| 3274 | 11.1.03.02-0001 | Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница) | м ³ | 28 725,89 | 28 000,00 | 3,04 |
| 3275 | 11.1.03.02-0002 | Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна) | м ³ | 27 777,73 | 27 100,00 | 4,28 |
| 3276 | 11.1.03.02-0003 | Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м ³ | 27 807,89 | 27 100,00 | 3,28 |
| 3277 | 11.1.03.02-0004 | Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м ³ | 25 635,73 | 25 000,00 | 4,78 |
| Группа 11.1.03.03: Брусья необрезные | | | | | | |
| 3278 | 11.1.03.03-0002 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта | м ³ | 5 283,98 | 5 000,00 | 5,27 |
| 3279 | 11.1.03.03-0003 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта | м ³ | 5 079,98 | 4 800,00 | 6,33 |
| 3280 | 11.1.03.03-0008 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта | м ³ | 4 773,98 | 4 500,00 | 5,67 |
| 3281 | 11.1.03.03-0009 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта | м ³ | 5 283,98 | 5 000,00 | 3,12 |
| 3282 | 11.1.03.03-0010 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт | м ³ | 5 283,98 | 5 000,00 | 3,76 |
| 3283 | 11.1.03.03-0011 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта | м ³ | 5 079,98 | 4 800,00 | 4,70 |
| 3284 | 11.1.03.03-0012 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м ³ | 4 875,98 | 4 600,00 | 5,54 |
| 3285 | 11.1.03.03-0013 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | м ³ | 4 773,98 | 4 500,00 | 5,36 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3286 | 11.1.03.03-0014 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта | м ³ | 5 283,98 | 5 000,00 | 3,18 |
| 3287 | 11.1.03.03-0015 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта | м ³ | 5 283,98 | 5 000,00 | 3,45 |
| 3288 | 11.1.03.03-0016 | Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта | м ³ | 5 079,98 | 4 800,00 | 4,47 |
| Группа 11.1.03.04: Горбыль | | | | | | |
| 3289 | 11.1.03.04-0001 | Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м | м ³ | 2 682,98 | 2 450,00 | 7,10 |
| 3290 | 11.1.03.04-0002 | Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м | м ³ | 2 468,78 | 2 240,00 | 18,21 |
| Группа 11.1.03.05: Доски необрезные | | | | | | |
| 3291 | 11.1.03.05-0008 | Доски необрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м ³ | 5 130,98 | 4 850,00 | 5,84 |
| 3292 | 11.1.03.05-0015 | Доски необрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м ³ | 4 824,98 | 4 550,00 | 7,07 |
| 3293 | 11.1.03.05-0053 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта | м ³ | 4 824,98 | 4 550,00 | 6,70 |
| 3294 | 11.1.03.05-0061 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта | м ³ | 4 824,98 | 4 550,00 | 7,10 |
| 3295 | 11.1.03.05-0062 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта | м ³ | 4 620,98 | 4 350,00 | 7,44 |
| 3296 | 11.1.03.05-0064 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта | м ³ | 5 130,98 | 4 850,00 | 4,28 |
| 3297 | 11.1.03.05-0065 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м ³ | 4 824,98 | 4 550,00 | 5,75 |
| 3298 | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м ³ | 4 620,98 | 4 350,00 | 7,68 |
| 3299 | 11.1.03.05-0070 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта | м ³ | 4 620,98 | 4 350,00 | 8,89 |
| 3300 | 11.1.03.05-0072 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м ³ | 5 130,98 | 4 850,00 | 4,61 |
| 3301 | 11.1.03.05-0073 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м ³ | 4 722,98 | 4 450,00 | 4,78 |
| 3302 | 11.1.03.05-0074 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта | м ³ | 4 620,98 | 4 350,00 | 7,15 |
| 3303 | 11.1.03.05-0076 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта | м ³ | 5 130,98 | 4 850,00 | 5,18 |
| 3304 | 11.1.03.05-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта | м ³ | 4 824,98 | 4 550,00 | 6,09 |
| 3305 | 11.1.03.05-0080 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта | м ³ | 5 130,98 | 4 850,00 | 5,18 |
| 3306 | 11.1.03.05-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м ³ | 4 824,98 | 4 550,00 | 5,79 |
| 3307 | 11.1.03.05-0082 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м ³ | 4 620,98 | 4 350,00 | 7,44 |
| 3308 | 11.1.03.05-0084 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта | м ³ | 5 130,98 | 4 850,00 | 6,16 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3309 | 11.1.03.05-0085 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | м ³ | 4 824,98 | 4 550,00 | 7,05 |
| 3310 | 11.1.03.05-0086 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта | м ³ | 4 620,98 | 4 350,00 | 8,40 |
| 3311 | 11.1.03.05-0089 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта | м ³ | 4 824,98 | 4 550,00 | 3,86 |
| 3312 | 11.1.03.05-0090 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта | м ³ | 4 620,98 | 4 350,00 | 5,76 |
| Группа 11.1.03.06: Доски обрезные | | | | | | |
| 3313 | 11.1.03.06-0001 | Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м ³ | 7 833,98 | 7 500,00 | 4,86 |
| 3314 | 11.1.03.06-0002 | Доски дубовые II сорта | м ³ | 18 106,37 | 17 500,00 | 12,84 |
| 3315 | 11.1.03.06-0013 | Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 12,57 |
| 3316 | 11.1.03.06-0014 | Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м ³ | 8 445,98 | 8 100,00 | 6,40 |
| 3317 | 11.1.03.06-0016 | Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 7,90 |
| 3318 | 11.1.03.06-0021 | Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м ³ | 8 037,98 | 7 700,00 | 4,51 |
| 3319 | 11.1.03.06-0025 | Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 6,93 |
| 3320 | 11.1.03.06-0039 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 8,81 |
| 3321 | 11.1.03.06-0051 | Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта | м ³ | 22 492,37 | 21 800,00 | 4,33 |
| 3322 | 11.1.03.06-0062 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта | м ³ | 8 037,98 | 7 700,00 | 4,39 |
| 3323 | 11.1.03.06-0063 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 4,75 |
| 3324 | 11.1.03.06-0066 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта | м ³ | 8 037,98 | 7 700,00 | 5,93 |
| 3325 | 11.1.03.06-0070 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м ³ | 8 037,98 | 7 700,00 | 6,47 |
| 3326 | 11.1.03.06-0071 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 6,52 |
| 3327 | 11.1.03.06-0072 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта | м ³ | 6 507,98 | 6 200,00 | 8,40 |
| 3328 | 11.1.03.06-0074 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м ³ | 8 037,98 | 7 700,00 | 6,52 |
| 3329 | 11.1.03.06-0075 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 6,19 |
| 3330 | 11.1.03.06-0076 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м ³ | 6 507,98 | 6 200,00 | 10,50 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3331 | 11.1.03.06-0078 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м ³ | 8 037,98 | 7 700,00 | 6,45 |
| 3332 | 11.1.03.06-0079 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 7,04 |
| 3333 | 11.1.03.06-0080 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта | м ³ | 6 507,98 | 6 200,00 | 8,41 |
| 3334 | 11.1.03.06-0081 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта | м ³ | 8 445,98 | 8 100,00 | 3,66 |
| 3335 | 11.1.03.06-0082 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта | м ³ | 8 037,98 | 7 700,00 | 4,83 |
| 3336 | 11.1.03.06-0083 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 4,82 |
| 3337 | 11.1.03.06-0084 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта | м ³ | 6 507,98 | 6 200,00 | 6,28 |
| 3338 | 11.1.03.06-0085 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта | м ³ | 8 445,98 | 8 100,00 | 4,80 |
| 3339 | 11.1.03.06-0086 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м ³ | 8 037,98 | 7 700,00 | 5,85 |
| 3340 | 11.1.03.06-0087 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 6,19 |
| 3341 | 11.1.03.06-0088 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта | м ³ | 6 507,98 | 6 200,00 | 7,82 |
| 3342 | 11.1.03.06-0089 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта | м ³ | 8 445,98 | 8 100,00 | 4,93 |
| 3343 | 11.1.03.06-0090 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м ³ | 8 037,98 | 7 700,00 | 5,62 |
| 3344 | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 5,90 |
| 3345 | 11.1.03.06-0092 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м ³ | 6 507,98 | 6 200,00 | 6,44 |
| 3346 | 11.1.03.06-0093 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | м ³ | 8 445,98 | 8 100,00 | 5,37 |
| 3347 | 11.1.03.06-0094 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м ³ | 8 037,98 | 7 700,00 | 6,09 |
| 3348 | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 6,45 |
| 3349 | 11.1.03.06-0096 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта | м ³ | 6 507,98 | 6 200,00 | 8,45 |
| 3350 | 11.1.03.06-0097 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта | м ³ | 8 445,98 | 8 100,00 | 4,30 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3351 | 11.1.03.06-0098 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м ³ | 8 037,98 | 7 700,00 | 5,39 |
| 3352 | 11.1.03.06-0099 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | м ³ | 6 813,98 | 6 500,00 | 5,49 |
| 3353 | 11.1.03.06-0100 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта | м ³ | 6 507,98 | 6 200,00 | 7,82 |
| Группа 11.1.03.07: Заготовки | | | | | | |
| 3354 | 11.1.03.07-0001 | Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной: 22-32 мм I сорта | м ³ | 8 343,98 | 8 000,00 | 4,67 |
| 3355 | 11.1.03.07-0012 | Заготовки деревянные профилированные | м ³ | 9 159,98 | 8 800,00 | 4,50 |
| Группа 11.1.03.08: Планки | | | | | | |
| 3356 | 11.1.03.08-0001 | Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов | м ³ | 4 773,98 | 4 500,00 | 4,00 |
| Группа 11.1.03.09: Пластины | | | | | | |
| 3357 | 11.1.03.09-0004 | Пластины хвойных пород, IV сорта | м ³ | 2 815,15 | 2 550,00 | 4,68 |
| Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы | | | | | | |
| 3358 | 11.1.03.10-0003 | Бруски и брусья дубовые толщиной: 75 мм и более, I сорта | м ³ | 25 683,98 | 25 000,00 | 5,11 |
| 3359 | 11.1.03.10-0012 | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта | м ³ | 8 822,16 | 8 400,00 | 6,51 |
| Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева | | | | | | |
| Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки деревянные) | | | | | | |
| Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением | | | | | | |
| 3360 | 11.2.01.01-0004 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением: с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2 | м ² | 3 786,37 | 3 700,00 | 9,15 |
| 3361 | 11.2.01.01-0005 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением: с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2 | м ² | 3 479,46 | 3 400,00 | 8,40 |
| 3362 | 11.2.01.01-0010 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением: со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2 | м ² | 3 785,76 | 3 700,00 | 9,14 |
| 3363 | 11.2.01.01-0011 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением: со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2 | м ² | 3 070,86 | 3 000,00 | 7,42 |
| Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами | | | | | | |
| 3364 | 11.2.01.02-0013 | Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99) | м ² | 5 926,86 | 5 800,00 | 3,46 |
| Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16289-86) | | | | | | |
| 3365 | 11.2.01.03-0002 | Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2 | м ² | 6 955,00 | 6 800,00 | 10,61 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3366 | 11.2.01.03-0003 | Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2 | м ² | 6 954,10 | 6 800,00 | 10,82 |
| 3367 | 11.2.01.03-0004 | Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2 | м ² | 6 953,19 | 6 800,00 | 11,48 |
| Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей | | | | | | |
| 3368 | 11.2.01.05-0001 | Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой: БС 22х7,5 | м ² | 1 946,75 | 1 900,00 | 6,38 |
| 3369 | 11.2.01.05-0002 | Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой: БС 28х9 | м ² | 1 946,75 | 1 900,00 | 5,59 |
| Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги деревянные) | | | | | | |
| Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий | | | | | | |
| 3370 | 11.2.02.01-0051 | Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2 | м ² | 2 259,08 | 2 200,00 | 10,91 |
| 3371 | 11.2.02.01-0052 | Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2 | м ² | 2 259,08 | 2 200,00 | 10,91 |
| 3372 | 11.2.02.01-0072 | Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 | м ² | 2 258,78 | 2 200,00 | 10,52 |
| Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные | | | | | | |
| 3373 | 11.2.02.02-0011 | Блоки дверные однопольные: ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2 | м ² | 2 361,99 | 2 300,00 | 9,86 |
| 3374 | 11.2.02.02-0031 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-10, площадь 2,05 м2; 24-10, площадь 2,35 м2 | м ² | 2 336,46 | 2 280,00 | 11,29 |
| 3375 | 11.2.02.02-0034 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2 | м ² | 2 407,86 | 2 350,00 | 11,63 |
| Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные | | | | | | |
| 3376 | 11.2.02.04-0011 | Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2 | м ² | 7 163,53 | 7 000,00 | 11,75 |
| Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов | | | | | | |
| 3377 | 11.2.02.05-0002 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2 | м ² | 4 101,41 | 4 000,00 | 8,47 |
| Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков | | | | | | |
| 3378 | 11.2.02.06-0001 | Коробка дверная размером: 74х45 мм | м | 128,13 | 125,00 | 5,13 |
| Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий | | | | | | |
| 3379 | 11.2.02.07-0001 | Полотна глухие высотой: 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ-21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2 | м ² | 1 747,57 | 1 700,00 | 7,73 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3380 | 11.2.02.07-0004 | Полотна глухие высотой: 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2 | м ² | 1 696,27 | 1 650,00 | 7,51 |
| 3381 | 11.2.02.07-0011 | Полотна под остекление высотой: 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2 | м ² | 1 845,95 | 1 800,00 | 6,59 |
| Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных | | | | | | |
| 3382 | 11.2.02.08-0022 | Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2 | м ² | 2 153,46 | 2 100,00 | 5,82 |
| Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы | | | | | | |
| 3383 | 11.2.02.12-0001 | Полотна дверные деревянные | м ² | 1 690,54 | 1 650,00 | 6,04 |
| 3384 | 11.2.02.12-0002 | Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей) | м ² | 1 078,54 | 1 050,00 | 3,85 |
| Раздел 11.2.03: Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий (16.21.22 ОКПД2 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий) | | | | | | |
| Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ | | | | | | |
| 3385 | 11.2.03.01-0001 | Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм | м ² | 256,94 | 250,00 | 5,21 |
| 3386 | 11.2.03.01-0011 | Панели декоративные МДФ размером: 2600x168x7 мм | м ² | 258,74 | 252,00 | 3,85 |
| 3387 | 11.2.03.01-0012 | Панели декоративные МДФ размером: 2600x168x13 мм | м ² | 278,56 | 270,00 | 4,73 |
| 3388 | 11.2.03.01-0013 | Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм | м ² | 246,50 | 240,00 | 4,65 |
| 3389 | 11.2.03.01-0014 | Панели декоративные МДФ размером: 2700x148x7 мм | м ² | 261,80 | 255,00 | 3,90 |
| 3390 | 11.2.03.01-0015 | Панели декоративные МДФ размером: 2700x200x6 мм | м ² | 358,46 | 350,00 | 4,58 |
| Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты) | | | | | | |
| 3391 | 11.2.03.02-0021 | Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм | м ² | 398,95 | 390,00 | 9,27 |
| 3392 | 11.2.03.02-0022 | Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм | м ² | 491,01 | 480,00 | 9,42 |
| 3393 | 11.2.03.02-0031 | Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | м ² | 388,88 | 380,00 | 4,12 |
| Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки) | | | | | | |
| Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градилен | | | | | | |
| 3394 | 11.2.04.01-0001 | Детали деревянные градилен антисептированные из: брусьев | м ³ | 11 270,16 | 10 800,00 | 4,12 |
| 3395 | 11.2.04.01-0002 | Детали деревянные градилен антисептированные из: досок | м ³ | 9 944,16 | 9 500,00 | 4,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов | | | | | |
| 3396 | 11.2.04.02-0001 | Жилки дубовые | м | 40,94 | 40,00 | 9,59 |
| 3397 | 11.2.04.02-0002 | Жилки дубовые 19х24 мм | м | 40,94 | 40,00 | 9,59 |
| | Группа 11.2.04.03: Подрозетники | | | | | |
| 3398 | 11.2.04.03-0001 | Подрозетники деревянные | 100 шт. | 755,70 | 740,00 | 3,50 |
| 3399 | 11.2.04.03-0002 | Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм | 100 шт. | 765,90 | 750,00 | 3,83 |
| 3400 | 11.2.04.03-0011 | Розетка деревянная | 100 шт. | 746,11 | 730,00 | 3,45 |
| | Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные | | | | | |
| 3401 | 11.2.04.04-0002 | Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм | шт. | 23,23 | 22,50 | 2,82 |
| 3402 | 11.2.04.04-0004 | Пробки переходные деревянные | 100 шт. | 969,05 | 950,00 | 3,03 |
| 3403 | 11.2.04.04-0005 | Пробки хвойных пород 250х120х65 мм | шт. | 13,76 | 13,00 | 4,48 |
| | Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные | | | | | |
| 3404 | 11.2.04.05-0001 | Рейки деревянные 8х18 мм | м ³ | 10 615,80 | 10 200,00 | 4,25 |
| | Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы | | | | | |
| 3405 | 11.2.04.06-0012 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 4 156,42 | 4 050,00 | 18,39 |
| 3406 | 11.2.04.06-0021 | Клинья деревянные 50х100х400 мм | м ³ | 5 400,75 | 5 000,00 | 4,32 |
| 3407 | 11.2.04.06-0031 | Колья деревянные посадочные 2200х60 мм | шт. | 37,28 | 35,00 | 1,97 |
| 3408 | 11.2.04.06-0041 | Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные) | м ² | 538,38 | 520,00 | 5,98 |
| 3409 | 11.2.04.06-0061 | Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм | шт. | 218,94 | 200,00 | 6,22 |
| 3410 | 11.2.04.06-0071 | Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5 | шт. | 1 857,18 | 1 800,00 | 4,03 |
| 3411 | 11.2.04.06-0081 | Шпонки вкладные торцевые | шт. | 21,72 | 21,00 | 6,07 |
| | Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток | | | | | |
| | Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные | | | | | |
| 3412 | 11.2.05.01-0001 | Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2 | м ² | 2 412,99 | 2 350,00 | 6,89 |
| | Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные | | | | | |
| 3413 | 11.2.05.02-0002 | Ворота утепленные с полотнами, обшитыми: строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2 | м ² | 3 028,60 | 2 950,00 | 6,58 |
| | Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные | | | | | |
| 3414 | 11.2.05.04-0001 | Коробки ворот деревянные | м | 241,73 | 235,00 | 6,36 |
| 3415 | 11.2.05.04-0002 | Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм | м | 175,43 | 170,00 | 2,62 |
| | Группа 11.2.05.05: Полотна ворот | | | | | |
| 3416 | 11.2.05.05-0001 | Полотна ворот глухие | м ² | 2 051,46 | 2 000,00 | 6,63 |
| 3417 | 11.2.05.05-0002 | Полотна ворот решетчатые | м ² | 2 079,35 | 2 030,00 | 5,81 |
| 3418 | 11.2.05.05-0011 | Полотна ворот решетчатые высотой: до 1,2 м | м ² | 2 069,15 | 2 020,00 | 5,76 |
| 3419 | 11.2.05.05-0012 | Полотна ворот решетчатые высотой: до 1,6 м | м ² | 2 069,15 | 2 020,00 | 5,78 |
| 3420 | 11.2.05.05-0013 | Полотна ворот решетчатые высотой: до 2,0 м | м ² | 2 069,15 | 2 020,00 | 5,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 11.2.05.06: Полотна калиток | | | | | |
| 3421 | 11.2.05.06-0001 | Полотна калиток глухие | м ² | 926,45 | 900,00 | 5,79 |
| 3422 | 11.2.05.06-0002 | Полотна калиток решетчатые | м ² | 975,33 | 950,00 | 5,54 |
| 3423 | 11.2.05.06-0011 | Полотна калиток решетчатые высотой: до 1,2 м | м ² | 975,33 | 950,00 | 5,46 |
| 3424 | 11.2.05.06-0012 | Полотна калиток решетчатые высотой: до 1,6 м | м ² | 975,33 | 950,00 | 5,54 |
| 3425 | 11.2.05.06-0013 | Полотна калиток решетчатые высотой: до 2,0 м | м ² | 975,33 | 950,00 | 5,54 |
| | Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие | | | | | |
| | Группа 11.2.06.01: Конструкции гнукклееные | | | | | |
| 3426 | 11.2.06.01-0004 | Гнукклееные конструкции переменного сечения на клею: ФРФ-50 | м ³ | 37 994,16 | 37 000,00 | 5,21 |
| | Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные | | | | | |
| 3427 | 11.2.06.02-0031 | Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: КБ-3 | м ³ | 28 610,16 | 27 800,00 | 5,72 |
| 3428 | 11.2.06.02-0041 | Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: КБ-3 | м ³ | 27 794,16 | 27 000,00 | 5,59 |
| 3429 | 11.2.06.02-0044 | Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: ФРФ-50 | м ³ | 27 794,16 | 27 000,00 | 5,56 |
| | Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки) | | | | | |
| | Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-81) | | | | | |
| 3430 | 11.2.07.01-0002 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2 | м ² | 3 171,74 | 3 100,00 | 8,21 |
| 3431 | 11.2.07.01-0004 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2 | м ² | 3 172,17 | 3 100,00 | 8,26 |
| 3432 | 11.2.07.01-0005 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2 | м ² | 3 171,32 | 3 100,00 | 8,26 |
| 3433 | 11.2.07.01-0007 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2 | м ² | 3 172,17 | 3 100,00 | 8,26 |
| 3434 | 11.2.07.01-0033 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2 | м ² | 2 045,93 | 2 000,00 | 5,33 |
| 3435 | 11.2.07.01-0034 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2 | м ² | 2 044,66 | 2 000,00 | 5,32 |
| | Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками (ГОСТ 11214- 86, ГОСТ 23166-99) | | | | | |
| 3436 | 11.2.07.03-0015 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12 | м ² | 3 281,37 | 3 200,00 | 8,55 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3437 | 11.2.07.03-0017 | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2 | м ² | 3 178,10 | 3 100,00 | 8,28 |
| 3438 | 11.2.07.03-0021 | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двухстворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2 | м ² | 3 283,91 | 3 200,00 | 6,70 |
| Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-99) | | | | | | |
| 3439 | 11.2.07.04-0013 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12 | м ² | 3 072,84 | 3 000,00 | 8,00 |
| 3440 | 11.2.07.04-0015 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2 | м ² | 3 073,25 | 3 000,00 | 8,00 |
| 3441 | 11.2.07.04-0024 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2 | м ² | 3 072,71 | 3 000,00 | 8,00 |
| Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99) | | | | | | |
| 3442 | 11.2.07.06-0020 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2 | м ² | 4 920,57 | 4 800,00 | 6,70 |
| 3443 | 11.2.07.06-0021 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2 | м ² | 4 919,30 | 4 800,00 | 6,56 |
| 3444 | 11.2.07.06-0022 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2 | м ² | 4 919,30 | 4 800,00 | 6,82 |
| Группа 11.2.07.09: Коробки оконные | | | | | | |
| 3445 | 11.2.07.09-0002 | Коробки оконные размером: 74x45 мм | м | 138,89 | 135,00 | 7,21 |
| 3446 | 11.2.07.09-0009 | Коробки оконные размером: 124x52-55 мм | м | 169,49 | 165,00 | 7,22 |
| Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные | | | | | | |
| 3447 | 11.2.07.10-0001 | Переплеты оконные одинарные: глухие площадью 3,42 м2 | м ² | 756,92 | 740,00 | 6,82 |
| 3448 | 11.2.07.10-0002 | Переплеты оконные одинарные: глухие площадью 5,18 м2 | м ² | 573,32 | 560,00 | 7,56 |
| 3449 | 11.2.07.10-0003 | Переплеты оконные одинарные: открывающиеся площадью 3,42 м2 | м ² | 798,14 | 780,00 | 7,19 |
| 3450 | 11.2.07.10-0004 | Переплеты оконные одинарные: открывающиеся площадью 5,18 м2 | м ² | 675,74 | 660,00 | 9,01 |
| 3451 | 11.2.07.10-0005 | Переплеты оконные одинарные: площадью 2,07 м2 | м ² | 666,81 | 650,00 | 8,55 |
| 3452 | 11.2.07.10-0006 | Переплеты оконные одинарные: площадью 2,74 м2 | м ² | 666,39 | 650,00 | 8,54 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3453 | 11.2.07.10-0021 | Переплеты оконные раздельные площадью: 2,07 м2 | м ² | 666,81 | 650,00 | 8,55 |
| 3454 | 11.2.07.10-0022 | Переплеты оконные раздельные площадью: 2,74 м2 | м ² | 666,39 | 650,00 | 8,54 |
| Группа 11.2.07.11: Створки оконные | | | | | | |
| 3455 | 11.2.07.11-0001 | Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3-0,4 м2 | м ² | 1 382,51 | 1 350,00 | 9,13 |
| 3456 | 11.2.07.11-0006 | Створки оконные для жилых зданий площадь: 1,0-1,2 м2 | м ² | 1 379,88 | 1 350,00 | 8,55 |
| 3457 | 11.2.07.11-0009 | Створки оконные для жилых зданий площадь: до 0,3 м2 | м ² | 1 485,35 | 1 450,00 | 9,20 |
| 3458 | 11.2.07.11-0031 | Створки фрамужные площадь: 0,4-0,6 м2 | м ² | 1 381,66 | 1 350,00 | 8,56 |
| Группа 11.2.07.12: Штапики | | | | | | |
| 3459 | 11.2.07.12-0001 | Штапик (раскладка) размером: 10х16 мм | м | 15,38 | 15,00 | 6,81 |
| 3460 | 11.2.07.12-0002 | Штапик (раскладка) размером: 10х19 мм | м ³ | 53 298,39 | 52 000,00 | 3,74 |
| 3461 | 11.2.07.12-0011 | Штапик (раскладка), размер 19х19 мм | м | 14,36 | 14,00 | 4,49 |
| Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов (16.21.14 ОКПД2 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов) | | | | | | |
| Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства | | | | | | |
| 3462 | 11.2.08.01-0008 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м ² | 98 989,37 | 93 500,00 | 17,68 |
| Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства | | | | | | |
| 3463 | 11.2.08.02-0005 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,: сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м ² | 93 308,07 | 90 000,00 | 5,72 |
| 3464 | 11.2.08.02-0009 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,: твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм | 1000 м ² | 77 796,94 | 75 000,00 | 4,87 |
| 3465 | 11.2.08.02-0010 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,: твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000 м ² | 76 988,07 | 74 000,00 | 6,42 |
| 3466 | 11.2.08.02-0011 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,: твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм | 1000 м ² | 81 369,68 | 78 000,00 | 6,07 |
| 3467 | 11.2.08.02-0013 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,: твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм | 1000 м ² | 123 376,14 | 118 000,00 | 6,73 |
| 3468 | 11.2.08.02-0016 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,: твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные | 1000 м ² | 103 809,68 | 100 000,00 | 7,01 |
| Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов (16.21.13 ОКПД2 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов) | | | | | | |
| Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные | | | | | | |
| 3469 | 11.2.09.02-0003 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 15-17 мм | 100 м ² | 23 912,42 | 23 000,00 | 10,51 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3470 | 11.2.09.02-0004 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 18-20 мм | 100 м ² | 25 022,91 | 24 000,00 | 6,53 |
| 3471 | 11.2.09.02-0022 | Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной: 18-20 мм | 100 м ² | 25 022,91 | 24 000,00 | 7,56 |
| Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты | | | | | | |
| 3472 | 11.2.09.06-0008 | Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм | шт. | 1 080,11 | 1 050,00 | 15,16 |
| Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы | | | | | | |
| 3473 | 11.2.09.07-0002 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м ² | 513,92 | 500,00 | 5,29 |
| Раздел 11.2.10: Полы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе) | | | | | | |
| Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный | | | | | | |
| 3474 | 11.2.10.01-0001 | Паркет: мозаичный береза | м ² | 1 636,83 | 1 600,00 | 10,44 |
| 3475 | 11.2.10.01-0002 | Паркет: мозаичный бук, вяз | м ² | 1 891,83 | 1 850,00 | 8,85 |
| 3476 | 11.2.10.01-0003 | Паркет: мозаичный дуб, ясень, ильм, клен | м ² | 1 891,83 | 1 850,00 | 8,47 |
| Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные | | | | | | |
| 3477 | 11.2.10.02-0001 | Щиты паркетные | м ² | 1 486,54 | 1 450,00 | 8,77 |
| 3478 | 11.2.10.02-0011 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы | м ² | 1 435,54 | 1 400,00 | 8,47 |
| 3479 | 11.2.10.02-0012 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза | м ² | 1 996,54 | 1 950,00 | 4,77 |
| 3480 | 11.2.10.02-0013 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м ² | 2 047,54 | 2 000,00 | 4,58 |
| Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера) | | | | | | |
| Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78*) | | | | | | |
| 3481 | 11.2.11.01-0001 | Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной | 1000 м ² | 335 887,10 | 328 000,00 | 3,76 |
| Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-83*) | | | | | | |
| 3482 | 11.2.11.02-0011 | Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм | м ³ | 69 572,69 | 68 000,00 | 5,57 |
| Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79) | | | | | | |
| 3483 | 11.2.11.03-0001 | Фанера декоративная марки: ДФ-2 толщиной 4 мм | м ³ | 46 112,69 | 45 000,00 | 5,85 |
| 3484 | 11.2.11.03-0002 | Фанера декоративная марки: ДФ-2 толщиной 5 мм | м ³ | 44 072,69 | 43 000,00 | 6,47 |
| 3485 | 11.2.11.03-0003 | Фанера декоративная марки: ДФ-2 толщиной 10 мм | м ³ | 37 952,69 | 37 000,00 | 6,89 |
| Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96) | | | | | | |
| 3486 | 11.2.11.04-0001 | Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x4 мм | м ² | 173,23 | 169,00 | 7,85 |
| 3487 | 11.2.11.04-0002 | Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x7 мм | м ² | 261,59 | 255,00 | 7,70 |
| 3488 | 11.2.11.04-0003 | Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x9 мм | м ² | 318,12 | 310,00 | 6,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3489 | 11.2.11.04-0004 | Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x10 мм | м ² | 354,03 | 345,00 | 7,64 |
| 3490 | 11.2.11.04-0005 | Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x12 мм | м ² | 390,15 | 380,00 | 7,06 |
| 3491 | 11.2.11.04-0006 | Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x15 мм | м ² | 482,59 | 470,00 | 6,94 |
| 3492 | 11.2.11.04-0007 | Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x20 мм | м ² | 657,05 | 640,00 | 7,24 |
| 3493 | 11.2.11.04-0050 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм | м ³ | 37 993,10 | 37 000,00 | 8,18 |
| 3494 | 11.2.11.04-0051 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 10 мм | м ³ | 34 933,10 | 34 000,00 | 7,59 |
| 3495 | 11.2.11.04-0052 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм | м ³ | 34 423,10 | 33 500,00 | 7,97 |
| 3496 | 11.2.11.04-0053 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 15 мм | м ³ | 32 791,10 | 31 900,00 | 8,29 |
| 3497 | 11.2.11.04-0054 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 18 мм | м ³ | 31 363,10 | 30 500,00 | 8,59 |
| 3498 | 11.2.11.04-0074 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм | м ³ | 31 669,10 | 30 800,00 | 7,32 |
| 3499 | 11.2.11.04-0076 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 12 мм | м ³ | 28 813,10 | 28 000,00 | 7,59 |
| 3500 | 11.2.11.04-0077 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм | м ³ | 27 793,10 | 27 000,00 | 7,70 |
| 3501 | 11.2.11.04-0078 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 18 мм | м ³ | 29 833,10 | 29 000,00 | 8,45 |
| 3502 | 11.2.11.04-0137 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 4 мм | м ³ | 50 233,10 | 49 000,00 | 7,95 |
| 3503 | 11.2.11.04-0138 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 6 мм | м ³ | 49 213,10 | 48 000,00 | 9,13 |
| 3504 | 11.2.11.04-0139 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 8 мм | м ³ | 49 213,10 | 48 000,00 | 9,69 |
| 3505 | 11.2.11.04-0140 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 9 мм | м ³ | 44 113,10 | 43 000,00 | 8,83 |
| 3506 | 11.2.11.04-0141 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 10 мм | м ³ | 47 989,10 | 46 800,00 | 9,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3507 | 11.2.11.04-0142 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,; сорт 2/4, толщина 12 мм | м ³ | 44 113,10 | 43 000,00 | 9,50 |
| 3508 | 11.2.11.04-0143 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,; сорт 2/4, толщина 15 мм | м ³ | 41 869,10 | 40 800,00 | 9,85 |
| 3509 | 11.2.11.04-0144 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,; сорт 2/4, толщина 18 мм | м ³ | 40 543,10 | 39 500,00 | 10,33 |
| Группа 11.2.11.05: Фанера клееная | | | | | | |
| 3510 | 11.2.11.05-0001 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 3 мм | м ³ | 42 032,69 | 41 000,00 | 8,65 |
| 3511 | 11.2.11.05-0002 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 4 мм | м ³ | 39 992,69 | 39 000,00 | 8,08 |
| 3512 | 11.2.11.05-0003 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 5-7 мм | м ³ | 38 972,69 | 38 000,00 | 7,75 |
| Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010) | | | | | | |
| 3513 | 11.2.11.06-0001 | Фанера ламинированная толщиной: 9 мм | м ³ | 56 312,69 | 55 000,00 | 5,27 |
| 3514 | 11.2.11.06-0002 | Фанера ламинированная толщиной: 15 мм | м ³ | 54 272,69 | 53 000,00 | 5,26 |
| 3515 | 11.2.11.06-0003 | Фанера ламинированная толщиной: 21 мм | м ³ | 53 252,69 | 52 000,00 | 5,49 |
| 3516 | 11.2.11.06-0004 | Фанера ламинированная толщиной: 27 мм | м ³ | 52 232,69 | 51 000,00 | 5,50 |
| Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы | | | | | | |
| 3517 | 11.2.11.08-0001 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм | м ³ | 33 362,69 | 32 500,00 | 6,98 |
| Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные | | | | | | |
| Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины | | | | | | |
| 3518 | 11.2.12.01-0001 | Балки антисептированные из цельной древесины: без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5 | м ³ | 20 043,75 | 19 500,00 | 8,45 |
| 3519 | 11.2.12.01-0002 | Балки антисептированные из цельной древесины: с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13 | м ³ | 20 043,75 | 19 500,00 | 7,48 |
| 3520 | 11.2.12.01-0003 | Балки антисептированные из цельной древесины: с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9 | м ³ | 20 043,75 | 19 500,00 | 8,02 |
| Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм | | | | | | |
| 3521 | 11.2.12.02-0001 | Фермы-подкосы | м ³ | 19 563,98 | 19 000,00 | 7,83 |
| Раздел 11.2.13: Щиты, панели | | | | | | |
| Группа 11.2.13.01: Панели покрытий | | | | | | |
| 3522 | 11.2.13.01-0003 | Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2 | м ² | 877,59 | 850,00 | 5,45 |
| Группа 11.2.13.03: Щиты забора | | | | | | |
| 3523 | 11.2.13.03-0001 | Щиты: забора глухие | м ² | 464,13 | 450,00 | 6,08 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3524 | 11.2.13.03-0002 | Щиты: забора решетчатые | м ² | 452,12 | 440,00 | 7,93 |
| Группа 11.2.13.04: Щиты из досок | | | | | | |
| 3525 | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м ² | 300,93 | 290,00 | 8,47 |
| 3526 | 11.2.13.04-0012 | Щиты: из досок толщиной 40 мм | м ² | 477,34 | 460,00 | 8,28 |
| 3527 | 11.2.13.04-0013 | Щиты: из досок толщиной 50 мм | м ² | 570,95 | 550,00 | 9,91 |
| Группа 11.2.13.05: Щиты нефрезерованные | | | | | | |
| 3528 | 11.2.13.05-0001 | Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм | м ² | 507,00 | 490,00 | 7,74 |
| 3529 | 11.2.13.05-0003 | Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм | м ² | 517,20 | 500,00 | 7,86 |
| Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы | | | | | | |
| 3530 | 11.2.13.06-0001 | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1 | м ² | 772,62 | 750,00 | 3,33 |
| 3531 | 11.2.13.06-0011 | Щиты: настила | м ² | 393,63 | 380,00 | 11,18 |
| Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов | | | | | | |
| Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафные и антресольные | | | | | | |
| 3532 | 11.2.14.01-0001 | Блоки дверные антресольные: двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2 | м ² | 1 333,84 | 1 300,00 | 1,84 |
| 3533 | 11.2.14.01-0011 | Блоки дверные шкафные: двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2 | м ² | 1 026,33 | 1 000,00 | 3,32 |
| Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антреселей | | | | | | |
| 3534 | 11.2.14.03-0011 | Полки из древесностружечных плит переставные марки: 1ПП-4,5,6 | м ² | 974,13 | 950,00 | 4,64 |
| Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антреселей | | | | | | |
| 3535 | 11.2.14.05-0011 | Стенки боковые шкафов: СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2 | м ² | 1 025,13 | 1 000,00 | 4,41 |
| Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.23 ОКП/Д2 Изделия пластмассовые строительные) | | | | | | |
| Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30970-2014) | | | | | | |
| Группа 11.3.01.05: Блоки дверные, не включенные в группы | | | | | | |
| 3536 | 11.3.01.05-0001 | Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002) | м ² | 8 379,68 | 8 200,00 | 5,87 |
| 3537 | 11.3.01.05-0002 | Блоки дверные внутренние: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) | м ² | 8 685,68 | 8 500,00 | 5,93 |
| 3538 | 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 | 8 685,68 | 8 500,00 | 6,08 |
| 3539 | 11.3.01.05-0011 | Блоки дверные наружные или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002) | м ² | 11 440,80 | 11 200,00 | 7,70 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3540 | 11.3.01.05-0012 | Блоки дверные наружные или тамбурные: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) | м ² | 11 440,80 | 11 200,00 | 7,48 |
| 3541 | 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 | 9 502,80 | 9 300,00 | 6,39 |
| Раздел 11.3.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99) | | | | | | |
| Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99) | | | | | | |
| 3542 | 11.3.02.01-0016 | Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м ² | 4 501,98 | 4 400,00 | 1,42 |
| 3543 | 11.3.02.01-0018 | Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м ² | 4 297,98 | 4 200,00 | 1,60 |
| 3544 | 11.3.02.01-0024 | Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м ² | 4 906,59 | 4 800,00 | 1,69 |
| 3545 | 11.3.02.01-0026 | Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м ² | 4 396,59 | 4 300,00 | 1,82 |
| Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99) | | | | | | |
| 3546 | 11.3.02.02-0006 | Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2 | м ² | 3 274,59 | 3 200,00 | 2,41 |
| 3547 | 11.3.02.02-0009 | Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м ² | 3 376,59 | 3 300,00 | 2,17 |
| 3548 | 11.3.02.02-0015 | Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | м ² | 4 906,59 | 4 800,00 | 1,68 |
| Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (ГОСТ 30674-99) | | | | | | |
| 3549 | 11.3.02.03-0005 | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: двустворные с форточными створками ОПСРП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПСРП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99) | м ² | 5 879,83 | 5 750,00 | 6,29 |
| 3550 | 11.3.02.03-0007 | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: одностворные ОПСРП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99) | м ² | 4 498,59 | 4 400,00 | 8,29 |
| Группа 11.3.02.04: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99) | | | | | | |
| 3551 | 11.3.02.04-0033 | Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м ² | 4 396,59 | 4 300,00 | 2,11 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3552 | 11.3.02.04-0067 | Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м ² | 4 910,83 | 4 800,00 | 1,13 |
| Раздел 11.3.03: Изделия пластмассовые строительные (22.23.19 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки) | | | | | | |
| Группа 11.3.03.01: Доски подоконные | | | | | | |
| 3553 | 11.3.03.01-0001 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 100 мм | м | 121,61 | 119,00 | 9,44 |
| 3554 | 11.3.03.01-0002 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 150 мм | м | 189,04 | 185,00 | 9,16 |
| 3555 | 11.3.03.01-0003 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 200 мм | м | 250,36 | 245,00 | 9,66 |
| 3556 | 11.3.03.01-0004 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 250 мм | м | 326,97 | 320,00 | 10,09 |
| 3557 | 11.3.03.01-0005 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм | м | 372,99 | 365,00 | 10,26 |
| 3558 | 11.3.03.01-0006 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 350 мм | м | 439,41 | 430,00 | 9,43 |
| 3559 | 11.3.03.01-0007 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 400 мм | м | 490,52 | 480,00 | 9,90 |
| 3560 | 11.3.03.01-0008 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 450 мм | м | 562,03 | 550,00 | 10,08 |
| 3561 | 11.3.03.01-0009 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 480 мм | м | 592,64 | 580,00 | 9,97 |
| 3562 | 11.3.03.01-0010 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 500 мм | м | 628,33 | 615,00 | 9,76 |
| 3563 | 11.3.03.01-0011 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 600 мм | м | 756,18 | 740,00 | 10,09 |
| 3564 | 11.3.03.01-0012 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 700 мм | м | 889,01 | 870,00 | 10,17 |
| Группа 11.3.03.02: Наличники | | | | | | |
| 3565 | 11.3.03.02-0001 | Наличники из ПВХ, шириной: 40 мм | м | 71,44 | 70,00 | 3,69 |
| 3566 | 11.3.03.02-0002 | Наличники из ПВХ, шириной: 50 мм | м | 81,66 | 80,00 | 3,24 |
| 3567 | 11.3.03.02-0003 | Наличники из ПВХ, шириной: 60 мм | м | 91,87 | 90,00 | 2,75 |
| 3568 | 11.3.03.02-0004 | Наличники из ПВХ, шириной: 70 мм | м | 102,08 | 100,00 | 2,78 |
| 3569 | 11.3.03.02-0005 | Наличники из ПВХ, шириной: 80 мм | м | 107,18 | 105,00 | 2,70 |
| 3570 | 11.3.03.02-0006 | Наличники из ПВХ, шириной: 90 мм | м | 122,49 | 120,00 | 2,89 |
| 3571 | 11.3.03.02-0007 | Наличники из ПВХ, шириной: 100 мм | м | 132,71 | 130,00 | 2,95 |
| Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые | | | | | | |
| 3572 | 11.3.03.04-0001 | Панели декоративные пластиковые PROFILAST, размером 2700x250x8 мм | м ² | 286,17 | 280,00 | 4,61 |
| 3573 | 11.3.03.04-0011 | Панели декоративные пластиковые Кронапласт, размером: 2700x250x10 мм | м ² | 347,83 | 340,00 | 12,82 |
| 3574 | 11.3.03.04-0012 | Панели декоративные пластиковые Кронапласт, размером: 2700x370x8 мм | м ² | 337,60 | 330,00 | 12,83 |
| Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из пластика | | | | | | |
| 3575 | 11.3.03.06-0001 | Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм | м | 33,77 | 33,00 | 2,75 |
| 3576 | 11.3.03.06-0002 | Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм | м | 47,07 | 46,00 | 2,30 |
| 3577 | 11.3.03.06-0011 | Плинтусы для полов из пластика | м | 30,71 | 30,00 | 7,35 |
| Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет | | | | | | |
| 3578 | 11.3.03.08-0004 | Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм | 10 м ² | 244,98 | 240,00 | 7,02 |
| Группа 11.3.03.09: Поручни | | | | | | |
| 3579 | 11.3.03.09-0001 | Поручень поливинилхлоридный | м | 97,37 | 95,00 | 5,15 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|-------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные | | | | | |
| 3580 | 11.3.03.11-0001 | Раскладки поливинилхлоридные: вертикальные | м | 29,03 | 28,00 | 5,48 |
| 3581 | 11.3.03.11-0002 | Раскладки поливинилхлоридные: горизонтальные | м | 29,03 | 28,00 | 5,48 |
| | Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные | | | | | |
| 3582 | 11.3.03.12-0001 | Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м | м ² | 582,46 | 570,00 | 8,37 |
| 3583 | 11.3.03.12-0002 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м | м ² | 582,46 | 570,00 | 8,96 |
| 3584 | 11.3.03.12-0003 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м | м ² | 582,46 | 570,00 | 7,71 |
| 3585 | 11.3.03.12-0004 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м | м ² | 582,46 | 570,00 | 6,41 |
| | Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей | | | | | |
| 3586 | 11.3.03.13-0031 | Уголок ПВХ с стеклосеткой | м | 24,56 | 24,00 | 7,80 |
| 3587 | 11.3.03.13-0041 | Уголок ПВХ, размером: 10х10 мм | 10 м | 56,24 | 55,00 | 4,14 |
| 3588 | 11.3.03.13-0042 | Уголок ПВХ, размером: 15х15 мм | 10 м | 97,05 | 95,00 | 4,76 |
| 3589 | 11.3.03.13-0043 | Уголок ПВХ, размером: 20х20 мм | 10 м | 153,16 | 150,00 | 5,98 |
| 3590 | 11.3.03.13-0044 | Уголок ПВХ, размером: 25х25 мм | 10 м | 204,16 | 200,00 | 6,83 |
| 3591 | 11.3.03.13-0045 | Уголок ПВХ, размером: 30х30 мм | 10 м | 244,97 | 240,00 | 7,56 |
| 3592 | 11.3.03.13-0046 | Уголок ПВХ, размером: 35х35 мм | 10 м | 275,57 | 270,00 | 7,03 |
| 3593 | 11.3.03.13-0047 | Уголок ПВХ, размером: 40х40 мм | 10 м | 306,18 | 300,00 | 6,91 |
| 3594 | 11.3.03.13-0048 | Уголок ПВХ, размером: 50х50 мм | 10 м | 336,80 | 330,00 | 6,18 |
| | Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов | | | | | |
| 3595 | 11.3.03.14-0001 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм | 100 шт. | 969,05 | 950,00 | 15,38 |
| 3596 | 11.3.03.14-0011 | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм | 100 шт. | 969,05 | 950,00 | 15,38 |
| 3597 | 11.3.03.14-0021 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 1 224,04 | 1 200,00 | 9,56 |
| 3598 | 11.3.03.14-0031 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 1 428,08 | 1 400,00 | 11,16 |
| 3599 | 11.3.03.14-0033 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 1 326,09 | 1 300,00 | 10,36 |
| | Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы | | | | | |
| 3600 | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 307,20 | 280,00 | 6,14 |
| 3601 | 11.3.03.15-0031 | Подрозетник под РПВ-1 | 100 шт. | 592,29 | 580,00 | 5,98 |
| | Книга 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица | | | | | |
| | Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные) | | | | | |
| | Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли | | | | | |
| | Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие | | | | | |
| 3602 | 12.1.01.03-0033 | Пленка диффузионная Tyvek Soft | 10 м ² | 744,78 | 730,00 | 2,94 |
| 3603 | 12.1.01.03-0036 | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м ² | 37,78 | 37,00 | 5,85 |
| 3604 | 12.1.01.03-0039 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | м ² | 62,26 | 61,00 | 5,03 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3605 | 12.1.01.03-0051 | Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М | т | 143 149,87 | 140 000,00 | 3,72 |
| Раздел 12.1.02: Материалы рулонные | | | | | | |
| Группа 12.1.02.01: Гидроизоляторы | | | | | | |
| 3606 | 12.1.02.01-0001 | Гидроизол | м ² | 53,81 | 52,00 | 6,87 |
| Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера | | | | | | |
| 3607 | 12.1.02.03-0011 | Айситекс ЭПП-4,0 | м ² | 131,60 | 128,00 | 5,35 |
| 3608 | 12.1.02.03-0052 | Изопласт: К ЭКП-4,5 | м ² | 177,61 | 173,00 | 3,93 |
| 3609 | 12.1.02.03-0053 | Изопласт: П ЭМП-5,5 | м ² | 203,37 | 198,00 | 3,90 |
| 3610 | 12.1.02.03-0055 | Изопласт: П ЭПП-4,0 | м ² | 164,23 | 160,00 | 4,27 |
| 3611 | 12.1.02.03-0141 | Рубитекс: Мост (полиэстер) | м ² | 205,29 | 200,00 | 3,61 |
| 3612 | 12.1.02.03-0142 | Рубитекс: РК-5,0, полиэстер | м ² | 178,77 | 174,00 | 3,81 |
| 3613 | 12.1.02.03-0143 | Рубитекс: РК-6,0, полиэстер | м ² | 164,75 | 160,00 | 3,16 |
| 3614 | 12.1.02.03-0144 | Рубитекс: РК-7,0, полиэстер | м ² | 172,15 | 167,00 | 3,15 |
| 3615 | 12.1.02.03-0151 | Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр | м ² | 131,85 | 128,00 | 3,07 |
| 3616 | 12.1.02.03-0164 | Техноэласт: Грин ЭКП | м ² | 409,29 | 400,00 | 9,95 |
| 3617 | 12.1.02.03-0165 | Техноэласт: Грин ЭПП | м ² | 419,48 | 410,00 | 10,20 |
| 3618 | 12.1.02.03-0170 | Техноэласт: Мост Б ЭМП | м ² | 439,64 | 430,00 | 12,63 |
| 3619 | 12.1.02.03-0171 | Техноэласт: Мост С ЭМП | м ² | 449,84 | 440,00 | 9,09 |
| 3620 | 12.1.02.03-0192 | Техноэласт: ЭКП | м ² | 266,24 | 260,00 | 9,13 |
| 3621 | 12.1.02.03-0195 | Техноэласт: ЭПП | м ² | 256,28 | 250,00 | 10,28 |
| 3622 | 12.1.02.03-0196 | Техноэласт: ЭПП термо | м ² | 225,55 | 220,00 | 9,44 |
| 3623 | 12.1.02.03-0201 | Унифлекс: ВЕНТ ЭКВ | м ² | 195,21 | 190,00 | 11,65 |
| 3624 | 12.1.02.03-0202 | Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ | м ² | 184,63 | 180,00 | 8,93 |
| 3625 | 12.1.02.03-0204 | Унифлекс: Экстра ЭКП | м ² | 174,48 | 170,00 | 6,64 |
| 3626 | 12.1.02.03-0205 | Унифлекс: ЭКП-4,5, сланец серый | м ² | 195,04 | 190,00 | 11,46 |
| 3627 | 12.1.02.03-0206 | Унифлекс: ЭПП | м ² | 174,45 | 170,00 | 12,11 |
| Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани | | | | | | |
| 3628 | 12.1.02.04-0001 | Айситекс-Стандарт ТКП-4,0 | м ² | 115,28 | 112,00 | 5,11 |
| 3629 | 12.1.02.04-0003 | Айситекс-Стандарт ТПП-3,5 | м ² | 102,91 | 100,00 | 4,89 |
| 3630 | 12.1.02.04-0011 | Айситекс ТПП-3,5 | м ² | 120,25 | 117,00 | 5,34 |
| 3631 | 12.1.02.04-0041 | Бирепласт-Оптим ТПП-3,5 | м ² | 82,50 | 72,00 | 5,03 |
| 3632 | 12.1.02.04-0111 | Рубитекс: РК-5,0, стеклоткань | м ² | 139,25 | 135,00 | 3,81 |
| 3633 | 12.1.02.04-0112 | Рубитекс: РК-6,0, стеклоткань | м ² | 162,71 | 158,00 | 3,90 |
| 3634 | 12.1.02.04-0121 | Стеклоэласт: К-4,0, стеклоткань | м ² | 123,44 | 120,00 | 3,59 |
| 3635 | 12.1.02.04-0122 | Стеклоэласт: К-4,5, стеклоткань | м ² | 133,77 | 130,00 | 3,29 |
| 3636 | 12.1.02.04-0123 | Стеклоэласт: К-5,0, стеклоткань | м ² | 133,89 | 130,00 | 3,45 |
| 3637 | 12.1.02.04-0132 | Техноэласт: ТКП | м ² | 245,84 | 240,00 | 9,12 |
| 3638 | 12.1.02.04-0142 | Унифлекс: ТКП | м ² | 174,48 | 170,00 | 12,76 |
| 3639 | 12.1.02.04-0143 | Унифлекс: ТПП | м ² | 154,08 | 150,00 | 9,50 |
| 3640 | 12.1.02.04-0144 | Унифлекс: Экстра ТКП | м ² | 184,68 | 180,00 | 8,22 |
| 3641 | 12.1.02.04-0145 | Унифлекс: Экстра ТПП | м ² | 153,90 | 150,00 | 7,38 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|-------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста | | | | | |
| 3642 | 12.1.02.05-0031 | Бирепласт-Оптим ХПП-3,0 | м ² | 74,21 | 72,00 | 4,54 |
| 3643 | 12.1.02.05-0132 | Унифлекс: ХКП | м ² | 152,04 | 148,00 | 11,52 |
| 3644 | 12.1.02.05-0134 | Унифлекс: ХПП | м ² | 143,57 | 140,00 | 13,31 |
| | Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона | | | | | |
| 3645 | 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б | м ² | 46,54 | 45,00 | 6,24 |
| 3646 | 12.1.02.06-0013 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420а | м ² | 45,73 | 44,00 | 5,46 |
| 3647 | 12.1.02.06-0021 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м ² | 35,12 | 34,00 | 5,42 |
| 3648 | 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | м ² | 35,14 | 34,00 | 5,67 |
| 3649 | 12.1.02.06-0024 | Рубероид морозостойкий РПМ-300 | м ² | 29,93 | 29,00 | 4,92 |
| 3650 | 12.1.02.06-0031 | Рубероид наплавляемый: РК-420-1.0 | м ² | 45,83 | 44,00 | 5,67 |
| 3651 | 12.1.02.06-0042 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300б | м ² | 28,89 | 28,00 | 4,26 |
| | Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера | | | | | |
| 3652 | 12.1.02.07-0021 | Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2 | м ² | 118,42 | 115,00 | 4,05 |
| | Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани | | | | | |
| 3653 | 12.1.02.08-0092 | Линокром: ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя) | м ² | 123,76 | 120,00 | 5,76 |
| 3654 | 12.1.02.08-0096 | Линокром: ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя) | м ² | 105,10 | 102,00 | 5,31 |
| | Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста | | | | | |
| 3655 | 12.1.02.09-0091 | Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004) | м ² | 36,99 | 35,00 | 4,25 |
| | Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные | | | | | |
| 3656 | 12.1.02.10-0071 | Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP | м ² | 756,28 | 740,00 | 7,23 |
| 3657 | 12.1.02.10-0089 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м ² | 265,53 | 260,00 | 6,74 |
| 3658 | 12.1.02.10-0095 | Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм | м ² | 306,42 | 300,00 | 7,08 |
| 3659 | 12.1.02.10-0096 | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap | 10 м ² | 765,90 | 750,00 | 3,03 |
| 3660 | 12.1.02.10-0097 | Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD- 130 | м ² | 32,92 | 32,00 | 6,99 |
| 3661 | 12.1.02.10-0098 | Мембрана профилированная защитная типа "Плантер" | м ² | 115,35 | 113,00 | 7,34 |
| 3662 | 12.1.02.10-0123 | Полимерный материал: Logicroof V-RP - 1,2 | м ² | 393,13 | 385,00 | 6,72 |
| 3663 | 12.1.02.10-0125 | Полимерный материал: Logicroof V-SR - 1,5 | м ² | 479,83 | 470,00 | 6,71 |
| 3664 | 12.1.02.10-0128 | Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5 | м ² | 388,03 | 380,00 | 6,63 |
| | Группа 12.1.02.12: Пергамины | | | | | |
| 3665 | 12.1.02.12-0004 | Пергамин кровельный марки: П-350 | м ² | 22,68 | 22,00 | 6,98 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64*) | | | | | |
| 3666 | 12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м ² | 25,68 | 25,00 | 4,50 |
| 3667 | 12.1.02.14-0002 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м ² | 27,16 | 26,00 | 4,37 |
| | Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы | | | | | |
| 3668 | 12.1.02.15-0011 | Бризол | 1000 м ² | 104 424,38 | 102 000,00 | 13,39 |
| 3669 | 12.1.02.15-0021 | Гидростеклоизол | м ² | 81,78 | 80,00 | 5,02 |
| 3670 | 12.1.02.15-0041 | Изол | м ² | 106,44 | 104,00 | 8,60 |
| 3671 | 12.1.02.15-0091 | Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм | м | 390,02 | 382,00 | 7,56 |
| 3672 | 12.1.02.15-0093 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | м ² | 312,85 | 305,00 | 7,16 |
| 3673 | 12.1.02.15-0094 | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение | м ² | 296,83 | 290,00 | 6,07 |
| | Раздел 12.1.03: Черепица | | | | | |
| | Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные | | | | | |
| 3674 | 12.1.03.01-0001 | Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм) | м ² | 260,91 | 255,00 | 5,30 |
| 3675 | 12.1.03.01-0002 | Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм) | м ² | 245,61 | 240,00 | 5,15 |
| 3676 | 12.1.03.01-0003 | Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм) | м ² | 245,61 | 240,00 | 5,04 |
| 3677 | 12.1.03.01-0004 | Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм) | м ² | 240,51 | 235,00 | 4,93 |
| | Группа 12.1.03.02: Металлочерепица | | | | | |
| 3678 | 12.1.03.02-0001 | Металлочерепица Монтеррей | м ² | 373,45 | 365,00 | 5,30 |
| | Группа 12.1.03.03: Черепица битумная | | | | | |
| 3679 | 12.1.03.03-0002 | Черепица битумная: полосная Katepal, размер 1000х317 мм | м ² | 461,05 | 450,00 | 2,65 |
| | Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая | | | | | |
| 3680 | 12.1.03.04-0001 | Черепица глиняная: коньковая размером 405х238х107 мм | 1000 шт. | 42 773,27 | 41 000,00 | 11,26 |
| 3681 | 12.1.03.04-0002 | Черепица глиняная: обожженная коньковая размером 365х200 мм | 1000 шт. | 29 792,64 | 28 500,00 | 7,84 |
| | Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая | | | | | |
| 3682 | 12.1.03.05-0001 | Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400х165 мм | 1000 шт. | 29 177,57 | 28 000,00 | 7,64 |
| 3683 | 12.1.03.05-0002 | Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400х200 мм | 1000 шт. | 35 456,45 | 34 000,00 | 7,67 |
| 3684 | 12.1.03.05-0003 | Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400х220 мм | 1000 шт. | 35 054,08 | 33 500,00 | 7,81 |
| 3685 | 12.1.03.05-0004 | Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 420х330х12 мм | 1000 шт. | 39 845,46 | 37 700,00 | 15,12 |
| 3686 | 12.1.03.05-0006 | Черепица глиняная: плоская ленточная размером 365х155 мм | 1000 шт. | 20 510,64 | 19 400,00 | 7,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 12.1.03.08: Черепица полимернаполненная | | | | | |
| 3687 | 12.1.03.08-0001 | Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм | 1000 шт. | 82 701,89 | 80 000,00 | 5,84 |
| | Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных | | | | | |
| 3688 | 12.1.03.09-0001 | Заполнитель карниза типа "Ондулин" | шт. | 35,71 | 35,00 | 4,80 |
| 3689 | 12.1.03.09-0021 | Короб карнизный универсальный типа "Ондулин" | шт. | 540,89 | 530,00 | 3,79 |
| 3690 | 12.1.03.09-0031 | Фартук покрывающий типа "Ондулин" | шт. | 321,38 | 315,00 | 5,74 |
| 3691 | 12.1.03.09-0051 | Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: зеленый | шт. | 285,75 | 280,00 | 6,21 |
| 3692 | 12.1.03.09-0052 | Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: коричневый | шт. | 280,65 | 275,00 | 6,68 |
| 3693 | 12.1.03.09-0053 | Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: красный | шт. | 280,65 | 275,00 | 6,68 |
| 3694 | 12.1.03.09-0054 | Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: черный | шт. | 280,65 | 275,00 | 6,68 |
| 3695 | 12.1.03.09-0071 | Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: зеленый | шт. | 285,75 | 280,00 | 6,21 |
| 3696 | 12.1.03.09-0072 | Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: | шт. | 275,55 | 270,00 | 6,56 |
| 3697 | 12.1.03.09-0073 | Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: красный | шт. | 280,65 | 275,00 | 6,68 |
| 3698 | 12.1.03.09-0074 | Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: черный | шт. | 275,55 | 270,00 | 6,56 |
| 3699 | 12.1.03.09-0091 | Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: зеленый | шт. | 285,75 | 280,00 | 6,21 |
| 3700 | 12.1.03.09-0092 | Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: | шт. | 270,45 | 265,00 | 6,44 |
| 3701 | 12.1.03.09-0093 | Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: красный | шт. | 290,85 | 285,00 | 6,93 |
| 3702 | 12.1.03.09-0094 | Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: черный | шт. | 270,45 | 265,00 | 6,44 |
| | Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16381-77, ГОСТ Р 52953-2008) (23.99.19.110 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные) | | | | | |
| | Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные | | | | | |
| | Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных | | | | | |
| 3703 | 12.2.01.01-0001 | Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт) | м ² | 168,47 | 165,00 | 4,28 |
| 3704 | 12.2.01.01-0011 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные | м ² | 511,09 | 500,00 | 6,41 |
| 3705 | 12.2.01.01-0012 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные | м ² | 348,01 | 340,00 | 3,01 |
| 3706 | 12.2.01.01-0013 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные | м ² | 388,90 | 380,00 | 3,92 |
| 3707 | 12.2.01.01-0021 | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | 247,82 | 240,00 | 2,53 |
| 3708 | 12.2.01.01-0031 | Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2 | м ² | 179,25 | 175,00 | 3,39 |
| | Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные | | | | | |
| 3709 | 12.2.01.07-0013 | Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм | м ³ | 8 289,28 | 8 000,00 | 4,01 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3710 | 12.2.01.07-0016 | Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм | м ³ | 8 256,82 | 8 000,00 | 3,90 |
| 3711 | 12.2.01.07-0021 | Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм | м ³ | 9 512,71 | 9 200,00 | 4,09 |
| 3712 | 12.2.01.07-0022 | Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм | м ³ | 10 209,06 | 9 900,00 | 3,68 |
| 3713 | 12.2.01.07-0023 | Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм | м ³ | 8 410,70 | 8 200,00 | 4,05 |
| 3714 | 12.2.01.07-0024 | Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм | м ³ | 8 348,57 | 8 100,00 | 3,73 |
| Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы | | | | | | |
| 3715 | 12.2.01.09-0001 | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350 | м ³ | 2 719,44 | 2 500,00 | 6,69 |
| Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные) | | | | | | |
| Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические | | | | | | |
| 3716 | 12.2.02.02-0061 | Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм | м ² | 2 042,12 | 2 000,00 | 4,48 |
| 3717 | 12.2.02.02-0062 | Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм | м ² | 3 011,12 | 2 950,00 | 3,52 |
| 3718 | 12.2.02.02-0063 | Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм | м ² | 1 940,12 | 1 900,00 | 5,20 |
| 3719 | 12.2.02.02-0064 | Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм | м ² | 2 011,52 | 1 970,00 | 2,84 |
| Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные | | | | | | |
| Группа 12.2.03.02: Вата | | | | | | |
| 3720 | 12.2.03.02-0001 | Вата из супертонкого стекловолокна | т | 114 826,61 | 112 000,00 | 6,20 |
| 3721 | 12.2.03.02-0002 | Вата минеральная | м ³ | 2 093,02 | 1 990,00 | 10,47 |
| 3722 | 12.2.03.02-0023 | Вата минеральная ISOVER : KT-40, толщина 50 мм | м ² | 109,24 | 104,00 | 7,48 |
| 3723 | 12.2.03.02-0031 | Вата минеральная ISOVER : , толщина 50 мм | м ² | 109,24 | 104,00 | 9,73 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая | | | | | |
| 3724 | 12.2.03.03-0001 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм | м ² | 62,28 | 61,00 | 5,95 |
| 3725 | 12.2.03.03-0003 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм | м ² | 97,00 | 95,00 | 8,08 |
| 3726 | 12.2.03.03-0004 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм | м ² | 122,55 | 120,00 | 7,62 |
| 3727 | 12.2.03.03-0005 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм | м ² | 153,19 | 150,00 | 8,58 |
| 3728 | 12.2.03.03-0006 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм | м ² | 163,27 | 160,00 | 9,55 |
| 3729 | 12.2.03.03-0008 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм | м ² | 173,52 | 170,00 | 8,95 |
| 3730 | 12.2.03.03-0009 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм | м ² | 183,79 | 180,00 | 7,58 |
| 3731 | 12.2.03.03-0010 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм | м ² | 194,03 | 190,00 | 7,38 |
| 3732 | 12.2.03.03-0011 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 3 мм | м ² | 204,09 | 200,00 | 7,54 |
| 3733 | 12.2.03.03-0013 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 5 мм | м ² | 234,76 | 230,00 | 6,87 |
| 3734 | 12.2.03.03-0014 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 8 мм | м ² | 265,45 | 260,00 | 6,08 |
| 3735 | 12.2.03.03-0015 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 10 мм | м ² | 296,11 | 290,00 | 5,92 |
| | Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебни и пески (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12865-67) | | | | | |
| 3736 | 12.2.03.04-0001 | Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67) | м ³ | 4 234,79 | 4 100,00 | 17,64 |
| 3737 | 12.2.03.04-0011 | Кирпич пенодиатомитовый | м ³ | 29 687,63 | 29 000,00 | 44,19 |
| 3738 | 12.2.03.04-0021 | Крошка диатомитовая марки Д-500 | т | 37 863,75 | 37 000,00 | 60,18 |
| 3739 | 12.2.03.04-0031 | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75 | м ³ | 3 681,53 | 3 600,00 | 8,40 |
| 3740 | 12.2.03.04-0041 | Термолит | м ³ | 3 644,25 | 3 500,00 | 9,11 |
| 3741 | 12.2.03.04-0051 | Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм | м ³ | 3 098,24 | 3 000,00 | 8,37 |
| | Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные | | | | | |
| 3742 | 12.2.03.05-0001 | Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 209,36 | 205,00 | 3,60 |
| 3743 | 12.2.03.05-0002 | Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 143,06 | 140,00 | 3,02 |
| 3744 | 12.2.03.05-0003 | Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 239,96 | 235,00 | 4,63 |
| 3745 | 12.2.03.05-0004 | Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 143,06 | 140,00 | 3,39 |
| 3746 | 12.2.03.05-0005 | Компонент ретан двухкомпонентный заливочный | кг | 163,46 | 160,00 | 2,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 12.2.03.06: Пластины замковые | | | | | |
| 3747 | 12.2.03.06-0001 | Пластина замковая из полиэтилена | шт. | 397,39 | 370,00 | 2,31 |
| | Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие | | | | | |
| 3748 | 12.2.03.07-0001 | Материал керамический жидкий "Астратек" | л | 428,67 | 420,00 | 6,38 |
| | Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые | | | | | |
| 3749 | 12.2.03.08-0001 | Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной: 2 мм | м ² | 92,12 | 90,00 | 2,50 |
| 3750 | 12.2.03.08-0013 | Прокладки пробковые 100х80х5 мм | м ² | 418,35 | 410,00 | 2,80 |
| | Группа 12.2.03.09: Стекловолокно | | | | | |
| 3751 | 12.2.03.09-0007 | Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у | кг | 158,42 | 155,00 | 6,48 |
| | Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные | | | | | |
| 3752 | 12.2.03.10-0001 | Стеклопластик рулонный марки: ПА-Т-10 | 10 м ² | 1 735,03 | 1 700,00 | 3,73 |
| 3753 | 12.2.03.10-0002 | Стеклопластик рулонный марки: ПА-Т-13 | 10 м ² | 1 276,03 | 1 250,00 | 3,68 |
| 3754 | 12.2.03.10-0003 | Стеклопластик рулонный марки: ПА-ТР-07, ПА-НП-750 | 10 м ² | 1 838,31 | 1 800,00 | 3,64 |
| 3755 | 12.2.03.10-0004 | Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В | 1000 м ² | 66 377,65 | 65 000,00 | 3,01 |
| 3756 | 12.2.03.10-0005 | Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Т-В | 1000 м ² | 91 877,65 | 90 000,00 | 2,41 |
| 3757 | 12.2.03.10-0007 | Стеклопластик рулонный марки: РСТ-Х-Л-В | 1000 м ² | 79 637,65 | 78 000,00 | 3,69 |
| 3758 | 12.2.03.10-0008 | Стеклопластик рулонный марки: РСТ 120 шириной 1м | м ² | 35,73 | 35,00 | 3,82 |
| 3759 | 12.2.03.10-0010 | Стеклопластик рулонный марки: РСТ 250 шириной 1м | м ² | 42,89 | 42,00 | 3,38 |
| 3760 | 12.2.03.10-0013 | Стеклопластик рулонный марки: РСТ 415 шириной 1м | м ² | 52,13 | 51,00 | 3,61 |
| | Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные | | | | | |
| 3761 | 12.2.03.11-0001 | Стеклоткань | м | 47,08 | 46,00 | 3,67 |
| 3762 | 12.2.03.11-0011 | Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов | 100 м ² | 4 490,82 | 4 400,00 | 3,36 |
| 3763 | 12.2.03.11-0012 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм | м ² | 51,08 | 50,00 | 3,93 |
| 3764 | 12.2.03.11-0021 | Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п | 1000 м ² | 69 435,08 | 68 000,00 | 2,90 |
| 3765 | 12.2.03.11-0023 | Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11 | м ² | 69,51 | 68,00 | 3,33 |
| 3766 | 12.2.03.11-0024 | Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11-ГСВ-9 | м ² | 88,86 | 87,00 | 2,93 |
| 3767 | 12.2.03.11-0025 | Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11, Т-11п | 1000 м ² | 61 299,68 | 60 000,00 | 3,20 |
| 3768 | 12.2.03.11-0026 | Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-13 | 1000 м ² | 59 234,06 | 58 000,00 | 3,72 |
| 3769 | 12.2.03.11-0027 | Ткань стеклянная конструкционная марки: ТР-07 | 1000 м ² | 63 459,87 | 62 000,00 | 2,74 |
| 3770 | 12.2.03.11-0041 | Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г | 10 м ² | 94,10 | 91,00 | 8,79 |
| 3771 | 12.2.03.11-0042 | Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г, высший сорт | 10 м ² | 120,62 | 118,00 | 5,51 |
| 3772 | 12.2.03.11-0043 | Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Т | 10 м ² | 117,56 | 115,00 | 5,82 |
| 3773 | 12.2.03.11-0051 | Холсты стеклянные, высший сорт | 10 м ² | 215,48 | 210,00 | 7,98 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3774 | 12.2.03.11-0052 | Холсты стеклянные, первый сорт | 10 м ² | 130,82 | 127,00 | 6,43 |
| Группа 12.2.03.12: Фольга | | | | | | |
| 3775 | 12.2.03.12-0002 | Фольга алюминиевая: для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | т | 174 676,25 | 171 000,00 | 4,92 |
| 3776 | 12.2.03.12-0003 | Фольга алюминиевая: для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | кг | 174,68 | 171,00 | 4,92 |
| 3777 | 12.2.03.12-0005 | Фольга алюминиевая: дублированная рубероидом | 10 м ² | 1 130,97 | 1 100,00 | 3,67 |
| 3778 | 12.2.03.12-0006 | Фольга алюминиевая: дублированная стеклосеткой | 10 м ² | 1 001,91 | 980,00 | 3,60 |
| 3779 | 12.2.03.12-0007 | Фольга алюминиевая: дублированная стеклотканью | 10 м ² | 1 053,16 | 1 030,00 | 3,68 |
| 3780 | 12.2.03.12-0008 | Фольга алюминиевая: дублированная фольгоизолом | 10 м ² | 1 076,89 | 1 050,00 | 4,04 |
| 3781 | 12.2.03.12-0010 | Фольга алюминиевая: твердая Т толщиной 0,2 мм | кг | 296,06 | 290,00 | 4,23 |
| 3782 | 12.2.03.12-0021 | Фольга медная М1 | кг | 857,06 | 840,00 | 1,42 |
| Группа 12.2.03.14: Шнуры теплоизоляционные | | | | | | |
| 3783 | 12.2.03.14-0001 | Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм | м | 168,51 | 165,00 | 3,34 |
| 3784 | 12.2.03.14-0002 | Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм | м | 75,66 | 74,00 | 12,82 |
| 3785 | 12.2.03.14-0021 | Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100 | м ³ | 8 790,21 | 8 600,00 | 4,57 |
| Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы | | | | | | |
| 3786 | 12.2.03.15-0011 | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем | м ³ | 1 603,62 | 1 550,00 | 6,27 |
| 3787 | 12.2.03.15-0021 | Диоктилфталат | кг | 122,73 | 120,00 | 6,67 |
| 3788 | 12.2.03.15-0031 | Мастика теплоизоляционная асбозуритовая | м ³ | 3 176,67 | 2 900,00 | 5,68 |
| 3789 | 12.2.03.15-0061 | Хлорметилен | кг | 143,08 | 140,00 | 2,19 |
| Раздел 12.2.04: Маты изоляционные | | | | | | |
| Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011) | | | | | | |
| 3790 | 12.2.04.04-0003 | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 40 мм | м ³ | 4 037,23 | 3 900,00 | 7,57 |
| 3791 | 12.2.04.04-0004 | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм | м ³ | 4 037,23 | 3 900,00 | 7,44 |
| 3792 | 12.2.04.04-0005 | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 80 мм | м ³ | 4 037,23 | 3 900,00 | 9,32 |
| 3793 | 12.2.04.04-0006 | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм | м ³ | 4 103,04 | 3 950,00 | 7,56 |
| 3794 | 12.2.04.04-0007 | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм | м ³ | 4 103,04 | 3 950,00 | 8,33 |
| 3795 | 12.2.04.04-0008 | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм | м ³ | 4 103,04 | 3 950,00 | 7,56 |
| Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011) | | | | | | |
| 3796 | 12.2.04.05-0003 | Маты прошивные из минеральной ваты: в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм | м ³ | 4 343,23 | 4 200,00 | 1,81 |
| Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21880- 2011) | | | | | | |
| 3797 | 12.2.04.10-0011 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 30 мм | м ³ | 13 085,05 | 12 800,00 | 3,22 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3798 | 12.2.04.10-0012 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 40 мм | м ³ | 13 085,05 | 12 800,00 | 3,74 |
| 3799 | 12.2.04.10-0013 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 50 мм | м ³ | 13 085,05 | 12 800,00 | 4,29 |
| 3800 | 12.2.04.10-0014 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 60 мм | м ³ | 13 085,05 | 12 800,00 | 5,41 |
| 3801 | 12.2.04.10-0015 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 70 мм | м ³ | 13 085,05 | 12 800,00 | 5,74 |
| 3802 | 12.2.04.10-0016 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 80 мм | м ³ | 13 085,05 | 12 800,00 | 6,00 |
| Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95) | | | | | | |
| 3803 | 12.2.04.11-0001 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-7000-1200-50 | м ³ | 1 538,20 | 1 500,00 | 6,83 |
| 3804 | 12.2.04.11-0002 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-600-50 | м ³ | 1 538,20 | 1 500,00 | 6,77 |
| 3805 | 12.2.04.11-0003 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-1200-50 | м ³ | 1 538,20 | 1 500,00 | 6,83 |
| 3806 | 12.2.04.11-0004 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-9000-1200-100 | м ³ | 1 538,20 | 1 500,00 | 6,83 |
| 3807 | 12.2.04.11-0005 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-11500-1200-80 | м ³ | 1 538,20 | 1 500,00 | 6,83 |
| 3808 | 12.2.04.11-0006 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-50 | м ³ | 2 252,20 | 2 200,00 | 6,45 |
| 3809 | 12.2.04.11-0007 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-100 | м ³ | 2 048,20 | 2 000,00 | 7,21 |
| 3810 | 12.2.04.11-0008 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-9000-1200-100 | м ³ | 1 898,22 | 1 850,00 | 8,00 |
| 3811 | 12.2.04.11-0009 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-11500-1200-80 | м ³ | 1 898,22 | 1 850,00 | 8,00 |
| 3812 | 12.2.04.11-0010 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-18000-1200-50 | м ³ | 1 898,22 | 1 850,00 | 8,00 |
| 3813 | 12.2.04.11-0011 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-Ф-18000-1200-50 | м ³ | 2 306,22 | 2 250,00 | 6,53 |
| 3814 | 12.2.04.11-0012 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-4000-1200-100 | м ³ | 2 568,68 | 2 500,00 | 7,49 |
| 3815 | 12.2.04.11-0013 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-6000-1200-80 | м ³ | 2 568,68 | 2 500,00 | 7,48 |
| 3816 | 12.2.04.11-0014 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-50 | м ³ | 2 568,68 | 2 500,00 | 7,49 |
| 3817 | 12.2.04.11-0015 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-60 | м ³ | 2 568,68 | 2 500,00 | 7,48 |
| 3818 | 12.2.04.11-0016 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-4000-1200-100 | м ³ | 2 874,68 | 2 800,00 | 7,04 |
| 3819 | 12.2.04.11-0017 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-6000-1200-80 | м ³ | 2 976,68 | 2 900,00 | 7,01 |
| 3820 | 12.2.04.11-0018 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-8000-1200-50 | м ³ | 3 384,68 | 3 300,00 | 7,15 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы | | | | | |
| 3821 | 12.2.04.12-0012 | Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна: МБВ-3 | т | 100 552,31 | 98 000,00 | 2,42 |
| 3822 | 12.2.04.12-0022 | Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм | м ³ | 2 747,42 | 2 650,00 | 3,27 |
| 3823 | 12.2.04.12-0031 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000х1200х80 | м ³ | 4 023,56 | 3 900,00 | 6,23 |
| 3824 | 12.2.04.12-0032 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000х1200х90 | м ³ | 4 023,56 | 3 900,00 | 6,24 |
| 3825 | 12.2.04.12-0033 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000х1200х100 | м ³ | 4 023,56 | 3 900,00 | 6,25 |
| 3826 | 12.2.04.12-0034 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000х1200х60 | м ³ | 4 023,56 | 3 900,00 | 6,20 |
| 3827 | 12.2.04.12-0035 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000х1200х70 | м ³ | 4 023,56 | 3 900,00 | 6,22 |
| 3828 | 12.2.04.12-0036 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 4000х1200х50 | м ³ | 4 023,56 | 3 900,00 | 6,17 |
| 3829 | 12.2.04.12-0041 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х70 | м ³ | 4 085,95 | 3 950,00 | 5,22 |
| 3830 | 12.2.04.12-0042 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х80 | м ³ | 4 085,95 | 3 950,00 | 5,23 |
| 3831 | 12.2.04.12-0043 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х90 | м ³ | 4 085,95 | 3 950,00 | 5,24 |
| 3832 | 12.2.04.12-0044 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100 | м ³ | 4 085,95 | 3 950,00 | 5,25 |
| 3833 | 12.2.04.12-0045 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000х1200х50 | м ³ | 4 085,95 | 3 950,00 | 5,19 |
| 3834 | 12.2.04.12-0046 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000х1200х60 | м ³ | 4 085,95 | 3 950,00 | 5,21 |
| 3835 | 12.2.04.12-0061 | Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм | м ³ | 5 825,74 | 5 650,00 | 3,20 |
| 3836 | 12.2.04.12-0062 | Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм) | м ³ | 5 830,46 | 5 600,00 | 6,01 |
| | Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные | | | | | |
| | Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена | | | | | |
| 3837 | 12.2.05.01-0051 | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) Термафлекс толщиной 60 мм | м ² | 3 062,31 | 3 000,00 | 8,39 |
| | Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95, ТУ 5762-043-17925162-2006) | | | | | |
| 3838 | 12.2.05.05-0001 | Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125 | м ³ | 3 969,40 | 3 800,00 | 6,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3839 | 12.2.05.05-0002 | Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-175 | м ³ | 6 845,91 | 6 600,00 | 5,51 |
| 3840 | 12.2.05.05-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м ³ | 3 867,40 | 3 700,00 | 7,30 |
| 3841 | 12.2.05.05-0005 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82) | м ³ | 3 315,77 | 3 100,00 | 6,26 |
| 3842 | 12.2.05.05-0006 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м ³ | 2 221,73 | 2 100,00 | 8,13 |
| 3843 | 12.2.05.05-0007 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м ³ | 2 328,88 | 2 200,00 | 8,52 |
| 3844 | 12.2.05.05-0012 | Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | м ³ | 4 728,40 | 4 500,00 | 4,68 |
| 3845 | 12.2.05.05-0013 | Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | м ³ | 5 253,77 | 5 000,00 | 4,93 |
| 3846 | 12.2.05.05-0014 | Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 | м ³ | 6 167,22 | 5 900,00 | 3,88 |
| 3847 | 12.2.05.05-0015 | Плиты из минеральной ваты: полужесткие М-150 | м ³ | 3 867,40 | 3 700,00 | 6,67 |
| 3848 | 12.2.05.05-0021 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА | м ³ | 2 948,01 | 2 850,00 | 7,14 |
| 3849 | 12.2.05.05-0022 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ПРОФ | м ³ | 4 281,41 | 4 150,00 | 9,03 |
| 3850 | 12.2.05.05-0023 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ | м ³ | 3 552,60 | 3 450,00 | 10,10 |
| 3851 | 12.2.05.05-0024 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА | м ³ | 5 269,20 | 5 100,00 | 8,41 |
| 3852 | 12.2.05.05-0025 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ПРОФ | м ³ | 7 163,61 | 6 950,00 | 10,41 |
| 3853 | 12.2.05.05-0026 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ | м ³ | 6 281,80 | 6 100,00 | 11,10 |
| 3854 | 12.2.05.05-0027 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА | м ³ | 3 088,48 | 3 000,00 | 9,51 |
| 3855 | 12.2.05.05-0028 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ | м ³ | 2 426,62 | 2 350,00 | 7,11 |
| 3856 | 12.2.05.05-0029 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА | м ³ | 2 830,63 | 2 750,00 | 9,14 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3857 | 12.2.05.05-0031 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 45 | м ³ | 9 692,22 | 9 400,00 | 10,39 |
| 3858 | 12.2.05.05-0033 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60 | м ³ | 10 735,00 | 10 400,00 | 9,12 |
| 3859 | 12.2.05.05-0036 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60 | м ³ | 11 762,41 | 11 400,00 | 9,99 |
| 3860 | 12.2.05.05-0037 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В70 | м ³ | 10 647,81 | 10 300,00 | 8,60 |
| 3861 | 12.2.05.05-0039 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30 | м ³ | 8 387,61 | 8 150,00 | 12,19 |
| 3862 | 12.2.05.05-0040 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35 | м ³ | 8 599,01 | 8 350,00 | 11,48 |
| 3863 | 12.2.05.05-0041 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40 | м ³ | 8 861,42 | 8 600,00 | 10,94 |
| 3864 | 12.2.05.05-0043 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К | м ³ | 6 836,22 | 6 600,00 | 7,33 |
| 3865 | 12.2.05.05-0044 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ С | м ³ | 5 280,59 | 5 100,00 | 7,35 |
| 3866 | 12.2.05.05-0045 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС | м ³ | 7 603,81 | 7 400,00 | 8,43 |
| 3867 | 12.2.05.05-0047 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ГРУНТ | м ³ | 6 289,20 | 6 100,00 | 10,03 |
| 3868 | 12.2.05.05-0048 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ПРОФ | м ³ | 7 930,00 | 7 650,00 | 7,10 |
| 3869 | 12.2.05.05-0049 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ | м ³ | 8 089,01 | 7 850,00 | 10,80 |
| Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного | | | | | | |
| 3870 | 12.2.05.06-0002 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м ³ | 3 798,49 | 3 700,00 | 3,82 |
| 3871 | 12.2.05.06-0023 | Плиты пенополистирольные М50 | м ³ | 4 425,87 | 4 300,00 | 2,52 |
| 3872 | 12.2.05.06-0032 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15 | м ³ | 1 641,11 | 1 600,00 | 3,48 |
| 3873 | 12.2.05.06-0033 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15У | м ³ | 1 641,11 | 1 600,00 | 3,54 |
| 3874 | 12.2.05.06-0034 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25 | м ³ | 2 462,81 | 2 400,00 | 3,89 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3875 | 12.2.05.06-0037 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35А | м ³ | 3 590,50 | 3 500,00 | 3,32 |
| 3876 | 12.2.05.06-0038 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35В | м ³ | 3 590,50 | 3 500,00 | 3,09 |
| 3877 | 12.2.05.06-0039 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-50 | м ³ | 4 517,62 | 4 400,00 | 2,79 |
| Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95) | | | | | | |
| 3878 | 12.2.05.08-0001 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У12-1250-600-100 | м ³ | 1 949,22 | 1 900,00 | 7,91 |
| 3879 | 12.2.05.08-0002 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У15-1250-600-100 | м ³ | 1 949,22 | 1 900,00 | 7,91 |
| 3880 | 12.2.05.08-0003 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У24-1250-600-50 | м ³ | 1 949,22 | 1 900,00 | 7,91 |
| 3881 | 12.2.05.08-0004 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У30-1250-600-50 | м ³ | 1 949,22 | 1 900,00 | 7,91 |
| 3882 | 12.2.05.08-0005 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У36-1250-600-50 | м ³ | 1 949,22 | 1 900,00 | 7,91 |
| 3883 | 12.2.05.08-0006 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У15-1250-600-100 | м ³ | 2 360,92 | 2 300,00 | 8,24 |
| 3884 | 12.2.05.08-0007 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У18-1250-600-70 | м ³ | 2 360,92 | 2 300,00 | 8,24 |
| 3885 | 12.2.05.08-0008 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У20-1250-600-50 | м ³ | 2 360,92 | 2 300,00 | 8,24 |
| 3886 | 12.2.05.08-0009 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У30-1250-600-50 | м ³ | 2 360,92 | 2 300,00 | 8,24 |
| 3887 | 12.2.05.08-0010 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У10-1250-600-100 | м ³ | 3 235,38 | 3 150,00 | 10,43 |
| 3888 | 12.2.05.08-0011 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У12-1250-600-80 | м ³ | 3 235,38 | 3 150,00 | 9,68 |
| 3889 | 12.2.05.08-0012 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У14-1250-600-70 | м ³ | 3 235,38 | 3 150,00 | 9,68 |
| 3890 | 12.2.05.08-0013 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У16-1250-600-60 | м ³ | 3 235,38 | 3 150,00 | 9,68 |
| 3891 | 12.2.05.08-0014 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У20-1250-600-50 | м ³ | 3 235,38 | 3 150,00 | 10,43 |
| 3892 | 12.2.05.08-0015 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-35-10-1250-600-50 | м ³ | 4 259,14 | 4 150,00 | 8,31 |
| 3893 | 12.2.05.08-0016 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-60-14-1250-600-25 | м ³ | 6 465,98 | 6 300,00 | 8,19 |
| Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-86) | | | | | | |
| 3894 | 12.2.05.09-0032 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт | м ³ | 5 118,45 | 5 000,00 | 6,66 |
| 3895 | 12.2.05.09-0034 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт | м ³ | 5 633,37 | 5 500,00 | 7,13 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3896 | 12.2.05.09-0042 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м ³ , группой горючести Г1 | м ³ | 5 325,53 | 5 200,00 | 5,60 |
| 3897 | 12.2.05.09-0043 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35 | м ³ | 6 241,93 | 6 100,00 | 5,17 |
| 3898 | 12.2.05.09-0044 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45 | м ³ | 5 533,63 | 5 400,00 | 3,48 |
| Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород | | | | | | |
| 3899 | 12.2.05.10-0016 | Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL | м ³ | 2 724,07 | 2 650,00 | 4,90 |
| 3900 | 12.2.05.10-0017 | Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL, толщина 50 мм | м ² | 143,85 | 140,00 | 7,06 |
| 3901 | 12.2.05.10-0018 | Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL, толщина 80 мм | м ² | 195,49 | 190,00 | 8,54 |
| 3902 | 12.2.05.10-0019 | Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL, толщина 120 мм | м ² | 288,13 | 280,00 | 8,39 |
| 3903 | 12.2.05.10-0031 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175 | м ³ | 6 678,67 | 6 450,00 | 6,22 |
| 3904 | 12.2.05.10-0032 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200 | м ³ | 7 253,91 | 7 000,00 | 6,58 |
| 3905 | 12.2.05.10-0033 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент | м ³ | 5 258,95 | 5 100,00 | 7,21 |
| 3906 | 12.2.05.10-0034 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля | м ³ | 6 539,91 | 6 300,00 | 4,81 |
| 3907 | 12.2.05.10-0035 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В | м ³ | 7 661,91 | 7 400,00 | 4,79 |
| 3908 | 12.2.05.10-0036 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н | м ³ | 6 423,67 | 6 200,00 | 6,74 |
| 3909 | 12.2.05.10-0037 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45 | м ³ | 3 034,63 | 2 950,00 | 7,09 |
| 3910 | 12.2.05.10-0038 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена | м ³ | 3 687,43 | 3 590,00 | 7,11 |
| 3911 | 12.2.05.10-0039 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад | м ³ | 6 423,67 | 6 200,00 | 4,72 |
| Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы | | | | | | |
| 3912 | 12.2.05.11-0011 | Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой | т | 260 680,92 | 255 000,00 | 4,91 |
| 3913 | 12.2.05.11-0021 | Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические | м ³ | 5 730,45 | 5 600,00 | 6,35 |
| 3914 | 12.2.05.11-0022 | Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз | м ³ | 5 021,81 | 4 700,00 | 3,99 |
| 3915 | 12.2.05.11-0023 | Плиты или маты теплоизоляционные | м ³ | 3 459,40 | 3 300,00 | 6,38 |
| 3916 | 12.2.05.11-0026 | Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50 | м ³ | 13 800,18 | 13 500,00 | 5,35 |
| 3917 | 12.2.05.11-0027 | Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006) | м ³ | 2 415,45 | 2 350,00 | 8,58 |
| 3918 | 12.2.05.11-0028 | Плиты теплоизоляционные: перлитцементные | м ³ | 11 915,10 | 11 500,00 | 7,76 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты | | | | | |
| | Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003) | | | | | |
| 3919 | 12.2.06.02-0001 | Сегменты: известково-кремнеземистые | м ³ | 3 694,96 | 3 500,00 | 1,94 |
| | Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумоперлитовые | | | | | |
| 3920 | 12.2.06.03-0001 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 50 (57) мм | компл. | 268,17 | 260,00 | 6,72 |
| 3921 | 12.2.06.03-0002 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 70 (76) мм | компл. | 298,77 | 290,00 | 6,65 |
| 3922 | 12.2.06.03-0003 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 80 (89) мм | компл. | 349,77 | 340,00 | 6,65 |
| 3923 | 12.2.06.03-0004 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 100 (108) мм | компл. | 390,57 | 380,00 | 6,75 |
| 3924 | 12.2.06.03-0005 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 125 (133) мм | компл. | 483,64 | 470,00 | 6,55 |
| 3925 | 12.2.06.03-0006 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 150 (159) мм | компл. | 585,64 | 570,00 | 6,77 |
| 3926 | 12.2.06.03-0007 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 200 (219) мм | компл. | 841,91 | 820,00 | 6,57 |
| 3927 | 12.2.06.03-0008 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 250 (273) мм | компл. | 1 128,78 | 1 100,00 | 6,85 |
| 3928 | 12.2.06.03-0009 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 300 (325) мм | компл. | 1 384,62 | 1 350,00 | 7,07 |
| 3929 | 12.2.06.03-0010 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 400 (426) мм | компл. | 1 743,32 | 1 700,00 | 6,79 |
| | Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона | | | | | |
| 3930 | 12.2.06.04-0001 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 50 (57) мм | компл. | 173,38 | 165,00 | 9,83 |
| 3931 | 12.2.06.04-0002 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 70 (76) мм | компл. | 229,48 | 220,00 | 9,77 |
| 3932 | 12.2.06.04-0003 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 80 (89) мм | компл. | 260,08 | 250,00 | 9,46 |
| 3933 | 12.2.06.04-0004 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 100 (108) мм | компл. | 331,48 | 320,00 | 9,93 |
| 3934 | 12.2.06.04-0005 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 125 (133) мм | компл. | 404,58 | 390,00 | 9,84 |
| 3935 | 12.2.06.04-0006 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 150 (159) мм | компл. | 487,02 | 470,00 | 9,91 |
| 3936 | 12.2.06.04-0007 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 200 (219) мм | компл. | 589,02 | 570,00 | 9,95 |
| 3937 | 12.2.06.04-0008 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 250 (273) мм | компл. | 609,42 | 590,00 | 9,86 |
| 3938 | 12.2.06.04-0009 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 300 (325) мм | компл. | 653,61 | 630,00 | 9,90 |
| 3939 | 12.2.06.04-0010 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 400 (426) мм | компл. | 786,21 | 760,00 | 9,99 |
| 3940 | 12.2.06.04-0011 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 450 (470) мм | компл. | 770,47 | 740,00 | 9,23 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3941 | 12.2.06.04-0012 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 500 (530) мм | компл. | 821,47 | 790,00 | 9,85 |
| 3942 | 12.2.06.04-0013 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 600 (630) мм | компл. | 977,86 | 940,00 | 9,77 |
| 3943 | 12.2.06.04-0014 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 700 (720) мм | компл. | 977,86 | 940,00 | 9,77 |
| 3944 | 12.2.06.04-0015 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 800 (820) мм | компл. | 1 042,03 | 1 000,00 | 9,54 |
| 3945 | 12.2.06.04-0016 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 900 (920) мм | компл. | 1 144,03 | 1 100,00 | 9,40 |
| 3946 | 12.2.06.04-0017 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 1000 (1020) мм | компл. | 1 250,69 | 1 200,00 | 9,49 |
| 3947 | 12.2.06.04-0018 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 1200 (1220) мм | компл. | 1 459,77 | 1 400,00 | 9,61 |
| Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01) | | | | | | |
| 3948 | 12.2.06.05-0001 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 50 (57) мм | компл. | 244,78 | 235,00 | 11,61 |
| 3949 | 12.2.06.05-0002 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 70 (76) мм | компл. | 285,58 | 275,00 | 10,13 |
| 3950 | 12.2.06.05-0003 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 80 (89) мм | компл. | 341,68 | 330,00 | 10,37 |
| 3951 | 12.2.06.05-0004 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 100 (108) мм | компл. | 402,88 | 390,00 | 10,06 |
| 3952 | 12.2.06.05-0005 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 125 (133) мм | компл. | 526,98 | 510,00 | 10,69 |
| 3953 | 12.2.06.05-0006 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 150 (159) мм | компл. | 609,42 | 590,00 | 10,33 |
| 3954 | 12.2.06.05-0007 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 200 (219) мм | компл. | 803,22 | 780,00 | 11,30 |
| 3955 | 12.2.06.05-0008 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 250 (273) мм | компл. | 1 078,62 | 1 050,00 | 14,54 |
| 3956 | 12.2.06.05-0009 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 300 (325) мм | компл. | 1 082,01 | 1 050,00 | 13,67 |
| 3957 | 12.2.06.05-0010 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 400 (426) мм | компл. | 1 622,61 | 1 580,00 | 17,16 |
| 3958 | 12.2.06.05-0011 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 500 (530) мм | компл. | 1 953,67 | 1 900,00 | 19,53 |
| 3959 | 12.2.06.05-0012 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 600 (630) мм | компл. | 2 242,66 | 2 180,00 | 18,66 |
| 3960 | 12.2.06.05-0013 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 700 (720) мм | компл. | 2 956,66 | 2 880,00 | 24,61 |
| 3961 | 12.2.06.05-0014 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 800 (820) мм | компл. | 3 418,63 | 3 330,00 | 26,08 |
| 3962 | 12.2.06.05-0015 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 900 (920) мм | компл. | 3 745,03 | 3 650,00 | 25,65 |
| 3963 | 12.2.06.05-0016 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 1000 (1020) мм | компл. | 4 208,69 | 4 100,00 | 26,58 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3964 | 12.2.06.05-0017 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 1200 (1220) мм | компл. | 5 794,77 | 5 650,00 | 31,80 |
| Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы | | | | | | |
| 3965 | 12.2.06.08-0001 | Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м ³ | 11 253,06 | 11 000,00 | 8,79 |
| 3966 | 12.2.06.08-0011 | Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие | м ³ | 4 540,95 | 4 400,00 | 4,34 |
| Раздел 12.2.07: Трубки, рулоны | | | | | | |
| Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена | | | | | | |
| 3967 | 12.2.07.05-0001 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) Термофлекс диаметром 108х13 мм | м | 306,05 | 300,00 | 2,15 |
| 3968 | 12.2.07.05-0032 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 9 мм | 100 м | 2 551,21 | 2 500,00 | 9,49 |
| 3969 | 12.2.07.05-0036 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 9 мм | 100 м | 2 755,51 | 2 700,00 | 9,01 |
| 3970 | 12.2.07.05-0040 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 28 мм, толщина 9 мм | 100 м | 3 061,51 | 3 000,00 | 9,56 |
| 3971 | 12.2.07.05-0044 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 30 мм, толщина 9 мм | 100 м | 4 081,81 | 4 000,00 | 11,91 |
| 3972 | 12.2.07.05-0054 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 45 мм, толщина 9 мм | 100 м | 5 102,41 | 5 000,00 | 8,78 |
| 3973 | 12.2.07.05-0057 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 9 мм | 100 м | 5 612,41 | 5 500,00 | 8,66 |
| 3974 | 12.2.07.05-0060 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 54 мм, толщина 9 мм | 100 м | 6 122,71 | 6 000,00 | 7,83 |
| 3975 | 12.2.07.05-0061 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 54 мм, толщина 13 мм | 100 м | 8 674,22 | 8 500,00 | 8,38 |
| 3976 | 12.2.07.05-0066 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 60 мм, толщина 9 мм | 100 м | 6 633,02 | 6 500,00 | 7,13 |
| 3977 | 12.2.07.05-0067 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 60 мм, толщина 13 мм | 100 м | 9 184,52 | 9 000,00 | 8,33 |
| 3978 | 12.2.07.05-0072 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 70 мм, толщина 9 мм | 100 м | 7 143,32 | 7 000,00 | 6,45 |
| 3979 | 12.2.07.05-0073 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 70 мм, толщина 13 мм | 100 м | 10 715,13 | 10 500,00 | 8,31 |
| 3980 | 12.2.07.05-0075 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 9 мм | 100 м | 8 163,62 | 8 000,00 | 6,50 |
| 3981 | 12.2.07.05-0076 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 13 мм | 100 м | 12 245,43 | 12 000,00 | 8,65 |
| 3982 | 12.2.07.05-0078 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 9 мм | 100 м | 10 204,22 | 10 000,00 | 5,24 |
| 3983 | 12.2.07.05-0079 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 13 мм | 100 м | 18 873,77 | 18 500,00 | 8,79 |
| 3984 | 12.2.07.05-0081 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 110 мм, толщина 9 мм | 100 м | 12 245,13 | 12 000,00 | 5,29 |
| 3985 | 12.2.07.05-0082 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 110 мм, толщина 13 мм | 100 м | 21 934,54 | 21 500,00 | 8,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3986 | 12.2.07.05-0085 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 114 мм, толщина 13 мм | 100 м | 18 364,69 | 18 000,00 | 7,19 |
| 3987 | 12.2.07.05-0088 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 133 мм, толщина 13 мм | 100 м | 23 465,39 | 23 000,00 | 8,00 |
| 3988 | 12.2.07.05-0091 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 140 мм, толщина 13 мм | 100 м | 26 525,65 | 26 000,00 | 8,67 |
| 3989 | 12.2.07.05-0094 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 160 мм, толщина 13 мм | 100 м | 28 566,39 | 28 000,00 | 8,23 |
| Раздел 12.2.08: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003) | | | | | | |
| Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы | | | | | | |
| 3990 | 12.2.08.03-0001 | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм | м ³ | 11 104,28 | 10 800,00 | 4,96 |
| 3991 | 12.2.08.03-0011 | Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм | м ³ | 18 746,76 | 18 100,00 | 10,13 |
| 3992 | 12.2.08.03-0012 | Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные | м ³ | 13 428,01 | 13 000,00 | 8,30 |
| 3993 | 12.2.08.03-0021 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 76-108 мм | м ³ | 9 216,96 | 8 900,00 | 7,23 |
| 3994 | 12.2.08.03-0022 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 114-219 мм | м ³ | 7 788,96 | 7 500,00 | 7,01 |
| 3995 | 12.2.08.03-0023 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренним диаметром 18-57 мм | м ³ | 9 216,96 | 8 900,00 | 5,61 |
| Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень резанный, обработанный и отделанный) | | | | | | |
| Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них) | | | | | | |
| Раздел 13.1.01: Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные (23.70.11.140 ОКПД 2 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные) | | | | | | |
| Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор | | | | | | |
| 3996 | 13.1.01.01-0001 | Крошка мраморная | т | 3 693,75 | 3 500,00 | 6,80 |
| 3997 | 13.1.01.01-0021 | Мрамор колотый | м ² | 1 129,92 | 1 100,00 | 5,33 |
| Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД2 Мрамор обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий) | | | | | | |
| Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк (ГОСТ 23342-2012) | | | | | | |
| 3998 | 13.1.02.01-0001 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм | м ² | 1 334,20 | 1 300,00 | 2,28 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 3999 | 13.1.02.01-0003 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм | м ² | 1 801,40 | 1 750,00 | 3,26 |
| 4000 | 13.1.02.01-0005 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм | м ² | 1 911,60 | 1 850,00 | 4,03 |
| 4001 | 13.1.02.01-0121 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м ² | 1 895,20 | 1 850,00 | 5,12 |
| 4002 | 13.1.02.01-0123 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м ² | 2 362,40 | 2 300,00 | 5,11 |
| 4003 | 13.1.02.01-0124 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м ² | 2 570,50 | 2 500,00 | 5,14 |
| Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9480-2012) | | | | | | |
| 4004 | 13.1.02.04-0001 | Плиты мраморные полированные: для подступенков толщиной 30 мм | м ² | 2 672,76 | 2 600,00 | 4,28 |
| 4005 | 13.1.02.04-0002 | Плиты мраморные полированные: для полов различной формы типа брекчия толщиной 30 мм | м ² | 1 654,29 | 1 600,00 | 3,29 |
| 4006 | 13.1.02.04-0003 | Плиты мраморные полированные: для ступеней и подоконников толщиной 40 мм | м ² | 3 701,73 | 3 600,00 | 4,44 |
| 4007 | 13.1.02.04-0004 | Плиты мраморные полированные: различной формы типа брекчия | м ² | 1 093,29 | 1 050,00 | 17,41 |
| Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2 Травертин обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий)) | | | | | | |
| Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 23342-2012) | | | | | | |
| 4008 | 13.1.03.01-0045 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м ² | 1 600,22 | 1 550,00 | 6,67 |
| 4009 | 13.1.03.01-0047 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м ² | 1 871,11 | 1 800,00 | 4,99 |
| 4010 | 13.1.03.01-0060 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м ² | 2 368,55 | 2 250,00 | 7,36 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | 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 (23.70.12.110 ОКПД2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него) | | | | | |
| | Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабаза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород (ГОСТ 23342-2012) | | | | | |
| 4011 | 13.2.01.01-0033 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м ² | 6 447,27 | 6 300,00 | 5,56 |
| 4012 | 13.2.01.01-0034 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м ² | 7 420,37 | 7 250,00 | 5,84 |
| 4013 | 13.2.01.01-0035 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м ² | 8 091,83 | 7 900,00 | 5,32 |
| 4014 | 13.2.01.01-0036 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м ² | 10 858,64 | 10 600,00 | 6,01 |
| 4015 | 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, проступи, толщина 20 мм | м ² | 3 586,91 | 3 500,00 | 3,24 |
| 4016 | 13.2.01.01-0060 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м ² | 6 553,37 | 6 400,00 | 5,16 |
| 4017 | 13.2.01.01-0077 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м ² | 14 870,46 | 14 500,00 | 5,79 |
| | Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9480-2012) | | | | | |
| 4018 | 13.2.01.05-0001 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм | м ² | 2 005,02 | 1 950,00 | 6,16 |
| 4019 | 13.2.01.05-0002 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40мм | м ² | 2 371,63 | 2 300,00 | 6,16 |
| 4020 | 13.2.01.05-0003 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм | м ² | 3 532,06 | 3 400,00 | 6,40 |
| 4021 | 13.2.01.05-0004 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под Скалу | м ² | 6 114,10 | 5 900,00 | 12,43 |
| | Раздел 13.2.02: Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие (23.70.12.120 Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие) | | | | | |
| | Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошок, осколки камня | | | | | |
| 4022 | 13.2.02.01-0011 | Клинец марки 300 | м ³ | 644,62 | 450,00 | 11,26 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него) | | | | | |
| | Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные | | | | | |
| 4023 | 13.2.03.01-0001 | Брусчатка | м ² | 767,25 | 710,00 | 2,69 |
| 4024 | 13.2.03.01-0011 | Камень булыжный | м ³ | 946,94 | 710,00 | 4,66 |
| | Группа 13.2.03.02: Камни бортовые | | | | | |
| 4025 | 13.2.03.02-0001 | Камни бортовые из горных пород, марка: 1ГП | п.м | 2 432,62 | 2 350,00 | 6,24 |
| 4026 | 13.2.03.02-0003 | Камни бортовые из горных пород, марка: 3ГП | п.м | 3 757,59 | 3 600,00 | 4,36 |
| | Группа 13.2.03.03: Камни стеновые | | | | | |
| 4027 | 13.2.03.03-0001 | Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100, грубообработанные | м ³ | 2 788,12 | 2 600,00 | 16,60 |
| 4028 | 13.2.03.03-0002 | Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100, чистообработанные правильной формы | м ³ | 2 788,12 | 2 600,00 | 15,26 |
| 4029 | 13.2.03.03-0012 | Камни стеновые из горных пород,: тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250 | м ³ | 1 323,52 | 970,00 | 9,20 |
| 4030 | 13.2.03.03-0021 | Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250 | м ³ | 2 272,12 | 1 900,00 | 9,36 |
| | Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие | | | | | |
| | Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011) | | | | | |
| 4031 | 13.2.04.01-0001 | Блоки известняковые массой более 0,5 т | м ³ | 11 846,32 | 11 300,00 | 5,72 |
| 4032 | 13.2.04.01-0002 | Блоки известняковые массой до 0,5 т | м ³ | 8 786,32 | 8 300,00 | 6,28 |
| | Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012) | | | | | |
| 4033 | 13.2.04.02-0001 | Плиты гранитные с поверхностью под Скалу толщиной 150 мм | м ² | 5 696,61 | 5 500,00 | 7,40 |
| | Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа "брекчия" (ГОСТ 9480-2012) | | | | | |
| 4034 | 13.2.04.03-0001 | Плиты полированные различной формы типа брекчия: гранитные | м ² | 2 419,29 | 2 350,00 | 4,90 |
| 4035 | 13.2.04.03-0002 | Плиты полированные различной формы типа брекчия: гранитные для полов толщиной 30 мм | м ² | 2 419,29 | 2 350,00 | 2,16 |
| 4036 | 13.2.04.03-0003 | Плиты полированные различной формы типа брекчия: мраморно-гранитные | м ² | 2 517,45 | 2 450,00 | 2,22 |
| 4037 | 13.2.04.03-0004 | Плиты полированные различной формы типа брекчия: мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм | м ² | 2 517,45 | 2 450,00 | 2,50 |
| | Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012) | | | | | |
| 4038 | 13.2.04.04-0003 | Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм | м | 6 158,44 | 6 000,00 | 2,22 |
| | Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные | | | | | |
| | Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи) | | | | | |
| | Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения) | | | | | |
| | Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клей костный) | | | | | |
| 4039 | 14.1.01.01-0001 | Клей казеиновый | т | 234 858,82 | 230 000,00 | 8,86 |
| 4040 | 14.1.01.01-0003 | Клей столярный сухой | кг | 104,32 | 102,00 | 6,15 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе полимеризационных смол) | | | | | |
| | Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе | | | | | |
| 4041 | 14.1.02.01-0002 | Клей БМК-5к | кг | 398,11 | 390,00 | 15,43 |
| | Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные | | | | | |
| 4042 | 14.1.02.03-0001 | Клей ПВА | т | 64 544,44 | 63 000,00 | 4,06 |
| 4043 | 14.1.02.03-0002 | Клей ПВА | кг | 65,56 | 64,00 | 4,12 |
| | Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы | | | | | |
| 4044 | 14.1.02.04-0101 | Клей Бустилат | т | 63 562,88 | 62 000,00 | 5,63 |
| 4045 | 14.1.02.04-0102 | Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий | кг | 224,68 | 220,00 | 8,79 |
| 4046 | 14.1.02.04-0106 | Клей марки ГИПК-14 | кг | 500,08 | 490,00 | 24,45 |
| 4047 | 14.1.02.04-0107 | Клей цианакрилатный Permaabond C791 | кг | 42 840,30 | 42 000,00 | 8,75 |
| | Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на основе природных химически модифицированных смол) | | | | | |
| | Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы | | | | | |
| 4048 | 14.1.03.01-0001 | Клей для обоев: КМЦ | т | 183 884,44 | 180 000,00 | 7,08 |
| | Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы | | | | | |
| 4049 | 14.1.03.02-0001 | Клей битумный ВТ-69 3М | т | 158 397,26 | 155 000,00 | 3,55 |
| 4050 | 14.1.03.02-0201 | Клей малярный жидкий | кг | 38,02 | 37,00 | 4,70 |
| 4051 | 14.1.03.02-0301 | Клейстер готовый | кг | 8,44 | 8,00 | 8,44 |
| | Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука)) | | | | | |
| | Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука | | | | | |
| 4052 | 14.1.04.01-0001 | Клей Армофлекс 520 | л | 479,68 | 470,00 | 7,31 |
| | Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78) | | | | | |
| 4053 | 14.1.04.02-0001 | Клей 88-НП | кг | 326,70 | 320,00 | 9,81 |
| 4054 | 14.1.04.02-0002 | Клей 88-СА | кг | 341,96 | 335,00 | 11,82 |
| 4055 | 14.1.04.02-0003 | Клей НТ-150 | кг | 219,56 | 215,00 | 8,85 |
| 4056 | 14.1.04.02-0011 | Клей резиновый: № 88-Н | кг | 270,60 | 265,00 | 6,01 |
| 4057 | 14.1.04.02-0012 | Клей резиновый: № 2572-1 | кг | 148,22 | 145,00 | 17,86 |
| 4058 | 14.1.04.02-0013 | Клей резиновый: № 4508 | кг | 148,21 | 145,00 | 16,39 |
| 4059 | 14.1.04.02-0014 | Клей резиновый: П-9 | кг | 107,36 | 105,00 | 4,75 |
| | Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией) | | | | | |
| | Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гвозди | | | | | |
| 4060 | 14.1.05.01-0003 | Клеи жидкие гвозди: универсальные TITEBOND | кг | 306,28 | 300,00 | 7,11 |
| | Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые | | | | | |
| 4061 | 14.1.05.02-0105 | Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S | кг | 489,95 | 480,00 | 4,69 |
| 4062 | 14.1.05.02-0106 | Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ) | шт. | 352,03 | 345,00 | 6,88 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.1.05.03: Клей фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74) | | | | | |
| 4063 | 14.1.05.03-0001 | Клей фенолполивинилацетатный | т | 96 177,26 | 94 000,00 | 5,20 |
| 4064 | 14.1.05.03-0011 | Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | т | 148 245,94 | 145 000,00 | 11,49 |
| 4065 | 14.1.05.03-0012 | Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, сорт I | т | 112 545,94 | 110 000,00 | 9,13 |
| | Группа 14.1.05.04: Клей эпоксидные | | | | | |
| 4066 | 14.1.05.04-0101 | Клей ВК-9 (расфасовка 25 г) | кг | 2 835,88 | 2 780,00 | 6,52 |
| 4067 | 14.1.05.04-0102 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, | кг | 1 632,30 | 1 600,00 | 5,88 |
| 4068 | 14.1.05.04-0103 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, | кг | 1 632,30 | 1 600,00 | 5,88 |
| 4069 | 14.1.05.04-0104 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH | кг | 1 173,30 | 1 150,00 | 6,26 |
| 4070 | 14.1.05.04-0105 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH | кг | 1 173,30 | 1 150,00 | 6,26 |
| 4071 | 14.1.05.04-0106 | Клей эпоксидный | т | 321 604,94 | 315 000,00 | 4,41 |
| 4072 | 14.1.05.04-0107 | Клей эпоксидный | кг | 321,60 | 315,00 | 4,40 |
| | Группа 14.1.05.05: Клей на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы (ТУ 6-05-1748-81, ТУ 6-02-1-037-91) | | | | | |
| 4073 | 14.1.05.05-0002 | Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А | кг | 285,88 | 280,00 | 1,95 |
| 4074 | 14.1.05.05-0103 | Клей ФР-12 | т | 161 441,88 | 158 000,00 | 3,85 |
| | Раздел 14.1.06: Клей прочие (смеси клеевые) | | | | | |
| | Группа 14.1.06.01: Клей на основе гипса | | | | | |
| 4075 | 14.1.06.01-0001 | Клей Перлфикс , КНАУФ | кг | 12,52 | 12,00 | 7,92 |
| 4076 | 14.1.06.01-0003 | Клей гипсовый сухой монтажный | т | 15 377,88 | 14 800,00 | 3,43 |
| | Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента | | | | | |
| 4077 | 14.1.06.02-0001 | Клей для облицовочных работ водостойкий Плюс (сухая смесь) | т | 14 946,82 | 14 400,00 | 3,46 |
| 4078 | 14.1.06.02-0019 | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 9,97 | 9,50 | 5,83 |
| 4079 | 14.1.06.02-0037 | Клей плиточный Старатель-стандарт | кг | 12,50 | 12,00 | 9,12 |
| 4080 | 14.1.06.02-0044 | Клей плиточный Юнис Гранит | кг | 17,09 | 16,50 | 4,63 |
| | Группа 14.1.06.04: Клей полимерцементные | | | | | |
| 4081 | 14.1.06.04-0001 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" | кг | 34,96 | 34,00 | 5,64 |
| 4082 | 14.1.06.04-0002 | Клей марки "Griffon HT-120" Adalant | л | 2 448,38 | 2 400,00 | 6,71 |
| 4083 | 14.1.06.04-0008 | Клей монтажный БОЛАРС для укладки ячеистых блоков | т | 12 192,82 | 11 700,00 | 4,70 |
| 4084 | 14.1.06.04-0017 | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" | кг | 39,04 | 38,00 | 5,43 |
| 4085 | 14.1.06.04-0018 | Клей ХБК-2А | кг | 209,38 | 205,00 | 10,89 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий | | | | | |
| | Раздел 14.2.01: Композиции | | | | | |
| | Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные | | | | | |
| 4086 | 14.2.01.01-0002 | Органо-силикатная композиция: ОС-12-01 | т | 158 633,73 | 155 000,00 | 2,92 |
| 4087 | 14.2.01.01-0003 | Органо-силикатная композиция: ОС-12-03 | т | 173 933,73 | 170 000,00 | 2,96 |
| 4088 | 14.2.01.01-0004 | Органо-силикатная композиция: ОС-51-03 | т | 296 333,73 | 290 000,00 | 3,63 |
| | Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые | | | | | |
| 4089 | 14.2.01.02-0001 | Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол" | т | 392 979,32 | 385 000,00 | 4,34 |
| 4090 | 14.2.01.02-0002 | Композиция полиуретановая "Ферротан" | кг | 255,53 | 250,00 | 2,51 |
| 4091 | 14.2.01.02-0003 | Композиция полиуретановая водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм" | т | 581 679,32 | 570 000,00 | 4,24 |
| 4092 | 14.2.01.02-0004 | Композиция полиуретановая водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм" | т | 581 679,32 | 570 000,00 | 4,24 |
| 4093 | 14.2.01.02-0005 | Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ" | т | 285 879,32 | 280 000,00 | 3,78 |
| 4094 | 14.2.01.02-0006 | Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый" | т | 510 279,32 | 500 000,00 | 4,10 |
| 4095 | 14.2.01.02-0011 | Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор" | т | 449 079,32 | 440 000,00 | 3,77 |
| 4096 | 14.2.01.02-0012 | Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол" | т | 331 779,32 | 325 000,00 | 4,11 |
| 4097 | 14.2.01.02-0013 | Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Терапол 1" | т | 262 419,32 | 257 000,00 | 3,79 |
| | Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные | | | | | |
| 4098 | 14.2.01.03-0001 | Эпоксидно-каменноугольные композиции: грунта | т | 100 340,03 | 98 000,00 | 3,48 |
| 4099 | 14.2.01.03-0002 | Эпоксидно-каменноугольные композиции: лака | т | 112 531,78 | 110 000,00 | 3,48 |
| 4100 | 14.2.01.03-0003 | Эпоксидно-каменноугольные композиции: эмали | т | 112 531,78 | 110 000,00 | 3,49 |
| | Группа 14.2.01.05: Композиция полимерные | | | | | |
| 4101 | 14.2.01.05-0002 | Композиция полимерная | кг | 100,31 | 98,00 | 2,60 |
| | Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы | | | | | |
| 4102 | 14.2.01.06-0001 | Композиция А адгезионная | кг | 59,49 | 58,00 | 3,67 |
| 4103 | 14.2.01.06-0002 | Композиция Галополим-02 | кг | 357,38 | 350,00 | 4,51 |
| 4104 | 14.2.01.06-0004 | Композиция клеевая | т | 45 181,61 | 44 000,00 | 2,86 |
| 4105 | 14.2.01.06-0005 | Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия Полан защитная | кг | 153,53 | 150,00 | 3,34 |
| 4106 | 14.2.01.06-0012 | Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А | т | 40 657,97 | 39 500,00 | 7,36 |
| | Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009) | | | | | |
| | Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные | | | | | |
| 4107 | 14.2.02.02-0001 | Композиция огнезащитная пропиточная: КЛОД-01 | кг | 167,75 | 164,00 | 1,73 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4108 | 14.2.02.02-0002 | Композиция огнезащитная пропиточная: КЛОД-02 | кг | 331,97 | 325,00 | 1,58 |
| Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные | | | | | | |
| 4109 | 14.2.02.03-0001 | Краска огнезащитная | т | 116 745,96 | 114 000,00 | 5,59 |
| 4110 | 14.2.02.03-0015 | Краска огнезащитная: "ВУП-2" | кг | 255,47 | 250,00 | 2,78 |
| 4111 | 14.2.02.03-0018 | Краска огнезащитная: КЛ-1 | кг | 357,47 | 350,00 | 4,98 |
| 4112 | 14.2.02.03-0019 | Краска огнезащитная: КЛ-2 | кг | 510,47 | 500,00 | 6,04 |
| 4113 | 14.2.02.03-0021 | Краска огнезащитная: УНИКУМ | кг | 408,47 | 400,00 | 1,59 |
| 4114 | 14.2.02.03-0022 | Краска огнезащитная: Эврика | кг | 408,47 | 400,00 | 2,02 |
| Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные | | | | | | |
| 4115 | 14.2.02.04-0001 | Лак огнезащитный Пиропласт-ХВ | кг | 938,87 | 920,00 | 2,62 |
| 4116 | 14.2.02.04-0002 | Лак огнезащитный для древесины НОРТЕКС-ЛАК | кг | 653,27 | 640,00 | 8,62 |
| 4117 | 14.2.02.04-0004 | Лак печной | т | 51 427,83 | 50 000,00 | 7,45 |
| Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся | | | | | | |
| 4118 | 14.2.02.07-0002 | Материал огнезащитный терморасширяющийся: Огракс-В-СК | кг | 265,67 | 260,00 | 5,89 |
| Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные | | | | | | |
| 4119 | 14.2.02.09-0003 | Подушки противопожарные уплотнительные ППВ-1 | м ³ | 10 340,00 | 10 100,00 | 15,32 |
| Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные | | | | | | |
| 4120 | 14.2.02.11-0011 | Состав огнезащитный: АТТИК, пропиточный | кг | 98,39 | 96,00 | 2,02 |
| 4121 | 14.2.02.11-0012 | Состав огнезащитный: Монолит | кг | 151,43 | 148,00 | 1,75 |
| 4122 | 14.2.02.11-0013 | Состав огнезащитный: НОРТЕКС-К | кг | 362,57 | 355,00 | 7,55 |
| 4123 | 14.2.02.11-0014 | Состав огнезащитный: НОРТЕКС-КП | кг | 122,87 | 120,00 | 12,49 |
| 4124 | 14.2.02.11-0015 | Состав огнезащитный: НОРТЕКС-С | кг | 127,97 | 125,00 | 12,66 |
| 4125 | 14.2.02.11-0016 | Состав огнезащитный: НОРТЕКС-Х | кг | 122,87 | 120,00 | 13,02 |
| 4126 | 14.2.02.11-0017 | Состав огнезащитный: НОРТЕКС-Ш | кг | 124,91 | 122,00 | 12,69 |
| 4127 | 14.2.02.11-0018 | Состав огнезащитный: Файрекс-200 | кг | 92,27 | 90,00 | 2,32 |
| 4128 | 14.2.02.11-0019 | Состав огнезащитный: Файрекс-300 | кг | 122,87 | 120,00 | 2,72 |
| 4129 | 14.2.02.11-0020 | Состав огнезащитный: Файрекс-400 | кг | 94,31 | 92,00 | 2,43 |
| 4130 | 14.2.02.11-0021 | Состав огнезащитный: Файрекс-500 | кг | 250,37 | 245,00 | 2,17 |
| 4131 | 14.2.02.11-0022 | Состав огнезащитный: Файрекс-600, уплотнительный | кг | 275,87 | 270,00 | 2,15 |
| 4132 | 14.2.02.11-0023 | Состав огнезащитный: ФайэфлексТМ Крилак | кг | 439,07 | 430,00 | 1,66 |
| 4133 | 14.2.02.11-0029 | Состав огнезащитный: ОФП-НВ - ЭСКАЛИБУР | кг | 127,97 | 125,00 | 2,37 |
| 4134 | 14.2.02.11-0030 | Состав огнезащитный: ОФП-НВ КРАТ | кг | 104,51 | 102,00 | 1,94 |
| Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы | | | | | | |
| 4135 | 14.2.02.12-0001 | Антипирен Роса | т | 145 168,76 | 142 000,00 | 6,12 |
| 4136 | 14.2.02.12-0002 | Антипирен из нефелина, марка Б | т | 100 264,63 | 98 000,00 | 5,54 |
| 4137 | 14.2.02.12-0711 | Паста огнезащитная: ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная | т | 63 620,03 | 62 000,00 | 1,66 |
| 4138 | 14.2.02.12-0901 | Пленка огнезащитная | м ² | 1 581,03 | 1 550,00 | 2,09 |
| 4139 | 14.2.02.12-1201 | Светозащитный состав (СЗС) | т | 168 765,96 | 165 000,00 | 7,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 14.2.03: Покрытия защиты | | | | | |
| | Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе | | | | | |
| 4140 | 14.2.03.01-0001 | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368) | кг | 357,28 | 350,00 | 4,76 |
| 4141 | 14.2.03.01-0006 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic) | кг | 418,48 | 410,00 | 4,78 |
| | Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол | | | | | |
| 4142 | 14.2.03.02-0003 | Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А | кг | 489,88 | 480,00 | 3,99 |
| 4143 | 14.2.03.02-0004 | Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В | кг | 1 122,28 | 1 100,00 | 3,80 |
| 4144 | 14.2.03.02-0007 | Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А | кг | 642,88 | 630,00 | 3,92 |
| 4145 | 14.2.03.02-0008 | Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В | кг | 1 071,28 | 1 050,00 | 4,04 |
| | Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе | | | | | |
| 4146 | 14.2.03.05-0002 | Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531 | кг | 69,64 | 68,00 | 4,10 |
| 4147 | 14.2.03.05-0003 | Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый | кг | 117,58 | 115,00 | 4,76 |
| | Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные | | | | | |
| 4148 | 14.2.03.06-0003 | Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А | л | 316,48 | 310,00 | 2,89 |
| 4149 | 14.2.03.06-0004 | Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В | кг | 66,58 | 65,00 | 3,91 |
| | Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы | | | | | |
| 4150 | 14.2.03.07-0001 | Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003) | кг | 229,83 | 225,00 | 5,00 |
| | Раздел 14.2.04: Смолы | | | | | |
| | Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные | | | | | |
| 4151 | 14.2.04.01-0001 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 14 977,57 | 14 400,00 | 8,84 |
| | Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные | | | | | |
| 4152 | 14.2.04.03-0021 | Смола, марка "BRAVO III-langsamhartend" | кг | 250,26 | 245,00 | 0,86 |
| 4153 | 14.2.04.03-0011 | Смола эпоксидная марки: SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная | кг | 525,66 | 515,00 | 3,87 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4154 | 14.2.04.03-0012 | Смола эпоксидная марки: Tytegrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы) | кг | 1 020,36 | 1 000,00 | 3,01 |
| 4155 | 14.2.04.03-0014 | Смола эпоксидная марки: ЭД-16 | т | 224 758,92 | 220 000,00 | 5,59 |
| 4156 | 14.2.04.03-0015 | Смола эпоксидная марки: ЭД-20 | т | 255 358,92 | 250 000,00 | 4,77 |
| Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы | | | | | | |
| 4157 | 14.2.04.04-0001 | Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы) | кг | 112,56 | 110,00 | 3,11 |
| 4158 | 14.2.04.04-0101 | Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы) | кг | 102,36 | 100,00 | 4,45 |
| 4159 | 14.2.04.04-0212 | Смола карбамидная: КС-11 | т | 21 268,92 | 20 500,00 | 4,32 |
| 4160 | 14.2.04.04-0301 | Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 | т | 19 738,92 | 19 000,00 | 4,35 |
| 4161 | 14.2.04.04-0304 | Смола полиамидная Л-18 | т | 602 158,92 | 590 000,00 | 3,60 |
| 4162 | 14.2.04.04-0306 | Смола ФАЭД-8Ф | т | 250 258,92 | 245 000,00 | 3,58 |
| Раздел 14.2.05: Составы защиты | | | | | | |
| Группа 14.2.05.01: Составы минеральные | | | | | | |
| 4163 | 14.2.05.01-0001 | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная | кг | 138,00 | 135,00 | 9,07 |
| 4164 | 14.2.05.01-0002 | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная | кг | 56,40 | 55,00 | 3,71 |
| 4165 | 14.2.05.01-0003 | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная | кг | 46,20 | 45,00 | 3,04 |
| 4166 | 14.2.05.01-0102 | Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501 | кг | 97,18 | 95,00 | 3,93 |
| 4167 | 14.2.05.01-0103 | Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ | кг | 224,73 | 220,00 | 6,18 |
| 4168 | 14.2.05.01-0104 | Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К | кг | 56,43 | 55,00 | 6,66 |
| 4169 | 14.2.05.01-0105 | Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик" | кг | 112,53 | 110,00 | 8,88 |
| 4170 | 14.2.05.01-0106 | Состав гидроизоляционный ЦМИД-3 | кг | 38,07 | 37,00 | 5,95 |
| 4171 | 14.2.05.01-0108 | Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100 | кг | 428,93 | 420,00 | 4,37 |
| Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе | | | | | | |
| 4172 | 14.2.05.05-0004 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А | кг | 928,48 | 910,00 | 3,96 |
| 4173 | 14.2.05.05-0005 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В | кг | 765,28 | 750,00 | 3,94 |
| 4174 | 14.2.05.05-0006 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С | кг | 80,86 | 79,00 | 4,00 |
| Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы | | | | | | |
| 4175 | 14.2.05.06-0001 | Состав полимерцементный | м ³ | 4 022,42 | 3 500,00 | 11,85 |
| 4176 | 14.2.05.06-0002 | Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012) | л | 449,22 | 440,00 | 4,08 |
| 4177 | 14.2.05.06-0003 | Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319- 016-65935428-2012) | кг | 999,94 | 980,00 | 3,37 |
| Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие | | | | | | |
| Группа 14.2.06.01: Антисептики (ГОСТ 20022.2-80) | | | | | | |
| 4178 | 14.2.06.01-0001 | Антисептик-антипирен ОЗОН-007 для древесины | кг | 120,69 | 118,00 | 10,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4179 | 14.2.06.01-0003 | Антисептик-антипирен ПИРИЛАКС-ТЕРМА для древесины | кг | 148,23 | 145,00 | 9,78 |
| 4180 | 14.2.06.01-0104 | Антисептик НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР для древесины | кг | 204,33 | 200,00 | 12,90 |
| 4181 | 14.2.06.01-0109 | Антисептик КФА | т | 105 394,79 | 103 000,00 | 2,81 |
| 4182 | 14.2.06.01-0111 | Антисептик маслянистый | т | 45 187,65 | 44 000,00 | 16,10 |
| 4183 | 14.2.06.01-0114 | Антисептик ХМ-11 | т | 240 034,79 | 235 000,00 | 5,48 |
| 4184 | 14.2.06.01-0115 | Антисептик ХМ-11 | л | 71,73 | 70,00 | 10,02 |
| 4185 | 14.2.06.01-0201 | Компонент А НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ | кг | 165,77 | 162,00 | 7,43 |
| 4186 | 14.2.06.01-0202 | Компонент Б НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ | кг | 165,77 | 162,00 | 8,13 |
| Группа 14.2.06.02: Бутилкаучуки | | | | | | |
| 4187 | 14.2.06.02-0001 | Бутилкаучук, марка: А | т | 219 767,50 | 215 000,00 | 4,46 |
| Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...) | | | | | | |
| 4188 | 14.2.06.03-0401 | Грунтовка гидрофобизирующая на силоксановой основе "Impragniergrund", бесцветная | л | 235,03 | 230,00 | 1,92 |
| 4189 | 14.2.06.03-0511 | Жидкость: гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) | т | 403 433,73 | 395 000,00 | 5,08 |
| 4190 | 14.2.06.03-0514 | Жидкость: гидрофобизирующая ГКЖ-10 | т | 163 733,73 | 160 000,00 | 6,38 |
| 4191 | 14.2.06.03-0517 | Жидкость: гидрофобизирующая Типром К люкс | л | 194,31 | 190,00 | 3,48 |
| 4192 | 14.2.06.03-0521 | Жидкость: индикаторная | л | 449,31 | 440,00 | 4,68 |
| Группа 14.2.06.04: Каучуки | | | | | | |
| 4193 | 14.2.06.04-0013 | Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-26-1, СКН-26-1А | т | 234 980,03 | 230 000,00 | 4,94 |
| Группа 14.2.06.05: Компаунды | | | | | | |
| 4194 | 14.2.06.05-0001 | Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ | кг | 632,99 | 620,00 | 2,49 |
| 4195 | 14.2.06.05-0211 | Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК) | кг | 306,33 | 300,00 | 4,53 |
| 4196 | 14.2.06.05-0212 | Компаунд эпоксидный | кг | 265,56 | 260,00 | 3,86 |
| 4197 | 14.2.06.05-0214 | Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг) | кг | 306,36 | 300,00 | 3,94 |
| Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75) | | | | | | |
| 4198 | 14.2.06.06-0011 | Латекс СКС-65: ГП | т | 112 665,96 | 110 000,00 | 8,24 |
| Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона | | | | | | |
| 4199 | 14.2.06.08-0011 | Смесь сухая грунтовочная на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент А | кг | 122,66 | 120,00 | 2,36 |
| 4200 | 14.2.06.08-0012 | Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для минеральной | кг | 122,66 | 120,00 | 2,36 |
| 4201 | 14.2.06.08-0013 | Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной | кг | 367,46 | 360,00 | 1,85 |
| 4202 | 14.2.06.08-0021 | Средство на парафиновой основе для ухода за свежесделанными покрытиями на основе полимерсиликатов | кг | 219,56 | 215,00 | 2,00 |
| 4203 | 14.2.06.08-0101 | Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесделанным бетоном | кг | 173,71 | 170,00 | 7,76 |
| 4204 | 14.2.06.08-0103 | Средство для защиты свежесделанного бетона MASTERTOP C782 | л | 158,45 | 155,00 | 3,38 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы | | | | | |
| 4205 | 14.2.06.09-0001 | Битумно-смоляной отвердитель (Праймер) | т | 66 631,78 | 65 000,00 | 6,47 |
| 4206 | 14.2.06.09-0301 | Протравочный состав Radical-Abbeizer | кг | 918,38 | 900,00 | 3,22 |
| | Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11 ОКПД2 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 (20.30.11.130 ОКПД2 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде) | | | | | |
| | Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000) | | | | | |
| 4207 | 14.3.01.01-0001 | Грунтовка: Бетоконтакт , КНАУФ | кг | 106,55 | 104,00 | 7,06 |
| 4208 | 14.3.01.01-0112 | Грунтовка: с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П | т | 78 053,73 | 76 000,00 | 4,62 |
| 4209 | 14.3.01.01-0113 | Грунтовка: сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал" | т | 39 293,73 | 38 000,00 | 4,94 |
| | Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000) | | | | | |
| 4210 | 14.3.01.02-0001 | Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" | кг | 133,07 | 130,00 | 9,93 |
| 4211 | 14.3.01.02-0102 | Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" | т | 77 033,73 | 75 000,00 | 4,19 |
| | Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде) | | | | | |
| | Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003) | | | | | |
| 4212 | 14.3.02.01-0001 | Краска Plastiroute | т | 114 710,19 | 112 000,00 | 5,18 |
| 4213 | 14.3.02.01-0112 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | т | 44 330,19 | 43 000,00 | 10,00 |
| 4214 | 14.3.02.01-0219 | Краска водоземulsionная ВЭАК-1180 | т | 66 770,19 | 65 000,00 | 4,31 |
| 4215 | 14.3.02.01-0310 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | т | 59 630,19 | 58 000,00 | 8,69 |
| 4216 | 14.3.02.01-0371 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая | т | 65 750,19 | 64 000,00 | 2,42 |
| 4217 | 14.3.02.01-0374 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: голубовато-серая | т | 65 750,19 | 64 000,00 | 2,40 |
| 4218 | 14.3.02.01-0376 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-бежевая | т | 66 770,19 | 65 000,00 | 2,53 |
| 4219 | 14.3.02.01-0378 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: серовато-розовая | т | 68 810,19 | 67 000,00 | 2,52 |
| | Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003) | | | | | |
| 4220 | 14.3.02.03-0001 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 белая | т | 50 450,19 | 49 000,00 | 2,87 |
| 4221 | 14.3.02.03-0007 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 светло-бежевая | т | 50 450,19 | 49 000,00 | 2,99 |
| 4222 | 14.3.02.03-0008 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 серовато-розовая | т | 50 450,19 | 49 000,00 | 3,26 |
| 4223 | 14.3.02.03-0013 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А белая, белая ночь | т | 50 450,19 | 49 000,00 | 3,08 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4224 | 14.3.02.03-0014 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость | т | 50 450,19 | 49 000,00 | 3,12 |
| 4225 | 14.3.02.03-0015 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А бледно-оливковая | т | 50 450,19 | 49 000,00 | 1,77 |
| 4226 | 14.3.02.03-0021 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 50 450,19 | 49 000,00 | 2,84 |
| 4227 | 14.3.02.03-0022 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая | т | 50 450,19 | 49 000,00 | 3,26 |
| Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003) | | | | | | |
| 4228 | 14.3.02.04-0001 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая | т | 49 430,19 | 48 000,00 | 4,04 |
| 4229 | 14.3.02.04-0002 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость | т | 49 430,19 | 48 000,00 | 4,13 |
| 4230 | 14.3.02.04-0003 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая | т | 49 430,19 | 48 000,00 | 3,99 |
| 4231 | 14.3.02.04-0004 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 бледно-оливковая | т | 49 430,19 | 48 000,00 | 3,86 |
| 4232 | 14.3.02.04-0015 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая | т | 49 430,19 | 48 000,00 | 3,37 |
| 4233 | 14.3.02.04-0016 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 буковая | т | 49 430,19 | 48 000,00 | 3,24 |
| Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 18958-73) | | | | | | |
| 4234 | 14.3.02.05-0105 | Краска силикатная типа "BOLIX SZ" | л | 324,83 | 318,00 | 5,17 |
| 4235 | 14.3.02.05-0202 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 34 737,96 | 33 600,00 | 10,25 |
| Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003) | | | | | | |
| 4236 | 14.3.02.06-0001 | Краска Армофиниш | л | 898,07 | 880,00 | 3,33 |
| Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы (20.30.12 ОКПД2 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 (20.30.12.140 ОКПД2 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде) | | | | | | |
| Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000) | | | | | | |
| 4237 | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 92 333,73 | 90 000,00 | 5,91 |
| 4238 | 14.4.01.01-0005 | Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая | т | 82 133,73 | 80 000,00 | 4,09 |
| 4239 | 14.4.01.01-0006 | Грунтовка: ГФ-0163 коричневая | т | 102 533,73 | 100 000,00 | 6,37 |
| Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000) | | | | | | |
| 4240 | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка: Тифенгрунд, КНАУФ | кг | 67,79 | 66,00 | 5,18 |
| 4241 | 14.4.01.02-0021 | Грунтовка акриловая: ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL | кг | 209,57 | 205,00 | 4,07 |
| 4242 | 14.4.01.02-0022 | Грунтовка акриловая: CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL | л | 316,63 | 310,00 | 5,44 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4243 | 14.4.01.02-0024 | Грунтовка акриловая: DUPA-GRUND, CAPAROL | л | 326,83 | 320,00 | 4,20 |
| 4244 | 14.4.01.02-0025 | Грунтовка акриловая: HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR | л | 265,63 | 260,00 | 4,77 |
| 4245 | 14.4.01.02-0026 | Грунтовка акриловая: PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL | кг | 159,59 | 156,00 | 2,98 |
| 4246 | 14.4.01.02-0027 | Грунтовка акриловая: TIEFGRUND LF, CAPAROL | л | 92,23 | 90,00 | 1,62 |
| 4247 | 14.4.01.02-0101 | Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ" | т | 50 513,73 | 49 000,00 | 4,50 |
| 4248 | 14.4.01.02-0112 | Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ | т | 116 750,19 | 114 000,00 | 7,11 |
| 4249 | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 71,87 | 70,00 | 4,71 |
| 4250 | 14.4.01.02-0201 | Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М" | т | 136 193,73 | 133 000,00 | 4,46 |
| 4251 | 14.4.01.02-0212 | Грунтовка: АК-070 | т | 161 693,73 | 158 000,00 | 5,74 |
| 4252 | 14.4.01.02-0213 | Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа) | кг | 13 770,53 | 13 500,00 | 2,31 |
| 4253 | 14.4.01.02-0214 | Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель) | кг | 30 090,53 | 29 500,00 | 2,22 |
| 4254 | 14.4.01.02-0215 | Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель) | кг | 1 887,53 | 1 850,00 | 2,19 |
| Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000) | | | | | | |
| 4255 | 14.4.01.03-0101 | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 112 580,03 | 110 000,00 | 2,81 |
| Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000) | | | | | | |
| 4256 | 14.4.01.04-0001 | Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-V | т | 61 670,19 | 60 000,00 | 5,46 |
| 4257 | 14.4.01.04-0002 | Грунтовка: масляная ВАК-I-V | т | 57 590,19 | 56 000,00 | 9,61 |
| 4258 | 14.4.01.04-0003 | Грунтовка: масляная готовая к применению | т | 80 030,19 | 78 000,00 | 3,11 |
| Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000) | | | | | | |
| 4259 | 14.4.01.05-0101 | Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А | л | 581,95 | 570,00 | 1,86 |
| 4260 | 14.4.01.05-0102 | Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В | л | 581,95 | 570,00 | 1,86 |
| Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе суспензии (ГОСТ Р 51693-2000) | | | | | | |
| 4261 | 14.4.01.08-0001 | Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 186 110,19 | 182 000,00 | 5,32 |
| 4262 | 14.4.01.08-0003 | Грунтовка: двуокись титана пигментная, марка А-01 | т | 102 423,60 | 100 000,00 | 3,59 |
| Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000) | | | | | | |
| 4263 | 14.4.01.09-0313 | Грунтовка: Икозит ЕЖ-1 | т | 326 933,73 | 320 000,00 | 3,43 |
| 4264 | 14.4.01.09-0314 | Грунтовка: Ризопокс-1100 | т | 250 370,19 | 245 000,00 | 5,64 |
| 4265 | 14.4.01.09-0317 | Грунтовка Jotacote Universal | л | 765,64 | 750,00 | 2,52 |
| 4266 | 14.4.01.09-0318 | Грунтовка Jotun "Penguard Express" | л | 877,84 | 860,00 | 2,32 |
| 4267 | 14.4.01.09-0319 | Грунтовка Muki EPS | л | 740,14 | 725,00 | 2,51 |
| 4268 | 14.4.01.09-0405 | Грунтовка: на основе эпоксидной смолы Унигрем | т | 158 523,60 | 155 000,00 | 3,93 |
| 4269 | 14.4.01.09-0427 | Грунтовка: эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП" | кг | 571,73 | 560,00 | 4,10 |
| 4270 | 14.4.01.09-0428 | Грунтовка: ЭП-057 | т | 243 293,73 | 238 000,00 | 3,61 |
| 4271 | 14.4.01.09-0429 | Грунтовка: ЭП-0199 | т | 138 123,60 | 135 000,00 | 2,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4272 | 14.4.01.09-0430 | Грунтовка: ЭП-0259 | т | 117 723,60 | 115 000,00 | 2,21 |
| 4273 | 14.4.01.09-0501 | Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954" | л | 765,53 | 750,00 | 3,84 |
| 4274 | 14.4.01.09-0503 | Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP" | л | 1 071,53 | 1 050,00 | 3,31 |
| 4275 | 14.4.01.09-0601 | Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А | кг | 1 020,53 | 1 000,00 | 4,36 |
| 4276 | 14.4.01.09-0602 | Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В | кг | 1 020,53 | 1 000,00 | 4,36 |
| 4277 | 14.4.01.09-0604 | Праймер эпоксидный | кг | 270,66 | 265,00 | 6,71 |
| Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе | | | | | | |
| 4278 | 14.4.01.10-0003 | Грунтовка: типа "BOLIX SG" | кг | 120,89 | 118,00 | 4,12 |
| Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000) | | | | | | |
| 4279 | 14.4.01.14-0002 | Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета | т | 145 373,73 | 142 000,00 | 4,84 |
| 4280 | 14.4.01.14-0003 | Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета | т | 158 633,73 | 155 000,00 | 5,63 |
| Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000) | | | | | | |
| 4281 | 14.4.01.15-0001 | Грунтовка Jotatemp 650 | л | 4 182,64 | 4 100,00 | 3,02 |
| 4282 | 14.4.01.15-0002 | Грунтовка: КНАУФ-Грундирмиттель | кг | 148,37 | 145,00 | 4,51 |
| 4283 | 14.4.01.15-0003 | Грунтовка: полимерная Colzumix | т | 23 726,19 | 22 800,00 | 6,43 |
| 4284 | 14.4.01.15-0004 | Грунтовка: полимерная типа "BOLIX O" | кг | 117,83 | 115,00 | 6,01 |
| Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000) | | | | | | |
| 4285 | 14.4.01.17-0004 | Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc | кг | 551,33 | 540,00 | 9,23 |
| 4286 | 14.4.01.17-0005 | Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110 | шт. | 1 938,43 | 1 900,00 | 5,51 |
| 4287 | 14.4.01.17-0012 | Грунтовка: полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН | кг | 352,43 | 345,00 | 2,96 |
| Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000) | | | | | | |
| 4288 | 14.4.01.18-0002 | Грунтовка: ФЛ-03К коричневая | т | 94 373,73 | 92 000,00 | 3,20 |
| Группа 14.4.01.19: Грунтовки химстойкие (ГОСТ Р 51693-2000) | | | | | | |
| 4289 | 14.4.01.19-0001 | Грунтовка: ХС-04 коричневая | т | 131 093,73 | 128 000,00 | 7,14 |
| 4290 | 14.4.01.19-0002 | Грунтовка: ХС-010 химстойкая красно-коричневая | т | 131 093,73 | 128 000,00 | 4,61 |
| 4291 | 14.4.01.19-0003 | Грунтовка: ХС-059 красно-коричневая | т | 158 633,73 | 155 000,00 | 7,15 |
| 4292 | 14.4.01.19-0004 | Грунтовка: ХС-068 красно-коричневая | т | 138 233,73 | 135 000,00 | 6,88 |
| Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные | | | | | | |
| 4293 | 14.4.01.20-0001 | Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467 | т | 281 033,73 | 275 000,00 | 2,62 |
| 4294 | 14.4.01.20-0012 | Грунтовка: цинконаполненная "Цинар" | т | 235 133,73 | 230 000,00 | 2,71 |
| Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000) | | | | | | |
| 4295 | 14.4.01.21-0001 | Грунт-эмаль "Спецназ", серый | кг | 233,03 | 228,00 | 12,91 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4296 | 14.4.01.21-0212 | Грунтовка Tankguard Storage | л | 643,24 | 630,00 | 3,30 |
| 4297 | 14.4.01.21-0214 | Грунтовка: КФ-030 серо-зеленая | т | 105 530,19 | 103 000,00 | 3,67 |
| Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.120 ОКРД2 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде) | | | | | | |
| Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9825-73) | | | | | | |
| 4298 | 14.4.02.02-0101 | Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа) | кг | 19 380,53 | 19 000,00 | 2,09 |
| 4299 | 14.4.02.02-0102 | Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель) | кг | 16 830,53 | 16 500,00 | 2,34 |
| 4300 | 14.4.02.02-0103 | Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель) | кг | 1 428,53 | 1 400,00 | 2,68 |
| 4301 | 14.4.02.02-0104 | Краска КО-42 | т | 255 470,19 | 250 000,00 | 10,58 |
| Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73) | | | | | | |
| 4302 | 14.4.02.04-0001 | Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015 | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 4,15 |
| 4303 | 14.4.02.04-0004 | Краска для наружных работ: защитная, марки МА-015 | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 3,86 |
| 4304 | 14.4.02.04-0005 | Краска для наружных работ: зеленая | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 3,47 |
| 4305 | 14.4.02.04-0006 | Краска для наружных работ: коричневая | т | 59 630,19 | 58 000,00 | 3,35 |
| 4306 | 14.4.02.04-0009 | Краска для наружных работ: МА-011 специальная защитная 734 | т | 82 070,19 | 80 000,00 | 3,03 |
| 4307 | 14.4.02.04-0010 | Краска для наружных работ: светло-бежевая | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 1,80 |
| 4308 | 14.4.02.04-0015 | Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 3,86 |
| 4309 | 14.4.02.04-0111 | Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая | т | 56 570,19 | 55 000,00 | 4,89 |
| 4310 | 14.4.02.04-0116 | Краски для внутренних работ МА-025: коричневая | т | 56 570,19 | 55 000,00 | 4,85 |
| 4311 | 14.4.02.04-0124 | Краски для внутренних работ МА-025: фисташковая | т | 57 590,19 | 56 000,00 | 3,66 |
| 4312 | 14.4.02.04-0141 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | 66 770,19 | 65 000,00 | 4,42 |
| 4313 | 14.4.02.04-0142 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | кг | 66,77 | 65,00 | 4,42 |
| 4314 | 14.4.02.04-0143 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 охра | т | 66 770,19 | 65 000,00 | 4,28 |
| 4315 | 14.4.02.04-0151 | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: МА-021 | т | 66 770,19 | 65 000,00 | 2,96 |
| 4316 | 14.4.02.04-0161 | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-0 | т | 66 770,19 | 65 000,00 | 4,25 |
| 4317 | 14.4.02.04-0162 | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-1 | т | 66 770,19 | 65 000,00 | 4,08 |
| 4318 | 14.4.02.04-0163 | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-1Н | т | 66 770,19 | 65 000,00 | 2,33 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4319 | 14.4.02.04-0164 | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2 | т | 66 770,19 | 65 000,00 | 3,01 |
| 4320 | 14.4.02.04-0165 | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2Н | т | 68 810,19 | 67 000,00 | 2,56 |
| 4321 | 14.4.02.04-0173 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15 | т | 67 790,19 | 66 000,00 | 3,87 |
| 4322 | 14.4.02.04-0175 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 70 850,19 | 69 000,00 | 4,55 |
| 4323 | 14.4.02.04-0181 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая | т | 67 790,19 | 66 000,00 | 3,30 |
| 4324 | 14.4.02.04-0184 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая | т | 67 790,19 | 66 000,00 | 3,30 |
| 4325 | 14.4.02.04-0185 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая для крыш (на окиси хрома) | т | 67 790,19 | 66 000,00 | 3,14 |
| 4326 | 14.4.02.04-0191 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-желтая | т | 67 790,19 | 66 000,00 | 3,69 |
| 4327 | 14.4.02.04-0193 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-серая | т | 67 790,19 | 66 000,00 | 3,35 |
| 4328 | 14.4.02.04-0203 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25 | т | 68 810,19 | 67 000,00 | 3,91 |
| 4329 | 14.4.02.04-0221 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15 | т | 71 870,19 | 70 000,00 | 2,67 |
| 4330 | 14.4.02.04-0223 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-22 | т | 66 770,19 | 65 000,00 | 2,96 |
| 4331 | 14.4.02.04-0231 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 3,09 |
| 4332 | 14.4.02.04-0239 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: оранжево-бежевая, темно-желтая | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 3,05 |
| 4333 | 14.4.02.04-0240 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: светлая серо-зеленая | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 2,84 |
| 4334 | 14.4.02.04-0241 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: светло-голубая, синяя | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 2,78 |
| 4335 | 14.4.02.04-0252 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: вишневая | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 3,49 |
| 4336 | 14.4.02.04-0253 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: голубая, оранжево-бежевая | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 3,70 |
| 4337 | 14.4.02.04-0254 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 3,47 |
| 4338 | 14.4.02.04-0255 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: желто-зеленая | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 3,65 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4339 | 14.4.02.04-0256 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: зеленая | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 3,65 |
| 4340 | 14.4.02.04-0257 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: коричневая | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 3,68 |
| 4341 | 14.4.02.04-0258 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: красная | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 3,81 |
| 4342 | 14.4.02.04-0259 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: красно-коричневая | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 3,98 |
| 4343 | 14.4.02.04-0260 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: кремовая, темно-серая, фисташковая | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 3,65 |
| 4344 | 14.4.02.04-0261 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 3,86 |
| Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73) | | | | | | |
| 4345 | 14.4.02.07-0002 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 102 470,19 | 100 000,00 | 6,41 |
| Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73) | | | | | | |
| 4346 | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 67,74 | 66,00 | 2,37 |
| 4347 | 14.4.02.09-0301 | Краска "Цинол" | кг | 367,73 | 360,00 | 1,54 |
| 4348 | 14.4.02.09-0302 | Краска БТ-177 серебристая | т | 148 365,96 | 145 000,00 | 7,00 |
| 4349 | 14.4.02.09-0401 | Краски казеиновые | т | 68 810,19 | 67 000,00 | 4,06 |
| 4350 | 14.4.02.09-0402 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 357,47 | 350,00 | 5,19 |
| 4351 | 14.4.02.09-0501 | Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima" | л | 1 326,59 | 1 300,00 | 4,81 |
| Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.110 ОКПД2 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде) | | | | | | |
| Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) | | | | | | |
| 4352 | 14.4.03.02-0001 | Лак бакелитовый | кг | 179,03 | 175,00 | 9,45 |
| 4353 | 14.4.03.02-0011 | Лаки бакелитовые: ЛБС-1, ЛБС-2 | т | 204 533,73 | 200 000,00 | 4,79 |
| 4354 | 14.4.03.02-0016 | Лаки бакелитовые: ЛБС-20, ЛБС-21 | т | 245 333,73 | 240 000,00 | 10,41 |
| Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) | | | | | | |
| 4355 | 14.4.03.03-0002 | Лак битумный: БТ-123 | т | 79 073,73 | 77 000,00 | 10,10 |
| 4356 | 14.4.03.03-0102 | Лак БТ-577 | т | 61 733,73 | 60 000,00 | 6,46 |
| 4357 | 14.4.03.03-0104 | Лак БТ-783 | т | 102 533,73 | 100 000,00 | 11,30 |
| 4358 | 14.4.03.03-0108 | Лак кузбасский | т | 76 974,43 | 75 000,00 | 5,76 |
| 4359 | 14.4.03.03-0109 | Лак масляный черный 177, битумный | т | 95 393,73 | 93 000,00 | 3,86 |
| Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) | | | | | | |
| 4360 | 14.4.03.04-0001 | Лаки каменноугольные, марки: А | т | 74 993,73 | 73 000,00 | 11,74 |
| 4361 | 14.4.03.04-0002 | Лаки каменноугольные, марки: Б | т | 67 853,73 | 66 000,00 | 15,56 |
| Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) | | | | | | |
| 4362 | 14.4.03.05-0019 | Лак кремнийорганический термостойкий марки: ПФ-170 | т | 93 353,73 | 91 000,00 | 3,23 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.4.03.06: Лаки меламинные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) | | | | | |
| 4363 | 14.4.03.06-0013 | Лаки меламинные: МЛ-248 для паркетных полов | т | 189 233,73 | 185 000,00 | 10,32 |
| | Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825- | | | | | |
| 4364 | 14.4.03.08-0001 | Лак пропиточный без растворителей АС-9115 | т | 286 133,73 | 280 000,00 | 5,45 |
| 4365 | 14.4.03.08-0011 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах: А | т | 139 253,73 | 136 000,00 | 6,47 |
| | Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79) | | | | | |
| 4366 | 14.4.03.09-0001 | Лак ХС-76 химстойкий | т | 115 793,73 | 113 000,00 | 5,51 |
| | Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) | | | | | |
| 4367 | 14.4.03.10-0003 | Лак ХП-734, марки А, сорт I | т | 128 033,73 | 125 000,00 | 5,67 |
| | Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) | | | | | |
| 4368 | 14.4.03.11-0005 | Лак НЦ-62 | т | 91 313,73 | 89 000,00 | 3,27 |
| | Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) | | | | | |
| 4369 | 14.4.03.13-0002 | Лак ХВ-784 | т | 128 033,73 | 125 000,00 | 6,94 |
| | Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) | | | | | |
| 4370 | 14.4.03.14-0011 | Лаки поливинилацетатные: ВЛ-51 | т | 255 533,73 | 250 000,00 | 12,93 |
| | Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) | | | | | |
| 4371 | 14.4.03.15-0201 | Финишлак 105 | кг | 316,73 | 310,00 | 3,92 |
| | Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73) | | | | | |
| 4372 | 14.4.03.17-0004 | Лак масляный МА-592 | т | 189 250,67 | 185 000,00 | 5,63 |
| 4373 | 14.4.03.17-0007 | Лак спиртовой | кг | 152,51 | 149,00 | 4,41 |
| 4374 | 14.4.03.17-0009 | Лак фуриловый ФЛ-1 | т | 418 733,73 | 410 000,00 | 4,40 |
| 4375 | 14.4.03.17-0010 | Лак шеллачный | кг | 643,03 | 630,00 | 3,61 |
| 4376 | 14.4.03.17-0011 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 163,75 | 160,00 | 4,60 |
| 4377 | 14.4.03.17-0013 | Лак этинолевый | т | 32 153,73 | 31 000,00 | 5,10 |
| 4378 | 14.4.03.17-0101 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 204 533,73 | 200 000,00 | 2,91 |
| | Раздел 14.4.04: Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.130 ОКПД2 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде) | | | | | |
| | Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) | | | | | |
| 4379 | 14.4.04.01-0001 | Нитроэмаль | кг | 131,09 | 128,00 | 4,41 |
| | Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) | | | | | |
| 4380 | 14.4.04.04-0001 | Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая | т | 306 533,73 | 300 000,00 | 4,11 |
| 4381 | 14.4.04.04-0002 | Эмаль кремнийорганическая: КО-168 разных цветов | т | 149 453,73 | 146 000,00 | 4,41 |
| 4382 | 14.4.04.04-0003 | Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов | т | 173 933,73 | 170 000,00 | 5,23 |
| 4383 | 14.4.04.04-0005 | Эмаль кремнийорганическая: КО-811 зеленая | т | 230 033,73 | 225 000,00 | 3,26 |
| 4384 | 14.4.04.04-0007 | Эмаль кремнийорганическая: КО-811 черная | т | 230 033,73 | 225 000,00 | 3,07 |
| 4385 | 14.4.04.04-0010 | Эмаль кремнийорганическая: КО-811К желтая | т | 245 333,73 | 240 000,00 | 2,22 |
| | Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653- 78) | | | | | |
| 4386 | 14.4.04.06-0001 | Эмаль ХП-799 | т | 179 033,73 | 175 000,00 | 6,72 |
| 4387 | 14.4.04.06-0002 | Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена | т | 128 033,73 | 125 000,00 | 3,26 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) | | | | | |
| 4388 | 14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115 белая | кг | 112,73 | 110,00 | 9,19 |
| 4389 | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 112 733,73 | 110 000,00 | 7,88 |
| 4390 | 14.4.04.08-0004 | Эмаль ПФ-115 цветная | кг | 112,73 | 110,00 | 6,77 |
| 4391 | 14.4.04.08-0007 | Эмаль ПФ-133 темно-серая | т | 87 233,73 | 85 000,00 | 3,50 |
| 4392 | 14.4.04.08-0009 | Эмаль ПФ-167 | т | 117 833,73 | 115 000,00 | 3,03 |
| | Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) | | | | | |
| 4393 | 14.4.04.09-0010 | Эмаль ХВ-110 красно-коричневая | т | 117 833,73 | 115 000,00 | 3,50 |
| 4394 | 14.4.04.09-0016 | Эмаль ХВ-124 голубая | т | 153 533,73 | 150 000,00 | 6,96 |
| 4395 | 14.4.04.09-0017 | Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая | т | 133 133,73 | 130 000,00 | 4,70 |
| 4396 | 14.4.04.09-0019 | Эмаль ХВ-125 серебристая | т | 122 933,73 | 120 000,00 | 6,56 |
| 4397 | 14.4.04.09-0022 | Эмаль ХВ-785 белая | т | 133 133,73 | 130 000,00 | 5,52 |
| 4398 | 14.4.04.09-0023 | Эмаль ХВ-785 красно-коричневая | т | 138 233,73 | 135 000,00 | 5,15 |
| 4399 | 14.4.04.09-0024 | Эмаль ХВ-785 слоновая кость | т | 122 933,73 | 120 000,00 | 4,06 |
| 4400 | 14.4.04.09-0027 | Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая | т | 133 133,73 | 130 000,00 | 4,23 |
| 4401 | 14.4.04.09-0028 | Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая | т | 112 733,73 | 110 000,00 | 3,33 |
| | Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) | | | | | |
| 4402 | 14.4.04.10-0101 | Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А | л | 714,49 | 700,00 | 2,92 |
| 4403 | 14.4.04.10-0102 | Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В | л | 714,49 | 700,00 | 2,92 |
| | Группа 14.4.04.11: Эмали химостойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) | | | | | |
| 4404 | 14.4.04.11-0005 | Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида | т | 171 893,73 | 168 000,00 | 3,56 |
| 4405 | 14.4.04.11-0009 | Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая | т | 122 933,73 | 120 000,00 | 3,53 |
| 4406 | 14.4.04.11-0010 | Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная | т | 156 593,73 | 153 000,00 | 4,47 |
| 4407 | 14.4.04.11-0011 | Эмаль ХС-759 белая | т | 158 633,73 | 155 000,00 | 5,95 |
| | Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) | | | | | |
| 4408 | 14.4.04.12-0001 | Эмаль эпоксидная: БЭП-610 Эпобен | т | 207 593,73 | 203 000,00 | 3,36 |
| 4409 | 14.4.04.12-0002 | Эмаль эпоксидная: БЭП-5297 Эповин | т | 265 733,73 | 260 000,00 | 3,80 |
| 4410 | 14.4.04.12-0004 | Эмаль эпоксидная: ЭП-46 | т | 208 613,73 | 204 000,00 | 5,03 |
| 4411 | 14.4.04.12-0008 | Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная | т | 169 853,73 | 166 000,00 | 2,26 |
| 4412 | 14.4.04.12-0011 | Эмаль эпоксидная: ЭП-733 зеленая | т | 240 233,73 | 235 000,00 | 5,04 |
| 4413 | 14.4.04.12-0013 | Эмаль эпоксидная: ЭП-1155 белая | т | 184 133,73 | 180 000,00 | 2,24 |
| 4414 | 14.4.04.12-0014 | Эмаль эпоксидная: ЭП-1236 | т | 133 133,73 | 130 000,00 | 3,70 |
| 4415 | 14.4.04.12-0015 | Эмаль эпоксидная: ЭП-1294 | т | 128 033,73 | 125 000,00 | 3,33 |
| 4416 | 14.4.04.12-0018 | Эмаль эпоксидная: ЭП-5116 черная | т | 189 233,73 | 185 000,00 | 5,08 |
| 4417 | 14.4.04.12-0019 | Эмаль эпоксидная: ЭП-5285 | кг | 204,53 | 200,00 | 3,16 |
| | Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73) | | | | | |
| 4418 | 14.4.04.13-0001 | Спрей-эмаль (белая) | кг | 107,57 | 105,00 | 3,55 |
| 4419 | 14.4.04.13-0205 | Эмаль Jotun "Hardtop XP, White" | л | 816,55 | 800,00 | 2,80 |
| 4420 | 14.4.04.13-0208 | Эмаль антикислотная № 1 | кг | 173,93 | 170,00 | 2,67 |
| 4421 | 14.4.04.13-0210 | Эмаль ВЛ-515 | т | 184 133,73 | 180 000,00 | 7,36 |
| 4422 | 14.4.04.13-0212 | Эмаль КЧ-728 белая | т | 100 493,73 | 98 000,00 | 3,68 |
| 4423 | 14.4.04.13-0213 | Эмаль маслостойкая | кг | 143,33 | 140,00 | 3,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4424 | 14.4.04.13-0219 | Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная | т | 219 833,73 | 215 000,00 | 3,97 |
| Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые (20.30.22 ОКПД2 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые) | | | | | | |
| Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики) | | | | | | |
| Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые | | | | | | |
| 4425 | 14.5.01.01-0017 | Герметик акриловый: однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый | кг | 105,42 | 103,00 | 7,47 |
| Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные | | | | | | |
| 4426 | 14.5.01.03-0005 | Герметик марки: 5Ф-13К | кг | 673,62 | 660,00 | 9,38 |
| Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуритановые | | | | | | |
| 4427 | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 316,43 | 310,00 | 4,72 |
| 4428 | 14.5.01.05-0101 | Пенополиуретан (Thorma Poliuretana) | м | 642,63 | 630,00 | 3,37 |
| Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые | | | | | | |
| 4429 | 14.5.01.06-0003 | Герметик клей полиуретановый: DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные | л | 724,56 | 710,00 | 7,76 |
| 4430 | 14.5.01.06-0014 | Герметик полиуретановый: "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный | кг | 530,76 | 520,00 | 5,55 |
| 4431 | 14.5.01.06-0019 | Герметик полиуретановый: САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов | кг | 125,82 | 123,00 | 6,33 |
| 4432 | 14.5.01.06-0101 | Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл) | шт. | 275,58 | 270,00 | 6,37 |
| 4433 | 14.5.01.06-0103 | Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл) | шт. | 398,00 | 390,00 | 4,82 |
| Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые | | | | | | |
| 4434 | 14.5.01.07-0111 | Герметик силиконовый: (Penoseal серого цвета, 310 мл) | л | 683,73 | 670,00 | 14,89 |
| 4435 | 14.5.01.07-0117 | Герметик силиконовый: CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные | л | 540,93 | 530,00 | 7,03 |
| 4436 | 14.5.01.07-0134 | Герметик силиконовый: для наружных швов | л | 347,13 | 340,00 | 4,52 |
| 4437 | 14.5.01.07-0138 | Герметик силиконовый: термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл) | л | 632,73 | 620,00 | 16,13 |
| Группа 14.5.01.08: Герметики тиоколовые | | | | | | |
| 4438 | 14.5.01.08-0002 | Герметик У-30М | кг | 377,82 | 370,00 | 11,15 |
| Группа 14.5.01.10: Пена монтажная | | | | | | |
| 4439 | 14.5.01.10-0003 | Пена монтажная | л | 255,27 | 250,00 | 5,45 |
| 4440 | 14.5.01.10-0011 | Пена монтажная: BAUMAX, Германия | л | 178,96 | 175,00 | 3,17 |
| 4441 | 14.5.01.10-0016 | Пена монтажная: KRASS | л | 275,86 | 270,00 | 5,54 |
| 4442 | 14.5.01.10-0017 | Пена монтажная: KRASS зимняя | л | 335,02 | 328,00 | 6,56 |
| 4443 | 14.5.01.10-0018 | Пена монтажная: MAKROFLEX PRO | л | 398,26 | 390,00 | 6,80 |
| 4444 | 14.5.01.10-0019 | Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER | л | 469,66 | 460,00 | 7,48 |
| 4445 | 14.5.01.10-0020 | Пена монтажная: MAKROFLEX WINTER | л | 275,86 | 270,00 | 4,40 |
| 4446 | 14.5.01.10-0022 | Пена монтажная: SOUDAL зимняя, Бельгия | л | 250,36 | 245,00 | 3,32 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4447 | 14.5.01.10-0023 | Пена монтажная: Soudal, Бельгия | л | 250,36 | 245,00 | 3,60 |
| 4448 | 14.5.01.10-0024 | Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт. | 234,89 | 230,00 | 3,97 |
| 4449 | 14.5.01.10-0025 | Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 265,15 | 258,00 | 3,64 |
| 4450 | 14.5.01.10-0026 | Пена монтажная: КВАДРОФОАМ, Чехия | л | 143,26 | 140,00 | 2,59 |
| 4451 | 14.5.01.10-0029 | Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л) | шт. | 471,31 | 460,00 | 4,28 |
| 4452 | 14.5.01.10-0030 | Пена монтажная: ПЕНОФЛЕКС | л | 217,72 | 213,00 | 3,94 |
| 4453 | 14.5.01.10-0041 | Пена полимерная: ХИКОН ФОРМА | л | 163,66 | 160,00 | 3,59 |
| 4454 | 14.5.01.10-0042 | Пена полимерная: ХИКОН, зимняя | л | 178,96 | 175,00 | 3,29 |
| 4455 | 14.5.01.10-0051 | Пена профессиональная: Soudal зимняя, Бельгия | л | 260,56 | 255,00 | 3,62 |
| Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы | | | | | | |
| 4456 | 14.5.01.11-0204 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | кг | 286,02 | 280,00 | 8,73 |
| 4457 | 14.5.01.11-0212 | Герметик марки: 51-Г-10 | кг | 296,22 | 290,00 | 7,84 |
| 4458 | 14.5.01.11-0401 | Герметик профильный нетвердеющий БУТЭПРОЛ-2 | т | 73 780,82 | 72 000,00 | 4,31 |
| 4459 | 14.5.01.11-0402 | Герметик строительный RDPRO, 300 мл | шт. | 102,09 | 100,00 | 7,39 |
| 4460 | 14.5.01.11-0501 | Подслой П-11 | кг | 255,26 | 250,00 | 11,74 |
| Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.160 ОКПД2 Замазки) | | | | | | |
| Группа 14.5.02.01: Замазки тиколовые | | | | | | |
| 4461 | 14.5.02.01-0002 | Замазка уплотнительная | кг | 76,83 | 75,00 | 4,19 |
| 4462 | 14.5.02.01-0003 | Замазка У-20А | кг | 106,50 | 104,00 | 5,13 |
| Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы | | | | | | |
| 4463 | 14.5.02.02-0001 | Замазка Арзамит 5 : порошок | т | 39 031,63 | 38 000,00 | 2,53 |
| 4464 | 14.5.02.02-0002 | Замазка Арзамит 5 : раствор | т | 77 791,63 | 76 000,00 | 3,95 |
| 4465 | 14.5.02.02-0101 | Замазка защитная | кг | 58,47 | 57,00 | 6,08 |
| 4466 | 14.5.02.02-0102 | Замазка оконная на олифе | т | 55 912,88 | 54 500,00 | 7,28 |
| 4467 | 14.5.02.02-0103 | Замазка силикатная | кг | 240,03 | 235,00 | 3,67 |
| 4468 | 14.5.02.02-0105 | Замазка суриковая | кг | 78,86 | 77,00 | 4,02 |
| Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие | | | | | | |
| Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные | | | | | | |
| 4469 | 14.5.03.01-0012 | Краски порошковые: П-ВЛ-212, разных цветов | т | 184 070,19 | 180 000,00 | 3,03 |
| 4470 | 14.5.03.01-0016 | Краски порошковые: П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая | т | 173 870,19 | 170 000,00 | 2,45 |
| Группа 14.5.03.02: Краски сухие | | | | | | |
| 4471 | 14.5.03.02-0101 | Краски сухие цементные для наружных работ | т | 44 330,19 | 43 000,00 | 7,92 |
| Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.180 ОКПД2 Мастики) | | | | | | |
| Группа 14.5.04.01: Мастики бутилкаучуковые | | | | | | |
| 4472 | 14.5.04.01-0001 | Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С" | кг | 141,10 | 138,00 | 3,74 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4473 | 14.5.04.01-0011 | Мастика бутилкаучуковая строительная, марки: МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 59 500,82 | 58 000,00 | 7,84 |
| 4474 | 14.5.04.01-0111 | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая: Гермабутил-2М | кг | 178,83 | 175,00 | 10,75 |
| Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80) | | | | | | |
| 4475 | 14.5.04.02-0002 | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | т | 114 574,79 | 112 000,00 | 4,67 |
| Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80) | | | | | | |
| 4476 | 14.5.04.03-0001 | Мастика герметизирующая нетвердеющая: Бутэпрол-2М | т | 87 040,82 | 85 000,00 | 5,07 |
| 4477 | 14.5.04.03-0002 | Мастика герметизирующая нетвердеющая: Гэлан | т | 76 840,82 | 75 000,00 | 4,47 |
| 4478 | 14.5.04.03-0004 | Мастика герметизирующая нетвердеющая: морозостойкая Тегерон | т | 76 840,82 | 75 000,00 | 6,16 |
| 4479 | 14.5.04.03-0005 | Мастика герметизирующая нетвердеющая: строительная | т | 73 780,82 | 72 000,00 | 5,86 |
| 4480 | 14.5.04.03-0104 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 | кг | 72,75 | 71,00 | 8,70 |
| Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные | | | | | | |
| 4481 | 14.5.04.05-0101 | Мастика Икозит-Хафтмасса | т | 500 180,03 | 490 000,00 | 5,53 |
| 4482 | 14.5.04.05-0104 | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная Геростон | т | 196 180,82 | 192 000,00 | 4,75 |
| Группа 14.5.04.07: Мастики тиоколовые | | | | | | |
| 4483 | 14.5.04.07-0012 | Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: АМ-0,5 | кг | 202,29 | 198,00 | 2,71 |
| 4484 | 14.5.04.07-0013 | Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: КБ-0,5 | кг | 219,63 | 215,00 | 2,94 |
| Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы | | | | | | |
| 4485 | 14.5.04.08-0001 | Мастика Изол | т | 66 631,78 | 65 000,00 | 10,20 |
| 4486 | 14.5.04.08-0002 | Мастика герметизирующая | кг | 71,74 | 70,00 | 4,35 |
| 4487 | 14.5.04.08-0003 | Мастика для натирки полов | кг | 51,34 | 50,00 | 11,36 |
| 4488 | 14.5.04.08-0006 | Мастика известково-кремнеземистая | м ³ | 10 225,78 | 9 700,00 | 2,90 |
| 4489 | 14.5.04.08-0008 | Мастика клеящая Гумилакс | т | 90 100,82 | 88 000,00 | 6,67 |
| 4490 | 14.5.04.08-0012 | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ | кг | 70,71 | 69,00 | 7,19 |
| Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы) | | | | | | |
| Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32389-2013) | | | | | | |
| 4491 | 14.5.05.01-0001 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 87 199,84 | 85 000,00 | 3,09 |
| 4492 | 14.5.05.01-0002 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 87 199,84 | 85 000,00 | 3,32 |
| 4493 | 14.5.05.01-0011 | Олифа комбинированная, марки: К-2 | т | 107 587,14 | 105 000,00 | 5,18 |
| 4494 | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 86 167,14 | 84 000,00 | 5,08 |
| Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013) | | | | | | |
| 4495 | 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 87,21 | 85,00 | 2,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты) | | | | | |
| | Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие | | | | | |
| 4496 | 14.5.06.01-0002 | Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл) | шт. | 1 275,35 | 1 250,00 | 1,96 |
| 4497 | 14.5.06.01-0101 | Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2" | т | 75 784,63 | 74 000,00 | 10,66 |
| | Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные | | | | | |
| 4498 | 14.5.06.02-0003 | Паста кварцевазелиновая | кг | 632,68 | 620,00 | 6,33 |
| | Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы | | | | | |
| 4499 | 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 43 730,03 | 42 500,00 | 2,87 |
| 4500 | 14.5.06.03-0003 | Паста битумная марки 200 | т | 29 911,78 | 29 000,00 | 6,61 |
| 4501 | 14.5.06.03-0005 | Паста меловая ПМ-1 | т | 10 216,88 | 9 700,00 | 9,73 |
| 4502 | 14.5.06.03-0007 | Паста на каменноугольном лаке марки 200 | т | 8 491,78 | 8 000,00 | 3,64 |
| 4503 | 14.5.06.03-0008 | Паста углеродистая | т | 9 919,78 | 9 400,00 | 2,99 |
| 4504 | 14.5.06.03-0009 | Паста экстрактная марки 200 | т | 51 331,78 | 50 000,00 | 3,36 |
| | Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые) | | | | | |
| | Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95) | | | | | |
| 4505 | 14.5.07.01-0011 | Пудра алюминиевая, марки: ПАП-1 | т | 372 622,73 | 365 000,00 | 19,49 |
| 4506 | 14.5.07.01-0012 | Пудра алюминиевая, марки: ПАП-2 | т | 406 282,73 | 398 000,00 | 17,16 |
| 4507 | 14.5.07.01-0013 | Пудра алюминиевая, марки: ППП-1 | т | 393 022,73 | 385 000,00 | 13,56 |
| 4508 | 14.5.07.01-0014 | Пудра алюминиевая, марки: ППП-2 | т | 393 022,73 | 385 000,00 | 13,61 |
| 4509 | 14.5.07.01-0015 | Пудра алюминиевая, марки: ППП-3 | т | 423 622,73 | 415 000,00 | 13,56 |
| | Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы | | | | | |
| 4510 | 14.5.07.04-0201 | Краситель кислотный желтый | т | 377 861,72 | 370 000,00 | 4,37 |
| 4511 | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 60 650,19 | 59 000,00 | 4,86 |
| 4512 | 14.5.07.04-0502 | Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу PIGMENT | кг | 3 417,47 | 3 350,00 | 3,97 |
| 4513 | 14.5.07.04-0503 | Пигмент тертый | кг | 270,72 | 265,00 | 4,42 |
| | Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки)) | | | | | |
| | Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2768-84) | | | | | |
| 4514 | 14.5.09.01-0001 | Ацетон технический, сорт I | т | 112 649,40 | 110 000,00 | 14,60 |
| 4515 | 14.5.09.01-0003 | Ацетон технический, сорт высший | т | 133 049,40 | 130 000,00 | 14,21 |
| | Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78) | | | | | |
| 4516 | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 87 978,82 | 86 000,00 | 11,52 |
| | Группа 14.5.09.03: Обезжириватели | | | | | |
| 4517 | 14.5.09.03-0001 | Обезжириватель CAMISOLVE | кг | 306,30 | 300,00 | 3,60 |
| | Группа 14.5.09.04: Отвердители | | | | | |
| 4518 | 14.5.09.04-0001 | Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы) | кг | 1 122,47 | 1 100,00 | 3,32 |
| 4519 | 14.5.09.04-0101 | Отвердитель | кг | 235,13 | 230,00 | 3,46 |
| 4520 | 14.5.09.04-0111 | Отвердитель: № 1 | т | 281 033,73 | 275 000,00 | 4,14 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4521 | 14.5.09.04-0114 | Отвердитель: № 3 | т | 265 733,73 | 260 000,00 | 2,15 |
| 4522 | 14.5.09.04-0115 | Отвердитель: amino-фенольный АФ-2 | т | 219 744,78 | 215 000,00 | 4,52 |
| 4523 | 14.5.09.04-0121 | Отвердитель: эпоксидных смол марки Л-19 | кг | 347,27 | 340,00 | 5,01 |
| Группа 14.5.09.05: Очистители | | | | | | |
| 4524 | 14.5.09.05-0103 | Очиститель для клея Армофлекс | л | 704,08 | 690,00 | 3,51 |
| Группа 14.5.09.06: Разбавители | | | | | | |
| 4525 | 14.5.09.06-0001 | Разбавитель: "HELIOS 2K PUR" | л | 209,46 | 205,00 | 3,92 |
| 4526 | 14.5.09.06-0002 | Разбавитель: "HELIOS EM" | л | 209,46 | 205,00 | 3,92 |
| Группа 14.5.09.07: Растворители | | | | | | |
| 4527 | 14.5.09.07-0001 | Растворитель | т | 95 182,88 | 93 000,00 | 7,61 |
| 4528 | 14.5.09.07-0007 | Растворитель Jotun "Thinner 7" | л | 356,31 | 349,00 | 9,56 |
| 4529 | 14.5.09.07-0008 | Растворитель Jotun "Thinner 10" | л | 250,23 | 245,00 | 7,49 |
| 4530 | 14.5.09.07-0009 | Растворитель Jotun "Thinner 17" | л | 250,23 | 245,00 | 7,49 |
| 4531 | 14.5.09.07-0010 | Растворитель Jotun "Thinner 23" | л | 294,09 | 288,00 | 7,47 |
| 4532 | 14.5.09.07-0022 | Растворитель марки: № 646 | т | 102 322,88 | 100 000,00 | 9,78 |
| 4533 | 14.5.09.07-0025 | Растворитель марки: № 648 | т | 98 242,88 | 96 000,00 | 4,81 |
| 4534 | 14.5.09.07-0027 | Растворитель марки: № 649 | т | 94 162,88 | 92 000,00 | 9,78 |
| 4535 | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 98 242,88 | 96 000,00 | 10,43 |
| 4536 | 14.5.09.07-0030 | Растворитель марки: Р-4 | кг | 98,24 | 96,00 | 10,43 |
| 4537 | 14.5.09.07-0031 | Растворитель марки: Р-4А | т | 92 122,88 | 90 000,00 | 16,81 |
| 4538 | 14.5.09.07-0032 | Растворитель марки: Р-5 | т | 90 082,88 | 88 000,00 | 10,13 |
| 4539 | 14.5.09.07-0034 | Растворитель марки: Р-7 | т | 110 482,88 | 108 000,00 | 9,78 |
| 4540 | 14.5.09.07-0036 | Растворитель марки: Р-60 | т | 112 522,88 | 110 000,00 | 5,39 |
| 4541 | 14.5.09.07-0101 | Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170 | т | 65 602,88 | 64 000,00 | 3,60 |
| Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные | | | | | | |
| 4542 | 14.5.09.09-0001 | Сольвент каменноугольный технический, марки: А | т | 71 798,13 | 70 000,00 | 6,76 |
| 4543 | 14.5.09.09-0003 | Сольвент каменноугольный технический, марки: В | т | 70 778,13 | 69 000,00 | 9,07 |
| Группа 14.5.09.10: Толуолы | | | | | | |
| 4544 | 14.5.09.10-0001 | Толуол каменноугольный и сланцевый марки: А | т | 97 292,10 | 95 000,00 | 24,81 |
| Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-78) | | | | | | |
| 4545 | 14.5.09.11-0001 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) | т | 76 880,03 | 75 000,00 | 5,23 |
| 4546 | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 93 165,94 | 91 000,00 | 13,97 |
| 4547 | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 93,17 | 91,00 | 13,97 |
| Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольвы (ГОСТ 8313-88) | | | | | | |
| 4548 | 14.5.09.12-0101 | Этилцеллозольф технический, сорт I | т | 87 233,73 | 85 000,00 | 4,90 |
| Группа 14.5.09.13: Эфиры | | | | | | |
| 4549 | 14.5.09.13-0001 | Скипидар живичный | т | 108 455,69 | 106 000,00 | 7,87 |
| 4550 | 14.5.09.13-0103 | Эфир этиловый технический | т | 122 933,73 | 120 000,00 | 2,85 |
| Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые) | | | | | | |
| Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2311-017-00204151-2000) | | | | | | |
| 4551 | 14.5.10.01-0001 | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1 | т | 122 780,03 | 120 000,00 | 9,49 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-78, ТУ 6-10-1391-73) | | | | | |
| 4552 | 14.5.10.02-0101 | Сиккатив плавленный 64Б | т | 97 280,03 | 95 000,00 | 7,31 |
| | Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки) | | | | | |
| | Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90) | | | | | |
| 4553 | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 20 707,51 | 20 000,00 | 4,82 |
| 4554 | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 19 702,88 | 19 000,00 | 6,80 |
| | Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90) | | | | | |
| 4555 | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 41 122,88 | 40 000,00 | 3,61 |
| 4556 | 14.5.11.02-0105 | Шпатлевка фасадная ВГТ | т | 39 592,88 | 38 500,00 | 8,18 |
| | Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса | | | | | |
| 4557 | 14.5.11.03-0001 | Шпаклевка Унифлот , КНАУФ | кг | 55,36 | 54,00 | 7,42 |
| 4558 | 14.5.11.03-0002 | Шпаклевка Фугенфюллер-Гидро , КНАУФ | кг | 34,96 | 34,00 | 4,86 |
| 4559 | 14.5.11.03-0003 | Шпаклевка Фугенфюллер ГВ , КНАУФ | кг | 27,82 | 27,00 | 9,46 |
| 4560 | 14.5.11.03-0004 | Шпаклевка Фугенфюллер , КНАУФ | кг | 20,68 | 20,00 | 7,66 |
| 4561 | 14.5.11.03-0101 | Шпатлевка Фугагипс , КНАУФ | т | 31 901,88 | 31 000,00 | 4,44 |
| | Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90) | | | | | |
| 4562 | 14.5.11.04-0001 | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 | т | 74 782,88 | 73 000,00 | 3,95 |
| | Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента | | | | | |
| 4563 | 14.5.11.06-0006 | Шпатлевка: Ветонит V, цвет белый | т | 26 801,88 | 26 000,00 | 2,64 |
| 4564 | 14.5.11.06-0011 | Шпатлевка: Ветонит ТТ | т | 23 741,88 | 23 000,00 | 3,39 |
| | Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90) | | | | | |
| 4565 | 14.5.11.07-0001 | Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая | т | 117 622,88 | 115 000,00 | 5,37 |
| | Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90) | | | | | |
| 4566 | 14.5.11.08-0002 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 102 322,88 | 100 000,00 | 6,04 |
| | Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 28379-89) | | | | | |
| 4567 | 14.5.11.09-0103 | Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А | кг | 1 071,28 | 1 050,00 | 7,90 |
| 4568 | 14.5.11.09-0104 | Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В | кг | 1 020,28 | 1 000,00 | 7,52 |
| 4569 | 14.5.11.09-0105 | Шпатлевка ЭП-00-10 | т | 153 307,51 | 150 000,00 | 2,84 |
| 4570 | 14.5.11.09-0106 | Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая | т | 158 422,88 | 155 000,00 | 3,51 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90) | | | | | |
| 4571 | 14.5.11.10-0001 | Полимерцементная шпатлевка | кг | 102,28 | 100,00 | 2,60 |
| 4572 | 14.5.11.10-0101 | Церезит | т | 32 896,25 | 32 000,00 | 2,79 |
| 4573 | 14.5.11.10-0202 | Шпатлевка МС-006 розовая | т | 153 322,88 | 150 000,00 | 7,93 |
| 4574 | 14.5.11.10-0203 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая | т | 76 822,88 | 75 000,00 | 5,91 |
| | Книга 15: Малые архитектурные формы | | | | | |
| | Часть 15.1: Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15 ОКПД2 Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе) | | | | | |
| | Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр) | | | | | |
| | Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола) | | | | | |
| 4575 | 15.1.01.01-0001 | Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м | шт. | 10 017,78 | 9 800,00 | 2,77 |
| 4576 | 15.1.01.01-0002 | Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м | шт. | 9 705,38 | 9 500,00 | 2,68 |
| 4577 | 15.1.01.01-0011 | Щит баскетбольный универсальный | шт. | 22 696,25 | 22 000,00 | 12,98 |
| | Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола) | | | | | |
| 4578 | 15.1.01.02-0001 | Стойка волейбольная | шт. | 4 394,97 | 4 300,00 | 1,48 |
| | Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом) | | | | | |
| 4579 | 15.1.01.03-0001 | Ворота хоккейные (без сетки) | шт. | 1 601,50 | 1 550,00 | 5,29 |
| 4580 | 15.1.01.03-0002 | Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас) | шт. | 11 753,06 | 11 500,00 | 5,10 |
| | Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча) | | | | | |
| 4581 | 15.1.01.04-0001 | Ворота для мини-футбола | шт. | 15 324,09 | 15 000,00 | 4,43 |
| 4582 | 15.1.01.04-0002 | Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм | шт. | 16 370,74 | 16 000,00 | 5,49 |
| 4583 | 15.1.01.04-0003 | Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм | шт. | 25 572,78 | 25 000,00 | 5,38 |
| | Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе) | | | | | |
| | Группа 15.1.02.01: Беседки | | | | | |
| 4584 | 15.1.02.01-0001 | Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм | шт. | 530 446,13 | 520 000,00 | 4,99 |
| 4585 | 15.1.02.01-0022 | Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм | шт. | 357 064,06 | 350 000,00 | 5,13 |
| 4586 | 15.1.02.01-0023 | Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм | шт. | 275 464,06 | 270 000,00 | 5,31 |
| 4587 | 15.1.02.01-0024 | Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм | шт. | 122 451,25 | 120 000,00 | 5,69 |
| 4588 | 15.1.02.01-0025 | Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм | шт. | 98 970,75 | 97 000,00 | 5,78 |
| 4589 | 15.1.02.01-0026 | Беседка (стол со скамьями и навесом) | шт. | 36 740,50 | 36 000,00 | 5,31 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--------------------------------------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4590 | 15.1.02.01-0044 | Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками) | шт. | 56 194,30 | 55 000,00 | 3,25 |
| 4591 | 15.1.02.01-0045 | Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки) | шт. | 41 825,13 | 41 000,00 | 4,73 |
| Группа 15.1.02.02: Брусся | | | | | | |
| 4592 | 15.1.02.02-0001 | Брусся параллельные | шт. | 9 697,43 | 9 500,00 | 4,29 |
| 4593 | 15.1.02.02-0011 | Брусся, размеры 2250х800х1600 мм | шт. | 10 724,22 | 10 500,00 | 2,78 |
| 4594 | 15.1.02.02-0012 | Брусся, размеры 2500х600х1450 мм | шт. | 9 193,58 | 9 000,00 | 3,20 |
| Группа 15.1.02.03: Бум-бревна | | | | | | |
| 4595 | 15.1.02.03-0021 | Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм | шт. | 14 329,97 | 14 000,00 | 4,87 |
| Группа 15.1.02.04: Горки | | | | | | |
| 4596 | 15.1.02.04-0001 | Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм | шт. | 73 470,75 | 72 000,00 | 5,22 |
| 4597 | 15.1.02.04-0011 | Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм | шт. | 73 468,19 | 72 000,00 | 5,33 |
| 4598 | 15.1.02.04-0021 | Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм | шт. | 71 423,06 | 70 000,00 | 5,07 |
| 4599 | 15.1.02.04-0031 | Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм | шт. | 67 340,50 | 66 000,00 | 5,33 |
| 4600 | 15.1.02.04-0041 | Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм | шт. | 73 465,63 | 72 000,00 | 4,82 |
| 4601 | 15.1.02.04-0051 | Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм | шт. | 71 424,34 | 70 000,00 | 5,07 |
| 4602 | 15.1.02.04-0061 | Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм | шт. | 80 631,25 | 79 000,00 | 4,76 |
| 4603 | 15.1.02.04-0071 | Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм | шт. | 75 526,13 | 74 000,00 | 4,78 |
| 4604 | 15.1.02.04-0081 | Горка (спуск) высотой 900 мм | шт. | 37 746,41 | 37 000,00 | 7,38 |
| 4605 | 15.1.02.04-0082 | Горка (спуск) высотой 1600 мм | шт. | 45 907,69 | 45 000,00 | 7,02 |
| 4606 | 15.1.02.04-0086 | Горка высотой 1,5 м | шт. | 73 528,41 | 72 000,00 | 3,98 |
| 4607 | 15.1.02.04-0087 | Горка зимняя высотой 1,5 м | шт. | 63 328,41 | 62 000,00 | 4,62 |
| 4608 | 15.1.02.04-0088 | Горка нержавеющая высотой 0,9 м | шт. | 28 612,28 | 28 000,00 | 4,60 |
| 4609 | 15.1.02.04-0089 | Горка нержавеющая высотой 1,5 м | шт. | 39 797,94 | 39 000,00 | 4,35 |
| 4610 | 15.1.02.04-0095 | Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм | шт. | 64 268,20 | 63 000,00 | 5,92 |
| 4611 | 15.1.02.04-0096 | Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм | шт. | 72 429,48 | 71 000,00 | 5,18 |
| 4612 | 15.1.02.04-0097 | Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм | шт. | 89 770,76 | 88 000,00 | 5,81 |
| 4613 | 15.1.02.04-0098 | Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм | шт. | 91 812,30 | 90 000,00 | 5,46 |
| 4614 | 15.1.02.04-0099 | Горка с площадкой высотой 1,5 м | шт. | 70 468,41 | 69 000,00 | 4,47 |
| Группа 15.1.02.05: Домики | | | | | | |
| 4615 | 15.1.02.05-0001 | Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей) | шт. | 29 082,81 | 28 500,00 | 3,65 |
| 4616 | 15.1.02.05-0002 | Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная) | шт. | 48 020,72 | 47 000,00 | 3,55 |
| 4617 | 15.1.02.05-0003 | Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная) | шт. | 39 869,69 | 39 000,00 | 4,04 |
| 4618 | 15.1.02.05-0011 | Домик детский: "Богатырь" | шт. | 714 102,50 | 700 000,00 | 5,22 |
| 4619 | 15.1.02.05-0012 | Домик детский: "Буян" | шт. | 510 153,75 | 500 000,00 | 5,16 |
| 4620 | 15.1.02.05-0013 | Домик детский: "Жар-птица" | шт. | 316 328,13 | 310 000,00 | 4,94 |
| 4621 | 15.1.02.05-0014 | Домик детский: "Мельница" | шт. | 632 502,50 | 620 000,00 | 4,88 |
| 4622 | 15.1.02.05-0015 | Домик детский: "Мельница" с площадкой и горкой | шт. | 816 115,31 | 800 000,00 | 5,21 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|------------------------------------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4623 | 15.1.02.05-0016 | Домик детский: "Теремок на курьих ножках" | шт. | 408 102,50 | 400 000,00 | 4,83 |
| 4624 | 15.1.02.05-0017 | Домик детский: "Теремок" | шт. | 387 697,38 | 380 000,00 | 5,10 |
| Группа 15.1.02.06: Карусели | | | | | | |
| 4625 | 15.1.02.06-0001 | Карусель: "Круг", размеры 2600х2600х1300 мм | шт. | 46 971,25 | 46 000,00 | 4,56 |
| 4626 | 15.1.02.06-0002 | Карусель: "Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм | шт. | 38 811,25 | 38 000,00 | 5,59 |
| 4627 | 15.1.02.06-0003 | Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм | шт. | 54 621,25 | 53 500,00 | 4,90 |
| 4628 | 15.1.02.06-0004 | Карусель: "Ромашка", размеры 900х900х1030 мм | шт. | 20 451,25 | 20 000,00 | 5,64 |
| 4629 | 15.1.02.06-0005 | Карусель: "Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм | шт. | 33 711,25 | 33 000,00 | 5,80 |
| 4630 | 15.1.02.06-0006 | Карусель: "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм | шт. | 36 771,25 | 36 000,00 | 5,53 |
| 4631 | 15.1.02.06-0011 | Карусель без сидений, без ограждения | шт. | 27 364,70 | 26 800,00 | 4,39 |
| 4632 | 15.1.02.06-0012 | Карусель с ограждением из труб | шт. | 26 572,53 | 26 000,00 | 6,73 |
| 4633 | 15.1.02.06-0013 | Карусель с шестью сиденьями | шт. | 40 851,25 | 40 000,00 | 5,90 |
| 4634 | 15.1.02.06-0021 | Карусель "Шапито", размеры 1800х1800х800 мм | шт. | 28 611,25 | 28 000,00 | 5,58 |
| Группа 15.1.02.07: Качалки | | | | | | |
| 4635 | 15.1.02.07-0001 | Качалка | шт. | 13 298,44 | 13 000,00 | 4,27 |
| 4636 | 15.1.02.07-0015 | Качалка-балансир: "Петушок", размеры 1800х750х800 мм | шт. | 14 293,33 | 14 000,00 | 3,62 |
| 4637 | 15.1.02.07-0031 | Качалка на пружине: "Такси", размеры 890х1470х690 мм | шт. | 19 395,38 | 19 000,00 | 4,13 |
| 4638 | 15.1.02.07-0032 | Качалка на пружине: тип "Катерок" | шт. | 16 333,33 | 16 000,00 | 4,13 |
| 4639 | 15.1.02.07-0033 | Качалка на пружине: тип "Мотоцикл" | шт. | 17 354,35 | 17 000,00 | 4,22 |
| 4640 | 15.1.02.07-0041 | Качалка тип "Кот" | шт. | 20 403,84 | 20 000,00 | 3,93 |
| 4641 | 15.1.02.07-0042 | Качалка тип "Рыбка" | шт. | 16 323,59 | 16 000,00 | 3,54 |
| 4642 | 15.1.02.07-0043 | Качалка тип "Самолёт" | шт. | 17 356,14 | 17 000,00 | 3,61 |
| 4643 | 15.1.02.07-0051 | Качалки пружинные: "Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм | шт. | 18 375,38 | 18 000,00 | 4,10 |
| 4644 | 15.1.02.07-0052 | Качалки пружинные: "Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм | шт. | 18 375,38 | 18 000,00 | 4,11 |
| 4645 | 15.1.02.07-0053 | Качалки пружинные: "Зебра", размеры 400х661х750 мм | шт. | 15 315,38 | 15 000,00 | 4,32 |
| 4646 | 15.1.02.07-0054 | Качалки пружинные: "Кашалот", размеры 465х830х770 мм | шт. | 10 215,38 | 10 000,00 | 4,42 |
| 4647 | 15.1.02.07-0055 | Качалки пружинные: "Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм | шт. | 18 885,38 | 18 500,00 | 3,81 |
| 4648 | 15.1.02.07-0056 | Качалки пружинные: "Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм | шт. | 18 885,38 | 18 500,00 | 3,97 |
| 4649 | 15.1.02.07-0057 | Качалки пружинные: "Кит", размеры 480х800х905 мм | шт. | 11 745,38 | 11 500,00 | 3,89 |
| 4650 | 15.1.02.07-0058 | Качалки пружинные: "Китенок", размеры 400х868х852 мм | шт. | 12 761,53 | 12 500,00 | 3,60 |
| 4651 | 15.1.02.07-0059 | Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 400х903х635 мм | шт. | 13 781,53 | 13 500,00 | 3,89 |
| 4652 | 15.1.02.07-0060 | Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 430х1410х780 мм | шт. | 17 147,53 | 16 800,00 | 3,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4653 | 15.1.02.07-0061 | Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490х465х790 мм | шт. | 16 331,53 | 16 000,00 | 6,69 |
| 4654 | 15.1.02.07-0062 | Качалки пружинные: "Лягушка", размеры 400х810х900 мм | шт. | 16 841,53 | 16 500,00 | 7,28 |
| 4655 | 15.1.02.07-0063 | Качалки пружинные: "Машина", размеры 410х860х490 мм | шт. | 11 231,53 | 11 000,00 | 4,60 |
| 4656 | 15.1.02.07-0064 | Качалки пружинные: "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм | шт. | 17 355,38 | 17 000,00 | 4,03 |
| 4657 | 15.1.02.07-0065 | Качалки пружинные: "Слон", размеры 470х650х670 мм | шт. | 12 251,53 | 12 000,00 | 4,26 |
| 4658 | 15.1.02.07-0066 | Качалки пружинные: "Слоник", размеры 400х723х750 мм | шт. | 15 311,53 | 15 000,00 | 4,32 |
| 4659 | 15.1.02.07-0067 | Качалки пружинные: "Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм | шт. | 12 255,38 | 12 000,00 | 4,10 |
| Группа 15.1.02.08: Качели | | | | | | |
| 4660 | 15.1.02.08-0001 | Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм | шт. | 50 018,44 | 49 000,00 | 5,15 |
| 4661 | 15.1.02.08-0002 | Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм | шт. | 51 038,44 | 50 000,00 | 5,26 |
| 4662 | 15.1.02.08-0031 | Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм | шт. | 23 498,44 | 23 000,00 | 6,14 |
| 4663 | 15.1.02.08-0032 | Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм | шт. | 22 478,44 | 22 000,00 | 7,41 |
| 4664 | 15.1.02.08-0034 | Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской | шт. | 32 670,75 | 32 000,00 | 6,24 |
| 4665 | 15.1.02.08-0037 | Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые | шт. | 20 407,69 | 20 000,00 | 6,10 |
| 4666 | 15.1.02.08-0038 | Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской | шт. | 16 744,66 | 16 400,00 | 6,25 |
| 4667 | 15.1.02.08-0039 | Качели однопролётные | шт. | 16 334,09 | 16 000,00 | 4,47 |
| Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые | | | | | | |
| 4668 | 15.1.02.09-0011 | Игровой комплекс: "Альпы 01" (деревянный) | шт. | 188 751,25 | 185 000,00 | 4,03 |
| 4669 | 15.1.02.09-0012 | Игровой комплекс: "Альпы 02" (деревянный) | шт. | 316 251,25 | 310 000,00 | 4,09 |
| 4670 | 15.1.02.09-0013 | Игровой комплекс: "Альпы 03" (деревянный) | шт. | 571 251,25 | 560 000,00 | 3,70 |
| 4671 | 15.1.02.09-0014 | Игровой комплекс: "Альпы" (деревянный) | шт. | 104 086,13 | 102 000,00 | 3,90 |
| 4672 | 15.1.02.09-0015 | Игровой комплекс: "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик) | шт. | 229 520,50 | 225 000,00 | 4,57 |
| 4673 | 15.1.02.09-0016 | Игровой комплекс: "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик) | шт. | 178 515,38 | 175 000,00 | 4,60 |
| 4674 | 15.1.02.09-0017 | Игровой комплекс: "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик) | шт. | 91 810,25 | 90 000,00 | 4,44 |
| 4675 | 15.1.02.09-0018 | Игровой комплекс: "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик) | шт. | 137 720,50 | 135 000,00 | 4,52 |
| 4676 | 15.1.02.09-0019 | Игровой комплекс: "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик) | шт. | 98 960,50 | 97 000,00 | 4,13 |
| 4677 | 15.1.02.09-0020 | Игровой комплекс: "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево) | шт. | 137 725,63 | 135 000,00 | 4,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4678 | 15.1.02.09-0021 | Игровой комплекс: "Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево) | шт. | 76 520,50 | 75 000,00 | 4,22 |
| 4679 | 15.1.02.09-0022 | Игровой комплекс: "Торки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный) | шт. | 346 825,63 | 340 000,00 | 4,96 |
| 4680 | 15.1.02.09-0023 | Игровой комплекс: "Торки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный) | шт. | 571 246,13 | 560 000,00 | 4,26 |
| 4681 | 15.1.02.09-0025 | Игровой комплекс: "Торки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный) | шт. | 219 338,44 | 215 000,00 | 4,63 |
| 4682 | 15.1.02.09-0026 | Игровой комплекс: "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик) | шт. | 142 851,25 | 140 000,00 | 4,71 |
| 4683 | 15.1.02.09-0027 | Игровой комплекс: "Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик) | шт. | 86 751,25 | 85 000,00 | 4,38 |
| 4684 | 15.1.02.09-0028 | Игровой комплекс: "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик) | шт. | 61 251,25 | 60 000,00 | 3,96 |
| 4685 | 15.1.02.09-0029 | Игровой комплекс: "Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик) | шт. | 112 264,06 | 110 000,00 | 4,06 |
| 4686 | 15.1.02.09-0030 | Игровой комплекс: "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик) | шт. | 77 584,06 | 76 000,00 | 4,02 |
| 4687 | 15.1.02.09-0031 | Игровой комплекс: "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево) | шт. | 90 856,88 | 89 000,00 | 4,35 |
| 4688 | 15.1.02.09-0035 | Игровой комплекс: "Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик) | шт. | 73 504,06 | 72 000,00 | 4,06 |
| 4689 | 15.1.02.09-0036 | Игровой комплекс: "Мостики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный) | шт. | 234 638,44 | 230 000,00 | 4,17 |
| 4690 | 15.1.02.09-0037 | Игровой комплекс: "Мостики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный) | шт. | 561 057,66 | 550 000,00 | 4,55 |
| 4691 | 15.1.02.09-0039 | Игровой комплекс: "Мостики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный) | шт. | 158 138,44 | 155 000,00 | 5,01 |
| 4692 | 15.1.02.09-0040 | Игровой комплекс: "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево) | шт. | 77 648,13 | 76 000,00 | 3,70 |
| 4693 | 15.1.02.09-0041 | Игровой комплекс: "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик) | шт. | 188 751,25 | 185 000,00 | 4,73 |
| 4694 | 15.1.02.09-0042 | Игровой комплекс: "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево) | шт. | 142 851,25 | 140 000,00 | 4,56 |
| 4695 | 15.1.02.09-0046 | Игровой комплекс: "Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный) | шт. | 469 251,25 | 460 000,00 | 4,67 |
| 4696 | 15.1.02.09-0047 | Игровой комплекс: "Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик) | шт. | 102 051,25 | 100 000,00 | 4,23 |
| 4697 | 15.1.02.09-0048 | Игровой комплекс: "Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик) | шт. | 392 751,25 | 385 000,00 | 4,68 |
| 4698 | 15.1.02.09-0049 | Игровой комплекс: "Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево) | шт. | 86 751,25 | 85 000,00 | 4,30 |
| Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные | | | | | | |
| 4699 | 15.1.02.10-0003 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм | компл. | 96 930,24 | 95 000,00 | 8,67 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------------------------------------|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4700 | 15.1.02.10-0004 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм | компл. | 85 699,99 | 84 000,00 | 10,57 |
| 4701 | 15.1.02.10-0005 | Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм | компл. | 26 532,81 | 26 000,00 | 7,01 |
| 4702 | 15.1.02.10-0006 | Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм | компл. | 9 187,69 | 9 000,00 | 5,79 |
| 4703 | 15.1.02.10-0021 | Стенка-турник | шт. | 9 205,63 | 9 000,00 | 3,78 |
| 4704 | 15.1.02.10-0031 | Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм | шт. | 8 686,66 | 8 500,00 | 4,76 |
| 4705 | 15.1.02.10-0041 | Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм | шт. | 14 305,63 | 14 000,00 | 5,28 |
| 4706 | 15.1.02.10-0061 | Стенка шведская "Альпы", размеры 1600х1600х1600 мм | шт. | 23 468,20 | 23 000,00 | 4,94 |
| 4707 | 15.1.02.10-0071 | Стенка шведская высотой: 600 мм | шт. | 2 602,15 | 2 550,00 | 5,11 |
| 4708 | 15.1.02.10-0072 | Стенка шведская высотой: 900 мм | шт. | 3 673,72 | 3 600,00 | 5,26 |
| 4709 | 15.1.02.10-0073 | Стенка шведская высотой: 1200 мм | шт. | 7 448,31 | 7 300,00 | 8,39 |
| 4710 | 15.1.02.10-0074 | Стенка шведская высотой: 1600 мм | шт. | 5 103,08 | 5 000,00 | 4,74 |
| 4711 | 15.1.02.10-0075 | Стенка шведская высотой: 1900 мм | шт. | 5 613,59 | 5 500,00 | 4,43 |
| 4712 | 15.1.02.10-0076 | Стенка шведская высотой: 2200 мм | шт. | 7 144,10 | 7 000,00 | 4,97 |
| 4713 | 15.1.02.10-0081 | Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм | шт. | 27 572,29 | 27 000,00 | 4,64 |
| 4714 | 15.1.02.10-0091 | Тренажер: "Волна", размеры 3550х926х2250 мм | шт. | 23 461,28 | 23 000,00 | 4,42 |
| 4715 | 15.1.02.10-0092 | Тренажер: "Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм | шт. | 23 461,28 | 23 000,00 | 4,46 |
| 4716 | 15.1.02.10-0093 | Тренажер: "Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм | шт. | 11 221,28 | 11 000,00 | 4,13 |
| 4717 | 15.1.02.10-0101 | Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм | шт. | 12 241,28 | 12 000,00 | 4,31 |
| 4718 | 15.1.02.10-0102 | Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм | шт. | 24 481,28 | 24 000,00 | 4,15 |
| 4719 | 15.1.02.10-0103 | Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм | шт. | 21 421,28 | 21 000,00 | 4,30 |
| 4720 | 15.1.02.10-0104 | Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм | шт. | 21 421,28 | 21 000,00 | 4,57 |
| 4721 | 15.1.02.10-0111 | Тренажер: , тип 1 | шт. | 28 577,94 | 28 000,00 | 5,50 |
| 4722 | 15.1.02.10-0112 | Тренажер: , тип 2 | шт. | 22 457,94 | 22 000,00 | 4,62 |
| Группа 15.1.02.14: Лабиринты | | | | | | |
| 4723 | 15.1.02.14-0001 | Лабиринт | шт. | 22 445,10 | 22 000,00 | 5,56 |
| 4724 | 15.1.02.14-0002 | Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм | шт. | 22 491,25 | 22 000,00 | 4,91 |
| 4725 | 15.1.02.14-0003 | Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм | шт. | 18 921,25 | 18 500,00 | 4,73 |
| Группа 15.1.02.15: Лазы | | | | | | |
| 4726 | 15.1.02.15-0001 | Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм | шт. | 24 531,25 | 24 000,00 | 4,87 |
| 4727 | 15.1.02.15-0002 | Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм | шт. | 19 431,25 | 19 000,00 | 4,37 |
| 4728 | 15.1.02.15-0003 | Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм | шт. | 17 360,50 | 17 000,00 | 4,30 |
| 4729 | 15.1.02.15-0004 | Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм | шт. | 37 791,25 | 37 000,00 | 3,75 |
| 4730 | 15.1.02.15-0005 | Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм | шт. | 14 331,25 | 14 000,00 | 6,20 |
| 4731 | 15.1.02.15-0006 | Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм | шт. | 18 411,25 | 18 000,00 | 5,68 |
| 4732 | 15.1.02.15-0007 | Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм | шт. | 19 431,25 | 19 000,00 | 4,51 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4733 | 15.1.02.15-0008 | Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм | шт. | 24 497,43 | 24 000,00 | 5,10 |
| Группа 15.1.02.21: Песочницы | | | | | | |
| 4734 | 15.1.02.21-0001 | Песочница | шт. | 6 128,97 | 6 000,00 | 1,97 |
| 4735 | 15.1.02.21-0013 | Песочница: "Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм | шт. | 14 287,69 | 14 000,00 | 5,28 |
| 4736 | 15.1.02.21-0014 | Песочница: "Газель", размеры 2650х1000х1150 мм | шт. | 28 567,69 | 28 000,00 | 3,46 |
| 4737 | 15.1.02.21-0015 | Песочница: "Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм | шт. | 17 347,69 | 17 000,00 | 5,06 |
| 4738 | 15.1.02.21-0016 | Песочница: "Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм | шт. | 31 627,69 | 31 000,00 | 1,75 |
| 4739 | 15.1.02.21-0017 | Песочница: "Катерок-2", размеры 2000х2000 мм | шт. | 20 407,69 | 20 000,00 | 3,37 |
| 4740 | 15.1.02.21-0018 | Песочница: "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм | шт. | 32 647,69 | 32 000,00 | 2,98 |
| 4741 | 15.1.02.21-0019 | Песочница: "Квадратик", размеры 1850х1850 мм | шт. | 10 715,13 | 10 500,00 | 4,30 |
| 4742 | 15.1.02.21-0020 | Песочница: "Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм | шт. | 23 467,69 | 23 000,00 | 3,48 |
| 4743 | 15.1.02.21-0021 | Песочница: "Квадро", размеры 2500х2500х300 мм | шт. | 13 265,13 | 13 000,00 | 4,71 |
| 4744 | 15.1.02.21-0022 | Песочница: "Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм | шт. | 33 665,13 | 33 000,00 | 4,59 |
| 4745 | 15.1.02.21-0023 | Песочница: "Кольцо", диаметр 3300х300 мм | шт. | 19 385,13 | 19 000,00 | 5,89 |
| 4746 | 15.1.02.21-0024 | Песочница: "Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм | шт. | 45 905,13 | 45 000,00 | 6,20 |
| 4747 | 15.1.02.21-0025 | Песочница: "Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм | шт. | 33 667,69 | 33 000,00 | 4,02 |
| 4748 | 15.1.02.21-0026 | Песочница: "Машина", размеры 2900х1600х1700 мм | шт. | 58 145,13 | 57 000,00 | 3,56 |
| 4749 | 15.1.02.21-0027 | Песочница: "Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм | шт. | 12 245,13 | 12 000,00 | 5,81 |
| 4750 | 15.1.02.21-0028 | Песочница: "Опушка", размеры 2000х2000х300 мм | шт. | 9 185,13 | 9 000,00 | 5,76 |
| 4751 | 15.1.02.21-0029 | Песочница: "Остров", размеры 2700х2700х380 мм | шт. | 15 305,13 | 15 000,00 | 5,53 |
| 4752 | 15.1.02.21-0031 | Песочница: "Печка", размеры 1600х1600х1500 мм | шт. | 26 527,69 | 26 000,00 | 4,28 |
| 4753 | 15.1.02.21-0032 | Песочница: "Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм | шт. | 42 845,13 | 42 000,00 | 4,36 |
| 4754 | 15.1.02.21-0035 | Песочница: "Ромбик", размеры 2800х1600 мм | шт. | 12 755,13 | 12 500,00 | 5,11 |
| 4755 | 15.1.02.21-0036 | Песочница: "Форт", размеры 1300х1300х300 мм | шт. | 6 431,13 | 6 300,00 | 4,78 |
| 4756 | 15.1.02.21-0041 | Песочница из бруса | шт. | 8 172,81 | 8 000,00 | 3,54 |
| 4757 | 15.1.02.21-0051 | Песочница: тип "Ромашка" | шт. | 18 375,38 | 18 000,00 | 5,20 |
| 4758 | 15.1.02.21-0052 | Песочница: тип "Солнышко" | шт. | 40 873,03 | 40 000,00 | 3,54 |
| Группа 15.1.02.22: Подъем-сходни | | | | | | |
| 4759 | 15.1.02.22-0001 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 1700 мм | шт. | 12 051,38 | 11 800,00 | 5,74 |
| 4760 | 15.1.02.22-0002 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2000 мм | шт. | 13 074,09 | 12 800,00 | 5,77 |
| 4761 | 15.1.02.22-0003 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2400 мм | шт. | 15 321,70 | 15 000,00 | 5,70 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4762 | 15.1.02.22-0004 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2700 мм | шт. | 17 160,42 | 16 800,00 | 5,74 |
| 4763 | 15.1.02.22-0005 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 3000 мм | шт. | 18 897,14 | 18 500,00 | 5,74 |
| Группа 15.1.02.23: Рукоходы | | | | | | |
| 4764 | 15.1.02.23-0001 | Рукоход: "Волна", размеры 3000х1100х2500 мм | шт. | 19 402,81 | 19 000,00 | 4,51 |
| 4765 | 15.1.02.23-0002 | Рукоход: "Круг", размеры 2400х2400х2300 мм | шт. | 20 451,25 | 20 000,00 | 5,03 |
| 4766 | 15.1.02.23-0003 | Рукоход: "Следы", размеры 2400х1200х2400 мм | шт. | 16 345,63 | 16 000,00 | 4,75 |
| 4767 | 15.1.02.23-0004 | Рукоход: "Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм | шт. | 26 571,25 | 26 000,00 | 4,44 |
| 4768 | 15.1.02.23-0005 | Рукоход: с одним брусом, размеры 2250х400 мм | шт. | 2 970,81 | 2 900,00 | 5,19 |
| Группа 15.1.02.24: Сетки | | | | | | |
| 4769 | 15.1.02.24-0011 | Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм | шт. | 40 810,25 | 40 000,00 | 4,82 |
| 4770 | 15.1.02.24-0012 | Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм | шт. | 33 670,25 | 33 000,00 | 4,78 |
| 4771 | 15.1.02.24-0021 | Сетка, размеры 1500х800х1600 мм | шт. | 29 582,38 | 29 000,00 | 4,64 |
| Группа 15.1.02.25: Скалолазы | | | | | | |
| 4772 | 15.1.02.25-0001 | Скалолаз: "Арка", размеры 1500х3000х2700 мм | шт. | 114 252,81 | 112 000,00 | 7,27 |
| 4773 | 15.1.02.25-0002 | Скалолаз: "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм | шт. | 125 479,22 | 123 000,00 | 7,99 |
| 4774 | 15.1.02.25-0003 | Скалолаз: "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм | шт. | 125 485,63 | 123 000,00 | 7,99 |
| 4775 | 15.1.02.25-0004 | Скалолаз: "Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм | шт. | 73 452,81 | 72 000,00 | 7,56 |
| Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок | | | | | | |
| 4776 | 15.1.02.26-0001 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм | шт. | 24 494,35 | 24 000,00 | 6,03 |
| 4777 | 15.1.02.26-0002 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм | шт. | 44 906,91 | 44 000,00 | 6,30 |
| 4778 | 15.1.02.26-0003 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм | шт. | 57 523,60 | 56 000,00 | 6,07 |
| Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы | | | | | | |
| 4779 | 15.1.02.27-0002 | Барабан (крутящаяся часть с площадками) | шт. | 21 440,50 | 21 000,00 | 4,94 |
| 4780 | 15.1.02.27-0011 | Бревно гимнастическое (замена марки) | шт. | 8 199,98 | 8 000,00 | 3,14 |
| 4781 | 15.1.02.27-0051 | Парусник | шт. | 20 924,86 | 20 500,00 | 6,40 |
| 4782 | 15.1.02.27-0061 | Плита напольная, размеры 250х250х30 мм | шт. | 205,35 | 200,00 | 5,93 |
| 4783 | 15.1.02.27-0062 | Плита напольная, размеры 550х550х60 мм | шт. | 1 389,84 | 1 350,00 | 5,89 |
| 4784 | 15.1.02.27-0071 | Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм | шт. | 38 780,50 | 38 000,00 | 5,49 |
| 4785 | 15.1.02.27-0081 | Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм | шт. | 89 798,44 | 88 000,00 | 5,30 |
| 4786 | 15.1.02.27-0091 | Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм | шт. | 249 013,15 | 243 000,00 | 5,54 |
| 4787 | 15.1.02.27-0092 | Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм | шт. | 556 565,73 | 540 000,00 | 5,55 |
| 4788 | 15.1.02.27-0111 | Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм | шт. | 19 894,36 | 19 500,00 | 5,03 |
| 4789 | 15.1.02.27-0112 | Стол со скамьями без навеса на металлических ножках | шт. | 25 528,96 | 25 000,00 | 5,17 |
| 4790 | 15.1.02.27-0121 | Стол, размеры 1500х650х750 мм | шт. | 20 912,95 | 20 500,00 | 5,04 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4791 | 15.1.02.27-0131 | Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления) | м ² | 1 020,11 | 1 000,00 | 4,16 |
| 4792 | 15.1.02.27-0141 | Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм | шт. | 58 524,38 | 57 000,00 | 5,89 |
| Часть 15.2: Элементы благоустройства | | | | | | |
| Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства | | | | | | |
| Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные | | | | | | |
| 4793 | 15.2.01.02-0001 | Торгово-остановочный комплекс: "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм | компл. | 383 883,77 | 375 000,00 | 4,51 |
| 4794 | 15.2.01.02-0002 | Торгово-остановочный комплекс: "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм | компл. | 330 280,01 | 323 000,00 | 4,50 |
| 4795 | 15.2.01.02-0003 | Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм | компл. | 225 117,51 | 220 000,00 | 4,70 |
| 4796 | 15.2.01.02-0004 | Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм | компл. | 327 040,64 | 320 000,00 | 4,68 |
| 4797 | 15.2.01.02-0005 | Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм | компл. | 296 799,39 | 290 000,00 | 4,72 |
| 4798 | 15.2.01.02-0006 | Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм) | компл. | 210 658,13 | 206 000,00 | 4,69 |
| 4799 | 15.2.01.02-0007 | Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм | компл. | 215 148,14 | 210 000,00 | 4,67 |
| 4800 | 15.2.01.02-0008 | Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм | компл. | 265 917,51 | 260 000,00 | 4,52 |
| Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 218.1.002-2003) | | | | | | |
| 4801 | 15.2.01.04-0011 | Остановка автобусная: ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм | шт. | 46 962,28 | 46 000,00 | 6,63 |
| 4802 | 15.2.01.04-0012 | Остановка автобусная: ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм | шт. | 51 044,08 | 50 000,00 | 6,48 |
| 4803 | 15.2.01.04-0013 | Остановка автобусная: ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм | шт. | 72 555,81 | 71 000,00 | 7,58 |
| 4804 | 15.2.01.04-0014 | Остановка автобусная: ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм | шт. | 60 265,85 | 59 000,00 | 5,59 |
| 4805 | 15.2.01.04-0015 | Остановка автобусная: ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм | шт. | 54 106,13 | 53 000,00 | 5,37 |
| 4806 | 15.2.01.04-0016 | Остановка автобусная: ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм | компл. | 84 703,56 | 83 000,00 | 6,53 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4807 | 15.2.01.04-0018 | Остановка автобусная: ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм | компл. | 148 025,56 | 145 000,00 | 5,48 |
| Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные | | | | | | |
| 4808 | 15.2.01.05-0011 | Остановочный павильон: городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м | шт. | 41 873,81 | 41 000,00 | 10,88 |
| 4809 | 15.2.01.05-0012 | Остановочный павильон: городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м. | шт. | 52 084,06 | 51 000,00 | 11,08 |
| 4810 | 15.2.01.05-0013 | Остановочный павильон: загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м | шт. | 56 194,81 | 55 000,00 | 11,55 |
| 4811 | 15.2.01.05-0014 | Остановочный павильон: загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м | шт. | 56 189,69 | 55 000,00 | 10,97 |
| 4812 | 15.2.01.05-0015 | Остановочный павильон: с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м | шт. | 97 999,44 | 96 000,00 | 10,77 |
| Группа 15.2.01.06: Тумбы рекламные | | | | | | |
| 4813 | 15.2.01.06-0001 | Тумба: региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании | шт. | 117 389,69 | 115 000,00 | 5,39 |
| 4814 | 15.2.01.06-0002 | Тумба: стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м | шт. | 120 424,06 | 118 000,00 | 5,41 |
| 4815 | 15.2.01.06-0003 | Тумба: стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м | шт. | 124 528,41 | 122 000,00 | 5,42 |
| 4816 | 15.2.01.06-0004 | Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м | шт. | 137 748,69 | 135 000,00 | 5,37 |
| 4817 | 15.2.01.06-0005 | Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м | шт. | 147 966,63 | 145 000,00 | 5,47 |
| Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные | | | | | | |
| 4818 | 15.2.01.07-0001 | Щит информационный | шт. | 7 804,25 | 7 400,00 | 3,57 |
| 4819 | 15.2.01.07-0002 | Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм | шт. | 17 596,25 | 17 000,00 | 4,58 |
| 4820 | 15.2.01.07-0003 | Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм | шт. | 23 716,25 | 23 000,00 | 4,41 |
| 4821 | 15.2.01.07-0004 | Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм | шт. | 11 476,25 | 11 000,00 | 4,41 |
| 4822 | 15.2.01.07-0005 | Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм | шт. | 23 716,25 | 23 000,00 | 4,23 |
| 4823 | 15.2.01.07-0006 | Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м | шт. | 37 996,25 | 37 000,00 | 4,49 |
| 4824 | 15.2.01.07-0013 | Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м | шт. | 30 856,25 | 30 000,00 | 4,47 |
| 4825 | 15.2.01.07-0014 | Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м | шт. | 48 196,25 | 47 000,00 | 4,52 |
| 4826 | 15.2.01.07-0015 | Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м | шт. | 64 516,25 | 63 000,00 | 4,43 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---------------------------------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 15.2.02: Элементы ограждений | | | | | |
| | Группа 15.2.02.01: Полусферы | | | | | |
| 4827 | 15.2.02.01-0001 | Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм | шт. | 923,23 | 880,00 | 6,36 |
| 4828 | 15.2.02.01-0002 | Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 1 711,35 | 1 600,00 | 5,41 |
| 4829 | 15.2.02.01-0003 | Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 2 017,35 | 1 900,00 | 5,20 |
| 4830 | 15.2.02.01-0004 | Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм | шт. | 2 184,68 | 2 000,00 | 5,72 |
| 4831 | 15.2.02.01-0005 | Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм | шт. | 1 259,31 | 1 200,00 | 5,49 |
| 4832 | 15.2.02.01-0006 | Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 2 425,35 | 2 300,00 | 5,16 |
| 4833 | 15.2.02.01-0007 | Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 2 425,35 | 2 300,00 | 4,79 |
| 4834 | 15.2.02.01-0008 | Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм | шт. | 3 408,60 | 3 200,00 | 5,23 |
| | Группа 15.2.02.02: Решетки заборов | | | | | |
| 4835 | 15.2.02.02-0003 | Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм | шт. | 1 331,64 | 1 300,00 | 11,47 |
| 4836 | 15.2.02.02-0004 | Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье) | шт. | 1 074,59 | 1 050,00 | 11,05 |
| 4837 | 15.2.02.02-0005 | Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье) | шт. | 849,68 | 830,00 | 9,97 |
| 4838 | 15.2.02.02-0006 | Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье) | шт. | 962,13 | 940,00 | 10,50 |
| 4839 | 15.2.02.02-0007 | Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм | шт. | 4 810,91 | 4 700,00 | 10,40 |
| | Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений | | | | | |
| 4840 | 15.2.02.03-0011 | Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 0,5 м | п.м | 411,55 | 400,00 | 1,26 |
| 4841 | 15.2.02.03-0012 | Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,0 м | п.м | 923,83 | 900,00 | 2,65 |
| 4842 | 15.2.02.03-0013 | Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м | п.м | 1 334,57 | 1 300,00 | 3,68 |
| 4843 | 15.2.02.03-0014 | Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м | п.м | 1 335,48 | 1 300,00 | 3,53 |
| 4844 | 15.2.02.03-0015 | Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м | п.м | 411,55 | 400,00 | 1,47 |
| 4845 | 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 | п.м | 1 941,55 | 1 900,00 | 3,69 |
| 4846 | 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 | п.м | 2 045,83 | 2 000,00 | 3,76 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4847 | 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 | п.м | 2 150,57 | 2 100,00 | 3,72 |
| 4848 | 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 | п.м | 2 253,48 | 2 200,00 | 3,68 |
| 4849 | 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 | п.м | 1 737,55 | 1 700,00 | 3,64 |
| Группа 15.2.02.04: Секции ограждений | | | | | | |
| 4850 | 15.2.02.04-0001 | Секция ограждения: ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм) | шт. | 10 624,61 | 10 400,00 | 5,53 |
| 4851 | 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. | 8 379,27 | 8 200,00 | 5,08 |
| 4852 | 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. | 13 786,05 | 13 500,00 | 5,13 |
| 4853 | 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. | 17 562,54 | 17 200,00 | 5,21 |
| 4854 | 15.2.02.04-0005 | Секция ограждения: ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм) | шт. | 6 335,51 | 6 200,00 | 5,03 |
| Группа 15.2.02.05: Тумбы и надолбы | | | | | | |
| 4855 | 15.2.02.05-0001 | Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм | шт. | 2 077,91 | 1 850,00 | 7,06 |
| 4856 | 15.2.02.05-0002 | Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм | шт. | 2 587,91 | 2 350,00 | 6,51 |
| 4857 | 15.2.02.05-0011 | Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм | шт. | 2 308,06 | 2 200,00 | 5,34 |
| 4858 | 15.2.02.05-0012 | Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм | шт. | 2 596,13 | 2 500,00 | 6,37 |
| 4859 | 15.2.02.05-0013 | Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм | шт. | 2 920,06 | 2 800,00 | 5,01 |
| 4860 | 15.2.02.05-0014 | Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм | шт. | 2 791,93 | 2 700,00 | 5,08 |
| Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства | | | | | | |
| Группа 15.2.03.01: Вазоны | | | | | | |
| 4861 | 15.2.03.01-0001 | Вазон железобетонный квадратный | шт. | 3 682,25 | 3 600,00 | 5,98 |
| 4862 | 15.2.03.01-0002 | Вазон железобетонный круглый | шт. | 3 680,97 | 3 600,00 | 5,79 |
| 4863 | 15.2.03.01-0003 | Вазон железобетонный шестигранный | шт. | 3 914,44 | 3 800,00 | 6,19 |
| Группа 15.2.03.02: Диваны | | | | | | |
| 4864 | 15.2.03.02-0001 | Диван на железобетонных ножках | шт. | 12 269,21 | 12 000,00 | 6,39 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4865 | 15.2.03.02-0002 | Диван на металлических ножках | шт. | 8 694,09 | 8 500,00 | 3,73 |
| 4866 | 15.2.03.02-0003 | Диван на металлических ножках без подлокотников | шт. | 6 454,44 | 6 300,00 | 4,36 |
| 4867 | 15.2.03.02-0004 | Диван на металлических ножках с подлокотниками | шт. | 9 720,75 | 9 500,00 | 4,22 |
| 4868 | 15.2.03.02-0005 | Диван на чугунных ножках | шт. | 25 529,47 | 25 000,00 | 3,91 |
| Группа 15.2.03.03: Перголы | | | | | | |
| 4869 | 15.2.03.03-0001 | Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм | шт. | 19 385,77 | 19 000,00 | 5,65 |
| 4870 | 15.2.03.03-0011 | Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм | шт. | 53 048,20 | 52 000,00 | 3,82 |
| 4871 | 15.2.03.03-0012 | Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм | шт. | 32 648,20 | 32 000,00 | 5,45 |
| Группа 15.2.03.04: Скамьи | | | | | | |
| 4872 | 15.2.03.04-0001 | Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм | компл. | 48 995,36 | 48 000,00 | 4,15 |
| 4873 | 15.2.03.04-0015 | Скамья бульварная без спинки БС-1 | шт. | 2 556,15 | 2 500,00 | 3,65 |
| 4874 | 15.2.03.04-0016 | Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4 | шт. | 3 280,66 | 3 200,00 | 3,68 |
| 4875 | 15.2.03.04-0017 | Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм | шт. | 9 700,25 | 9 500,00 | 4,49 |
| 4876 | 15.2.03.04-0018 | Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм | шт. | 11 740,25 | 11 500,00 | 3,58 |
| 4877 | 15.2.03.04-0019 | Скамья на железобетонных ножках | шт. | 10 204,10 | 10 000,00 | 6,20 |
| 4878 | 15.2.03.04-0020 | Скамья на металлических ножках | шт. | 4 092,81 | 4 000,00 | 2,87 |
| 4879 | 15.2.03.04-0081 | Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) | шт. | 7 160,50 | 7 000,00 | 3,80 |
| 4880 | 15.2.03.04-0082 | Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) | шт. | 7 979,06 | 7 800,00 | 3,70 |
| 4881 | 15.2.03.04-0083 | Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) | шт. | 7 671,78 | 7 500,00 | 3,70 |
| Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные | | | | | | |
| 4882 | 15.2.03.05-0001 | Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм | шт. | 59 178,71 | 58 000,00 | 10,44 |
| 4883 | 15.2.03.05-0002 | Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм | шт. | 8 039,80 | 7 850,00 | 15,23 |
| 4884 | 15.2.03.05-0011 | Торшер уличный: двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм | шт. | 93 993,75 | 92 000,00 | 5,78 |
| 4885 | 15.2.03.05-0012 | Торшер уличный: однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм | шт. | 54 116,38 | 53 000,00 | 5,84 |
| 4886 | 15.2.03.05-0013 | Торшер уличный: пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм | шт. | 148 163,94 | 145 000,00 | 5,81 |
| 4887 | 15.2.03.05-0014 | Торшер уличный: трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм | шт. | 129 813,17 | 127 000,00 | 5,83 |
| Группа 15.2.03.06: Урны | | | | | | |
| 4888 | 15.2.03.06-0001 | Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм | шт. | 5 158,43 | 5 000,00 | 5,42 |
| 4889 | 15.2.03.06-0011 | Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой | шт. | 1 864,19 | 1 800,00 | 5,27 |
| 4890 | 15.2.03.06-0012 | Урна круглая металлическая | шт. | 5 920,10 | 5 800,00 | 3,85 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4891 | 15.2.03.06-0013 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 2 704,41 | 2 650,00 | 5,16 |
| 4892 | 15.2.03.06-0014 | Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм | шт. | 7 163,58 | 7 000,00 | 5,41 |
| Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства | | | | | | |
| Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 28329-89) | | | | | | |
| Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88) | | | | | | |
| Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53381-2009) | | | | | | |
| 4893 | 16.2.01.01-0011 | Компост питательный | м ³ | 1 168,50 | 1 000,00 | 8,21 |
| 4894 | 16.2.01.01-0021 | Перегной | м ³ | 1 009,64 | 820,00 | 7,09 |
| Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53381-2009) | | | | | | |
| 4895 | 16.2.01.02-0001 | Земля растительная | м ³ | 754,64 | 570,00 | 5,57 |
| 4896 | 16.2.01.02-0002 | Земля растительная механизированной заготовки | м ³ | 754,64 | 570,00 | 5,72 |
| 4897 | 16.2.01.02-0003 | Земля растительная ручной заготовки | м ³ | 866,84 | 680,00 | 2,29 |
| Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-85) | | | | | | |
| 4898 | 16.2.01.03-0001 | Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка) | м ³ | 907,31 | 750,00 | 4,13 |
| 4899 | 16.2.01.03-0011 | Торф | м ³ | 768,18 | 650,00 | 2,10 |
| 4900 | 16.2.01.03-0012 | Торф | кг | 0,89 | 0,75 | 1,98 |
| Раздел 16.2.02: Материалы посадочные | | | | | | |
| Группа 16.2.02.01: Газоны | | | | | | |
| 4901 | 16.2.02.01-0001 | Газон "АМЕРИКАН ГРИН" | кг | 270,61 | 265,00 | 6,28 |
| 4902 | 16.2.02.01-0002 | Газон "ГОЛЬФМАСТЕР" | кг | 367,51 | 360,00 | 7,48 |
| 4903 | 16.2.02.01-0003 | Газон "СПОРТСМЕН" | кг | 183,91 | 180,00 | 5,49 |
| 4904 | 16.2.02.01-0004 | Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ | кг | 219,61 | 215,00 | 5,47 |
| 4905 | 16.2.02.01-0005 | Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ | кг | 183,91 | 180,00 | 4,40 |
| 4906 | 16.2.02.01-0006 | Газон ИГРОВОЙ | кг | 194,11 | 190,00 | 4,23 |
| 4907 | 16.2.02.01-0007 | Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ) | кг | 291,01 | 285,00 | 5,52 |
| 4908 | 16.2.02.01-0008 | Газон СПОРТИВНЫЙ | кг | 173,71 | 170,00 | 3,72 |
| 4909 | 16.2.02.01-0009 | Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ | кг | 214,51 | 210,00 | 5,07 |
| 4910 | 16.2.02.01-0010 | Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ | кг | 163,51 | 160,00 | 4,43 |
| 4911 | 16.2.02.01-0011 | Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ) | кг | 367,51 | 360,00 | 5,20 |
| 4912 | 16.2.02.01-0021 | Травосмесь "Идеал" | кг | 224,71 | 220,00 | 4,97 |
| 4913 | 16.2.02.01-0022 | Травосмесь "Карлик" | кг | 245,11 | 240,00 | 4,38 |
| 4914 | 16.2.02.01-0023 | Травосмесь "Стадион" | кг | 194,11 | 190,00 | 4,51 |
| 4915 | 16.2.02.01-0024 | Травосмесь "Стандарт" | кг | 199,21 | 195,00 | 4,51 |
| 4916 | 16.2.02.01-0025 | Травосмесь "Теневая" | кг | 199,21 | 195,00 | 4,87 |
| Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77) | | | | | | |
| 4917 | 16.2.02.02-0001 | Акация белая, высота 3,0-4,0 м | шт. | 1 180,24 | 1 150,00 | 2,71 |
| 4918 | 16.2.02.02-0003 | Акация желтая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 560,12 | 540,00 | 9,90 |
| 4919 | 16.2.02.02-0021 | Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м | шт. | 511,66 | 490,00 | 1,96 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4920 | 16.2.02.02-0024 | Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м | шт. | 705,46 | 680,00 | 3,55 |
| 4921 | 16.2.02.02-0031 | Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м | шт. | 468,32 | 450,00 | 3,43 |
| 4922 | 16.2.02.02-0033 | Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м | шт. | 572,86 | 550,00 | 2,12 |
| 4923 | 16.2.02.02-0041 | Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 613,66 | 590,00 | 5,65 |
| 4924 | 16.2.02.02-0071 | Груша лесная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 682,52 | 660,00 | 5,41 |
| 4925 | 16.2.02.02-0072 | Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м | шт. | 935,20 | 850,00 | 2,57 |
| 4926 | 16.2.02.02-0097 | Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 447,92 | 430,00 | 4,68 |
| 4927 | 16.2.02.02-0134 | Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м | шт. | 1 551,43 | 1 450,00 | 0,98 |
| 4928 | 16.2.02.02-0141 | Клен, высота 1,0-1,5 м | шт. | 560,12 | 540,00 | 4,12 |
| 4929 | 16.2.02.02-0152 | Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 1 082,86 | 1 050,00 | 2,26 |
| 4930 | 16.2.02.02-0182 | Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м | шт. | 1 139,20 | 1 050,00 | 3,08 |
| 4931 | 16.2.02.02-0201 | Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 583,06 | 560,00 | 1,23 |
| 4932 | 16.2.02.02-0203 | Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м | шт. | 812,80 | 730,00 | 0,84 |
| 4933 | 16.2.02.02-0204 | Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 583,06 | 560,00 | 1,74 |
| 4934 | 16.2.02.02-0221 | Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м | шт. | 1 276,03 | 1 180,00 | 1,77 |
| 4935 | 16.2.02.02-0222 | Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м | шт. | 478,06 | 450,00 | 1,01 |
| 4936 | 16.2.02.02-0231 | Черемуха, высота 3,0-3,5 м | шт. | 833,20 | 750,00 | 1,55 |
| 4937 | 16.2.02.02-0251 | Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 509,12 | 490,00 | 2,24 |
| Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77) | | | | | | |
| 4938 | 16.2.02.03-0001 | Ель восточная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 3 783,32 | 3 700,00 | 5,78 |
| 4939 | 16.2.02.03-0004 | Ель колючая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 3 783,32 | 3 700,00 | 5,29 |
| 4940 | 16.2.02.03-0010 | Ель сизая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 3 783,32 | 3 700,00 | 6,24 |
| 4941 | 16.2.02.03-0023 | Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м | шт. | 890,79 | 870,00 | 3,01 |
| 4942 | 16.2.02.03-0038 | Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м | шт. | 2 022,99 | 1 980,00 | 6,35 |
| 4943 | 16.2.02.03-0053 | Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 1 008,92 | 980,00 | 1,86 |
| 4944 | 16.2.02.03-0082 | Туя западная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 1 227,39 | 1 200,00 | 4,72 |
| Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3317-77) | | | | | | |
| 4945 | 16.2.02.04-0013 | Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м | шт. | 94,05 | 92,00 | 3,23 |
| 4946 | 16.2.02.04-0051 | Бузина | шт. | 459,21 | 450,00 | 52,72 |
| 4947 | 16.2.02.04-0061 | Виноград, высота 0,4-0,6 м | шт. | 132,81 | 130,00 | 7,14 |
| 4948 | 16.2.02.04-0081 | Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м | шт. | 540,81 | 530,00 | 37,32 |
| 4949 | 16.2.02.04-0112 | Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м | шт. | 275,61 | 270,00 | 18,41 |
| 4950 | 16.2.02.04-0121 | Жимолость, высота 1,25-1,5 м | шт. | 285,81 | 280,00 | 40,89 |
| 4951 | 16.2.02.04-0131 | Ирга, высота 1,25-1,5 м | шт. | 132,81 | 130,00 | 10,89 |
| 4952 | 16.2.02.04-0151 | Калина, высота 1,25-1,5 м | шт. | 438,81 | 430,00 | 22,57 |
| 4953 | 16.2.02.04-0221 | Малина | шт. | 86,91 | 85,00 | 5,53 |
| 4954 | 16.2.02.04-0232 | Облепиха крушиновидная | шт. | 245,01 | 240,00 | 3,60 |
| 4955 | 16.2.02.04-0321 | Слива колючая, высота 1,25-1,5 м | шт. | 387,81 | 380,00 | 26,60 |
| 4956 | 16.2.02.04-0322 | Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м | шт. | 387,81 | 380,00 | 26,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 4957 | 16.2.02.04-0331 | Смородина, высота 1,25-1,5 м | шт. | 183,81 | 180,00 | 14,58 |
| 4958 | 16.2.02.04-0371 | Хмель, высота 0,4-0,6 м | шт. | 163,41 | 160,00 | 11,61 |
| Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77) | | | | | | |
| 4959 | 16.2.02.06-0001 | Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м | шт. | 326,61 | 320,00 | 37,33 |
| 4960 | 16.2.02.06-0002 | Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 387,81 | 380,00 | 9,38 |
| 4961 | 16.2.02.06-0011 | Роза, высота 1,25-1,5 м | шт. | 357,21 | 350,00 | 33,92 |
| 4962 | 16.2.02.06-0022 | Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 100,17 | 98,00 | 7,50 |
| 4963 | 16.2.02.06-0023 | Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 357,21 | 350,00 | 21,51 |
| 4964 | 16.2.02.06-0024 | Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м | шт. | 357,21 | 350,00 | 22,08 |
| Группа 16.2.02.07: Семена трав | | | | | | |
| 4965 | 16.2.02.07-0081 | Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.) | 1000 шт. | 19 905,68 | 19 500,00 | 6,03 |
| 4966 | 16.2.02.07-0131 | Овсяница | кг | 357,31 | 350,00 | 4,61 |
| 4967 | 16.2.02.07-0161 | Семена газонных трав (смесь) | кг | 357,31 | 350,00 | 2,44 |
| 4968 | 16.2.02.07-0162 | Семена песчаного овса | кг | 219,61 | 215,00 | 2,71 |
| 4969 | 16.2.02.07-0181 | Тимофеевка | кг | 362,41 | 355,00 | 5,78 |
| Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы | | | | | | |
| 4970 | 16.2.02.10-0001 | Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень) | шт. | 919,69 | 900,00 | 8,46 |
| 4971 | 16.2.02.10-0011 | Желуди | кг | 71,82 | 70,00 | 5,63 |
| 4972 | 16.2.02.10-0021 | Хворост | м ³ | 1 031,91 | 900,00 | 2,95 |
| 4973 | 16.2.02.10-0031 | Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.) | шт. | 1,36 | 1,00 | 22,67 |
| Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Ресурсы лесные недревесные) | | | | | | |
| Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные | | | | | | |
| 4974 | 16.2.03.01-0001 | Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы) | м ² | 164,74 | 155,00 | 6,12 |
| 4975 | 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 | 190,24 | 180,00 | 5,63 |
| Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные | | | | | | |
| 4976 | 16.2.03.02-0001 | Дерн | м ² | 270,47 | 250,00 | 15,46 |
| 4977 | 16.2.03.02-0021 | Мох | м ³ | 680,32 | 650,00 | 3,80 |
| 4978 | 16.2.03.02-0031 | Солома песчаного овса | кг | 10,57 | 9,80 | 5,97 |
| 4979 | 16.2.03.02-0033 | Солома рассыпная | м ³ | 566,95 | 500,00 | 3,20 |
| Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | | | | | | |
| Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19856-86) | | | | | | |
| Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | | | | | | |
| 4980 | 16.3.01.01-0311 | Симазин 50%-ный порошок смачивающийся | т | 158 404,63 | 155 000,00 | 5,77 |
| 4981 | 16.3.01.01-0361 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | 13 564,63 | 13 000,00 | 14,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-83) | | | | | |
| | Группа 16.3.02.02: Удобрения органо-минеральные (ГОСТ 20432-83) | | | | | |
| 4982 | 16.3.02.02-0001 | Удобрения: органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1 | м ³ | 3 418,25 | 3 100,00 | 8,69 |
| 4983 | 16.3.02.02-0007 | Удобрения: органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2 | м ³ | 3 622,25 | 3 300,00 | 8,67 |
| | Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-83) | | | | | |
| 4984 | 16.3.02.03-0002 | Удобрения: бормагниевого марки А в мешках | т | 15 558,82 | 15 000,00 | 9,32 |
| 4985 | 16.3.02.03-0004 | Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью | т | 18 618,82 | 18 000,00 | 12,58 |
| | Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 28874-2004) | | | | | |
| | Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные керамические изделия) | | | | | |
| | Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие) | | | | | |
| | Группа 17.1.02.03: Материалы муллитокремнеземистые | | | | | |
| 4986 | 17.1.02.03-0001 | Маты высокотемпературные марки МВТ-20 | м | 878,05 | 860,00 | 98,66 |
| 4987 | 17.1.02.03-0011 | Муллитокремнеземистый войлок марки: МКРВ-200 | т | 83 977,81 | 82 000,00 | 2,13 |
| 4988 | 17.1.02.03-0031 | Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: МКРР-130 | т | 64 597,81 | 63 000,00 | 4,42 |
| 4989 | 17.1.02.03-0032 | Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: МКРР-130 | м ³ | 9 016,42 | 8 800,00 | 4,58 |
| | Группа 17.1.02.04: Плиты из муллитокремнеземистой ваты | | | | | |
| 4990 | 17.1.02.04-0001 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты | м ³ | 55 194,61 | 54 000,00 | 5,51 |
| 4991 | 17.1.02.04-0002 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП- 350 | м ³ | 55 194,61 | 54 000,00 | 6,78 |
| | Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы | | | | | |
| 4992 | 17.1.02.05-0001 | Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров | т | 35 956,25 | 35 000,00 | 4,79 |
| 4993 | 17.1.02.05-0002 | Блоки кольцевые жаростойкие | м ³ | 19 000,64 | 18 000,00 | 5,93 |
| 4994 | 17.1.02.05-0011 | Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А | кг | 469,50 | 460,00 | 5,47 |
| 4995 | 17.1.02.05-0012 | Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ | кг | 265,50 | 260,00 | 9,65 |
| 4996 | 17.1.02.05-0021 | Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3 | т | 13 526,50 | 13 000,00 | 17,80 |
| 4997 | 17.1.02.05-0022 | Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 | т | 13 319,94 | 12 800,00 | 16,78 |
| 4998 | 17.1.02.05-0031 | Лом кирпича шамотного | т | 5 968,25 | 5 600,00 | 5,97 |
| 4999 | 17.1.02.05-0041 | Секции подовые угольные | т | 40 036,25 | 39 000,00 | 5,16 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11 ОКПД2 Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель) | | | | | |
| | Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.120 ОКПД2 Блоки кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель) | | | | | |
| | Группа 17.3.01.04: Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74) | | | | | |
| 5000 | 17.3.01.04-0006 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ | т | 51 261,38 | 50 000,00 | 5,19 |
| | Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые (ГОСТ 28874-2004) | | | | | |
| | Группа 17.3.02.19: Изделия шамотные общего назначения (ГОСТ 8691-73) | | | | | |
| 5001 | 17.3.02.19-0001 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША | т | 13 521,38 | 13 000,00 | 5,22 |
| | Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ 24704-94) | | | | | |
| | Группа 17.3.05.01: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-78) | | | | | |
| 5002 | 17.3.05.01-0002 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т | 168 587,01 | 165 000,00 | 10,26 |
| | Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные (ГОСТ 28874-2004) | | | | | |
| | Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые | | | | | |
| 5003 | 17.3.06.02-0011 | Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3 | шт. | 12 045,15 | 11 800,00 | 5,29 |
| | Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (23.20.13 ОКПД2 Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки) | | | | | |
| | Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные) | | | | | |
| | Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90) | | | | | |
| 5004 | 17.4.01.01-0001 | Бетон жаростойкий | м ³ | 5 494,13 | 5 000,00 | 8,08 |
| | Группа 17.4.01.02: Смеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-8-380-90, СТ ТОО 41088917-03-2008) | | | | | |
| 5005 | 17.4.01.02-0003 | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СМКРВЦ-58 | т | 48 196,25 | 47 000,00 | 6,93 |
| 5006 | 17.4.01.02-0004 | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СШВЦ-40 | т | 24 736,25 | 24 000,00 | 5,12 |
| 5007 | 17.4.01.02-0011 | Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 | т | 65 536,25 | 64 000,00 | 5,03 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99) | | | | | |
| | Группа 17.4.02.03: Заполнители для каолинового шамота (ГОСТ Р 56304-2014) | | | | | |
| 5008 | 17.4.02.03-0002 | Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки: ЗШС | т | 12 700,25 | 12 200,00 | 4,26 |
| | Раздел 17.4.03: Мертели огнеупорные (ГОСТ 28874-2004) | | | | | |
| | Группа 17.4.03.01: Мертели алюмосиликатные (ГОСТ Р 53859-2010) | | | | | |
| 5009 | 17.4.03.01-0005 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММЛ-62 | т | 36 976,25 | 36 000,00 | 7,13 |
| 5010 | 17.4.03.01-0008 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-28 | т | 12 496,25 | 12 000,00 | 13,91 |
| 5011 | 17.4.03.01-0012 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-42 | т | 18 106,25 | 17 500,00 | 14,41 |
| | Группа 17.4.03.02: Мертели динасовые (ГОСТ 5338-80) | | | | | |
| 5012 | 17.4.03.02-0001 | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: МД-90 | т | 5 560,25 | 5 200,00 | 6,47 |
| 5013 | 17.4.03.02-0002 | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: МД-92 | т | 6 070,25 | 5 700,00 | 6,26 |
| | Группа 17.4.03.03: Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые | | | | | |
| 5014 | 17.4.03.03-0002 | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки: МПХВ | т | 58 396,25 | 57 000,00 | 4,95 |
| | Группа 17.4.03.05: Мертели, не включенные в группы | | | | | |
| 5015 | 17.4.03.05-0002 | Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 | т | 56 356,25 | 55 000,00 | 5,87 |
| | Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные огнеупорные) | | | | | |
| | Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные | | | | | |
| 5016 | 17.4.04.01-0001 | Раствор огнеупорный | м ³ | 5 285,31 | 4 800,00 | 8,11 |
| | Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые | | | | | |
| 5017 | 17.4.04.02-0001 | Смеси хромитовые марки: СХ | т | 21 676,25 | 21 000,00 | 11,77 |
| 5018 | 17.4.04.02-0011 | Смесь хромитоглинистая | т | 15 760,25 | 15 200,00 | 16,38 |
| | Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не включенные в другие группировки) | | | | | |
| | Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93) | | | | | |
| 5019 | 17.4.05.01-0021 | Глина огнеупорная молотая | т | 6 957,75 | 6 700,00 | 27,29 |
| 5020 | 17.4.05.01-0044 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: ЧЗ | т | 10 456,25 | 10 000,00 | 21,27 |
| 5021 | 17.4.05.01-0051 | Глина шамотная | кг | 14,40 | 14,00 | 22,50 |
| | Группа 17.4.05.04: Массы набивные | | | | | |
| 5022 | 17.4.05.04-0011 | Масса подовая угольная | т | 22 696,25 | 22 000,00 | 5,18 |
| 5023 | 17.4.05.04-0012 | Масса углеродистая | т | 33 916,25 | 33 000,00 | 9,92 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5024 | 17.4.05.04-0022 | Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки: МПВС | т | 7 396,25 | 7 000,00 | 6,58 |
| 5025 | 17.4.05.04-0051 | Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80 | т | 78 796,25 | 77 000,00 | 13,61 |
| Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые | | | | | | |
| 5026 | 17.4.05.05-0001 | Порошок графитовый | кг | 27,84 | 27,00 | 7,69 |
| Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые | | | | | | |
| 5027 | 17.4.05.06-0001 | Порошок диатомитовый | т | 17 539,61 | 16 900,00 | 14,62 |
| Группа 17.4.05.08: Порошки магнезитовые каустические | | | | | | |
| 5028 | 17.4.05.08-0003 | Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-87 | т | 11 014,63 | 10 500,00 | 10,50 |
| 5029 | 17.4.05.08-0004 | Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-90 | т | 15 604,63 | 15 000,00 | 14,06 |
| Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые | | | | | | |
| 5030 | 17.4.05.10-0012 | Периклаз плавленный марки: ППК-95 | т | 11 521,61 | 11 000,00 | 3,59 |
| 5031 | 17.4.05.10-0101 | Порошок магнезитовый марки ППК-87 | кг | 336,86 | 330,00 | 4,38 |
| Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные | | | | | | |
| 5032 | 17.4.05.14-0012 | Порошок шамотный марки: ПШГ глинистый | т | 12 541,61 | 12 000,00 | 16,75 |
| 5033 | 17.4.05.14-0013 | Порошок шамотный марки: ПШК крупного помола | т | 5 401,61 | 5 000,00 | 8,52 |
| Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011) | | | | | | |
| Часть 18.1: Арматура трубопроводная | | | | | | |
| Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки) | | | | | | |
| Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем | | | | | | |
| 5034 | 18.1.02.01-0011 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 80 мм | шт. | 2 048,45 | 2 000,00 | 7,29 |
| 5035 | 18.1.02.01-0012 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 100 мм | шт. | 2 765,76 | 2 700,00 | 6,77 |
| 5036 | 18.1.02.01-0013 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 125 мм | шт. | 5 831,19 | 5 700,00 | 5,79 |
| 5037 | 18.1.02.01-0014 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 150 мм | шт. | 6 448,32 | 6 300,00 | 5,95 |
| 5038 | 18.1.02.01-0031 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм | шт. | 245 973,28 | 240 000,00 | 8,87 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5039 | 18.1.02.01-0032 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с507нж под приварку диаметром 400 мм | шт. | 78 692,01 | 77 000,00 | 7,52 |
| 5040 | 18.1.02.01-0033 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с507нж под приварку диаметром 500 мм | шт. | 97 153,00 | 94 900,00 | 7,01 |
| 5041 | 18.1.02.01-0034 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с507нж под приварку диаметром 600 мм | шт. | 113 645,28 | 111 000,00 | 6,63 |
| 5042 | 18.1.02.01-0041 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 50 мм | шт. | 1 535,43 | 1 500,00 | 7,51 |
| 5043 | 18.1.02.01-0081 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм | шт. | 3 270,33 | 3 200,00 | 5,37 |
| 5044 | 18.1.02.01-0082 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм | шт. | 4 909,30 | 4 800,00 | 6,05 |
| 5045 | 18.1.02.01-0083 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм | шт. | 6 337,87 | 6 200,00 | 5,41 |
| 5046 | 18.1.02.01-0084 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм | шт. | 11 143,64 | 10 900,00 | 4,74 |
| 5047 | 18.1.02.01-0085 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм | шт. | 17 689,73 | 17 300,00 | 5,09 |
| 5048 | 18.1.02.01-0086 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм | шт. | 29 026,81 | 28 400,00 | 5,24 |
| 5049 | 18.1.02.01-0087 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм | шт. | 34 560,75 | 33 800,00 | 4,88 |
| 5050 | 18.1.02.01-0089 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм | шт. | 189 460,07 | 185 000,00 | 5,47 |
| 5051 | 18.1.02.01-0090 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм | шт. | 229 900,87 | 224 500,00 | 5,53 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5052 | 18.1.02.01-0201 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 50 мм | шт. | 1 556,73 | 1 520,00 | 6,06 |
| 5053 | 18.1.02.01-0202 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 80 мм | шт. | 2 407,25 | 2 350,00 | 5,96 |
| 5054 | 18.1.02.01-0203 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 100 мм | шт. | 3 573,67 | 3 490,00 | 7,50 |
| 5055 | 18.1.02.01-0204 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 125 мм | шт. | 5 100,11 | 4 980,00 | 8,29 |
| 5056 | 18.1.02.01-0205 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 150 мм | шт. | 6 247,64 | 6 100,00 | 7,36 |
| 5057 | 18.1.02.01-0206 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 200 мм | шт. | 11 671,73 | 11 400,00 | 9,37 |
| 5058 | 18.1.02.01-0207 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 250 мм | шт. | 19 642,81 | 19 200,00 | 12,88 |
| 5059 | 18.1.02.01-0208 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 300 мм | шт. | 25 584,75 | 25 000,00 | 11,84 |
| 5060 | 18.1.02.01-0209 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 350 мм | шт. | 40 709,11 | 39 800,00 | 8,68 |
| 5061 | 18.1.02.01-0210 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 400 мм | шт. | 46 868,01 | 45 800,00 | 9,87 |
| 5062 | 18.1.02.01-0221 | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром: 50 мм | шт. | 1 689,03 | 1 650,00 | 5,48 |
| 5063 | 18.1.02.01-0222 | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром: 80 мм | шт. | 2 457,05 | 2 400,00 | 5,38 |
| 5064 | 18.1.02.01-0223 | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром: 100 мм | шт. | 3 276,06 | 3 200,00 | 5,52 |
| 5065 | 18.1.02.01-0224 | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром: 150 мм | шт. | 6 346,02 | 6 200,00 | 5,06 |
| 5066 | 18.1.02.01-0225 | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром: 200 мм | шт. | 11 154,19 | 10 900,00 | 5,48 |
| Группа 18.1.02.02: Задвижки с невыемным шпинделем | | | | | | |
| 5067 | 18.1.02.02-0005 | Задвижки клиновые с невыемным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм | шт. | 3 575,13 | 3 500,00 | 5,96 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5068 | 18.1.02.02-0021 | Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч15бр диаметром 500 мм | шт. | 161 422,40 | 158 000,00 | 20,12 |
| 5069 | 18.1.02.02-0022 | Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм | шт. | 150 295,90 | 147 000,00 | 11,79 |
| 5070 | 18.1.02.02-0023 | Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм | шт. | 278 293,87 | 272 000,00 | 12,81 |
| 5071 | 18.1.02.02-0024 | Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2): 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм | шт. | 358 517,12 | 350 000,00 | 5,06 |
| 5072 | 18.1.02.02-0026 | Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм | шт. | 147 235,90 | 144 000,00 | 13,30 |
| 5073 | 18.1.02.02-0027 | Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм | шт. | 200 525,04 | 196 000,00 | 10,39 |
| 5074 | 18.1.02.02-0028 | Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм | шт. | 227 224,20 | 222 000,00 | 10,34 |
| 5075 | 18.1.02.02-0030 | Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм | шт. | 294 296,87 | 288 000,00 | 10,05 |
| 5076 | 18.1.02.02-0031 | Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм | шт. | 311 944,52 | 305 000,00 | 8,76 |
| 5077 | 18.1.02.02-0041 | Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром: 50 мм | шт. | 1 903,23 | 1 860,00 | 6,21 |
| 5078 | 18.1.02.02-0042 | Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром: 80 мм | шт. | 2 132,16 | 2 080,00 | 5,80 |
| 5079 | 18.1.02.02-0043 | Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром: 100 мм | шт. | 2 461,57 | 2 400,00 | 6,46 |
| 5080 | 18.1.02.02-0044 | Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром: 150 мм | шт. | 3 133,02 | 3 050,00 | 6,15 |
| 5081 | 18.1.02.02-0045 | Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром: 200 мм | шт. | 5 596,10 | 5 450,00 | 5,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5082 | 18.1.02.02-0046 | Задвижки клиновые с невымываемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 250 мм | шт. | 6 396,39 | 6 200,00 | 6,56 |
| 5083 | 18.1.02.02-0047 | Задвижки клиновые с невымываемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 300 мм | шт. | 11 608,94 | 11 300,00 | 3,39 |
| 5084 | 18.1.02.02-0048 | Задвижки клиновые с невымываемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 350 мм | шт. | 13 977,56 | 13 600,00 | 3,98 |
| 5085 | 18.1.02.02-0051 | Задвижки параллельные фланцевые с невымываемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм | шт. | 93 898,40 | 91 800,00 | 11,77 |
| Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы | | | | | | |
| 5086 | 18.1.02.03-0011 | Задвижки параллельные фланцевые: 30ч4бр диаметром 250 мм | шт. | 13 820,61 | 13 500,00 | 7,38 |
| 5087 | 18.1.02.03-0021 | Задвижки стальные диаметром: 50 мм | шт. | 4 189,81 | 4 100,00 | 6,23 |
| 5088 | 18.1.02.03-0022 | Задвижки стальные диаметром: 125 мм | шт. | 5 330,24 | 5 200,00 | 5,26 |
| Раздел 18.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009) | | | | | | |
| Группа 18.1.03.01: Затворы гидравлические | | | | | | |
| 5089 | 18.1.03.01-0001 | Затворы гидравлические диаметром: до 50 мм | шт. | 2 019,73 | 1 980,00 | 3,95 |
| 5090 | 18.1.03.01-0002 | Затворы гидравлические диаметром: до 65 мм | шт. | 2 091,14 | 2 050,00 | 3,83 |
| 5091 | 18.1.03.01-0003 | Затворы гидравлические диаметром: до 80 мм | шт. | 2 295,14 | 2 250,00 | 3,94 |
| 5092 | 18.1.03.01-0004 | Затворы гидравлические диаметром: до 100 мм | шт. | 2 703,16 | 2 650,00 | 4,29 |
| 5093 | 18.1.03.01-0005 | Затворы гидравлические диаметром: до 125 мм | шт. | 2 856,19 | 2 800,00 | 3,91 |
| 5094 | 18.1.03.01-0006 | Затворы гидравлические диаметром: до 150 мм | шт. | 3 111,21 | 3 050,00 | 3,74 |
| 5095 | 18.1.03.01-0011 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 80 мм | шт. | 2 309,48 | 2 250,00 | 3,98 |
| 5096 | 18.1.03.01-0012 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 100 мм | шт. | 2 719,09 | 2 650,00 | 4,33 |
| 5097 | 18.1.03.01-0013 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 150 мм | шт. | 3 387,19 | 3 300,00 | 4,08 |
| 5098 | 18.1.03.01-0014 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 200 мм | шт. | 5 125,63 | 5 000,00 | 4,68 |
| Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные) | | | | | | |
| Группа 18.1.04.03: Клапаны обратные подъемные | | | | | | |
| 5099 | 18.1.04.03-0151 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм | шт. | 1 124,38 | 1 100,00 | 9,76 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5100 | 18.1.04.03-0152 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм | шт. | 2 043,00 | 2 000,00 | 10,86 |
| 5101 | 18.1.04.03-0153 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм | шт. | 2 556,91 | 2 500,00 | 13,19 |
| 5102 | 18.1.04.03-0154 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм | шт. | 4 700,99 | 4 600,00 | 11,60 |
| 5103 | 18.1.04.03-0155 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм | шт. | 7 150,71 | 7 000,00 | 13,64 |
| 5104 | 18.1.04.03-0156 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм | шт. | 12 262,32 | 12 000,00 | 22,65 |
| Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные | | | | | | |
| 5105 | 18.1.04.04-0001 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 50 мм | шт. | 3 112,51 | 3 050,00 | 15,47 |
| 5106 | 18.1.04.04-0002 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 80 мм | шт. | 3 675,02 | 3 600,00 | 12,58 |
| 5107 | 18.1.04.04-0003 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 100 мм | шт. | 4 594,22 | 4 500,00 | 8,99 |
| 5108 | 18.1.04.04-0004 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 150 мм | шт. | 7 353,05 | 7 200,00 | 9,54 |
| 5109 | 18.1.04.04-0005 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 200 мм | шт. | 11 745,99 | 11 500,00 | 8,27 |
| 5110 | 18.1.04.04-0006 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 250 мм | шт. | 17 377,40 | 17 000,00 | 9,83 |
| 5111 | 18.1.04.04-0007 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 300 мм | шт. | 39 835,50 | 39 000,00 | 6,83 |
| 5112 | 18.1.04.04-0008 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 400 мм | шт. | 55 160,53 | 54 000,00 | 8,59 |
| Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные | | | | | | |
| 5113 | 18.1.04.05-0002 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 306,09 | 300,00 | 7,51 |
| 5114 | 18.1.04.05-0003 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 408,12 | 400,00 | 7,28 |
| 5115 | 18.1.04.05-0004 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 561,23 | 550,00 | 7,21 |
| 5116 | 18.1.04.05-0005 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. | 816,33 | 800,00 | 6,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5117 | 18.1.04.05-0006 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. | 1 326,46 | 1 300,00 | 7,05 |
| 5118 | 18.1.04.05-0007 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, присоединение 2"x2" | шт. | 1 836,79 | 1 800,00 | 5,08 |
| Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы | | | | | | |
| 5119 | 18.1.04.07-0001 | Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм | шт. | 408,09 | 400,00 | 4,68 |
| 5120 | 18.1.04.07-0023 | Клапаны обратные В-В размером: 1" | шт. | 275,67 | 270,00 | 3,63 |
| 5121 | 18.1.04.07-0024 | Клапаны обратные В-В размером: 1/2" | шт. | 173,57 | 170,00 | 3,56 |
| 5122 | 18.1.04.07-0028 | Клапаны обратные В-В размером: 3/4" | шт. | 204,18 | 200,00 | 3,40 |
| Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные) | | | | | | |
| Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные | | | | | | |
| 5123 | 18.1.05.01-0071 | Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм | шт. | 5 418,67 | 5 300,00 | 12,23 |
| 5124 | 18.1.05.01-0073 | Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм | шт. | 17 371,37 | 17 000,00 | 15,54 |
| 5125 | 18.1.05.01-0075 | Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм | шт. | 1 225,51 | 1 200,00 | 10,52 |
| 5126 | 18.1.05.01-0076 | Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм | шт. | 1 992,26 | 1 950,00 | 11,88 |
| 5127 | 18.1.05.01-0078 | Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм | шт. | 7 664,72 | 7 500,00 | 16,66 |
| 5128 | 18.1.05.01-0079 | Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм | шт. | 3 575,37 | 3 500,00 | 19,12 |
| Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы | | | | | | |
| 5129 | 18.1.05.03-0014 | Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810 | шт. | 7 149,65 | 7 000,00 | 12,36 |
| Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие) | | | | | | |
| Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005) | | | | | | |
| 5130 | 18.1.06.09-0002 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 40 мм | шт. | 1 074,62 | 1 050,00 | 4,30 |
| Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75) | | | | | | |
| 5131 | 18.1.06.10-0002 | Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм | шт. | 158,21 | 155,00 | 4,94 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5132 | 18.1.06.10-0004 | Краны регулирующие: трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм | шт. | 120,50 | 118,00 | 5,12 |
| Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные) | | | | | | |
| Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные | | | | | | |
| 5133 | 18.1.07.01-0011 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. | 2 042,41 | 2 000,00 | 5,26 |
| 5134 | 18.1.07.01-0012 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. | 4 341,64 | 4 250,00 | 7,05 |
| 5135 | 18.1.07.01-0013 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. | 5 372,19 | 5 250,00 | 5,26 |
| 5136 | 18.1.07.01-0014 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. | 5 327,83 | 5 200,00 | 3,79 |
| 5137 | 18.1.07.01-0015 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 125 мм | шт. | 9 011,59 | 8 800,00 | 4,92 |
| 5138 | 18.1.07.01-0016 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. | 12 899,05 | 12 600,00 | 6,28 |
| Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов | | | | | | |
| Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы | | | | | | |
| 5139 | 18.1.08.06-0001 | Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм | шт. | 5 020,81 | 4 900,00 | 10,46 |
| Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые) | | | | | | |
| Группа 18.1.09.01: Краны газовые | | | | | | |
| 5140 | 18.1.09.01-0001 | Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм | шт. | 204,11 | 200,00 | 3,93 |
| 5141 | 18.1.09.01-0002 | Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм | шт. | 245,21 | 240,00 | 4,09 |
| 5142 | 18.1.09.01-0011 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 80 мм | шт. | 2 043,54 | 2 000,00 | 3,80 |
| 5143 | 18.1.09.01-0012 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 100 мм | шт. | 3 728,01 | 3 650,00 | 6,13 |
| 5144 | 18.1.09.01-0013 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 150 мм | шт. | 6 385,77 | 6 250,00 | 4,45 |
| 5145 | 18.1.09.01-0014 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 200 мм | шт. | 10 111,94 | 9 900,00 | 3,71 |
| 5146 | 18.1.09.01-0015 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 300 мм | шт. | 20 010,12 | 19 600,00 | 5,51 |
| 5147 | 18.1.09.01-0016 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 400 мм | шт. | 25 013,20 | 24 500,00 | 4,94 |
| 5148 | 18.1.09.01-0017 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 500 мм | шт. | 28 082,30 | 27 500,00 | 4,49 |
| 5149 | 18.1.09.01-0018 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 700 мм | шт. | 33 705,22 | 33 000,00 | 4,74 |
| 5150 | 18.1.09.01-0019 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1000 мм | шт. | 28 627,84 | 28 000,00 | 3,71 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5151 | 18.1.09.01-0020 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1200 мм | шт. | 30 688,17 | 30 000,00 | 3,67 |
| 5152 | 18.1.09.01-0021 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1400 мм | шт. | 32 754,64 | 32 000,00 | 3,72 |
| 5153 | 18.1.09.01-0022 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм | шт. | 2 142,90 | 2 100,00 | 11,87 |
| 5154 | 18.1.09.01-0023 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 50 мм | шт. | 2 653,06 | 2 600,00 | 11,75 |
| 5155 | 18.1.09.01-0024 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм | шт. | 3 673,36 | 3 600,00 | 11,20 |
| 5156 | 18.1.09.01-0025 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм | шт. | 4 285,78 | 4 200,00 | 12,41 |
| 5157 | 18.1.09.01-0026 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм | шт. | 4 693,78 | 4 600,00 | 12,22 |
| 5158 | 18.1.09.01-0027 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 100 мм | шт. | 5 511,02 | 5 400,00 | 13,04 |
| 5159 | 18.1.09.01-0028 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм | шт. | 6 946,32 | 6 800,00 | 14,30 |
| 5160 | 18.1.09.01-0031 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм | шт. | 17 885,74 | 17 500,00 | 25,39 |
| Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением | | | | | | |
| 5161 | 18.1.09.04-0002 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 80 мм | шт. | 6 937,36 | 6 800,00 | 2,22 |
| 5162 | 18.1.09.04-0126 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм | шт. | 2 400,94 | 2 350,00 | 4,17 |
| 5163 | 18.1.09.04-0127 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм | шт. | 3 066,40 | 3 000,00 | 4,03 |
| 5164 | 18.1.09.04-0128 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм | шт. | 3 480,88 | 3 400,00 | 2,70 |
| 5165 | 18.1.09.04-0129 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм | шт. | 6 644,69 | 6 500,00 | 2,21 |
| 5166 | 18.1.09.04-0130 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм | шт. | 8 683,61 | 8 500,00 | 2,24 |
| 5167 | 18.1.09.04-0131 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм | шт. | 13 904,36 | 13 600,00 | 1,68 |
| Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые | | | | | | |
| 5168 | 18.1.09.06-0021 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм | шт. | 93,86 | 92,00 | 5,97 |
| 5169 | 18.1.09.06-0022 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм | шт. | 163,27 | 160,00 | 6,62 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5170 | 18.1.09.06-0023 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм | шт. | 250,01 | 245,00 | 7,51 |
| 5171 | 18.1.09.06-0024 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм | шт. | 357,17 | 350,00 | 4,10 |
| 5172 | 18.1.09.06-0025 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм | шт. | 632,66 | 620,00 | 4,98 |
| 5173 | 18.1.09.06-0026 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм | шт. | 897,98 | 880,00 | 4,75 |
| 5174 | 18.1.09.06-0031 | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм | шт. | 105,14 | 103,00 | 3,08 |
| Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку | | | | | | |
| 5175 | 18.1.09.07-0011 | Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 20 мм | шт. | 1 224,03 | 1 200,00 | 4,44 |
| 5176 | 18.1.09.07-0012 | Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 25 мм | шт. | 1 377,05 | 1 350,00 | 4,80 |
| 5177 | 18.1.09.07-0013 | Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 32 мм | шт. | 1 662,66 | 1 630,00 | 4,51 |
| 5178 | 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. | 1 122,29 | 1 100,00 | 4,29 |
| 5179 | 18.1.09.07-0181 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 25 мм | шт. | 1 581,39 | 1 550,00 | 3,76 |
| 5180 | 18.1.09.07-0182 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 32 мм | шт. | 1 683,51 | 1 650,00 | 3,66 |
| 5181 | 18.1.09.07-0183 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 40 мм | шт. | 2 091,90 | 2 050,00 | 3,43 |
| 5182 | 18.1.09.07-0184 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 50 мм | шт. | 2 347,06 | 2 300,00 | 3,52 |
| 5183 | 18.1.09.07-0185 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 65 мм | шт. | 3 826,36 | 3 750,00 | 3,54 |
| 5184 | 18.1.09.07-0186 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 80 мм | шт. | 4 897,78 | 4 800,00 | 3,43 |
| 5185 | 18.1.09.07-0187 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 100 мм | шт. | 6 429,02 | 6 300,00 | 3,48 |
| 5186 | 18.1.09.07-0188 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 150 мм | шт. | 20 410,32 | 20 000,00 | 3,76 |
| 5187 | 18.1.09.07-0189 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 200 мм | шт. | 38 267,19 | 37 500,00 | 4,08 |
| 5188 | 18.1.09.07-0190 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 250 мм | шт. | 75 506,42 | 74 000,00 | 4,25 |
| 5189 | 18.1.09.07-0191 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 300 мм | шт. | 160 143,57 | 157 000,00 | 4,12 |
| 5190 | 18.1.09.07-0192 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 350 мм | шт. | 296 382,00 | 290 500,00 | 4,86 |
| 5191 | 18.1.09.07-0193 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 400 мм | шт. | 450 948,28 | 442 000,00 | 4,20 |
| Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые | | | | | | |
| 5192 | 18.1.09.08-0001 | Кран шаровой В-В размером: 1" | шт. | 270,44 | 265,00 | 2,25 |
| 5193 | 18.1.09.08-0002 | Кран шаровой В-В размером: 1/2" | шт. | 153,05 | 150,00 | 2,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5194 | 18.1.09.08-0003 | Кран шаровой В-В размером: 3/4" | шт. | 204,09 | 200,00 | 2,58 |
| 5195 | 18.1.09.08-0021 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт. | 336,68 | 330,00 | 11,78 |
| 5196 | 18.1.09.08-0022 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм | шт. | 520,31 | 510,00 | 12,59 |
| 5197 | 18.1.09.08-0023 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм | шт. | 765,15 | 750,00 | 12,11 |
| 5198 | 18.1.09.08-0024 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм | шт. | 1 224,24 | 1 200,00 | 12,43 |
| 5199 | 18.1.09.08-0025 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 40 мм | шт. | 1 632,36 | 1 600,00 | 10,84 |
| 5200 | 18.1.09.08-0026 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 50 мм | шт. | 2 550,57 | 2 500,00 | 12,68 |
| 5201 | 18.1.09.08-0027 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 65 мм | шт. | 5 917,24 | 5 800,00 | 10,15 |
| 5202 | 18.1.09.08-0028 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 80 мм | шт. | 9 181,90 | 9 000,00 | 12,93 |
| 5203 | 18.1.09.08-0029 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 100 мм | шт. | 15 812,87 | 15 500,00 | 9,24 |
| 5204 | 18.1.09.08-0091 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 265,50 | 260,00 | 5,92 |
| 5205 | 18.1.09.08-0092 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 428,73 | 420,00 | 6,69 |
| 5206 | 18.1.09.08-0093 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр: 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 602,25 | 590,00 | 5,96 |
| 5207 | 18.1.09.08-0094 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. | 939,06 | 920,00 | 6,11 |
| 5208 | 18.1.09.08-0095 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр: 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. | 1 326,94 | 1 300,00 | 6,06 |
| 5209 | 18.1.09.08-0096 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр: 50 мм, присоединение 2"x2" | шт. | 1 939,39 | 1 900,00 | 5,63 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5210 | 18.1.09.08-0112 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 285,84 | 280,00 | 6,20 |
| 5211 | 18.1.09.08-0113 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 377,70 | 370,00 | 5,67 |
| 5212 | 18.1.09.08-0114 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 602,13 | 590,00 | 5,97 |
| Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые | | | | | | |
| 5213 | 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. | 1 432,23 | 1 400,00 | 3,14 |
| 5214 | 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. | 1 633,07 | 1 600,00 | 3,25 |
| 5215 | 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. | 1 990,29 | 1 950,00 | 3,73 |
| 5216 | 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. | 2 092,77 | 2 050,00 | 3,46 |
| 5217 | 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. | 2 348,28 | 2 300,00 | 2,92 |
| 5218 | 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. | 5 154,02 | 5 050,00 | 5,77 |
| 5219 | 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. | 5 613,56 | 5 500,00 | 4,00 |
| 5220 | 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. | 6 634,63 | 6 500,00 | 3,92 |
| 5221 | 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. | 10 206,16 | 10 000,00 | 4,01 |
| 5222 | 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. | 6 123,56 | 6 000,00 | 4,04 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5223 | 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. | 7 144,63 | 7 000,00 | 3,91 |
| 5224 | 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. | 11 226,16 | 11 000,00 | 4,09 |
| Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12 ОКПД2 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; вентили для радиаторов центрального отопления | | | | | | |
| Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные | | | | | | |
| 5225 | 18.1.10.01-0001 | Вентили автомобильные в сборе | компл. | 50,17 | 49,00 | 11,80 |
| 5226 | 18.1.10.01-0031 | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 127,74 | 125,00 | 8,71 |
| 5227 | 18.1.10.01-0032 | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 173,73 | 170,00 | 9,48 |
| 5228 | 18.1.10.01-0033 | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 204,51 | 200,00 | 8,72 |
| 5229 | 18.1.10.01-0034 | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 276,15 | 270,00 | 9,21 |
| 5230 | 18.1.10.01-0035 | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 429,73 | 420,00 | 12,04 |
| 5231 | 18.1.10.01-0048 | Вентили проходные муфтовые: 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. | 163,44 | 160,00 | 10,25 |
| 5232 | 18.1.10.01-0049 | Вентили проходные муфтовые: 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм | шт. | 206,37 | 202,00 | 10,73 |
| 5233 | 18.1.10.01-0050 | Вентили проходные муфтовые: 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм | шт. | 275,91 | 270,00 | 10,84 |
| 5234 | 18.1.10.01-0051 | Вентили проходные муфтовые: 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм | шт. | 367,95 | 360,00 | 8,72 |
| 5235 | 18.1.10.01-0052 | Вентили проходные муфтовые: 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. | 501,13 | 490,00 | 7,34 |
| 5236 | 18.1.10.01-0053 | Вентили проходные муфтовые: 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | шт. | 1 113,37 | 1 090,00 | 13,74 |
| 5237 | 18.1.10.01-0066 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 132,81 | 130,00 | 7,37 |
| 5238 | 18.1.10.01-0067 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 173,67 | 170,00 | 7,96 |
| 5239 | 18.1.10.01-0068 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 199,32 | 195,00 | 8,48 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5240 | 18.1.10.01-0069 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 306,63 | 300,00 | 7,75 |
| 5241 | 18.1.10.01-0070 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 353,02 | 345,00 | 5,26 |
| 5242 | 18.1.10.01-0071 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 562,51 | 550,00 | 6,83 |
| 5243 | 18.1.10.01-0073 | Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 167,60 | 164,00 | 4,08 |
| 5244 | 18.1.10.01-0078 | Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм | 1000 шт. | 107 537,34 | 105 000,00 | 4,35 |
| 5245 | 18.1.10.01-0086 | Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм | шт. | 5 107,54 | 5 000,00 | 7,02 |
| 5246 | 18.1.10.01-0087 | Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм | шт. | 6 129,65 | 6 000,00 | 7,40 |
| 5247 | 18.1.10.01-0098 | Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 281,47 | 275,00 | 5,57 |
| 5248 | 18.1.10.01-0101 | Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 716,05 | 700,00 | 7,23 |
| 5249 | 18.1.10.01-0102 | Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 1 002,44 | 980,00 | 7,97 |
| 5250 | 18.1.10.01-0156 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 3 329,60 | 3 250,00 | 5,76 |
| 5251 | 18.1.10.01-0157 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 4 458,35 | 4 350,00 | 5,10 |
| 5252 | 18.1.10.01-0158 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 7 273,07 | 7 100,00 | 6,58 |
| 5253 | 18.1.10.01-0171 | Вентиль 32 мм | шт. | 271,05 | 265,00 | 6,02 |
| 5254 | 18.1.10.01-0282 | Вентиль цапковый | шт. | 683,85 | 670,00 | 5,95 |
| 5255 | 18.1.10.01-0291 | Краны бронзовые диаметром 15 мм | шт. | 109,25 | 107,00 | 3,87 |
| Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные | | | | | | |
| 5256 | 18.1.10.02-0002 | Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 991,18 | 970,00 | 4,13 |
| Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные | | | | | | |
| 5257 | 18.1.10.04-0011 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм | шт. | 11 777,15 | 11 500,00 | 10,26 |
| Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые | | | | | | |
| 5258 | 18.1.10.05-0021 | Клапаны поплавковые пластмассовые ППП | шт. | 58,16 | 57,00 | 5,82 |
| Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные | | | | | | |
| 5259 | 18.1.10.08-0001 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные КВ-15 | шт. | 124,55 | 122,00 | 3,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|-----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5260 | 18.1.10.08-0011 | Краны водоразборные и туалетные | шт. | 153,06 | 150,00 | 4,05 |
| 5261 | 18.1.10.08-0012 | Краны писсуарные | шт. | 255,06 | 250,00 | 10,12 |
| Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха | | | | | | |
| 5262 | 18.1.10.09-0011 | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные | 10 компл. | 510,05 | 500,00 | 2,03 |
| Группа 18.1.10.10: Краны и смесители | | | | | | |
| 5263 | 18.1.10.10-0001 | Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм | шт. | 158,19 | 155,00 | 6,09 |
| 5264 | 18.1.10.10-0013 | Смесители для ванн: СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой | компл. | 1 785,85 | 1 750,00 | 8,79 |
| 5265 | 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. | 1 581,79 | 1 550,00 | 6,26 |
| 5266 | 18.1.10.10-0021 | Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково- кривошипным | компл. | 969,68 | 950,00 | 7,68 |
| 5267 | 18.1.10.10-0031 | Смесители для душевых установок: СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом | компл. | 1 020,50 | 1 000,00 | 9,20 |
| 5268 | 18.1.10.10-0032 | Смесители для душевых установок: СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге | компл. | 1 020,61 | 1 000,00 | 8,54 |
| 5269 | 18.1.10.10-0033 | Смесители для душевых установок: СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом | компл. | 1 122,54 | 1 100,00 | 7,76 |
| 5270 | 18.1.10.10-0041 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором | компл. | 816,36 | 800,00 | 10,21 |
| 5271 | 18.1.10.10-0042 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором | компл. | 969,34 | 950,00 | 9,07 |
| 5272 | 18.1.10.10-0043 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой | компл. | 2 040,61 | 2 000,00 | 8,65 |
| 5273 | 18.1.10.10-0044 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором | компл. | 2 346,37 | 2 300,00 | 7,51 |
| 5274 | 18.1.10.10-0045 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой | компл. | 1 938,98 | 1 900,00 | 10,49 |
| 5275 | 18.1.10.10-0046 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками | компл. | 2 142,78 | 2 100,00 | 6,91 |
| 5276 | 18.1.10.10-0047 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором | компл. | 918,45 | 900,00 | 10,54 |
| 5277 | 18.1.10.10-0048 | Смесители для умывальников: СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором | компл. | 918,37 | 900,00 | 9,29 |
| 5278 | 18.1.10.10-0051 | Смесители лабораторные: СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды | компл. | 2 857,04 | 2 800,00 | 9,64 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5279 | 18.1.10.10-0052 | Смесители лабораторные: СМЛНС настенные | компл. | 765,51 | 750,00 | 6,72 |
| 5280 | 18.1.10.10-0061 | Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР | компл. | 1 377,62 | 1 350,00 | 7,71 |
| 5281 | 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. | 1 377,61 | 1 350,00 | 7,13 |
| 5282 | 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. | 1 377,68 | 1 350,00 | 8,95 |
| 5283 | 18.1.10.10-0064 | Смесители общие для ванн и умывальников: СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем | компл. | 1 428,82 | 1 400,00 | 7,13 |
| 5284 | 18.1.10.10-0072 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт. | 1 836,44 | 1 800,00 | 12,84 |
| Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные | | | | | | |
| 5285 | 18.1.10.11-0003 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм | шт. | 1 989,97 | 1 950,00 | 5,52 |
| Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные | | | | | | |
| 5286 | 18.1.10.12-0001 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм | шт. | 188,86 | 185,00 | 6,99 |
| 5287 | 18.1.10.12-0002 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм | шт. | 367,47 | 360,00 | 8,16 |
| Группа 18.1.10.13: Краны проходные | | | | | | |
| 5288 | 18.1.10.13-0008 | Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 87,82 | 86,00 | 4,35 |
| 5289 | 18.1.10.13-0011 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 137,80 | 135,00 | 9,00 |
| 5290 | 18.1.10.13-0012 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм | шт. | 173,56 | 170,00 | 9,86 |
| 5291 | 18.1.10.13-0013 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 245,07 | 240,00 | 8,33 |
| 5292 | 18.1.10.13-0014 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм | шт. | 357,43 | 350,00 | 7,59 |
| 5293 | 18.1.10.13-0015 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 541,34 | 530,00 | 7,09 |
| 5294 | 18.1.10.13-0016 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. | 919,31 | 900,00 | 7,07 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5295 | 18.1.10.13-0017 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. | 90,87 | 89,00 | 9,42 |
| 5296 | 18.1.10.13-0018 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм | шт. | 116,42 | 114,00 | 9,28 |
| 5297 | 18.1.10.13-0019 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм | шт. | 132,79 | 130,00 | 6,66 |
| 5298 | 18.1.10.13-0020 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. | 398,19 | 390,00 | 13,93 |
| 5299 | 18.1.10.13-0050 | Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | шт. | 1 941,92 | 1 900,00 | 12,78 |
| 5300 | 18.1.10.13-0052 | Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм | шт. | 3 885,05 | 3 800,00 | 12,14 |
| 5301 | 18.1.10.13-0053 | Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм | шт. | 7 150,56 | 7 000,00 | 17,41 |
| Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные | | | | | | |
| 5302 | 18.1.10.14-0011 | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм | шт. | 28,56 | 28,00 | 12,21 |
| Группа 18.1.10.17: Термосмесители | | | | | | |
| 5303 | 18.1.10.17-0001 | Термосмесители воды ТСВБ | компл. | 4 080,26 | 4 000,00 | 13,58 |
| 5304 | 18.1.10.17-0002 | Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге | компл. | 5 306,13 | 5 200,00 | 13,71 |
| Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие) | | | | | | |
| Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа | | | | | | |
| 5305 | 18.1.11.02-0009 | Регулятор давления: РДСГ1-1.2 | шт. | 255,17 | 250,00 | 2,32 |
| Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара | | | | | | |
| 5306 | 18.1.11.06-0001 | Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2 | компл. | 1 888,99 | 1 850,00 | 4,49 |
| 5307 | 18.1.11.06-0014 | Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²): 12с136к диаметром 20 мм | шт. | 3 570,98 | 3 500,00 | 15,16 |
| Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82) | | | | | | |
| Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические из керамики) | | | | | | |
| Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93) | | | | | | |
| 5308 | 18.2.01.01-0001 | Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600х350х348, 640х350х380 мм | компл. | 3 066,51 | 3 000,00 | 4,43 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5309 | 18.2.01.01-0002 | Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600х350х400 мм | компл. | 3 067,21 | 3 000,00 | 5,10 |
| Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93) | | | | | | |
| 5310 | 18.2.01.02-0021 | Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49 | компл. | 5 718,51 | 5 600,00 | 6,12 |
| Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93) | | | | | | |
| 5311 | 18.2.01.03-0001 | Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры | компл. | 2 278,08 | 2 200,00 | 13,42 |
| 5312 | 18.2.01.03-0011 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краем: без сифона | компл. | 1 328,93 | 1 300,00 | 10,08 |
| 5313 | 18.2.01.03-0012 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краем: с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм | шт. | 2 145,47 | 2 100,00 | 9,88 |
| 5314 | 18.2.01.03-0013 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краем: с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм | шт. | 3 167,82 | 3 100,00 | 9,92 |
| Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93) | | | | | | |
| 5315 | 18.2.01.05-0051 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450х330х150 мм | компл. | 931,27 | 900,00 | 5,07 |
| 5316 | 18.2.01.05-0059 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл. | 924,64 | 900,00 | 7,11 |
| 5317 | 18.2.01.05-0060 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм | компл. | 1 026,64 | 1 000,00 | 5,19 |
| 5318 | 18.2.01.05-0067 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм | компл. | 822,42 | 800,00 | 3,78 |
| 5319 | 18.2.01.05-0069 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм | компл. | 873,51 | 850,00 | 3,80 |
| 5320 | 18.2.01.05-0074 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | компл. | 770,10 | 750,00 | 3,71 |
| 5321 | 18.2.01.05-0151 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450х330х150 мм | компл. | 1 228,79 | 1 200,00 | 4,56 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5322 | 18.2.01.05-0162 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овалы со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм | компл. | 1 334,32 | 1 300,00 | 4,17 |
| 5323 | 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, размером 550-480x180 | компл. | 1 434,82 | 1 400,00 | 5,91 |
| 5324 | 18.2.01.05-0203 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: хирургические, размером 650x590x180 мм | компл. | 3 069,53 | 3 000,00 | 4,41 |
| Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93) | | | | | | |
| 5325 | 18.2.01.06-0001 | Унитаз-компакт Комфорт | компл. | 3 583,57 | 3 500,00 | 11,27 |
| 5326 | 18.2.01.06-0031 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой | компл. | 2 557,12 | 2 500,00 | 6,31 |
| 5327 | 18.2.01.06-0032 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой | компл. | 1 098,85 | 1 070,00 | 3,94 |
| 5328 | 18.2.01.06-0033 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой | компл. | 1 333,75 | 1 300,00 | 4,10 |
| 5329 | 18.2.01.06-0034 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки | компл. | 1 629,55 | 1 590,00 | 8,22 |
| 5330 | 18.2.01.06-0035 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском | компл. | 1 536,42 | 1 500,00 | 9,29 |
| 5331 | 18.2.01.06-0036 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой | компл. | 2 149,45 | 2 100,00 | 5,90 |
| Раздел 18.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и прочее санитарно-техническое оборудование и его части из черных металлов, меди или алюминия) | | | | | | |
| Группа 18.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94) | | | | | | |
| 5332 | 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 размером 1500x700x560 мм | компл. | 5 523,56 | 5 400,00 | 5,75 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5333 | 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, размером 1500х700х535 мм | компл. | 5 828,87 | 5 700,00 | 4,82 |
| 5334 | 18.2.02.01-0031 | Ванны купальные: угловые стальные 1650х750 мм | компл. | 6 133,22 | 6 000,00 | 3,65 |
| Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96) | | | | | | |
| 5335 | 18.2.02.02-0011 | Ванны купальные: угловые чугунные 1650х750 мм | компл. | 10 340,44 | 10 100,00 | 4,81 |
| 5336 | 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, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм | компл. | 12 282,79 | 12 000,00 | 9,21 |
| Группа 18.2.02.03: Кабины душевые | | | | | | |
| 5337 | 18.2.02.03-0001 | Кабина душевая: 800х800х1935 мм с чугунным поддоном | компл. | 25 537,70 | 25 000,00 | 4,15 |
| 5338 | 18.2.02.03-0002 | Кабина душевая: 800х800х1975 мм со стальным поддоном | компл. | 23 482,62 | 23 000,00 | 4,16 |
| Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96) | | | | | | |
| 5339 | 18.2.02.04-0001 | Мойки для мытья уборочного инвентаря | компл. | 1 177,61 | 1 150,00 | 3,91 |
| Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94) | | | | | | |
| 5340 | 18.2.02.05-0001 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм | компл. | 868,38 | 850,00 | 4,63 |
| 5341 | 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. | 1 684,38 | 1 650,00 | 4,12 |
| 5342 | 18.2.02.05-0003 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном | компл. | 1 531,38 | 1 500,00 | 4,00 |
| 5343 | 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. | 2 857,38 | 2 800,00 | 5,48 |
| 5344 | 18.2.02.05-0005 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСК размером 500х500х198 | компл. | 1 225,60 | 1 200,00 | 4,38 |
| 5345 | 18.2.02.05-0006 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном | компл. | 1 429,60 | 1 400,00 | 4,49 |
| 5346 | 18.2.02.05-0007 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском | компл. | 1 531,60 | 1 500,00 | 4,03 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5347 | 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. | 1 888,60 | 1 850,00 | 4,37 |
| 5348 | 18.2.02.05-0011 | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУ, размером 500х600х174 мм | компл. | 970,72 | 950,00 | 4,81 |
| 5349 | 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. | 1 582,72 | 1 550,00 | 4,22 |
| 5350 | 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. | 2 143,72 | 2 100,00 | 4,39 |
| 5351 | 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. | 2 143,72 | 2 100,00 | 4,40 |
| Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96) | | | | | | |
| 5352 | 18.2.02.06-0001 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800х600х204 мм | компл. | 3 838,53 | 3 750,00 | 5,50 |
| 5353 | 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. | 4 705,53 | 4 600,00 | 4,83 |
| 5354 | 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. | 6 445,07 | 6 300,00 | 4,18 |
| 5355 | 18.2.02.06-0004 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм | компл. | 5 935,07 | 5 800,00 | 4,69 |
| 5356 | 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. | 6 139,07 | 6 000,00 | 4,19 |
| 5357 | 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. | 4 297,53 | 4 200,00 | 4,87 |
| Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94) | | | | | | |
| 5358 | 18.2.02.07-0001 | Поддоны душевые | компл. | 1 689,00 | 1 650,00 | 4,95 |
| 5359 | 18.2.02.07-0011 | Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном | компл. | 2 556,00 | 2 500,00 | 4,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5360 | 18.2.02.07-0012 | Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском | компл. | 2 352,00 | 2 300,00 | 3,65 |
| 5361 | 18.2.02.07-0013 | Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки) | шт. | 2 146,10 | 2 100,00 | 3,75 |
| 5362 | 18.2.02.07-0014 | Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки) | шт. | 2 350,61 | 2 300,00 | 4,11 |
| 5363 | 18.2.02.07-0015 | Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки) | шт. | 2 606,13 | 2 550,00 | 3,34 |
| 5364 | 18.2.02.07-0016 | Поддоны душевые эмалированные: чугунные | шт. | 5 221,91 | 5 100,00 | 6,75 |
| 5365 | 18.2.02.07-0019 | Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном | компл. | 5 935,91 | 5 800,00 | 5,44 |
| 5366 | 18.2.02.07-0020 | Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском | компл. | 6 241,91 | 6 100,00 | 5,38 |
| Группа 18.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94) | | | | | | |
| 5367 | 18.2.02.08-0001 | Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм | шт. | 1 021,97 | 1 000,00 | 3,71 |
| 5368 | 18.2.02.08-0002 | Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм | шт. | 970,97 | 950,00 | 3,77 |
| 5369 | 18.2.02.08-0003 | Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм | шт. | 1 123,97 | 1 100,00 | 3,68 |
| 5370 | 18.2.02.08-0004 | Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм | шт. | 1 225,97 | 1 200,00 | 3,61 |
| 5371 | 18.2.02.08-0005 | Раковины: РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм | шт. | 766,97 | 750,00 | 4,08 |
| 5372 | 18.2.02.08-0011 | Раковины стальные эмалированные | компл. | 818,09 | 800,00 | 8,04 |
| 5373 | 18.2.02.08-0021 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15 | шт. | 818,09 | 800,00 | 5,57 |
| 5374 | 18.2.02.08-0022 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д | шт. | 818,09 | 800,00 | 4,97 |
| 5375 | 18.2.02.08-0023 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15 | шт. | 869,09 | 850,00 | 4,76 |
| 5376 | 18.2.02.08-0024 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д | шт. | 869,09 | 850,00 | 3,97 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5377 | 18.2.02.08-0031 | Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм | компл. | 3 067,69 | 3 000,00 | 4,78 |
| Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83) | | | | | | |
| 5378 | 18.2.02.09-0001 | Чаша напольная чугунная эмалированная | компл. | 2 375,02 | 2 300,00 | 5,75 |
| Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые) | | | | | | |
| Группа 18.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00) | | | | | | |
| 5379 | 18.2.03.01-0001 | Ванна гидромассажная акриловая: прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт | компл. | 33 677,79 | 33 000,00 | 4,53 |
| 5380 | 18.2.03.01-0002 | Ванна гидромассажная акриловая: угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт | компл. | 45 921,86 | 45 000,00 | 5,25 |
| 5381 | 18.2.03.01-0011 | Ванны купальные: прямые пластиковые 1700x750 мм | компл. | 18 376,94 | 18 000,00 | 2,96 |
| 5382 | 18.2.03.01-0012 | Ванны купальные: прямые полимербетонные 1700x850 мм | компл. | 17 365,63 | 17 000,00 | 3,39 |
| 5383 | 18.2.03.01-0013 | Ванны купальные: угловые пластиковые 1650x850 мм | компл. | 18 377,79 | 18 000,00 | 3,55 |
| 5384 | 18.2.03.01-0014 | Ванны купальные: угловые полимербетонные 1650x850 мм | компл. | 16 345,63 | 16 000,00 | 3,83 |
| Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы | | | | | | |
| 5385 | 18.2.03.02-0011 | Кабина душевая: 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном | компл. | 30 125,88 | 29 500,00 | 3,80 |
| Раздел 18.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий | | | | | | |
| Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93) | | | | | | |
| 5386 | 18.2.06.01-0002 | Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы | компл. | 1 535,16 | 1 500,00 | 7,74 |
| Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96) | | | | | | |
| 5387 | 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, размером 402x200x240 мм с арматурой | компл. | 1 074,98 | 1 050,00 | 4,90 |
| Группа 18.2.06.03: Вешалки | | | | | | |
| 5388 | 18.2.06.03-0021 | Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм | шт. | 561,13 | 550,00 | 4,72 |
| Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная | | | | | | |
| 5389 | 18.2.06.04-0041 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком | шт. | 459,63 | 450,00 | 8,22 |
| Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие | | | | | | |
| 5390 | 18.2.06.08-0011 | Подводка гибкая армированная резиновая: 300 мм | 10 шт. | 510,26 | 500,00 | 5,30 |
| 5391 | 18.2.06.08-0013 | Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм | 10 шт. | 765,19 | 750,00 | 3,74 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5392 | 18.2.06.08-0014 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт. | 918,36 | 900,00 | 7,42 |
| 5393 | 18.2.06.08-0015 | Подводка гибкая армированная резиновая: 800 мм | 10 шт. | 1 122,49 | 1 100,00 | 7,92 |
| 5394 | 18.2.06.08-0016 | Подводка гибкая армированная резиновая: 1000 мм | 10 шт. | 1 224,62 | 1 200,00 | 7,64 |
| 5395 | 18.2.06.08-0017 | Подводка гибкая армированная резиновая: 1500 мм | 10 шт. | 1 530,83 | 1 500,00 | 7,03 |
| 5396 | 18.2.06.08-0018 | Подводка гибкая армированная резиновая: 2000 мм | 10 шт. | 1 939,24 | 1 900,00 | 9,40 |
| Группа 18.2.06.09: Сифоны | | | | | | |
| 5397 | 18.2.06.09-0008 | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный | компл. | 164,48 | 160,00 | 10,54 |
| Группа 18.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1811-97) | | | | | | |
| 5398 | 18.2.06.10-0021 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-50 размером 260х140х110 мм | компл. | 578,10 | 565,00 | 4,45 |
| 5399 | 18.2.06.10-0024 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-100М размером 355х200х142 мм, малые | компл. | 932,09 | 910,00 | 5,69 |
| Группа 18.2.06.11: Трубы сливные | | | | | | |
| 5400 | 18.2.06.11-0001 | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | компл. | 17 864,56 | 17 500,00 | 18,71 |
| 5401 | 18.2.06.11-0011 | Смывные трубы с резиновыми манжетами | компл. | 112,45 | 110,00 | 4,50 |
| 5402 | 18.2.06.11-0022 | Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные | шт. | 327,71 | 320,00 | 5,60 |
| Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы | | | | | | |
| 5403 | 18.2.06.12-0001 | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ | компл. | 49,09 | 48,00 | 6,58 |
| 5404 | 18.2.06.12-0011 | Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного | 10 шт. | 428,53 | 420,00 | 5,36 |
| 5405 | 18.2.06.12-0031 | Сидения к унитадам деревянные | компл. | 255,82 | 250,00 | 6,53 |
| 5406 | 18.2.06.12-0041 | Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши | шт. | 9 800,74 | 9 600,00 | 5,81 |
| Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) | | | | | | |
| Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб | | | | | | |
| 5407 | 18.2.07.01-0001 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм | м | 1 206,70 | 1 180,00 | 11,00 |
| 5408 | 18.2.07.01-0002 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм | м | 1 533,84 | 1 500,00 | 11,89 |
| 5409 | 18.2.07.01-0003 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм | м | 1 738,61 | 1 700,00 | 11,51 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5410 | 18.2.07.01-0004 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм | м | 199,26 | 195,00 | 7,05 |
| 5411 | 18.2.07.01-0005 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм | м | 224,86 | 220,00 | 6,87 |
| 5412 | 18.2.07.01-0006 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм | м | 286,22 | 280,00 | 8,02 |
| 5413 | 18.2.07.01-0007 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм | м | 352,75 | 345,00 | 8,23 |
| 5414 | 18.2.07.01-0008 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм | м | 398,90 | 390,00 | 8,03 |
| 5415 | 18.2.07.01-0009 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм | м | 511,33 | 500,00 | 8,47 |
| 5416 | 18.2.07.01-0010 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм | м | 680,09 | 665,00 | 9,39 |
| 5417 | 18.2.07.01-0011 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм | м | 818,13 | 800,00 | 9,96 |
| 5418 | 18.2.07.01-0012 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм | м | 961,41 | 940,00 | 10,81 |
| Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб | | | | | | |
| 5419 | 18.2.07.02-0001 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 50 мм | м | 614,13 | 600,00 | 7,60 |
| 5420 | 18.2.07.02-0002 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 100 мм | м | 1 106,47 | 1 080,00 | 9,59 |
| 5421 | 18.2.07.02-0003 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 150 мм | м | 1 893,82 | 1 850,00 | 12,29 |
| Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83) | | | | | | |
| Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные | | | | | | |
| 5422 | 18.2.08.05-0001 | Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-15 | шт. | 805,85 | 790,00 | 3,36 |
| 5423 | 18.2.08.05-0002 | Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-25 | шт. | 1 015,01 | 995,00 | 3,14 |
| 5424 | 18.2.08.05-0003 | Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-32 | шт. | 1 275,21 | 1 250,00 | 2,82 |
| 5425 | 18.2.08.05-0004 | Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-40 | шт. | 1 632,29 | 1 600,00 | 2,68 |
| 5426 | 18.2.08.05-0011 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-40 | шт. | 1 685,29 | 1 650,00 | 5,36 |
| 5427 | 18.2.08.05-0012 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-50 | шт. | 2 634,62 | 2 580,00 | 4,90 |
| 5428 | 18.2.08.05-0013 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-65 | шт. | 2 860,98 | 2 800,00 | 4,92 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5429 | 18.2.08.05-0014 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-80 | шт. | 3 831,18 | 3 750,00 | 4,90 |
| 5430 | 18.2.08.05-0015 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-100 | шт. | 4 393,84 | 4 300,00 | 4,74 |
| 5431 | 18.2.08.05-0016 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-150 | шт. | 8 692,62 | 8 500,00 | 4,04 |
| Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50680-94) | | | | | | |
| Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2008) | | | | | | |
| Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009) | | | | | | |
| 5432 | 18.3.01.01-0001 | Головка нагнетателя | кг | 316,46 | 310,00 | 4,37 |
| 5433 | 18.3.01.01-0002 | Головка соединительная ГЦ-50 | шт. | 168,37 | 165,00 | 8,42 |
| 5434 | 18.3.01.01-0041 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром: 50 мм | шт. | 126,58 | 124,00 | 8,91 |
| 5435 | 18.3.01.01-0051 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм | шт. | 65,33 | 64,00 | 17,01 |
| 5436 | 18.3.01.01-0052 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 32 мм | шт. | 76,56 | 75,00 | 17,09 |
| 5437 | 18.3.01.01-0053 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 40 мм | шт. | 83,70 | 82,00 | 16,35 |
| Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008) | | | | | | |
| 5438 | 18.3.01.02-0031 | Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм | м | 102,06 | 100,00 | 2,82 |
| Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95) | | | | | | |
| 5439 | 18.3.01.03-0001 | Рукава поливочные диаметром: 25 мм | м | 71,49 | 70,00 | 1,88 |
| 5440 | 18.3.01.03-0002 | Рукава поливочные диаметром: 32 мм | м | 102,15 | 100,00 | 2,24 |
| 5441 | 18.3.01.03-0003 | Рукава поливочные диаметром: 40 мм | м | 148,14 | 145,00 | 2,71 |
| Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009) | | | | | | |
| 5442 | 18.3.01.04-0001 | Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм | шт. | 255,31 | 250,00 | 3,09 |
| Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009) | | | | | | |
| Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009) | | | | | | |
| 5443 | 18.3.02.02-0003 | Шкаф пожарный: ШПК-310 навесной закрытый | шт. | 1 922,12 | 1 880,00 | 10,71 |
| 5444 | 18.3.02.02-0007 | Шкаф пожарный: ШПК-315 навесной закрытый | шт. | 3 219,94 | 3 150,00 | 12,27 |
| 5445 | 18.3.02.02-0011 | Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной закрытый | шт. | 4 192,56 | 4 100,00 | 12,68 |
| Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010) | | | | | | |
| Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения | | | | | | |
| Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-84) | | | | | | |
| 5446 | 18.4.01.01-0014 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью: 50 л | шт. | 2 053,68 | 2 000,00 | 5,87 |
| Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов | | | | | | |
| 5447 | 18.4.01.02-0041 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита | т | 84 916,25 | 83 000,00 | 7,54 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5448 | 18.4.01.02-0061 | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески) | т | 85 936,25 | 84 000,00 | 8,95 |
| 5449 | 18.4.01.02-0091 | Штыри токопроводящие | т | 65 536,25 | 64 000,00 | 5,38 |
| Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006) | | | | | | |
| 5450 | 18.4.01.03-0001 | Протектор ПМ-10У | шт. | 4 296,71 | 4 200,00 | 3,58 |
| Группа 18.4.01.04: Установки шкафные | | | | | | |
| 5451 | 18.4.01.04-0001 | Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2 | шт. | 43 906,13 | 43 000,00 | 6,02 |
| Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные | | | | | | |
| 5452 | 18.4.01.06-0001 | Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-50 диаметром 50 мм | шт. | 14 902,25 | 14 600,00 | 14,56 |
| 5453 | 18.4.01.06-0002 | Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-100 диаметром 100 мм | шт. | 18 584,57 | 18 200,00 | 15,09 |
| 5454 | 18.4.01.06-0003 | Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-200 диаметром 200 мм | шт. | 24 013,73 | 23 500,00 | 14,86 |
| Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы | | | | | | |
| 5455 | 18.4.01.08-0001 | Глазок смотровой с заслонками | кг | 86,98 | 85,00 | 4,35 |
| 5456 | 18.4.01.08-0011 | Ключ накидной | шт. | 45,98 | 45,00 | 4,60 |
| 5457 | 18.4.01.08-0021 | Патрубок конический | шт. | 112,58 | 110,00 | 5,29 |
| 5458 | 18.4.01.08-0031 | Прочистка для газохода | шт. | 35,85 | 35,00 | 5,78 |
| 5459 | 18.4.01.08-0041 | Свеча вытяжная | шт. | 153,77 | 150,00 | 5,13 |
| 5460 | 18.4.01.08-0061 | Труба соединительная | шт. | 123,33 | 120,00 | 4,93 |
| 5461 | 18.4.01.08-0071 | Чистка стальная | шт. | 71,66 | 70,00 | 5,97 |
| Группа 18.4.01.09: Вводы цокольные | | | | | | |
| 5462 | 18.4.01.09-0001 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм | шт. | 1 736,28 | 1 700,00 | 4,69 |
| 5463 | 18.4.01.09-0002 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм | шт. | 2 083,88 | 2 040,00 | 6,09 |
| 5464 | 18.4.01.09-0004 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм | шт. | 5 820,03 | 5 700,00 | 5,64 |
| 5465 | 18.4.01.09-0005 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм | шт. | 9 240,35 | 9 050,00 | 5,67 |
| 5466 | 18.4.01.09-0006 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм | шт. | 15 215,19 | 14 900,00 | 5,60 |
| 5467 | 18.4.01.09-0007 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм | шт. | 24 510,16 | 24 000,00 | 5,49 |
| 5468 | 18.4.01.09-0017 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 32 мм | шт. | 2 144,71 | 2 100,00 | 4,53 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5469 | 18.4.01.09-0018 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 63 мм | шт. | 3 982,52 | 3 900,00 | 4,95 |
| 5470 | 18.4.01.09-0019 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 90 мм | шт. | 6 741,77 | 6 600,00 | 4,87 |
| 5471 | 18.4.01.09-0020 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 110 мм | шт. | 9 702,85 | 9 500,00 | 5,04 |
| 5472 | 18.4.01.09-0021 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 160 мм | шт. | 16 349,26 | 16 000,00 | 4,71 |
| 5473 | 18.4.01.09-0023 | Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм | шт. | 1 409,86 | 1 380,00 | 4,98 |
| 5474 | 18.4.01.09-0024 | Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм | шт. | 3 268,52 | 3 200,00 | 4,45 |
| Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011) | | | | | | |
| Раздел 18.5.01: Баки расширительные | | | | | | |
| Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые | | | | | | |
| 5475 | 18.5.01.01-0001 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,1 м3 | шт. | 4 295,40 | 4 200,00 | 11,86 |
| 5476 | 18.5.01.01-0002 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,2 м3 | шт. | 7 616,31 | 7 450,00 | 15,54 |
| 5477 | 18.5.01.01-0003 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3 | шт. | 10 528,92 | 10 300,00 | 16,05 |
| 5478 | 18.5.01.01-0004 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,4 м3 | шт. | 12 471,66 | 12 200,00 | 16,70 |
| 5479 | 18.5.01.01-0005 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3 | шт. | 13 494,76 | 13 200,00 | 17,23 |
| 5480 | 18.5.01.01-0006 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,6 м3 | шт. | 14 824,38 | 14 500,00 | 17,28 |
| 5481 | 18.5.01.01-0007 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,8 м3 | шт. | 15 035,32 | 14 700,00 | 15,08 |
| 5482 | 18.5.01.01-0008 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,15 м3 | шт. | 6 542,45 | 6 400,00 | 15,32 |
| 5483 | 18.5.01.01-0009 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 1 м3 | шт. | 17 391,27 | 17 000,00 | 15,49 |
| 5484 | 18.5.01.01-0010 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,2 м3 | шт. | 18 927,61 | 18 500,00 | 15,46 |
| 5485 | 18.5.01.01-0011 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,5 м3 | шт. | 21 487,26 | 21 000,00 | 15,48 |
| 5486 | 18.5.01.01-0012 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 2 м3 | шт. | 22 522,64 | 22 000,00 | 14,17 |
| 5487 | 18.5.01.01-0013 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 2,5 м3 | шт. | 27 125,91 | 26 500,00 | 14,52 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5488 | 18.5.01.01-0014 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 3 м3 | шт. | 28 159,18 | 27 500,00 | 13,94 |
| 5489 | 18.5.01.01-0015 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 3,5 м3 | шт. | 31 741,55 | 31 000,00 | 14,13 |
| 5490 | 18.5.01.01-0016 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 4 м3 | шт. | 35 323,92 | 34 500,00 | 14,14 |
| Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные | | | | | | |
| 5491 | 18.5.01.04-0001 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1 м3 | шт. | 26 105,91 | 25 500,00 | 7,07 |
| 5492 | 18.5.01.04-0002 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1,5 м3 | шт. | 32 055,69 | 31 300,00 | 7,13 |
| 5493 | 18.5.01.04-0003 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 2 м3 | шт. | 34 335,28 | 33 500,00 | 6,76 |
| Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды | | | | | | |
| Группа 18.5.02.01: Баки | | | | | | |
| 5494 | 18.5.02.01-0012 | Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т | шт. | 10 551,24 | 10 300,00 | 12,27 |
| 5495 | 18.5.02.01-0013 | Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т | шт. | 16 395,40 | 16 000,00 | 14,25 |
| Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки | | | | | | |
| 5496 | 18.5.02.03-0001 | Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52х1,2 м | шт. | 3 435,10 | 3 350,00 | 4,26 |
| 5497 | 18.5.02.03-0002 | Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м | шт. | 6 921,19 | 6 750,00 | 3,87 |
| Раздел 18.5.03: Вставки | | | | | | |
| Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82) | | | | | | |
| 5498 | 18.5.03.01-0001 | Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм | компл. | 2 972,30 | 2 900,00 | 5,18 |
| 5499 | 18.5.03.01-0002 | Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм | компл. | 3 795,96 | 3 700,00 | 5,05 |
| 5500 | 18.5.03.01-0003 | Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | компл. | 1 740,94 | 1 700,00 | 5,34 |
| 5501 | 18.5.03.01-0004 | Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | компл. | 2 458,56 | 2 400,00 | 5,63 |
| 5502 | 18.5.03.01-0005 | Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | компл. | 2 562,37 | 2 500,00 | 5,46 |
| 5503 | 18.5.03.01-0006 | Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | компл. | 3 177,38 | 3 100,00 | 5,30 |
| 5504 | 18.5.03.01-0007 | Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | компл. | 4 923,75 | 4 800,00 | 5,48 |
| 5505 | 18.5.03.01-0008 | Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | компл. | 6 466,42 | 6 300,00 | 5,32 |
| 5506 | 18.5.03.01-0009 | Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | компл. | 9 051,10 | 8 800,00 | 5,40 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие | | | | | |
| | Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие | | | | | |
| 5507 | 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. | 3 992,42 | 3 900,00 | 6,07 |
| 5508 | 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. | 4 811,89 | 4 700,00 | 6,27 |
| 5509 | 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. | 7 173,78 | 7 000,00 | 5,56 |
| 5510 | 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. | 12 098,13 | 11 800,00 | 5,34 |
| 5511 | 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. | 18 448,37 | 18 000,00 | 5,56 |
| | Раздел 18.5.05: Грязевики | | | | | |
| | Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали | | | | | |
| 5512 | 18.5.05.01-0001 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 13 294,69 | 13 000,00 | 9,16 |
| 5513 | 18.5.05.01-0002 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. | 17 809,53 | 17 400,00 | 7,51 |
| 5514 | 18.5.05.01-0003 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм | шт. | 27 639,23 | 27 000,00 | 7,24 |
| | Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб | | | | | |
| 5515 | 18.5.05.02-0002 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 45 мм, корпуса 219 мм | шт. | 3 379,00 | 3 300,00 | 9,13 |
| 5516 | 18.5.05.02-0003 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, корпуса 273 мм | шт. | 3 485,25 | 3 400,00 | 8,30 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5517 | 18.5.05.02-0004 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, корпуса 325 мм | шт. | 5 429,86 | 5 300,00 | 6,84 |
| 5518 | 18.5.05.02-0005 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 108 мм, корпуса 377 мм | шт. | 7 171,97 | 7 000,00 | 8,71 |
| 5519 | 18.5.05.02-0006 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 133 мм, корпуса 429 мм | шт. | 9 224,04 | 9 000,00 | 8,97 |
| Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы | | | | | | |
| 5520 | 18.5.05.03-0001 | Грязевики диаметром труб: 300 мм | шт. | 78 659,08 | 77 000,00 | 21,16 |
| 5521 | 18.5.05.03-0002 | Грязевики диаметром труб: 350 мм | шт. | 88 878,92 | 87 000,00 | 19,48 |
| 5522 | 18.5.05.03-0003 | Грязевики диаметром труб: 400 мм | шт. | 127 658,77 | 125 000,00 | 22,00 |
| 5523 | 18.5.05.03-0004 | Грязевики диаметром труб: 450 мм | шт. | 140 938,62 | 138 000,00 | 22,14 |
| 5524 | 18.5.05.03-0005 | Грязевики диаметром труб: 500 мм | шт. | 176 658,46 | 173 000,00 | 21,03 |
| 5525 | 18.5.05.03-0006 | Грязевики диаметром труб: 600 мм | шт. | 207 298,15 | 203 000,00 | 21,40 |
| 5526 | 18.5.05.03-0007 | Грязевики диаметром труб: 700 мм | шт. | 239 977,85 | 235 000,00 | 16,99 |
| 5527 | 18.5.05.03-0008 | Грязевики диаметром труб: 800 мм | шт. | 280 817,54 | 275 000,00 | 14,03 |
| 5528 | 18.5.05.03-0009 | Грязевики диаметром труб: 900 мм | шт. | 357 357,23 | 350 000,00 | 15,00 |
| 5529 | 18.5.05.03-0010 | Грязевики диаметром труб: 1000 мм | шт. | 418 596,92 | 410 000,00 | 14,49 |
| Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные | | | | | | |
| Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные | | | | | | |
| 5530 | 18.5.06.02-0241 | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха | кВт | 1 065,72 | 1 040,00 | 5,41 |
| Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие | | | | | | |
| Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) | | | | | | |
| 5531 | 18.5.07.01-0001 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,3 м3 | шт. | 5 645,89 | 5 500,00 | 7,91 |
| 5532 | 18.5.07.01-0002 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,4 м3 | шт. | 6 162,23 | 6 000,00 | 7,73 |
| 5533 | 18.5.07.01-0003 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,6 м3 | шт. | 8 516,67 | 8 300,00 | 8,33 |
| 5534 | 18.5.07.01-0004 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,8 м3 | шт. | 9 655,56 | 9 400,00 | 7,63 |
| 5535 | 18.5.07.01-0005 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1 м3 | шт. | 10 581,10 | 10 300,00 | 8,60 |
| 5536 | 18.5.07.01-0006 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,5 м3 | шт. | 13 968,82 | 13 600,00 | 8,07 |
| 5537 | 18.5.07.01-0007 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,25 м3 | шт. | 12 834,45 | 12 500,00 | 8,44 |
| 5538 | 18.5.07.01-0008 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 2 м3 | шт. | 18 005,93 | 17 500,00 | 8,15 |
| 5539 | 18.5.07.01-0009 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 3 м3 | шт. | 24 897,24 | 24 200,00 | 8,01 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики | | | | | |
| 5540 | 18.5.07.02-0031 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм | компл. | 847,81 | 830,00 | 14,39 |
| 5541 | 18.5.07.02-0032 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм | компл. | 878,71 | 860,00 | 8,75 |
| 5542 | 18.5.07.02-0033 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм | компл. | 890,11 | 870,00 | 5,58 |
| 5543 | 18.5.07.02-0034 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм | компл. | 789,92 | 770,00 | 7,66 |
| 5544 | 18.5.07.02-0035 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм | компл. | 923,43 | 900,00 | 8,09 |
| 5545 | 18.5.07.02-0036 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм | компл. | 1 282,84 | 1 250,00 | 10,37 |
| | Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата | | | | | |
| 5546 | 18.5.07.03-0001 | Сборники конденсата диаметром: до 50 мм | шт. | 1 428,13 | 1 400,00 | 4,85 |
| 5547 | 18.5.07.03-0002 | Сборники конденсата диаметром: до 65 мм | шт. | 1 530,14 | 1 500,00 | 4,92 |
| 5548 | 18.5.07.03-0003 | Сборники конденсата диаметром: до 80 мм | шт. | 1 632,14 | 1 600,00 | 5,09 |
| 5549 | 18.5.07.03-0004 | Сборники конденсата диаметром: до 100 мм | шт. | 1 734,16 | 1 700,00 | 4,51 |
| 5550 | 18.5.07.03-0005 | Сборники конденсата диаметром: до 125 мм | шт. | 1 836,19 | 1 800,00 | 4,47 |
| 5551 | 18.5.07.03-0006 | Сборники конденсата диаметром: до 150 мм | шт. | 1 938,21 | 1 900,00 | 4,39 |
| | Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата | | | | | |
| 5552 | 18.5.07.04-0001 | Трубка отвода конденсата: ДУ 50 мм | компл. | 869,26 | 850,00 | 4,60 |
| 5553 | 18.5.07.04-0002 | Трубка отвода конденсата: ДУ 65 мм | компл. | 869,82 | 850,00 | 4,19 |
| 5554 | 18.5.07.04-0003 | Трубка отвода конденсата: ДУ 80 мм | компл. | 952,19 | 930,00 | 4,17 |
| 5555 | 18.5.07.04-0004 | Трубка отвода конденсата: ДУ 100 мм | компл. | 1 051,04 | 1 030,00 | 4,18 |
| 5556 | 18.5.07.04-0005 | Трубка отвода конденсата: ДУ 125 мм | компл. | 1 168,18 | 1 140,00 | 4,23 |
| 5557 | 18.5.07.04-0006 | Трубка отвода конденсата: ДУ 150 мм | компл. | 1 282,18 | 1 250,00 | 4,22 |
| | Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника | | | | | |
| 5558 | 18.5.07.05-0001 | Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 50 мм | компл. | 1 278,33 | 1 250,00 | 4,70 |
| 5559 | 18.5.07.05-0002 | Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 65 мм | компл. | 1 462,70 | 1 430,00 | 4,68 |
| 5560 | 18.5.07.05-0003 | Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 80 мм | компл. | 1 677,28 | 1 640,00 | 4,66 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5561 | 18.5.07.05-0004 | Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 100 мм | компл. | 1 739,13 | 1 700,00 | 4,40 |
| 5562 | 18.5.07.05-0005 | Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 125 мм | компл. | 1 893,15 | 1 850,00 | 4,35 |
| 5563 | 18.5.07.05-0006 | Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 150 мм | компл. | 2 099,20 | 2 050,00 | 4,38 |
| Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие | | | | | | |
| Группа 18.5.08.02: Вантузы | | | | | | |
| 5564 | 18.5.08.02-0001 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 50 мм | компл. | 8 885,34 | 8 700,00 | 16,03 |
| 5565 | 18.5.08.02-0002 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 100 мм | компл. | 15 312,82 | 15 000,00 | 15,99 |
| Группа 18.5.08.04: Коверы | | | | | | |
| 5566 | 18.5.08.04-0001 | Ковер | шт. | 133,37 | 130,00 | 6,67 |
| Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов | | | | | | |
| 5567 | 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. | 9 000,60 | 8 800,00 | 7,86 |
| 5568 | 18.5.08.05-0021 | Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм | 100 шт. | 3 476,76 | 3 400,00 | 11,44 |
| 5569 | 18.5.08.05-0022 | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 2 708,38 | 2 650,00 | 14,99 |
| 5570 | 18.5.08.05-0023 | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 3 476,97 | 3 400,00 | 18,55 |
| 5571 | 18.5.08.05-0024 | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм | 100 шт. | 3 578,17 | 3 500,00 | 13,15 |
| 5572 | 18.5.08.05-0031 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС | компл. | 105,29 | 103,00 | 4,25 |
| Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов | | | | | | |
| 5573 | 18.5.08.08-0011 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 400х300 мм | кг | 68,60 | 67,00 | 5,72 |
| 5574 | 18.5.08.08-0012 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 700х600 мм | кг | 71,66 | 70,00 | 7,12 |
| 5575 | 18.5.08.08-0013 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 1200х900 мм | кг | 73,70 | 72,00 | 8,25 |
| Группа 18.5.08.09: Патрубки | | | | | | |
| 5576 | 18.5.08.09-0001 | Патрубки | 10 шт. | 504,98 | 495,00 | 1,82 |
| 5577 | 18.5.08.09-0002 | Патрубки стальные | м | 128,09 | 125,00 | 3,91 |
| Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные | | | | | | |
| 5578 | 18.5.08.11-0001 | Монтажная плита двойная | шт. | 132,64 | 130,00 | 5,06 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5579 | 18.5.08.11-0002 | Монтажная плита одинарная | шт. | 70,41 | 69,00 | 4,29 |
| Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей | | | | | | |
| 5580 | 18.5.08.12-0001 | Секции водоподогревателей односекционные: № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом | шт. | 22 994,34 | 22 500,00 | 5,09 |
| 5581 | 18.5.08.12-0002 | Секции водоподогревателей односекционные: № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом | шт. | 32 706,96 | 32 000,00 | 4,48 |
| 5582 | 18.5.08.12-0003 | Секции водоподогревателей односекционные: № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом | шт. | 52 131,60 | 51 000,00 | 4,54 |
| 5583 | 18.5.08.12-0004 | Секции водоподогревателей односекционные: № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом | шт. | 83 810,41 | 82 000,00 | 4,85 |
| 5584 | 18.5.08.12-0005 | Секции водоподогревателей односекционные: № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом | шт. | 111 409,83 | 109 000,00 | 4,76 |
| Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные | | | | | | |
| 5585 | 18.5.08.13-0003 | Трубка контрольная | компл. | 409,21 | 400,00 | 4,31 |
| 5586 | 18.5.08.13-0011 | Трубки защитные гофрированные | м | 31,67 | 31,00 | 3,33 |
| Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы | | | | | | |
| 5587 | 18.5.08.18-0021 | Выпуски цементационные клапанные | шт. | 527,35 | 515,00 | 4,39 |
| 5588 | 18.5.08.18-0061 | Колпачки типа К-440 | 1000 шт. | 918,03 | 900,00 | 6,76 |
| 5589 | 18.5.08.18-0071 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 81,86 | 80,00 | 9,61 |
| 5590 | 18.5.08.18-0121 | Наконечники 1/2" | 100 шт. | 2 142,14 | 2 100,00 | 3,57 |
| 5591 | 18.5.08.18-0161 | Подставка под водонагреватель | шт. | 738,02 | 720,00 | 7,94 |
| Раздел 18.5.09: Полотенцесушители | | | | | | |
| Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы | | | | | | |
| 5592 | 18.5.09.03-0021 | Полотенцесушители: латунные | компл. | 2 602,33 | 2 550,00 | 4,55 |
| 5593 | 18.5.09.03-0022 | Полотенцесушители: с креплениями | компл. | 787,11 | 770,00 | 16,82 |
| Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие | | | | | | |
| Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные | | | | | | |
| 5594 | 18.5.10.03-0001 | Ниппель: радиаторный | 10 шт. | 245,13 | 240,00 | 4,17 |
| 5595 | 18.5.10.03-0002 | Ниппель: размером 1" | 10 шт. | 388,04 | 380,00 | 2,44 |
| 5596 | 18.5.10.03-0003 | Ниппель: размером 1/2" | 10 шт. | 214,40 | 210,00 | 2,44 |
| 5597 | 18.5.10.03-0004 | Ниппель: размером 3/4" | 10 шт. | 224,66 | 220,00 | 2,15 |
| Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые | | | | | | |
| 5598 | 18.5.10.04-0019 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 1, мощность 155 Вт | шт. | 541,52 | 530,00 | 3,77 |
| 5599 | 18.5.10.04-0020 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 4, мощность 620 Вт | шт. | 2 166,09 | 2 120,00 | 3,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5600 | 18.5.10.04-0021 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 6, мощность 930 Вт | шт. | 3 249,14 | 3 180,00 | 3,77 |
| 5601 | 18.5.10.04-0022 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 8, мощность 1240Вт | шт. | 4 332,18 | 4 240,00 | 3,77 |
| 5602 | 18.5.10.04-0023 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 10, мощность 1550 Вт | шт. | 5 415,23 | 5 300,00 | 3,77 |
| 5603 | 18.5.10.04-0024 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 12, мощность 1860 Вт | шт. | 6 498,27 | 6 360,00 | 3,77 |
| 5604 | 18.5.10.04-0025 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 1, мощность 195 Вт | шт. | 521,35 | 510,00 | 3,50 |
| 5605 | 18.5.10.04-0026 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 4, мощность 780 Вт | шт. | 2 085,41 | 2 040,00 | 3,50 |
| 5606 | 18.5.10.04-0027 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 6, мощность 1170 Вт | шт. | 3 128,12 | 3 060,00 | 3,50 |
| 5607 | 18.5.10.04-0028 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 8, мощность 1560 Вт | шт. | 4 170,83 | 4 080,00 | 3,50 |
| 5608 | 18.5.10.04-0029 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 10, мощность 1950 Вт | шт. | 5 213,53 | 5 100,00 | 3,50 |
| 5609 | 18.5.10.04-0030 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 12, мощность 2340 Вт | шт. | 6 256,24 | 6 120,00 | 3,50 |
| 5610 | 18.5.10.04-0031 | Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 4, мощность 692 Вт | шт. | 1 888,72 | 1 850,00 | 3,84 |
| 5611 | 18.5.10.04-0032 | Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 6, мощность 1038 Вт | шт. | 2 858,58 | 2 800,00 | 3,88 |
| 5612 | 18.5.10.04-0033 | Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 8, мощность 1384 Вт | шт. | 3 777,44 | 3 700,00 | 3,84 |
| 5613 | 18.5.10.04-0034 | Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 10, мощность 1736 Вт | шт. | 4 747,31 | 4 650,00 | 3,86 |
| 5614 | 18.5.10.04-0035 | Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 12, мощность 2076 Вт | шт. | 5 717,17 | 5 600,00 | 3,88 |
| Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические | | | | | | |
| 5615 | 18.5.10.05-0001 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 1, мощность 165 Вт | шт. | 571,60 | 560,00 | 4,18 |
| 5616 | 18.5.10.05-0002 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 4, мощность 660 Вт | шт. | 2 245,59 | 2 200,00 | 4,14 |
| 5617 | 18.5.10.05-0003 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 5, мощность 825 Вт | шт. | 2 837,52 | 2 780,00 | 4,15 |
| 5618 | 18.5.10.05-0004 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 6, мощность 990 Вт | шт. | 3 398,98 | 3 330,00 | 4,14 |
| 5619 | 18.5.10.05-0005 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 7, мощность 1155 Вт | шт. | 3 980,78 | 3 900,00 | 4,16 |
| 5620 | 18.5.10.05-0006 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 8, мощность 1320 Вт | шт. | 4 521,78 | 4 430,00 | 4,13 |
| 5621 | 18.5.10.05-0007 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 9, мощность 1485 Вт | шт. | 5 052,59 | 4 950,00 | 4,11 |
| 5622 | 18.5.10.05-0008 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 10, мощность 1650 Вт | шт. | 5 154,97 | 5 050,00 | 3,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5623 | 18.5.10.05-0009 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 11, мощность 1815 Вт | шт. | 6 226,37 | 6 100,00 | 4,14 |
| 5624 | 18.5.10.05-0010 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 350, количество секций 1, мощность 136 Вт | шт. | 561,36 | 550,00 | 4,11 |
| 5625 | 18.5.10.05-0011 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 350, количество секций 4, мощность 544 Вт | шт. | 2 245,44 | 2 200,00 | 4,11 |
| 5626 | 18.5.10.05-0012 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 500, количество секций 1, мощность 204 Вт | шт. | 592,11 | 580,00 | 4,14 |
| 5627 | 18.5.10.05-0013 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 500, количество секций 4, мощность 816 Вт | шт. | 2 297,05 | 2 250,00 | 4,02 |
| 5628 | 18.5.10.05-0014 | Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 3, количество секций 1 | шт. | 816,38 | 800,00 | 3,44 |
| 5629 | 18.5.10.05-0015 | Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 3, количество секций 4 | шт. | 3 265,54 | 3 200,00 | 3,55 |
| 5630 | 18.5.10.05-0016 | Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 5, количество секций 1 | шт. | 867,51 | 850,00 | 3,52 |
| 5631 | 18.5.10.05-0017 | Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 5, количество секций 4 | шт. | 3 470,05 | 3 400,00 | 3,52 |
| 5632 | 18.5.10.05-0018 | Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 8, количество секций 1 | шт. | 1 122,68 | 1 100,00 | 3,51 |
| 5633 | 18.5.10.05-0019 | Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 8, количество секций 4 | шт. | 4 388,72 | 4 300,00 | 3,43 |
| Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные | | | | | | |
| 5634 | 18.5.10.06-0191 | Радиаторы стальные панельные: PCB2-1, PCB2-6 однорядные | кВт | 1 432,00 | 1 400,00 | 8,57 |
| Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные | | | | | | |
| 5635 | 18.5.10.07-0006 | Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 2 765,20 | 2 700,00 | 8,72 |
| 5636 | 18.5.10.07-0008 | Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 2 867,53 | 2 800,00 | 8,96 |
| Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы | | | | | | |
| 5637 | 18.5.10.08-0011 | Пробки радиаторные | шт. | 29,64 | 29,00 | 2,88 |
| Раздел 18.5.11: Регистры отопительные | | | | | | |
| Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб | | | | | | |
| 5638 | 18.5.11.01-0001 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 20 мм | м | 158,61 | 155,00 | 9,91 |
| 5639 | 18.5.11.01-0002 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 25 мм | м | 204,77 | 200,00 | 9,75 |
| 5640 | 18.5.11.01-0003 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 32 мм | м | 228,20 | 223,00 | 9,92 |
| 5641 | 18.5.11.01-0004 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 40 мм | м | 261,00 | 255,00 | 9,00 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб | | | | | |
| 5642 | 18.5.11.02-0001 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 57 мм | м | 455,03 | 445,00 | 8,92 |
| 5643 | 18.5.11.02-0002 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 76 мм | м | 786,94 | 770,00 | 12,69 |
| 5644 | 18.5.11.02-0003 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 89 мм | м | 879,07 | 860,00 | 12,93 |
| 5645 | 18.5.11.02-0004 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 108 мм | м | 1 124,82 | 1 100,00 | 12,23 |
| | Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76) | | | | | |
| | Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76) | | | | | |
| 5646 | 18.5.12.01-0001 | Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0 | шт. | 2 461,53 | 2 400,00 | 6,71 |
| 5647 | 18.5.12.01-0011 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 500 мм | шт. | 790,76 | 770,00 | 5,69 |
| 5648 | 18.5.12.01-0012 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1000 мм | шт. | 1 622,31 | 1 580,00 | 5,98 |
| 5649 | 18.5.12.01-0013 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1500 мм | шт. | 2 351,84 | 2 290,00 | 5,80 |
| 5650 | 18.5.12.01-0021 | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм | шт. | 107,74 | 105,00 | 6,15 |
| | Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов) | | | | | |
| | Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления | | | | | |
| 5651 | 18.5.13.01-0001 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | м | 189,03 | 185,00 | 9,63 |
| 5652 | 18.5.13.01-0002 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм | м | 214,66 | 210,00 | 9,18 |
| 5653 | 18.5.13.01-0003 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм | м | 247,48 | 242,00 | 9,70 |
| 5654 | 18.5.13.01-0004 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм | м | 291,52 | 285,00 | 9,52 |
| 5655 | 18.5.13.01-0005 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм | м | 337,60 | 330,00 | 11,95 |
| 5656 | 18.5.13.01-0006 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм | м | 378,68 | 370,00 | 8,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 18.5.13.02: Элеваторы | | | | | |
| 5657 | 18.5.13.02-0011 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 1 и 2 | шт. | 3 369,09 | 3 300,00 | 5,36 |
| 5658 | 18.5.13.02-0012 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 3 и 4 | шт. | 4 085,20 | 4 000,00 | 5,42 |
| 5659 | 18.5.13.02-0014 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 6 и 7 | шт. | 7 046,85 | 6 900,00 | 7,53 |
| | Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления | | | | | |
| | Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления | | | | | |
| 5660 | 18.5.14.01-0001 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм | шт. | 1 399,06 | 1 370,00 | 2,91 |
| 5661 | 18.5.14.01-0002 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 32 мм | шт. | 1 639,12 | 1 600,00 | 2,92 |
| 5662 | 18.5.14.01-0003 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 40 мм | шт. | 1 895,81 | 1 850,00 | 2,75 |
| 5663 | 18.5.14.01-0004 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм | шт. | 2 409,46 | 2 350,00 | 2,93 |
| 5664 | 18.5.14.01-0005 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 65 мм | шт. | 4 200,97 | 4 100,00 | 4,48 |
| 5665 | 18.5.14.01-0006 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 80 мм | шт. | 4 818,79 | 4 700,00 | 4,69 |
| 5666 | 18.5.14.01-0007 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 100 мм | шт. | 6 558,46 | 6 400,00 | 5,45 |
| 5667 | 18.5.14.01-0008 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 125 мм | шт. | 10 967,08 | 10 700,00 | 7,00 |
| 5668 | 18.5.14.01-0009 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 150 мм | шт. | 14 881,09 | 14 500,00 | 7,15 |
| | Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76) | | | | | |
| | Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-2013) | | | | | |
| | Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81) | | | | | |
| | Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали | | | | | |
| 5669 | 19.1.01.02-0001 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м ² | 1 175,22 | 1 150,00 | 15,26 |
| 5670 | 19.1.01.02-0002 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м ² | 1 103,82 | 1 080,00 | 14,34 |
| 5671 | 19.1.01.02-0003 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | м ² | 1 103,79 | 1 080,00 | 14,34 |
| 5672 | 19.1.01.02-0004 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм | м ² | 1 103,99 | 1 080,00 | 14,78 |
| 5673 | 19.1.01.02-0005 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм | м ² | 1 103,99 | 1 080,00 | 17,02 |
| 5674 | 19.1.01.02-0006 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм | м ² | 1 206,39 | 1 180,00 | 19,74 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5675 | 19.1.01.02-0007 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм | м ² | 1 206,78 | 1 180,00 | 17,72 |
| 5676 | 19.1.01.02-0008 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм | м ² | 1 308,57 | 1 280,00 | 15,87 |
| 5677 | 19.1.01.02-0009 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м ² | 1 308,99 | 1 280,00 | 17,00 |
| 5678 | 19.1.01.02-0010 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м ² | 1 380,81 | 1 350,00 | 17,36 |
| 5679 | 19.1.01.02-0011 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм | м ² | 1 380,59 | 1 350,00 | 16,70 |
| 5680 | 19.1.01.02-0012 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм | м ² | 1 380,59 | 1 350,00 | 15,91 |
| 5681 | 19.1.01.02-0013 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 250 мм | м ² | 1 411,56 | 1 380,00 | 12,42 |
| 5682 | 19.1.01.02-0014 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 400 мм | м ² | 1 413,95 | 1 380,00 | 14,40 |
| 5683 | 19.1.01.02-0015 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм | м ² | 1 411,62 | 1 380,00 | 17,19 |
| 5684 | 19.1.01.02-0016 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм | м ² | 1 411,61 | 1 380,00 | 16,99 |
| 5685 | 19.1.01.02-0017 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 1600 мм | м ² | 1 585,79 | 1 550,00 | 15,23 |
| 5686 | 19.1.01.02-0018 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм | м ² | 1 587,35 | 1 550,00 | 20,86 |
| 5687 | 19.1.01.02-0019 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм | м ² | 1 687,79 | 1 650,00 | 12,52 |
| 5688 | 19.1.01.02-0020 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 1800 мм | м ² | 1 688,59 | 1 650,00 | 12,28 |
| 5689 | 19.1.01.02-0021 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 2000 мм | м ² | 1 688,59 | 1 650,00 | 11,05 |
| 5690 | 19.1.01.02-0022 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 500 мм | м ² | 1 688,99 | 1 650,00 | 14,79 |
| 5691 | 19.1.01.02-0023 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 800 мм | м ² | 1 688,97 | 1 650,00 | 16,01 |
| 5692 | 19.1.01.02-0024 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 1000 мм | м ² | 1 689,06 | 1 650,00 | 16,54 |
| 5693 | 19.1.01.02-0025 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 1600 мм | м ² | 1 689,06 | 1 650,00 | 14,76 |
| 5694 | 19.1.01.02-0026 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 1000 мм | м ² | 1 792,18 | 1 750,00 | 10,32 |
| 5695 | 19.1.01.02-0027 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 250 мм | м ² | 1 792,93 | 1 750,00 | 9,23 |
| 5696 | 19.1.01.02-0028 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 355 мм | м ² | 1 792,98 | 1 750,00 | 10,20 |
| 5697 | 19.1.01.02-0029 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 560 мм | м ² | 1 792,98 | 1 750,00 | 11,07 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5698 | 19.1.01.02-0030 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 800 мм | м ² | 1 792,98 | 1 750,00 | 11,73 |
| 5699 | 19.1.01.02-0031 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1000 мм | м ² | 1 894,98 | 1 850,00 | 12,50 |
| 5700 | 19.1.01.02-0032 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1600 мм | м ² | 1 894,99 | 1 850,00 | 12,04 |
| Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали | | | | | | |
| 5701 | 19.1.01.03-0071 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м ² | 1 205,82 | 1 180,00 | 12,52 |
| 5702 | 19.1.01.03-0072 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м ² | 1 206,57 | 1 180,00 | 11,78 |
| 5703 | 19.1.01.03-0073 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм | м ² | 1 205,99 | 1 180,00 | 12,90 |
| 5704 | 19.1.01.03-0074 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм | м ² | 1 205,99 | 1 180,00 | 14,35 |
| 5705 | 19.1.01.03-0075 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм | м ² | 1 308,39 | 1 280,00 | 15,53 |
| 5706 | 19.1.01.03-0076 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм | м ² | 1 226,79 | 1 200,00 | 13,53 |
| 5707 | 19.1.01.03-0077 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м ² | 1 308,57 | 1 280,00 | 11,75 |
| 5708 | 19.1.01.03-0078 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м ² | 1 308,99 | 1 280,00 | 12,55 |
| 5709 | 19.1.01.03-0079 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м ² | 1 309,41 | 1 280,00 | 12,00 |
| 5710 | 19.1.01.03-0080 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм | м ² | 1 380,59 | 1 350,00 | 12,13 |
| 5711 | 19.1.01.03-0081 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм | м ² | 1 380,59 | 1 350,00 | 11,71 |
| 5712 | 19.1.01.03-0082 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм | м ² | 1 381,02 | 1 350,00 | 13,53 |
| 5713 | 19.1.01.03-0083 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм | м ² | 1 411,62 | 1 380,00 | 12,90 |
| 5714 | 19.1.01.03-0084 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, диаметром 1600 мм | м ² | 1 686,90 | 1 650,00 | 14,16 |
| Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые | | | | | | |
| 5715 | 19.1.01.06-0001 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 100/100 мм | шт. | 110,25 | 108,00 | 3,29 |
| Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные | | | | | | |
| 5716 | 19.1.01.11-0011 | Крепления для воздуховодов: подвески STD6208, STD6209, STD6210 | т | 68 627,01 | 67 000,00 | 8,43 |
| 5717 | 19.1.01.11-0012 | Крепления для воздуховодов: тяги STD 446 | т | 158 387,01 | 155 000,00 | 5,21 |
| 5718 | 19.1.01.11-0013 | Крепления для воздуховодов: тяги STD 6328, STD 6327 | т | 95 147,01 | 93 000,00 | 8,44 |
| 5719 | 19.1.01.11-0045 | Крепления для воздуховодов: хомуты STD 205 | т | 94 127,01 | 92 000,00 | 10,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013) | | | | | |
| | Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11823-91, ГОСТ 15763-91) | | | | | |
| 5720 | 19.1.02.01-0011 | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм | шт. | 210,31 | 205,00 | 3,46 |
| | Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали | | | | | |
| 5721 | 19.1.02.04-0001 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм | шт. | 5 414,08 | 5 300,00 | 3,52 |
| 5722 | 19.1.02.04-0002 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм | шт. | 11 546,78 | 11 300,00 | 4,79 |
| 5723 | 19.1.02.04-0003 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм | шт. | 15 532,14 | 15 200,00 | 5,50 |
| 5724 | 19.1.02.04-0004 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм | шт. | 20 858,07 | 20 400,00 | 5,43 |
| 5725 | 19.1.02.04-0005 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм | шт. | 23 222,47 | 22 700,00 | 4,01 |
| | Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали | | | | | |
| 5726 | 19.1.02.06-0001 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм | шт. | 6 630,92 | 6 500,00 | 6,79 |
| 5727 | 19.1.02.06-0002 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 3, диаметр каркаса 315 мм | шт. | 7 141,22 | 7 000,00 | 6,88 |
| 5728 | 19.1.02.06-0003 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 5, диаметр каркаса 500 мм | шт. | 8 672,25 | 8 500,00 | 7,09 |
| 5729 | 19.1.02.06-0004 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 7, диаметр каркаса 710 мм | шт. | 9 692,61 | 9 500,00 | 6,94 |
| 5730 | 19.1.02.06-0005 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм | шт. | 13 266,06 | 13 000,00 | 6,18 |
| 5731 | 19.1.02.06-0006 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм | шт. | 18 163,36 | 17 800,00 | 5,82 |
| | Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9028-76) | | | | | |
| | Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб | | | | | |
| 5732 | 19.1.03.01-0001 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 76 мм | шт. | 490,72 | 480,00 | 6,82 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5733 | 19.1.03.01-0002 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 89 мм | шт. | 511,48 | 500,00 | 6,47 |
| 5734 | 19.1.03.01-0003 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 108 мм | шт. | 644,74 | 630,00 | 6,51 |
| 5735 | 19.1.03.01-0004 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 133 мм | шт. | 1 053,10 | 1 030,00 | 7,69 |
| 5736 | 19.1.03.01-0005 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 159 мм | шт. | 1 115,48 | 1 090,00 | 7,54 |
| 5737 | 19.1.03.01-0006 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 219 мм | шт. | 1 894,60 | 1 850,00 | 7,89 |
| 5738 | 19.1.03.01-0007 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 273 мм | шт. | 3 459,51 | 3 380,00 | 9,06 |
| 5739 | 19.1.03.01-0008 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 325 мм | шт. | 4 405,24 | 4 300,00 | 8,47 |
| 5740 | 19.1.03.01-0009 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 426 мм | шт. | 6 554,72 | 6 400,00 | 8,55 |
| Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013) | | | | | | |
| Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические | | | | | | |
| 5741 | 19.1.04.01-0001 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 100 мм | шт. | 1 530,67 | 1 500,00 | 4,57 |
| 5742 | 19.1.04.01-0002 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 125 мм | шт. | 1 632,92 | 1 600,00 | 3,90 |
| 5743 | 19.1.04.01-0003 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 160 мм | шт. | 1 837,30 | 1 800,00 | 4,39 |
| 5744 | 19.1.04.01-0004 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 200 мм | шт. | 2 041,97 | 2 000,00 | 3,10 |
| 5745 | 19.1.04.01-0005 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 250 мм | шт. | 2 246,68 | 2 200,00 | 3,41 |
| 5746 | 19.1.04.01-0006 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 315 мм | шт. | 2 554,36 | 2 500,00 | 3,88 |
| 5747 | 19.1.04.01-0007 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 400 мм | шт. | 2 964,50 | 2 900,00 | 3,70 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5748 | 19.1.04.01-0008 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 500 мм | шт. | 4 805,57 | 4 700,00 | 4,07 |
| 5749 | 19.1.04.01-0009 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 630 мм | шт. | 7 157,48 | 7 000,00 | 4,40 |
| 5750 | 19.1.04.01-0010 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 710 мм | шт. | 10 738,09 | 10 500,00 | 5,86 |
| 5751 | 19.1.04.01-0011 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 800 мм | шт. | 15 031,70 | 14 700,00 | 7,01 |
| 5752 | 19.1.04.01-0012 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 900 мм | шт. | 18 406,66 | 18 000,00 | 6,17 |
| 5753 | 19.1.04.01-0013 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 1000 мм | шт. | 21 994,40 | 21 500,00 | 5,85 |
| 5754 | 19.1.04.01-0031 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм | шт. | 2 248,70 | 2 200,00 | 16,74 |
| 5755 | 19.1.04.01-0032 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм | шт. | 3 065,51 | 3 000,00 | 14,58 |
| 5756 | 19.1.04.01-0033 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм | шт. | 4 708,77 | 4 600,00 | 14,02 |
| Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт | | | | | | |
| Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном | | | | | | |
| 5757 | 19.1.06.05-0002 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 355 мм | шт. | 7 035,53 | 6 800,00 | 21,96 |
| Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки) | | | | | | |
| Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок) | | | | | | |
| Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05) | | | | | | |
| 5758 | 19.2.01.01-0001 | Виброизоляторы пружинные: до № 38 | шт. | 160,28 | 157,00 | 6,82 |
| 5759 | 19.2.01.01-0002 | Виброизоляторы пружинные: до № 39 | шт. | 173,60 | 170,00 | 5,64 |
| 5760 | 19.2.01.01-0003 | Виброизоляторы пружинные: до № 40 | шт. | 204,48 | 200,00 | 5,81 |
| 5761 | 19.2.01.01-0004 | Виброизоляторы пружинные: до № 41 | шт. | 225,08 | 220,00 | 4,33 |
| 5762 | 19.2.01.01-0005 | Виброизоляторы пружинные: до № 42 | шт. | 311,97 | 305,00 | 3,78 |
| 5763 | 19.2.01.01-0006 | Виброизоляторы пружинные: до № 43 | шт. | 501,01 | 490,00 | 4,70 |
| 5764 | 19.2.01.01-0007 | Виброизоляторы пружинные: до № 44 | шт. | 919,83 | 900,00 | 6,55 |
| 5765 | 19.2.01.01-0008 | Виброизоляторы пружинные: до № 45 | шт. | 1 308,80 | 1 280,00 | 6,79 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам | | | | | |
| 5766 | 19.2.01.02-0009 | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКОС), размером: 1000х500 мм | шт. | 1 266,29 | 1 240,00 | 4,66 |
| | Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93) | | | | | |
| 5767 | 19.2.01.05-0014 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-20 и ВН13 | шт. | 165,24 | 160,00 | 3,76 |
| | Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013) | | | | | |
| | Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали | | | | | |
| 5768 | 19.2.02.02-0011 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 327,58 | 320,00 | 7,22 |
| 5769 | 19.2.02.02-0012 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 250 мм | шт. | 384,27 | 375,00 | 5,64 |
| 5770 | 19.2.02.02-0013 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 315 мм | шт. | 502,16 | 490,00 | 5,54 |
| 5771 | 19.2.02.02-0014 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 400 мм | шт. | 769,41 | 750,00 | 4,53 |
| 5772 | 19.2.02.02-0015 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 450 мм | шт. | 943,69 | 920,00 | 5,70 |
| 5773 | 19.2.02.02-0016 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 500 мм | шт. | 1 169,28 | 1 140,00 | 5,77 |
| 5774 | 19.2.02.02-0017 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 630 мм | шт. | 1 385,81 | 1 350,00 | 5,88 |
| 5775 | 19.2.02.02-0018 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 710 мм | шт. | 1 745,18 | 1 700,00 | 5,83 |
| 5776 | 19.2.02.02-0019 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 800 мм | шт. | 2 520,77 | 2 450,00 | 6,08 |
| 5777 | 19.2.02.02-0020 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 3 682,23 | 3 580,00 | 6,32 |
| 5778 | 19.2.02.02-0021 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 1250 мм | шт. | 4 831,11 | 4 700,00 | 6,84 |
| 5779 | 19.2.02.02-0025 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 1000 мм | шт. | 726,85 | 710,00 | 10,08 |
| 5780 | 19.2.02.02-0027 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 1300 мм | шт. | 924,48 | 900,00 | 5,24 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5781 | 19.2.02.02-0028 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, : прямоугольные, периметром шахты 1600 мм | шт. | 1 096,69 | 1 070,00 | 5,48 |
| 5782 | 19.2.02.02-0029 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, : прямоугольные, периметром шахты 2000 мм | шт. | 1 271,87 | 1 240,00 | 4,89 |
| 5783 | 19.2.02.02-0030 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, : прямоугольные, периметром шахты 2600 мм | шт. | 1 954,48 | 1 900,00 | 6,08 |
| 5784 | 19.2.02.02-0031 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, : прямоугольные, периметром шахты 3200 мм | шт. | 2 467,44 | 2 400,00 | 6,83 |
| 5785 | 19.2.02.02-0032 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, : прямоугольные, периметром шахты 3600 мм | шт. | 3 350,92 | 3 250,00 | 5,70 |
| 5786 | 19.2.02.02-0033 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, : прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт. | 4 115,33 | 4 000,00 | 6,27 |
| Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы | | | | | | |
| 5787 | 19.2.02.04-0001 | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м ² | 987,16 | 960,00 | 7,42 |
| Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013) | | | | | | |
| Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые | | | | | | |
| 5788 | 19.2.03.02-0153 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100x200 мм | шт. | 239,80 | 235,00 | 4,62 |
| 5789 | 19.2.03.02-0164 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150x150 мм | шт. | 255,11 | 250,00 | 5,32 |
| 5790 | 19.2.03.02-0165 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150x200 мм | шт. | 280,63 | 275,00 | 5,26 |
| 5791 | 19.2.03.02-0176 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200x150 мм | шт. | 331,63 | 325,00 | 6,16 |
| 5792 | 19.2.03.02-0177 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200x200 мм | шт. | 316,35 | 310,00 | 5,24 |
| 5793 | 19.2.03.02-0188 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250x150 мм | шт. | 387,75 | 380,00 | 6,22 |
| 5794 | 19.2.03.02-0213 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400x200 мм | шт. | 581,66 | 570,00 | 6,56 |
| 5795 | 19.2.03.02-0441 | Решетки регулирующие марка: РР-1, размер 100x200 мм | м ² | 15 719,35 | 15 400,00 | 10,21 |
| 5796 | 19.2.03.02-0442 | Решетки регулирующие марка: РР-2, размер 100x400 мм | м ² | 10 251,36 | 10 040,00 | 8,74 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5797 | 19.2.03.02-0443 | Решетки регулирующие марка: РР-3, размер 200х200 мм | м ² | 9 495,10 | 9 300,00 | 10,25 |
| 5798 | 19.2.03.02-0444 | Решетки регулирующие марка: РР-4, размер 200х400 мм | м ² | 6 842,23 | 6 700,00 | 9,09 |
| 5799 | 19.2.03.02-0445 | Решетки регулирующие марка: РР-5, размер 200х600 мм | м ² | 6 229,92 | 6 100,00 | 9,31 |
| Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые | | | | | | |
| 5800 | 19.2.03.04-0001 | Решетки щелевые регулирующие марка: Р-150, размер 150х150 мм | м ² | 4 695,43 | 4 600,00 | 13,15 |
| 5801 | 19.2.03.04-0002 | Решетки щелевые регулирующие марка: Р-200, размер 200х200 мм | м ² | 3 777,18 | 3 700,00 | 13,54 |
| Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые | | | | | | |
| 5802 | 19.2.03.05-0041 | Решетки нерегулируемые марка: РШ-150, размер 200х200 мм | м ² | 1 102,83 | 1 080,00 | 9,81 |
| 5803 | 19.2.03.05-0042 | Решетки нерегулируемые марка: РШ-200, размер 252х252 мм | м ² | 929,43 | 910,00 | 10,02 |
| Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые | | | | | | |
| 5804 | 19.2.03.07-0003 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 140х190 мм | шт. | 61,25 | 60,00 | 7,90 |
| 5805 | 19.2.03.07-0004 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 150х200 мм | шт. | 81,66 | 80,00 | 5,62 |
| 5806 | 19.2.03.07-0005 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 190х240 мм | шт. | 102,09 | 100,00 | 11,38 |
| 5807 | 19.2.03.07-0006 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 300х300 мм | шт. | 153,18 | 150,00 | 8,20 |
| 5808 | 19.2.03.07-0008 | Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 150х150 мм | шт. | 81,95 | 80,00 | 6,38 |
| 5809 | 19.2.03.07-0009 | Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200х250 мм | шт. | 153,10 | 150,00 | 9,71 |
| 5810 | 19.2.03.07-0010 | Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200х300 мм | шт. | 183,71 | 180,00 | 10,83 |
| Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках | | | | | | |
| 5811 | 19.2.03.08-0001 | Сетки металлические в рамках площадью в свету: более 0,5 м2 | м ² | 353,57 | 345,00 | 5,87 |
| Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы | | | | | | |
| 5812 | 19.2.03.09-0011 | Решетки для прямиков стальные | т | 42 593,94 | 41 500,00 | 5,37 |
| 5813 | 19.2.03.09-0021 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 301, размер 150х490 мм | м ² | 1 278,46 | 1 250,00 | 13,49 |
| 5814 | 19.2.03.09-0022 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 302, размер 150х580 мм | м ² | 1 329,43 | 1 300,00 | 13,46 |
| 5815 | 19.2.03.09-0031 | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм | шт. | 214,28 | 210,00 | 7,59 |
| 5816 | 19.2.03.09-0032 | Решетки металлические вентиляционные для пола | шт. | 68,42 | 67,00 | 5,76 |
| 5817 | 19.2.03.09-0041 | Решетки металлические размером: 200х200 мм | шт. | 235,24 | 230,00 | 8,40 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5818 | 19.2.03.09-0042 | Решетки металлические размером: 450х450 мм | шт. | 460,03 | 450,00 | 8,52 |
| 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 | | | | | | |
| 5819 | 19.3.01.01-0012 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. | 969,40 | 950,00 | 16,62 |
| 5820 | 19.3.01.01-0013 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1600 мм | шт. | 1 428,71 | 1 400,00 | 12,79 |
| Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие | | | | | | |
| 5821 | 19.3.01.11-0063 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ106.000-02 | шт. | 6 331,24 | 6 200,00 | 5,43 |
| 5822 | 19.3.01.11-0066 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 3200 мм, АЗЕ106.000-05 | шт. | 14 398,29 | 14 100,00 | 5,40 |
| 5823 | 19.3.01.11-0067 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 4000 мм, АЗЕ106.000-06 | шт. | 19 724,61 | 19 300,00 | 5,82 |
| Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные | | | | | | |
| 5824 | 19.3.01.13-0001 | Клапаны взрывные | шт. | 1 887,30 | 1 850,00 | 7,21 |
| Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции | | | | | | |
| Группа 19.3.02.07: Шиберы | | | | | | |
| 5825 | 19.3.02.07-0001 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 160 мм | шт. | 673,62 | 660,00 | 8,16 |
| 5826 | 19.3.02.07-0014 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм | шт. | 1 104,10 | 1 080,00 | 12,90 |
| 5827 | 19.3.02.07-0035 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые, диаметром до 160 мм | шт. | 632,82 | 620,00 | 7,91 |
| 5828 | 19.3.02.07-0037 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. | 817,60 | 800,00 | 11,59 |
| 5829 | 19.3.02.07-0038 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм | шт. | 1 226,50 | 1 200,00 | 12,21 |
| Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы | | | | | | |
| 5830 | 19.3.02.08-0021 | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл. | 470,48 | 460,00 | 5,21 |
| 5831 | 19.3.02.08-0022 | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл. | 745,88 | 730,00 | 3,51 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха) | | | | | |
| | Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные) | | | | | |
| 5832 | 19.3.03.04-0001 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 10 тыс. м3/час | шт. | 18 436,91 | 18 000,00 | 3,36 |
| | Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки) | | | | | |
| | Раздел 19.4.02: Шумоглушители | | | | | |
| | Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов | | | | | |
| 5833 | 19.4.02.05-0014 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 600x300/1000 АРКТОС | шт. | 5 311,62 | 5 200,00 | 3,18 |
| | Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные) | | | | | |
| | Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79) | | | | | |
| | Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры | | | | | |
| | Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные | | | | | |
| 5834 | 20.1.01.01-0026 | Зажим анкерный марки SO 157.1 | 100 шт. | 21 422,05 | 21 000,00 | 2,57 |
| | Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные | | | | | |
| 5835 | 20.1.01.08-0019 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P95 | 100 шт. | 32 644,61 | 32 000,00 | 2,95 |
| 5836 | 20.1.01.08-0020 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P630 | 100 шт. | 12 753,20 | 12 500,00 | 2,86 |
| | Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы | | | | | |
| 5837 | 20.1.01.15-0011 | Зажим соединительный изолированный (СИП): MJPT 50 | 100 шт. | 16 322,56 | 16 000,00 | 4,21 |
| 5838 | 20.1.01.15-0012 | Зажим соединительный изолированный (СИП): MJPT 54 N | 100 шт. | 20 404,61 | 20 000,00 | 3,19 |
| | Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры | | | | | |
| | Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры | | | | | |
| 5839 | 20.1.02.03-0001 | Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями | 100 шт. | 552,92 | 540,00 | 4,89 |
| 5840 | 20.1.02.03-0002 | Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями | 100 шт. | 665,12 | 650,00 | 4,89 |
| 5841 | 20.1.02.03-0003 | Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями | 100 шт. | 777,32 | 760,00 | 4,57 |
| | Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки | | | | | |
| 5842 | 20.1.02.06-0001 | Жир паяльный | кг | 749,97 | 735,00 | 7,44 |
| 5843 | 20.1.02.06-0011 | Медь для присадки | кг | 561,27 | 550,00 | 5,85 |
| 5844 | 20.1.02.06-0021 | Паста паяльная ПБК-26М | кг | 2 550,27 | 2 500,00 | 3,36 |
| 5845 | 20.1.02.06-0022 | Паста паяльная ПМКН-40 | кг | 2 325,87 | 2 280,00 | 5,21 |
| 5846 | 20.1.02.06-0031 | Припой | кг | 1 326,27 | 1 300,00 | 15,43 |
| | Группа 20.1.02.07: Наконечники | | | | | |
| 5847 | 20.1.02.07-0004 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 50 | 100 шт. | 18 362,56 | 18 000,00 | 2,27 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5848 | 20.1.02.07-0005 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 54 | 100 шт. | 18 362,56 | 18 000,00 | 2,27 |
| Группа 20.1.02.08: Ниппели | | | | | | |
| 5849 | 20.1.02.08-0001 | Ниппель диаметром 42 мм | кг | 714,27 | 700,00 | 4,06 |
| 5850 | 20.1.02.08-0002 | Ниппель диаметром 57 мм | кг | 867,27 | 850,00 | 4,17 |
| Группа 20.1.02.10: Подвесы | | | | | | |
| 5851 | 20.1.02.10-0002 | Подвес металлический кабелей связи П-40 | т | 162 436,25 | 159 000,00 | 11,69 |
| 5852 | 20.1.02.10-0023 | Подвес тросовой | шт. | 47,98 | 47,00 | 3,24 |
| 5853 | 20.1.02.10-0031 | Подвесы | 100 шт. | 6 328,41 | 6 200,00 | 4,39 |
| 5854 | 20.1.02.10-0032 | Подвесы скользящего и концевого крепления | 100 шт. | 5 359,41 | 5 250,00 | 3,72 |
| Группа 20.1.02.14: Серьги | | | | | | |
| 5855 | 20.1.02.14-0001 | Серьга | шт. | 45,94 | 45,00 | 4,36 |
| Группа 20.1.02.15: Соединители | | | | | | |
| 5856 | 20.1.02.15-0011 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. | 306,12 | 300,00 | 3,47 |
| 5857 | 20.1.02.15-0019 | Соединитель СМЖ-10 | 100 шт. | 2 856,16 | 2 800,00 | 5,61 |
| Группа 20.1.02.19: Тросы | | | | | | |
| 5858 | 20.1.02.19-0015 | Трос стальной | м | 61,23 | 60,00 | 5,09 |
| Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки | | | | | | |
| 5859 | 20.1.02.20-0001 | Анкер тросовый | 100 шт. | 10 519,84 | 10 300,00 | 3,51 |
| Группа 20.1.02.22: Ушки | | | | | | |
| 5860 | 20.1.02.22-0005 | Ушко: однолапчатое У1-7-16 | шт. | 175,61 | 172,00 | 4,47 |
| Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы | | | | | | |
| 5861 | 20.1.02.23-0061 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт. | 255,03 | 250,00 | 3,70 |
| 5862 | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 715,17 | 700,00 | 18,34 |
| 5863 | 20.1.02.23-0091 | Плакат по ТБ | 100 шт. | 15 300,77 | 15 000,00 | 3,83 |
| 5864 | 20.1.02.23-0111 | Полоса в сборе для заземления | шт. | 2 276,03 | 2 200,00 | 4,76 |
| 5865 | 20.1.02.23-0161 | Соединители перегородок | 100 шт. | 1 430,05 | 1 400,00 | 4,61 |
| 5866 | 20.1.02.23-0171 | Столбик замерный железобетонный СЗК | шт. | 693,65 | 670,00 | 2,91 |
| 5867 | 20.1.02.23-0172 | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг | шт. | 184,88 | 180,00 | 36,98 |
| 5868 | 20.1.02.23-0181 | Сшивки сыромятные | кг | 255,26 | 250,00 | 17,36 |
| Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная) | | | | | | |
| Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81) | | | | | | |
| Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные | | | | | | |
| 5869 | 20.2.01.01-0001 | Гильзы бумажные ГБ-2,8 | 1000 шт. | 2 040,01 | 2 000,00 | 6,66 |
| Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые | | | | | | |
| 5870 | 20.2.01.03-0001 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 16 | 100 шт. | 663,26 | 650,00 | 6,63 |
| 5871 | 20.2.01.03-0002 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 25 | 100 шт. | 857,11 | 840,00 | 6,80 |
| 5872 | 20.2.01.03-0003 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 35 | 100 шт. | 1 061,31 | 1 040,00 | 6,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--------------------------------------|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5873 | 20.2.01.03-0004 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 50 | 100 шт. | 1 326,77 | 1 300,00 | 6,38 |
| 5874 | 20.2.01.03-0005 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 70 | 100 шт. | 1 429,03 | 1 400,00 | 5,56 |
| 5875 | 20.2.01.03-0006 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 95 | 100 шт. | 1 888,28 | 1 850,00 | 5,51 |
| 5876 | 20.2.01.03-0007 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 120 | 100 шт. | 2 857,54 | 2 800,00 | 6,57 |
| 5877 | 20.2.01.03-0008 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 150 | 100 шт. | 2 959,79 | 2 900,00 | 6,77 |
| 5878 | 20.2.01.03-0009 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 185 | 100 шт. | 3 164,05 | 3 100,00 | 6,86 |
| Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные | | | | | | |
| 5879 | 20.2.01.05-0001 | Гильза кабельная: медная ГМ 2,5 | 100 шт. | 316,28 | 310,00 | 4,79 |
| 5880 | 20.2.01.05-0003 | Гильза кабельная: медная ГМ 6 | 100 шт. | 632,53 | 620,00 | 5,75 |
| 5881 | 20.2.01.05-0004 | Гильза кабельная: медная ГМ 10 | 100 шт. | 948,81 | 930,00 | 7,30 |
| 5882 | 20.2.01.05-0005 | Гильза кабельная: медная ГМ 16 | 100 шт. | 1 071,24 | 1 050,00 | 7,49 |
| 5883 | 20.2.01.05-0006 | Гильза кабельная: медная ГМ 25 | 100 шт. | 1 836,49 | 1 800,00 | 7,35 |
| 5884 | 20.2.01.05-0007 | Гильза кабельная: медная ГМ 35 | 100 шт. | 2 754,75 | 2 700,00 | 7,29 |
| 5885 | 20.2.01.05-0008 | Гильза кабельная: медная ГМ 50 | 100 шт. | 3 009,81 | 2 950,00 | 7,51 |
| 5886 | 20.2.01.05-0009 | Гильза кабельная: медная ГМ 70 | 100 шт. | 3 264,97 | 3 200,00 | 6,65 |
| 5887 | 20.2.01.05-0011 | Гильза кабельная: медная ГМ 120 | 100 шт. | 7 346,85 | 7 200,00 | 5,51 |
| 5888 | 20.2.01.05-0012 | Гильза кабельная: медная ГМ 150 | 100 шт. | 9 183,66 | 9 000,00 | 5,14 |
| 5889 | 20.2.01.05-0013 | Гильза кабельная: медная ГМ 185 | 100 шт. | 14 285,86 | 14 000,00 | 7,41 |
| 5890 | 20.2.01.05-0014 | Гильза кабельная: медная ГМ 240 | 100 шт. | 21 423,92 | 21 000,00 | 6,87 |
| Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы | | | | | | |
| 5891 | 20.2.01.09-0012 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 596,78 | 585,00 | 0,08 |
| Раздел 20.2.02: Изделия защиты | | | | | | |
| Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3185-024-55239716-2006) | | | | | | |
| 5892 | 20.2.02.01-0011 | Втулки В17 | 1000 шт. | 632,58 | 620,00 | 8,39 |
| 5893 | 20.2.02.01-0012 | Втулки В22 | 1000 шт. | 897,91 | 880,00 | 7,55 |
| 5894 | 20.2.02.01-0013 | Втулки В28 | 1000 шт. | 1 326,46 | 1 300,00 | 7,53 |
| 5895 | 20.2.02.01-0014 | Втулки В42 | 1000 шт. | 2 703,97 | 2 650,00 | 9,59 |
| 5896 | 20.2.02.01-0015 | Втулки В54 | 1000 шт. | 3 877,74 | 3 800,00 | 9,31 |
| 5897 | 20.2.02.01-0016 | Втулки В69 | 1000 шт. | 5 001,33 | 4 900,00 | 9,34 |
| 5898 | 20.2.02.01-0017 | Втулки В82 | 1000 шт. | 5 920,05 | 5 800,00 | 7,54 |
| 5899 | 20.2.02.01-0018 | Втулки ВК-10 | 1000 шт. | 592,63 | 580,00 | 2,10 |
| 5900 | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 3 062,56 | 3 000,00 | 11,34 |
| 5901 | 20.2.02.01-0020 | Втулки изолирующие КБ ОП142 | 1000 шт. | 5 316,06 | 5 200,00 | 4,53 |
| 5902 | 20.2.02.01-0021 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт. | 9 696,41 | 9 500,00 | 2,80 |
| 5903 | 20.2.02.01-0022 | Втулки фарфоровые | 100 шт. | 775,66 | 760,00 | 8,08 |
| Группа 20.2.02.02: Заглушки | | | | | | |
| 5904 | 20.2.02.02-0011 | Заклушки | 10 шт. | 102,02 | 100,00 | 5,13 |
| 5905 | 20.2.02.02-0012 | Заклушки КЗ-1/1/2" | 10 шт. | 137,93 | 135,00 | 4,64 |
| 5906 | 20.2.02.02-0013 | Заклушки КЗ-2" | 10 шт. | 155,35 | 152,00 | 4,35 |
| 5907 | 20.2.02.02-0014 | Заклушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2 | 10 шт. | 32,68 | 32,00 | 1,53 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные | | | | | |
| 5908 | 20.2.02.03-0011 | Кожухи защитные | шт. | 800,96 | 785,00 | 4,97 |
| | Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие | | | | | |
| 5909 | 20.2.02.04-0001 | Колпачки: герметичные СЕ 6.35 (СИП) | 100 шт. | 4 080,10 | 4 000,00 | 1,97 |
| 5910 | 20.2.02.04-0002 | Колпачки: изолирующие | 100 шт. | 285,65 | 280,00 | 1,53 |
| 5911 | 20.2.02.04-0003 | Колпачки: изолирующие КПУ25/30 | 100 шт. | 4 590,26 | 4 500,00 | 2,55 |
| 5912 | 20.2.02.04-0004 | Колпачки: изолирующие КПУ35/40 | 100 шт. | 11 730,26 | 11 500,00 | 2,26 |
| 5913 | 20.2.02.04-0005 | Колпачки: изолирующие КПУ60/65 | 100 шт. | 13 974,26 | 13 700,00 | 2,15 |
| 5914 | 20.2.02.04-0006 | Колпачки: полиэтиленовые | 100 шт. | 2 754,26 | 2 700,00 | 4,52 |
| | Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы | | | | | |
| 5915 | 20.2.02.07-0001 | Желоб металлический 48х1000 | шт. | 249,96 | 245,00 | 5,53 |
| 5916 | 20.2.02.07-0011 | Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм | 100 шт. | 30 600,77 | 30 000,00 | 2,39 |
| 5917 | 20.2.02.07-0021 | Перчатка термоусаживаемая | шт. | 387,86 | 380,00 | 10,21 |
| 5918 | 20.2.02.07-0031 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | 100 шт. | 2 347,54 | 2 300,00 | 5,74 |
| | Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007) | | | | | |
| | Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные | | | | | |
| 5919 | 20.2.05.01-0002 | Бандаж коммутационный | 100 шт. | 42,92 | 42,00 | 7,15 |
| | Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба | | | | | |
| 5920 | 20.2.05.03-0001 | Заклушка для короба: 16х16 мм | 100 шт. | 867,57 | 850,00 | 7,17 |
| 5921 | 20.2.05.03-0002 | Заклушка для короба: 25х16 мм | 100 шт. | 969,57 | 950,00 | 7,24 |
| 5922 | 20.2.05.03-0003 | Заклушка для короба: 40х16 мм | 100 шт. | 1 633,14 | 1 600,00 | 6,56 |
| 5923 | 20.2.05.03-0004 | Заклушка для короба: 40х25 мм | 100 шт. | 2 092,14 | 2 050,00 | 7,09 |
| 5924 | 20.2.05.03-0005 | Заклушка для короба: 60х40 мм | 100 шт. | 4 183,71 | 4 100,00 | 5,71 |
| 5925 | 20.2.05.03-0006 | Заклушка для короба: 60х60 мм | 100 шт. | 5 102,28 | 5 000,00 | 5,87 |
| 5926 | 20.2.05.03-0008 | Заклушка для короба: 90х40 мм | 100 шт. | 5 103,08 | 5 000,00 | 6,33 |
| 5927 | 20.2.05.03-0009 | Заклушка для короба: 90х60 мм | 100 шт. | 5 613,42 | 5 500,00 | 5,84 |
| 5928 | 20.2.05.03-0010 | Заклушка для короба: 110х60 мм | 100 шт. | 7 551,99 | 7 400,00 | 6,54 |
| 5929 | 20.2.05.03-0011 | Заклушка для короба: 130х60 мм | 100 шт. | 8 675,13 | 8 500,00 | 6,44 |
| 5930 | 20.2.05.03-0012 | Заклушка для короба: 190х60 мм | 100 шт. | 10 206,26 | 10 000,00 | 6,33 |
| 5931 | 20.2.05.03-0013 | Заклушка для короба: 230х60 мм | 100 шт. | 12 553,97 | 12 300,00 | 6,21 |
| | Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба) | | | | | |
| 5932 | 20.2.05.04-0011 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 20х12,5 мм | 100 м | 3 576,26 | 3 500,00 | 5,00 |
| 5933 | 20.2.05.04-0012 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 32х12,5 мм | 100 м | 7 148,54 | 7 000,00 | 5,00 |
| 5934 | 20.2.05.04-0013 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 40х20 мм | 100 м | 15 309,68 | 15 000,00 | 5,35 |
| 5935 | 20.2.05.04-0014 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х100 мм | 100 м | 38 811,83 | 38 000,00 | 5,43 |
| 5936 | 20.2.05.04-0015 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х130 мм | 100 м | 39 842,65 | 39 000,00 | 5,57 |
| 5937 | 20.2.05.04-0016 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 60х16 мм | 100 м | 16 338,79 | 16 000,00 | 5,71 |
| 5938 | 20.2.05.04-0021 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 12х12 мм | 100 м | 1 064,62 | 1 040,00 | 12,83 |
| 5939 | 20.2.05.04-0022 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 15х10 мм | 100 м | 1 125,99 | 1 100,00 | 9,81 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5940 | 20.2.05.04-0023 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 16х16 мм | 100 м | 1 352,10 | 1 320,00 | 11,46 |
| 5941 | 20.2.05.04-0024 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20х10 мм | 100 м | 1 351,41 | 1 320,00 | 11,36 |
| 5942 | 20.2.05.04-0025 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25х16 мм | 100 м | 1 945,97 | 1 900,00 | 11,38 |
| 5943 | 20.2.05.04-0026 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25х25 мм | 100 м | 2 660,66 | 2 600,00 | 10,73 |
| 5944 | 20.2.05.04-0027 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х16 мм | 100 м | 3 018,57 | 2 950,00 | 11,18 |
| 5945 | 20.2.05.04-0028 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х25 мм | 100 м | 3 683,85 | 3 600,00 | 11,16 |
| 5946 | 20.2.05.04-0029 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х40 мм | 100 м | 4 914,40 | 4 800,00 | 11,48 |
| 5947 | 20.2.05.04-0030 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60х40 мм | 100 м | 7 673,07 | 7 500,00 | 11,28 |
| 5948 | 20.2.05.04-0031 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60х60 мм | 100 м | 9 722,06 | 9 500,00 | 10,78 |
| 5949 | 20.2.05.04-0032 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 80х40 мм | 100 м | 11 564,78 | 11 300,00 | 11,48 |
| 5950 | 20.2.05.04-0033 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100х40 мм | 100 м | 13 817,94 | 13 500,00 | 11,77 |
| 5951 | 20.2.05.04-0034 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100х60 мм | 100 м | 15 661,53 | 15 300,00 | 11,52 |
| 5952 | 20.2.05.04-0041 | Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм | м | 71,51 | 70,00 | 7,71 |
| 5953 | 20.2.05.04-0042 | Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм | м | 127,73 | 125,00 | 6,75 |
| 5954 | 20.2.05.04-0043 | Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм | м | 224,88 | 220,00 | 5,27 |
| Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой | | | | | | |
| 5955 | 20.2.05.05-0001 | Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой | м | 439,47 | 430,00 | 5,62 |
| 5956 | 20.2.05.05-0002 | Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой | м | 653,83 | 640,00 | 5,37 |
| 5957 | 20.2.05.05-0003 | Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой | м | 776,34 | 760,00 | 5,11 |
| Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба | | | | | | |
| 5958 | 20.2.05.07-0001 | Перегородка для короба высотой 40 мм | 100 м | 4 899,99 | 4 800,00 | 5,69 |
| 5959 | 20.2.05.07-0003 | Перегородка для короба высотой 60 мм | 100 м | 5 309,70 | 5 200,00 | 5,36 |
| Группа 20.2.05.08: Тройники для короба | | | | | | |
| 5960 | 20.2.05.08-0001 | Тройник для короба: 60х40 мм | 100 шт. | 8 161,03 | 8 000,00 | 5,92 |
| 5961 | 20.2.05.08-0002 | Тройник для короба: 60х60 мм | 100 шт. | 8 171,39 | 8 000,00 | 5,75 |
| 5962 | 20.2.05.08-0003 | Тройник для короба: 90х40 мм | 100 шт. | 9 090,53 | 8 900,00 | 4,64 |
| 5963 | 20.2.05.08-0004 | Тройник для короба: 90х60 мм | 100 шт. | 9 092,24 | 8 900,00 | 7,46 |
| 5964 | 20.2.05.08-0005 | Тройник для короба: 110х60 мм | 100 шт. | 9 197,09 | 9 000,00 | 9,00 |
| Группа 20.2.05.09: Углы для короба | | | | | | |
| 5965 | 20.2.05.09-0011 | Угол внешний: для короба 16х16 мм | 100 шт. | 1 530,57 | 1 500,00 | 5,26 |
| 5966 | 20.2.05.09-0012 | Угол внешний: для короба 25х16 мм | 100 шт. | 1 735,14 | 1 700,00 | 5,13 |
| 5967 | 20.2.05.09-0013 | Угол внешний: для короба 40х16 мм | 100 шт. | 2 246,85 | 2 200,00 | 5,84 |
| 5968 | 20.2.05.09-0014 | Угол внешний: для короба 40х25 мм | 100 шт. | 3 777,70 | 3 700,00 | 5,95 |
| 5969 | 20.2.05.09-0015 | Угол внешний: изменяемый для короба 60х40 мм | 100 шт. | 5 818,56 | 5 700,00 | 4,46 |
| 5970 | 20.2.05.09-0016 | Угол внешний: изменяемый для короба 60х60 мм | 100 шт. | 8 164,56 | 8 000,00 | 6,07 |
| 5971 | 20.2.05.09-0018 | Угол внешний: изменяемый для короба 90х40 мм | 100 шт. | 17 345,70 | 17 000,00 | 6,22 |
| 5972 | 20.2.05.09-0019 | Угол внешний: изменяемый для короба 90х60 мм | 100 шт. | 18 365,70 | 18 000,00 | 6,15 |
| 5973 | 20.2.05.09-0020 | Угол внешний: изменяемый для короба 110х60 мм | 100 шт. | 20 406,26 | 20 000,00 | 6,23 |
| 5974 | 20.2.05.09-0021 | Угол внешний: изменяемый для короба 130х60 мм | 100 шт. | 22 958,54 | 22 500,00 | 5,78 |
| 5975 | 20.2.05.09-0022 | Угол внешний: изменяемый для короба 190х60 мм | 100 шт. | 30 100,25 | 29 500,00 | 6,02 |
| 5976 | 20.2.05.09-0023 | Угол внешний: изменяемый для короба 230х60 мм | 100 шт. | 32 651,39 | 32 000,00 | 6,10 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 5977 | 20.2.05.09-0031 | Угол внутренний: для короба 16х16 мм | 100 шт. | 1 530,57 | 1 500,00 | 5,28 |
| 5978 | 20.2.05.09-0032 | Угол внутренний: для короба 25х16 мм | 100 шт. | 1 735,14 | 1 700,00 | 5,13 |
| 5979 | 20.2.05.09-0033 | Угол внутренний: для короба 40х16 мм | 100 шт. | 2 245,14 | 2 200,00 | 5,83 |
| 5980 | 20.2.05.09-0034 | Угол внутренний: для короба 40х25 мм | 100 шт. | 3 777,70 | 3 700,00 | 5,94 |
| 5981 | 20.2.05.09-0035 | Угол внутренний: изменяемый для короба 60х40 мм | 100 шт. | 5 818,56 | 5 700,00 | 7,93 |
| 5982 | 20.2.05.09-0036 | Угол внутренний: изменяемый для короба 60х60 мм | 100 шт. | 8 164,56 | 8 000,00 | 6,07 |
| 5983 | 20.2.05.09-0038 | Угол внутренний: изменяемый для короба 90х40 мм | 100 шт. | 17 346,83 | 17 000,00 | 6,22 |
| 5984 | 20.2.05.09-0039 | Угол внутренний: изменяемый для короба 90х60 мм | 100 шт. | 18 366,83 | 18 000,00 | 6,16 |
| 5985 | 20.2.05.09-0040 | Угол внутренний: изменяемый для короба 110х60 мм | 100 шт. | 20 407,35 | 20 000,00 | 6,23 |
| 5986 | 20.2.05.09-0041 | Угол внутренний: изменяемый для короба 130х60 мм | 100 шт. | 22 958,54 | 22 500,00 | 5,78 |
| 5987 | 20.2.05.09-0042 | Угол внутренний: изменяемый для короба 190х60 мм | 100 шт. | 30 100,25 | 29 500,00 | 6,02 |
| 5988 | 20.2.05.09-0043 | Угол внутренний: изменяемый для короба 230х60 мм | 100 шт. | 32 651,39 | 32 000,00 | 6,10 |
| 5989 | 20.2.05.09-0061 | Угол плоский для короба: 16х16 мм | 100 шт. | 1 938,57 | 1 900,00 | 5,04 |
| 5990 | 20.2.05.09-0062 | Угол плоский для короба: 25х16 мм | 100 шт. | 2 245,14 | 2 200,00 | 4,86 |
| 5991 | 20.2.05.09-0063 | Угол плоский для короба: 40х16 мм | 100 шт. | 2 551,94 | 2 500,00 | 5,09 |
| 5992 | 20.2.05.09-0064 | Угол плоский для короба: 40х25 мм | 100 шт. | 3 878,45 | 3 800,00 | 5,32 |
| 5993 | 20.2.05.09-0065 | Угол плоский для короба: 60х40 мм | 100 шт. | 6 940,56 | 6 800,00 | 5,11 |
| 5994 | 20.2.05.09-0066 | Угол плоский для короба: 60х60 мм | 100 шт. | 8 164,56 | 8 000,00 | 5,84 |
| 5995 | 20.2.05.09-0067 | Угол плоский для короба: 90х40 мм | 100 шт. | 10 716,83 | 10 500,00 | 5,47 |
| 5996 | 20.2.05.09-0068 | Угол плоский для короба: 90х60 мм | 100 шт. | 11 942,54 | 11 700,00 | 5,73 |
| 5997 | 20.2.05.09-0069 | Угол плоский для короба: 110х60 мм | 100 шт. | 11 946,42 | 11 700,00 | 5,55 |
| 5998 | 20.2.05.09-0070 | Угол плоский для короба: 130х60 мм | 100 шт. | 17 353,10 | 17 000,00 | 6,24 |
| 5999 | 20.2.05.09-0071 | Угол плоский для короба: 190х60 мм | 100 шт. | 21 434,81 | 21 000,00 | 6,11 |
| 6000 | 20.2.05.09-0072 | Угол плоский для короба: 230х60 мм | 100 шт. | 22 457,09 | 22 000,00 | 6,00 |
| Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные | | | | | | |
| 6001 | 20.2.05.10-0011 | Соединение на стык для короба 16х16 мм | 100 шт. | 1 531,14 | 1 500,00 | 5,55 |
| 6002 | 20.2.05.10-0012 | Соединение на стык для короба 25х16 мм | 100 шт. | 1 531,71 | 1 500,00 | 5,26 |
| Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления | | | | | | |
| Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы | | | | | | |
| 6003 | 20.2.06.05-0001 | Кронштейны | кг | 77,78 | 76,00 | 8,53 |
| Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007) | | | | | | |
| Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные | | | | | | |
| 6004 | 20.2.07.05-0011 | Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой | м | 168,75 | 165,00 | 6,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые | | | | | |
| 6005 | 20.2.07.07-0001 | Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм | шт. | 638,28 | 625,00 | 4,98 |
| | Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления | | | | | |
| | Группа 20.2.08.02: Детали для крепления | | | | | |
| 6006 | 20.2.08.02-0011 | Полоска для крепления проводов | 100 шт. | 499,93 | 490,00 | 8,33 |
| 6007 | 20.2.08.02-0021 | Полоски и пряжки для крепления проводов | 100 шт. | 438,73 | 430,00 | 8,77 |
| | Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные | | | | | |
| 6008 | 20.2.08.03-0001 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | 255,15 | 250,00 | 13,08 |
| 6009 | 20.2.08.03-0014 | Комплект монтажных материалов АЗУ-2 | 100 шт. | 4 448,53 | 4 350,00 | 5,07 |
| | Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82) | | | | | |
| 6010 | 20.2.08.04-0011 | Полоса монтажная | м | 32,66 | 32,00 | 1,86 |
| | Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78) | | | | | |
| 6011 | 20.2.08.05-0015 | Профиль монтажный | м | 153,32 | 150,00 | 3,99 |
| 6012 | 20.2.08.05-0016 | Профиль монтажный | кг | 97,16 | 95,00 | 3,16 |
| 6013 | 20.2.08.05-0017 | Профиль монтажный | шт. | 158,66 | 155,00 | 2,37 |
| 6014 | 20.2.08.05-0021 | Профиль монтажный перфорированный | шт. | 199,46 | 195,00 | 2,60 |
| | Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99) | | | | | |
| 6015 | 20.2.08.06-0011 | Ролик подвесной (КС-030) | шт. | 357,54 | 350,00 | 3,76 |
| 6016 | 20.2.08.06-0021 | Ролики | 100 шт. | 613,28 | 600,00 | 3,57 |
| | Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82) | | | | | |
| 6017 | 20.2.08.07-0012 | Скоба: крепления троса (КС-162) | шт. | 127,67 | 125,00 | 12,18 |
| 6018 | 20.2.08.07-0013 | Скоба: К-142 | 100 шт. | 1 224,92 | 1 200,00 | 3,78 |
| 6019 | 20.2.08.07-0023 | Скоба: накладная | 100 шт. | 1 633,28 | 1 600,00 | 1,54 |
| 6020 | 20.2.08.07-0033 | Скоба: У1078 | 100 шт. | 1 633,03 | 1 600,00 | 2,65 |
| 6021 | 20.2.08.07-0071 | Скобы и накладки для крепления кабеля | 10 шт. | 77,62 | 76,00 | 2,01 |
| 6022 | 20.2.08.07-0072 | Скобы: металлические для крепления проводов | 10 шт. | 93,00 | 91,00 | 3,16 |
| | Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы | | | | | |
| 6023 | 20.2.08.09-0001 | Короб монтажный для УТН-70 | шт. | 66,39 | 65,00 | 6,91 |
| 6024 | 20.2.08.09-0002 | Короб монтажный для УТН-JP | шт. | 89,85 | 88,00 | 7,28 |
| | Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86) | | | | | |
| | Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77) | | | | | |
| 6025 | 20.2.09.01-0001 | Заделки концевые эпоксидные | компл. | 1 734,90 | 1 700,00 | 3,54 |
| 6026 | 20.2.09.01-0011 | Масса кабельная | т | 382 756,25 | 375 000,00 | 3,43 |
| 6027 | 20.2.09.01-0012 | Масса кабельная заливочная МКС-М | т | 653 056,25 | 640 000,00 | 4,32 |
| 6028 | 20.2.09.01-0013 | Масса кабельная прошпарочная МКП-М | т | 387 856,25 | 380 000,00 | 4,32 |
| 6029 | 20.2.09.01-0021 | Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 | кг | 581,66 | 570,00 | 4,03 |
| 6030 | 20.2.09.01-0031 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 | кг | 72,68 | 71,00 | 7,45 |
| | Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам | | | | | |
| 6031 | 20.2.09.02-0001 | Доска-щиток под муфту и кожух | м ³ | 8 751,98 | 8 400,00 | 4,17 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6032 | 20.2.09.02-0021 | Катализатор | кг | 459,30 | 450,00 | 2,36 |
| 6033 | 20.2.09.02-0031 | Кольцо бумажное 2,7х5 | 1000 шт. | 1 030,65 | 1 010,00 | 5,15 |
| 6034 | 20.2.09.02-0032 | Кольцо опорное | 10 шт. | 51,15 | 50,00 | 2,22 |
| 6035 | 20.2.09.02-0041 | Конденсатор КТИ | шт. | 52,51 | 50,00 | 1,65 |
| Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей | | | | | | |
| 6036 | 20.2.09.03-0001 | Муфта алюминиевая: прямая МС-40 | шт. | 745,16 | 730,00 | 5,31 |
| 6037 | 20.2.09.03-0002 | Муфта алюминиевая: прямая МС-50 | шт. | 1 377,82 | 1 350,00 | 5,50 |
| 6038 | 20.2.09.03-0011 | Муфта полиэтиленовая: 6СП-37/41 | шт. | 347,21 | 340,00 | 2,32 |
| 6039 | 20.2.09.03-0012 | Муфта полиэтиленовая: 7СП-43/48 | шт. | 377,89 | 370,00 | 2,32 |
| 6040 | 20.2.09.03-0013 | Муфта полиэтиленовая: 8СП-49/55 | шт. | 663,64 | 650,00 | 4,07 |
| 6041 | 20.2.09.03-0014 | Муфта полиэтиленовая: 9СП-60/66 | шт. | 735,17 | 720,00 | 4,17 |
| 6042 | 20.2.09.03-0015 | Муфта полиэтиленовая: 10СП-69/74 | шт. | 725,15 | 710,00 | 3,05 |
| 6043 | 20.2.09.03-0016 | Муфта полиэтиленовая: 11 СП-77/82 | шт. | 1 429,18 | 1 400,00 | 3,00 |
| 6044 | 20.2.09.03-0017 | Муфта полиэтиленовая: МПС-7/13 | шт. | 71,42 | 70,00 | 1,15 |
| 6045 | 20.2.09.03-0018 | Муфта полиэтиленовая: МПС-13/20 | шт. | 91,83 | 90,00 | 1,48 |
| 6046 | 20.2.09.03-0019 | Муфта полиэтиленовая: МПС-20/27 | шт. | 122,44 | 120,00 | 1,71 |
| 6047 | 20.2.09.03-0020 | Муфта полиэтиленовая: МПС-32/40 | шт. | 183,78 | 180,00 | 1,33 |
| 6048 | 20.2.09.03-0024 | Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 5СП-30/35 | шт. | 326,73 | 320,00 | 2,37 |
| 6049 | 20.2.09.03-0025 | Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41 | шт. | 367,61 | 360,00 | 2,45 |
| 6050 | 20.2.09.03-0026 | Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48 | шт. | 561,49 | 550,00 | 3,44 |
| 6051 | 20.2.09.03-0027 | Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 11СП-77/82 | шт. | 1 357,78 | 1 330,00 | 2,85 |
| 6052 | 20.2.09.03-0028 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48 | шт. | 469,84 | 460,00 | 2,88 |
| 6053 | 20.2.09.03-0030 | Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-36 | 10 шт. | 1 326,31 | 1 300,00 | 2,23 |
| 6054 | 20.2.09.03-0031 | Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-45 | 10 шт. | 3 366,36 | 3 300,00 | 2,30 |
| 6055 | 20.2.09.03-0041 | Муфта свинцовая: изолирующая МС-40 | шт. | 735,09 | 720,00 | 4,80 |
| 6056 | 20.2.09.03-0042 | Муфта свинцовая: изолирующая МС-50 | шт. | 1 408,55 | 1 380,00 | 5,22 |
| 6057 | 20.2.09.03-0043 | Муфта свинцовая: прямая МС-40 | шт. | 735,09 | 720,00 | 4,80 |
| 6058 | 20.2.09.03-0044 | Муфта свинцовая: прямая МС-50 | шт. | 1 377,95 | 1 350,00 | 5,11 |
| Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые | | | | | | |
| 6059 | 20.2.09.04-0012 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 2 654,69 | 2 600,00 | 3,72 |
| 6060 | 20.2.09.04-0014 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 3 472,36 | 3 400,00 | 4,47 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки | | | | | |
| 6061 | 20.2.09.05-0012 | Муфты соединительные | шт. | 4,41 | 4,30 | 6,21 |
| | Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие | | | | | |
| 6062 | 20.2.09.06-0001 | Муфта изолирующая типа: МИСк-2 | шт. | 408,21 | 400,00 | 3,50 |
| 6063 | 20.2.09.06-0002 | Муфта изолирующая типа: МИСк-3 | шт. | 479,66 | 470,00 | 3,45 |
| 6064 | 20.2.09.06-0003 | Муфта изолирующая типа: МИСт-2 | шт. | 398,01 | 390,00 | 3,41 |
| 6065 | 20.2.09.06-0004 | Муфта изолирующая типа: МИСт-3 | шт. | 469,46 | 460,00 | 3,37 |
| 6066 | 20.2.09.06-0005 | Муфта изолирующая типа: МИСт-5 | шт. | 816,51 | 800,00 | 3,40 |
| 6067 | 20.2.09.06-0006 | Муфта изолирующая типа: МИСт-6 | шт. | 2 398,18 | 2 350,00 | 3,50 |
| | Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые | | | | | |
| 6068 | 20.2.09.08-0010 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-150/240 | компл. | 1 122,21 | 1 100,00 | 3,99 |
| 6069 | 20.2.09.08-0031 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляция на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10- 70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 3 570,49 | 3 500,00 | 6,58 |
| | Группа 20.2.09.09: Муфты оптические | | | | | |
| 6070 | 20.2.09.09-0005 | Муфта оптическая: МОГ-М-01-IV | компл. | 2 040,51 | 2 000,00 | 4,34 |
| 6071 | 20.2.09.09-0006 | Муфта оптическая: МТОК 96-01-IV | компл. | 4 896,77 | 4 800,00 | 6,59 |
| | Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные | | | | | |
| 6072 | 20.2.09.10-0011 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-25 | шт. | 167,25 | 163,00 | 4,97 |
| 6073 | 20.2.09.10-0012 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-35 | шт. | 267,46 | 260,00 | 4,78 |
| 6074 | 20.2.09.10-0013 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-50 | шт. | 401,92 | 390,00 | 4,78 |
| 6075 | 20.2.09.10-0014 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-65 | шт. | 510,85 | 495,00 | 4,42 |
| 6076 | 20.2.09.10-0015 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-75 | шт. | 937,50 | 910,00 | 4,22 |
| 6077 | 20.2.09.10-0016 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-85 | шт. | 1 543,64 | 1 500,00 | 4,43 |
| 6078 | 20.2.09.10-0017 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗСК-70 | шт. | 1 902,50 | 1 850,00 | 4,63 |
| 6079 | 20.2.09.10-0041 | Муфта защитная чугунная МЧЗ | шт. | 3 422,89 | 3 350,00 | 4,24 |
| | Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные | | | | | |
| 6080 | 20.2.09.11-0001 | Муфта алюминиевая: разветвительная МС-50 | шт. | 1 377,82 | 1 350,00 | 5,50 |
| 6081 | 20.2.09.11-0002 | Муфта алюминиевая: разветвительная МС-60 | шт. | 1 938,51 | 1 900,00 | 4,97 |
| 6082 | 20.2.09.11-0014 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПП-13/20 | шт. | 102,05 | 100,00 | 1,28 |
| 6083 | 20.2.09.11-0015 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПП-20/27 | шт. | 117,39 | 115,00 | 1,32 |
| 6084 | 20.2.09.11-0041 | Муфта свинцовая: разветвительная МС-40 | шт. | 735,09 | 720,00 | 4,80 |
| 6085 | 20.2.09.11-0042 | Муфта свинцовая: разветвительная МС-50 | шт. | 1 408,55 | 1 380,00 | 5,22 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6086 | 20.2.09.11-0043 | Муфта свинцовая: разветвительная МС-60 | шт. | 1 908,81 | 1 870,00 | 4,66 |
| Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные | | | | | | |
| 6087 | 20.2.09.12-0001 | Муфта газонепроницаемая МГ-3 | шт. | 397,95 | 390,00 | 3,41 |
| 6088 | 20.2.09.12-0002 | Муфта газонепроницаемая МГ-4 | шт. | 489,78 | 480,00 | 4,19 |
| 6089 | 20.2.09.12-0007 | Муфта ГМС 4х4 | шт. | 1 989,38 | 1 950,00 | 6,07 |
| 6090 | 20.2.09.12-0008 | Муфта ГМС 7х4 | шт. | 2 499,51 | 2 450,00 | 5,90 |
| 6091 | 20.2.09.12-0009 | Муфта МГ-2 | шт. | 280,71 | 275,00 | 4,07 |
| 6092 | 20.2.09.12-0010 | Муфта МГ-3 | шт. | 418,43 | 410,00 | 3,59 |
| 6093 | 20.2.09.12-0011 | Муфта МГ-4 | шт. | 500,06 | 490,00 | 3,59 |
| 6094 | 20.2.09.12-0012 | Муфта МГ-5 | шт. | 969,28 | 950,00 | 4,03 |
| 6095 | 20.2.09.12-0013 | Муфта МГ-7 | шт. | 979,51 | 960,00 | 4,07 |
| 6096 | 20.2.09.12-0014 | Муфта МГ-10 | шт. | 1 275,33 | 1 250,00 | 3,79 |
| 6097 | 20.2.09.12-0015 | Муфта МСГ-30 | шт. | 459,36 | 450,00 | 3,94 |
| 6098 | 20.2.09.12-0016 | Муфта МСГ-45 | шт. | 561,38 | 550,00 | 4,06 |
| 6099 | 20.2.09.12-0017 | Муфта МСГ-50 | шт. | 918,41 | 900,00 | 3,82 |
| 6100 | 20.2.09.12-0018 | Муфта МСГ-60 | шт. | 959,24 | 940,00 | 3,99 |
| 6101 | 20.2.09.12-0019 | Муфта МСГ-70 | шт. | 1 275,46 | 1 250,00 | 3,79 |
| 6102 | 20.2.09.12-0020 | Муфта МСГ-80 | шт. | 2 653,08 | 2 600,00 | 3,88 |
| 6103 | 20.2.09.12-0031 | Муфта полиэтиленовая: МГНМС-19/29 | шт. | 336,61 | 330,00 | 1,64 |
| 6104 | 20.2.09.12-0032 | Муфта полиэтиленовая: МГНМС-27/40 | шт. | 459,04 | 450,00 | 1,80 |
| 6105 | 20.2.09.12-0033 | Муфта полиэтиленовая: МГНМС-40/66 | шт. | 897,69 | 880,00 | 2,02 |
| 6106 | 20.2.09.12-0034 | Муфта полиэтиленовая: МГНМС-60/77 | шт. | 1 224,11 | 1 200,00 | 2,13 |
| 6107 | 20.2.09.12-0041 | Муфта свинцовая: МС-4П | шт. | 602,01 | 590,00 | 4,32 |
| 6108 | 20.2.09.12-0042 | Муфта свинцовая: МС-4С | шт. | 602,01 | 590,00 | 4,32 |
| 6109 | 20.2.09.12-0043 | Муфта свинцовая: МС-7П | шт. | 602,06 | 590,00 | 4,33 |
| 6110 | 20.2.09.12-0044 | Муфта свинцовая: МС-7С | шт. | 602,06 | 590,00 | 4,33 |
| 6111 | 20.2.09.12-0045 | Муфта свинцовая: МС-14П | шт. | 602,11 | 590,00 | 4,33 |
| 6112 | 20.2.09.12-0046 | Муфта свинцовая: МС-19П | шт. | 1 010,13 | 990,00 | 4,14 |
| 6113 | 20.2.09.12-0047 | Муфта свинцовая: МС-27П | шт. | 1 010,24 | 990,00 | 4,14 |
| 6114 | 20.2.09.12-0048 | Муфта свинцовая: МС-37П | шт. | 1 010,44 | 990,00 | 4,14 |
| 6115 | 20.2.09.12-0049 | Муфта свинцовая: МС-52П | шт. | 1 714,63 | 1 680,00 | 3,84 |
| 6116 | 20.2.09.12-0050 | Муфта свинцовая: МС-61П | шт. | 1 817,01 | 1 780,00 | 3,97 |
| 6117 | 20.2.09.12-0051 | Муфта свинцовая: МС-80П | шт. | 3 347,27 | 3 280,00 | 3,83 |
| 6118 | 20.2.09.12-0052 | Муфта свинцовая: МС-114х4П | шт. | 3 776,05 | 3 700,00 | 4,32 |
| 6119 | 20.2.09.12-0053 | Муфта свинцовая: МСК-4П | шт. | 581,61 | 570,00 | 4,18 |
| 6120 | 20.2.09.12-0054 | Муфта свинцовая: МСК-4С | шт. | 581,61 | 570,00 | 4,18 |
| Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы | | | | | | |
| 6121 | 20.2.09.13-0011 | Муфта | шт. | 21,73 | 21,00 | 4,35 |
| 6122 | 20.2.09.13-0012 | Муфта разъемная марки ОГКМ | шт. | 582,02 | 570,00 | 2,84 |
| 6123 | 20.2.09.13-0021 | Муфта свинцовая: 7СП43/48 | шт. | 693,63 | 680,00 | 4,26 |
| 6124 | 20.2.09.13-0022 | Муфта свинцовая: 8СП49/45 | шт. | 693,63 | 680,00 | 4,26 |
| 6125 | 20.2.09.13-0023 | Муфта свинцовая: П-10 | шт. | 97,05 | 95,00 | 4,08 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6126 | 20.2.09.13-0024 | Муфта свинцовая: П-20 | шт. | 127,67 | 125,00 | 4,03 |
| 6127 | 20.2.09.13-0025 | Муфта свинцовая: П-30 | шт. | 127,68 | 125,00 | 4,03 |
| 6128 | 20.2.09.13-0026 | Муфта свинцовая: П-50 | шт. | 199,09 | 195,00 | 4,18 |
| 6129 | 20.2.09.13-0027 | Муфта свинцовая: П-100 | шт. | 296,01 | 290,00 | 4,22 |
| 6130 | 20.2.09.13-0028 | Муфта свинцовая: П-150 | шт. | 316,42 | 310,00 | 3,91 |
| 6131 | 20.2.09.13-0029 | Муфта свинцовая: П-200 | шт. | 387,83 | 380,00 | 4,23 |
| 6132 | 20.2.09.13-0030 | Муфта свинцовая: П-300 | шт. | 510,24 | 500,00 | 4,38 |
| 6133 | 20.2.09.13-0031 | Муфта свинцовая: П-400 | шт. | 520,46 | 510,00 | 3,74 |
| 6134 | 20.2.09.13-0032 | Муфта свинцовая: П-500 | шт. | 1 071,05 | 1 050,00 | 4,39 |
| 6135 | 20.2.09.13-0033 | Муфта свинцовая: П-600 | шт. | 1 887,77 | 1 850,00 | 4,23 |
| 6136 | 20.2.09.13-0034 | Муфта свинцовая: П-700 | шт. | 1 939,03 | 1 900,00 | 4,23 |
| 6137 | 20.2.09.13-0035 | Муфта свинцовая: П-800 | шт. | 1 990,28 | 1 950,00 | 4,18 |
| 6138 | 20.2.09.13-0036 | Муфта свинцовая: П-900 | шт. | 2 959,54 | 2 900,00 | 4,06 |
| 6139 | 20.2.09.13-0037 | Муфта свинцовая: П-1000 | шт. | 3 163,79 | 3 100,00 | 4,07 |
| 6140 | 20.2.09.13-0038 | Муфта свинцовая: П-1200 | шт. | 3 572,05 | 3 500,00 | 4,09 |
| Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*) | | | | | | |
| Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80) | | | | | | |
| 6141 | 20.2.10.01-0002 | Наконечники кабельные алюминиевые | 100 шт. | 2 397,92 | 2 350,00 | 1,88 |
| 6142 | 20.2.10.01-0011 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 16-8-4,5 | 100 шт. | 663,23 | 650,00 | 4,88 |
| 6143 | 20.2.10.01-0012 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 25-8-7 | 100 шт. | 857,13 | 840,00 | 5,10 |
| 6144 | 20.2.10.01-0013 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 35-10-8 | 100 шт. | 969,51 | 950,00 | 4,83 |
| 6145 | 20.2.10.01-0014 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 50-10-9 | 100 шт. | 1 275,74 | 1 250,00 | 5,16 |
| 6146 | 20.2.10.01-0015 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 70-10-12 | 100 шт. | 1 632,97 | 1 600,00 | 5,10 |
| 6147 | 20.2.10.01-0016 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13 | 100 шт. | 1 837,15 | 1 800,00 | 4,91 |
| 6148 | 20.2.10.01-0017 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 120-12-14 | 100 шт. | 2 653,54 | 2 600,00 | 5,10 |
| 6149 | 20.2.10.01-0018 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 150-12-17 | 100 шт. | 2 755,59 | 2 700,00 | 4,03 |
| 6150 | 20.2.10.01-0019 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 185-16-19 | 100 шт. | 3 878,02 | 3 800,00 | 4,95 |
| 6151 | 20.2.10.01-0020 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 240-20-20 | 100 шт. | 4 388,20 | 4 300,00 | 4,52 |
| 6152 | 20.2.10.01-0021 | Наконечники кабельные: для электротехнических установок | 100 шт. | 2 857,61 | 2 800,00 | 1,12 |
| Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011) | | | | | | |
| 6153 | 20.2.10.02-0001 | Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-16 | 100 шт. | 1 530,24 | 1 500,00 | 6,10 |
| Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80) | | | | | | |
| 6154 | 20.2.10.03-0001 | Наконечники кабельные: латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм | 100 шт. | 714,23 | 700,00 | 13,48 |
| 6155 | 20.2.10.03-0002 | Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок | 100 шт. | 10 201,61 | 10 000,00 | 2,56 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6156 | 20.2.10.03-0006 | Наконечники кабельные: медные соединительные | 100 шт. | 1 327,61 | 1 300,00 | 3,64 |
| 6157 | 20.2.10.03-0010 | Наконечники кабельные: медные ТМ-16 | 100 шт. | 1 326,31 | 1 300,00 | 5,50 |
| 6158 | 20.2.10.03-0011 | Наконечники кабельные: медные ТМ-25 | 100 шт. | 1 836,46 | 1 800,00 | 5,94 |
| 6159 | 20.2.10.03-0012 | Наконечники кабельные: медные ТМ-35 | 100 шт. | 2 958,72 | 2 900,00 | 5,44 |
| 6160 | 20.2.10.03-0013 | Наконечники кабельные: медные ТМ-50 | 100 шт. | 3 366,79 | 3 300,00 | 5,13 |
| 6161 | 20.2.10.03-0014 | Наконечники кабельные: медные ТМ-70 | 100 шт. | 3 978,95 | 3 900,00 | 5,22 |
| 6162 | 20.2.10.03-0015 | Наконечники кабельные: медные ТМ-95 | 100 шт. | 6 835,79 | 6 700,00 | 4,82 |
| 6163 | 20.2.10.03-0016 | Наконечники кабельные: медные ТМ-120 | 100 шт. | 8 468,69 | 8 300,00 | 4,09 |
| 6164 | 20.2.10.03-0020 | Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ | 100 шт. | 816,03 | 800,00 | 4,02 |
| 6165 | 20.2.10.03-0021 | Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ | 100 шт. | 1 938,05 | 1 900,00 | 3,34 |
| 6166 | 20.2.10.03-0022 | Наконечники кабельные: П10-6Д-МУЗ | 100 шт. | 2 346,08 | 2 300,00 | 3,75 |
| 6167 | 20.2.10.03-0023 | Наконечники кабельные: П16-6Д-МУЗ | 100 шт. | 2 754,13 | 2 700,00 | 3,16 |
| Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449- 001-59861269-2005) | | | | | | |
| 6168 | 20.2.10.04-0002 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-6 | 100 шт. | 612,11 | 600,00 | 5,19 |
| 6169 | 20.2.10.04-0003 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-10 | 100 шт. | 1 071,26 | 1 050,00 | 4,64 |
| 6170 | 20.2.10.04-0004 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-16 | 100 шт. | 1 533,08 | 1 500,00 | 5,55 |
| 6171 | 20.2.10.04-0005 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-25 | 100 шт. | 1 989,46 | 1 950,00 | 5,41 |
| 6172 | 20.2.10.04-0006 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-35 | 100 шт. | 3 366,72 | 3 300,00 | 5,89 |
| 6173 | 20.2.10.04-0007 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-50 | 100 шт. | 3 876,79 | 3 800,00 | 5,62 |
| 6174 | 20.2.10.04-0008 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-70 | 100 шт. | 4 590,95 | 4 500,00 | 5,73 |
| 6175 | 20.2.10.04-0009 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-95 | 100 шт. | 8 059,71 | 7 900,00 | 5,41 |
| 6176 | 20.2.10.04-0012 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-185 | 100 шт. | 18 874,88 | 18 500,00 | 4,89 |
| Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98) | | | | | | |
| Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы | | | | | | |
| 6177 | 20.2.11.04-0021 | Распорки | шт. | 102,05 | 100,00 | 9,41 |
| Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87) | | | | | | |
| Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые | | | | | | |
| 6178 | 20.2.12.02-0001 | Трубка линоксиновая | кг | 143,37 | 140,00 | 3,09 |
| 6179 | 20.2.12.02-0002 | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм | 10 м | 244,96 | 240,00 | 5,04 |
| 6180 | 20.2.12.02-0003 | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм | 10 м | 193,87 | 190,00 | 5,57 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное) | | | | | |
| | Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников | | | | | |
| | Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников | | | | | |
| 6181 | 20.3.01.01-0001 | Держатель светильника | 10 шт. | 321,56 | 315,00 | 3,77 |
| 6182 | 20.3.01.01-0041 | Сальники ввертные | 100 шт. | 6 325,20 | 6 200,00 | 2,77 |
| | Группа 20.3.01.03: Патроны | | | | | |
| 6183 | 20.3.01.03-0001 | Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03 | 10 шт. | 295,97 | 290,00 | 4,20 |
| 6184 | 20.3.01.03-0002 | Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05 | 10 шт. | 571,38 | 560,00 | 3,38 |
| 6185 | 20.3.01.03-0003 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е14 | 10 шт. | 204,13 | 200,00 | 5,37 |
| 6186 | 20.3.01.03-0004 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П | 10 шт. | 214,33 | 210,00 | 5,43 |
| 6187 | 20.3.01.03-0005 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П | 10 шт. | 214,33 | 210,00 | 5,43 |
| 6188 | 20.3.01.03-0006 | Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06 | 10 шт. | 234,73 | 230,00 | 4,52 |
| 6189 | 20.3.01.03-0007 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05 | 10 шт. | 275,58 | 270,00 | 3,91 |
| 6190 | 20.3.01.03-0008 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02 | 10 шт. | 326,58 | 320,00 | 3,80 |
| 6191 | 20.3.01.03-0009 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06 | 10 шт. | 326,58 | 320,00 | 3,95 |
| 6192 | 20.3.01.03-0010 | Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013 | 10 шт. | 357,18 | 350,00 | 3,00 |
| 6193 | 20.3.01.03-0011 | Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001 | 10 шт. | 224,53 | 220,00 | 4,90 |
| 6194 | 20.3.01.03-0012 | Патроны потолочные | шт. | 25,51 | 25,00 | 4,86 |
| 6195 | 20.3.01.03-0013 | Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003 | 10 шт. | 224,58 | 220,00 | 3,66 |
| 6196 | 20.3.01.03-0014 | Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033 | 10 шт. | 224,58 | 220,00 | 4,90 |
| 6197 | 20.3.01.03-0015 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые | 10 шт. | 224,57 | 220,00 | 6,72 |
| 6198 | 20.3.01.03-0016 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые | 10 шт. | 388,32 | 380,00 | 2,60 |
| | Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы) | | | | | |
| | Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные | | | | | |
| 6199 | 20.3.02.02-0001 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-40 | 10 шт. | 132,96 | 130,00 | 7,65 |
| 6200 | 20.3.02.02-0002 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-60 | 10 шт. | 132,96 | 130,00 | 7,55 |
| 6201 | 20.3.02.02-0003 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-75 | 10 шт. | 132,96 | 130,00 | 7,48 |
| 6202 | 20.3.02.02-0004 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-100 | 10 шт. | 132,96 | 130,00 | 7,39 |
| 6203 | 20.3.02.02-0005 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-150 | 10 шт. | 138,06 | 135,00 | 5,86 |
| 6204 | 20.3.02.02-0006 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-200 | 10 шт. | 138,06 | 135,00 | 5,40 |
| 6205 | 20.3.02.02-0007 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-40 | 10 шт. | 132,96 | 130,00 | 7,16 |
| 6206 | 20.3.02.02-0008 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-75 | 10 шт. | 132,96 | 130,00 | 7,02 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6207 | 20.3.02.02-0009 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-150 | 10 шт. | 138,06 | 135,00 | 6,40 |
| 6208 | 20.3.02.02-0010 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-200 | 10 шт. | 148,26 | 145,00 | 5,01 |
| 6209 | 20.3.02.02-0011 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-300 | 10 шт. | 153,36 | 150,00 | 2,88 |
| 6210 | 20.3.02.02-0023 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 | 10 шт. | 127,86 | 125,00 | 6,82 |
| Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные | | | | | | |
| 6211 | 20.3.02.03-0031 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-25 | 10 шт. | 117,58 | 115,00 | 6,07 |
| 6212 | 20.3.02.03-0032 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-40 | 10 шт. | 143,08 | 140,00 | 6,95 |
| 6213 | 20.3.02.03-0033 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-60 | 10 шт. | 143,08 | 140,00 | 6,08 |
| 6214 | 20.3.02.03-0034 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-100 | 10 шт. | 132,88 | 130,00 | 5,02 |
| 6215 | 20.3.02.03-0037 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-60 | 10 шт. | 153,28 | 150,00 | 6,35 |
| 6216 | 20.3.02.03-0039 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-25 | 10 шт. | 127,78 | 125,00 | 4,74 |
| 6217 | 20.3.02.03-0040 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-40 | 10 шт. | 127,78 | 125,00 | 3,84 |
| 6218 | 20.3.02.03-0041 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-60 | 10 шт. | 127,78 | 125,00 | 2,25 |
| 6219 | 20.3.02.03-0042 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-100 | 10 шт. | 127,78 | 125,00 | 1,71 |
| Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления | | | | | | |
| 6220 | 20.3.02.04-0001 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 70 | 10 шт. | 2 856,36 | 2 800,00 | 12,60 |
| 6221 | 20.3.02.04-0002 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100 | 10 шт. | 2 856,36 | 2 800,00 | 12,60 |
| 6222 | 20.3.02.04-0003 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 150 | 10 шт. | 3 366,36 | 3 300,00 | 13,99 |
| 6223 | 20.3.02.04-0004 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 250-5 | 10 шт. | 3 570,36 | 3 500,00 | 14,02 |
| 6224 | 20.3.02.04-0005 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 400-5 | 10 шт. | 3 468,36 | 3 400,00 | 12,60 |
| 6225 | 20.3.02.04-0008 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 125 | 10 шт. | 2 754,36 | 2 700,00 | 5,09 |
| 6226 | 20.3.02.04-0011 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 400-5 | 10 шт. | 4 692,36 | 4 600,00 | 6,15 |
| 6227 | 20.3.02.04-0014 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 1000-6 | 10 шт. | 14 280,36 | 14 000,00 | 7,41 |
| 6228 | 20.3.02.04-0015 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 2000-6 | 10 шт. | 29 580,36 | 29 000,00 | 8,32 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления | | | | | |
| 6229 | 20.3.02.05-0001 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 50(15) | 10 шт. | 969,36 | 950,00 | 9,39 |
| 6230 | 20.3.02.05-0002 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 80(15) | 10 шт. | 969,36 | 950,00 | 9,39 |
| 6231 | 20.3.02.05-0003 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125-ХЛ1 | 10 шт. | 1 173,36 | 1 150,00 | 6,66 |
| 6232 | 20.3.02.05-0004 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6) | 10 шт. | 1 101,96 | 1 080,00 | 10,50 |
| 6233 | 20.3.02.05-0005 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(10) | 10 шт. | 969,36 | 950,00 | 7,94 |
| 6234 | 20.3.02.05-0006 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(15) | 10 шт. | 1 050,96 | 1 030,00 | 8,32 |
| 6235 | 20.3.02.05-0007 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250-ХЛ1 | 10 шт. | 1 479,36 | 1 450,00 | 6,50 |
| 6236 | 20.3.02.05-0008 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(6)-4 | 10 шт. | 1 479,36 | 1 450,00 | 10,87 |
| 6237 | 20.3.02.05-0009 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(10)-4 | 10 шт. | 1 428,36 | 1 400,00 | 9,56 |
| 6238 | 20.3.02.05-0010 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(14)-4 | 10 шт. | 1 173,36 | 1 150,00 | 8,97 |
| 6239 | 20.3.02.05-0011 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400-ХЛ1 | 10 шт. | 1 887,36 | 1 850,00 | 6,20 |
| 6240 | 20.3.02.05-0012 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(6)-4 | 10 шт. | 1 989,36 | 1 950,00 | 12,26 |
| 6241 | 20.3.02.05-0013 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(10)-4 | 10 шт. | 1 938,36 | 1 900,00 | 9,17 |
| 6242 | 20.3.02.05-0014 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(12)-4 | 10 шт. | 1 938,36 | 1 900,00 | 8,16 |
| 6243 | 20.3.02.05-0015 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(6)-3 | 10 шт. | 4 896,36 | 4 800,00 | 10,27 |
| 6244 | 20.3.02.05-0016 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(10)-3 | 10 шт. | 4 998,36 | 4 900,00 | 9,86 |
| 6245 | 20.3.02.05-0017 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(12)-3 | 10 шт. | 4 080,36 | 4 000,00 | 8,03 |
| 6246 | 20.3.02.05-0018 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(6)-3 | 10 шт. | 5 814,36 | 5 700,00 | 9,33 |
| 6247 | 20.3.02.05-0019 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(12)-3 | 10 шт. | 6 528,36 | 6 400,00 | 10,11 |
| | Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения | | | | | |
| 6248 | 20.3.02.06-0001 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 125-135-300-2 | 10 шт. | 765,93 | 750,00 | 7,52 |
| 6249 | 20.3.02.06-0002 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-150 | 10 шт. | 704,73 | 690,00 | 8,26 |
| 6250 | 20.3.02.06-0003 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-200 | 10 шт. | 704,73 | 690,00 | 8,03 |
| 6251 | 20.3.02.06-0004 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-300 | 10 шт. | 898,53 | 880,00 | 7,22 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6252 | 20.3.02.06-0005 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-750 | 10 шт. | 2 448,93 | 2 400,00 | 8,32 |
| 6253 | 20.3.02.06-0006 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-1000 | 10 шт. | 2 703,93 | 2 650,00 | 8,35 |
| 6254 | 20.3.02.06-0011 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-200 | 10 шт. | 674,13 | 660,00 | 8,07 |
| 6255 | 20.3.02.06-0012 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300 | 10 шт. | 867,93 | 850,00 | 7,17 |
| 6256 | 20.3.02.06-0013 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300-2 | 10 шт. | 878,13 | 860,00 | 7,27 |
| 6257 | 20.3.02.06-0014 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-500-2 | 10 шт. | 878,13 | 860,00 | 7,75 |
| 6258 | 20.3.02.06-0015 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-700 | 10 шт. | 2 244,93 | 2 200,00 | 7,92 |
| Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные | | | | | | |
| 6259 | 20.3.02.07-0004 | Лампы люминесцентные ЛБ-65 | шт. | 36,91 | 36,00 | 1,72 |
| Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления | | | | | | |
| 6260 | 20.3.02.08-0001 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 4 | 10 шт. | 377,76 | 370,00 | 15,60 |
| 6261 | 20.3.02.08-0002 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 6 | 10 шт. | 377,76 | 370,00 | 15,34 |
| 6262 | 20.3.02.08-0010 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 | 10 шт. | 306,36 | 300,00 | 4,97 |
| 6263 | 20.3.02.08-0011 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБЦТ 40 | 10 шт. | 378,04 | 370,00 | 12,75 |
| 6264 | 20.3.02.08-0015 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛЕЦ 20 | 10 шт. | 377,76 | 370,00 | 17,50 |
| 6265 | 20.3.02.08-0016 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ | 10 шт. | 378,04 | 370,00 | 14,45 |
| 6266 | 20.3.02.08-0017 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ-1 | 10 шт. | 378,04 | 370,00 | 13,42 |
| Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения | | | | | | |
| 6267 | 20.3.02.11-0001 | Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-300 | 10 шт. | 1 124,37 | 1 100,00 | 8,84 |
| 6268 | 20.3.02.11-0002 | Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-500 | 10 шт. | 1 124,37 | 1 100,00 | 8,82 |
| Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие | | | | | | |
| 6269 | 20.3.02.12-0003 | Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14 | шт. | 128,60 | 126,00 | 3,90 |
| 6270 | 20.3.02.12-0004 | Лампа энергосберегающая: Navigator 45W/4U E27 | шт. | 316,28 | 310,00 | 4,23 |
| 6271 | 20.3.02.12-0005 | Лампа энергосберегающая: Navigator 55W/4U E27 | шт. | 346,88 | 340,00 | 4,18 |
| 6272 | 20.3.02.12-0006 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 9W/3U E27 | шт. | 58,22 | 57,00 | 4,55 |
| 6273 | 20.3.02.12-0007 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 11W/3U E27 | шт. | 66,38 | 65,00 | 4,56 |
| 6274 | 20.3.02.12-0008 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 13W/3U E27 | шт. | 66,38 | 65,00 | 4,67 |
| 6275 | 20.3.02.12-0012 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 18W/3U E27 | шт. | 70,46 | 69,00 | 5,06 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства) | | | | | |
| | Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания | | | | | |
| 6276 | 20.3.03.03-0024 | Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием | шт. | 214,96 | 210,00 | 6,56 |
| 6277 | 20.3.03.03-0025 | Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием | шт. | 214,96 | 210,00 | 6,61 |
| 6278 | 20.3.03.03-0026 | Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный | шт. | 1 275,93 | 1 250,00 | 2,46 |
| 6279 | 20.3.03.03-0027 | Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 337,36 | 330,00 | 7,05 |
| 6280 | 20.3.03.03-0028 | Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 276,16 | 270,00 | 8,43 |
| 6281 | 20.3.03.03-0029 | Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 347,65 | 340,00 | 8,40 |
| 6282 | 20.3.03.03-0030 | Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 347,65 | 340,00 | 10,61 |
| 6283 | 20.3.03.03-0032 | Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК | шт. | 194,44 | 190,00 | 6,69 |
| 6284 | 20.3.03.03-0034 | Светильник НПО 22-2х60 (таблетка) | шт. | 199,75 | 195,00 | 12,87 |
| 6285 | 20.3.03.03-0035 | Светильник НПО 22х60 (таблетка) | шт. | 194,65 | 190,00 | 13,74 |
| 6286 | 20.3.03.03-0036 | Светильник НПО 22х100 | шт. | 220,15 | 215,00 | 10,57 |
| 6287 | 20.3.03.03-0037 | Светильник НПО 22х100 (таблетка) | шт. | 194,65 | 190,00 | 13,35 |
| 6288 | 20.3.03.03-0064 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) | шт. | 163,54 | 160,00 | 10,56 |
| 6289 | 20.3.03.03-0065 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание | шт. | 112,54 | 110,00 | 5,48 |
| 6290 | 20.3.03.03-0066 | Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54) | шт. | 127,84 | 125,00 | 9,76 |
| 6291 | 20.3.03.03-0091 | Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/P2 0-01УХЛ4 и НБ006х100/P2 0-03УХЛ4 | шт. | 245,93 | 240,00 | 4,42 |
| 6292 | 20.3.03.03-0093 | Светильники НББ 01-60 | шт. | 214,84 | 210,00 | 4,85 |
| 6293 | 20.3.03.03-0095 | Светильники НББ 61-60 | шт. | 214,84 | 210,00 | 5,25 |
| 6294 | 20.3.03.03-0096 | Светильники НСП 41-200-001 (IP 52) | шт. | 230,43 | 225,00 | 4,85 |
| 6295 | 20.3.03.03-0097 | Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) | шт. | 255,93 | 250,00 | 4,69 |
| 6296 | 20.3.03.03-0103 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-001 | шт. | 225,16 | 220,00 | 5,38 |
| 6297 | 20.3.03.03-0104 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-002 с решеткой | шт. | 260,86 | 255,00 | 5,47 |
| 6298 | 20.3.03.03-0105 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-003 с решеткой | шт. | 260,90 | 255,00 | 5,47 |
| 6299 | 20.3.03.03-0107 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-(021)001 (IP 52) | шт. | 260,99 | 255,00 | 5,49 |
| 6300 | 20.3.03.03-0109 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 03-60-001 | шт. | 149,26 | 145,00 | 4,34 |
| 6301 | 20.3.03.03-0112 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-500 (IP 54) | шт. | 1 941,73 | 1 900,00 | 4,02 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6302 | 20.3.03.03-0123 | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02 | шт. | 757,42 | 740,00 | 12,67 |
| Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы | | | | | | |
| 6303 | 20.3.03.04-0048 | Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/Г13 ИЭК | шт. | 1 989,68 | 1 950,00 | 37,12 |
| 6304 | 20.3.03.04-0049 | Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/Г13 ИЭК | шт. | 490,28 | 480,00 | 7,54 |
| 6305 | 20.3.03.04-0050 | Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/Г13 ИЭК | шт. | 531,08 | 520,00 | 7,24 |
| 6306 | 20.3.03.04-0054 | Светильник ЛПО 09-4х18 | шт. | 521,72 | 510,00 | 5,21 |
| 6307 | 20.3.03.04-0055 | Светильник ЛПО 09-4х36 | шт. | 664,69 | 650,00 | 4,28 |
| 6308 | 20.3.03.04-0056 | Светильник ЛПО 11 1х18 | шт. | 255,42 | 250,00 | 5,86 |
| 6309 | 20.3.03.04-0057 | Светильник ЛПО 16-2х18 | шт. | 357,55 | 350,00 | 6,05 |
| 6310 | 20.3.03.04-0058 | Светильник ЛПО 16-2х36 | шт. | 469,96 | 460,00 | 5,05 |
| 6311 | 20.3.03.04-0059 | Светильник ЛПО 16-4х18 | шт. | 460,52 | 450,00 | 3,86 |
| 6312 | 20.3.03.04-0063 | Светильник ЛПО 103 2х36 | шт. | 367,96 | 360,00 | 5,73 |
| 6313 | 20.3.03.04-0071 | Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65 | шт. | 541,66 | 530,00 | 6,60 |
| 6314 | 20.3.03.04-0072 | Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65 | шт. | 633,67 | 620,00 | 6,21 |
| 6315 | 20.3.03.04-0077 | Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской | шт. | 195,07 | 190,00 | 6,09 |
| 6316 | 20.3.03.04-0080 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301 | шт. | 1 838,41 | 1 800,00 | 5,58 |
| 6317 | 20.3.03.04-0136 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-1х20 | шт. | 388,74 | 380,00 | 4,48 |
| 6318 | 20.3.03.04-0137 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-1х40 | шт. | 511,91 | 500,00 | 4,63 |
| 6319 | 20.3.03.04-0138 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-2х20 | шт. | 461,12 | 450,00 | 4,76 |
| 6320 | 20.3.03.04-0139 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-2х40 | шт. | 696,78 | 680,00 | 4,57 |
| 6321 | 20.3.03.04-0140 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-4х20 | шт. | 727,25 | 710,00 | 4,53 |
| 6322 | 20.3.03.04-0141 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-4х40 | шт. | 1 227,81 | 1 200,00 | 3,90 |
| 6323 | 20.3.03.04-0161 | Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40 | шт. | 1 481,37 | 1 450,00 | 4,57 |
| 6324 | 20.3.03.04-0293 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭМПРА | шт. | 2 450,25 | 2 400,00 | 5,59 |
| 6325 | 20.3.03.04-0298 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭПРА | шт. | 3 776,20 | 3 700,00 | 6,40 |
| 6326 | 20.3.03.04-0326 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 1 582,99 | 1 550,00 | 4,56 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6327 | 20.3.03.04-0328 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 2 245,99 | 2 200,00 | 5,54 |
| 6328 | 20.3.03.04-0374 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭПРА | шт. | 2 756,25 | 2 700,00 | 5,72 |
| 6329 | 20.3.03.04-0376 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 2 021,76 | 1 980,00 | 4,88 |
| 6330 | 20.3.03.04-0378 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 2 246,16 | 2 200,00 | 5,07 |
| 6331 | 20.3.03.04-0380 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭПРА | шт. | 5 103,90 | 5 000,00 | 5,41 |
| 6332 | 20.3.03.04-0398 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭПРА | шт. | 2 807,08 | 2 750,00 | 5,96 |
| 6333 | 20.3.03.04-0436 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭПРА | шт. | 3 981,30 | 3 900,00 | 5,42 |
| 6334 | 20.3.03.04-0438 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭПРА | шт. | 3 347,68 | 3 280,00 | 7,11 |
| 6335 | 20.3.03.04-0481 | Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3 | шт. | 292,06 | 285,00 | 2,01 |
| 6336 | 20.3.03.04-0483 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54 | шт. | 3 214,57 | 3 150,00 | 5,50 |
| 6337 | 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. | 1 386,20 | 1 350,00 | 6,76 |
| Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу | | | | | | |
| 6338 | 20.3.03.05-0001 | Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный | шт. | 3 267,81 | 3 200,00 | 3,03 |
| 6339 | 20.3.03.05-0019 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом | шт. | 2 246,92 | 2 200,00 | 8,98 |
| 6340 | 20.3.03.05-0030 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 3 369,18 | 3 300,00 | 5,75 |
| 6341 | 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. | 3 164,97 | 3 100,00 | 6,07 |
| 6342 | 20.3.03.05-0032 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 3 471,18 | 3 400,00 | 5,59 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6343 | 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. | 3 368,97 | 3 300,00 | 6,07 |
| 6344 | 20.3.03.05-0039 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом) | шт. | 2 860,41 | 2 800,00 | 5,60 |
| 6345 | 20.3.03.05-0040 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла) | шт. | 2 503,41 | 2 450,00 | 6,07 |
| 6346 | 20.3.03.05-0042 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом) | шт. | 2 963,42 | 2 900,00 | 5,09 |
| 6347 | 20.3.03.05-0043 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла) | шт. | 2 656,83 | 2 600,00 | 5,58 |
| 6348 | 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. | 3 167,93 | 3 100,00 | 6,33 |
| 6349 | 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. | 3 270,10 | 3 200,00 | 6,49 |
| Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу | | | | | | |
| 6350 | 20.3.03.06-0021 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом | шт. | 1 634,54 | 1 600,00 | 7,06 |
| 6351 | 20.3.03.06-0022 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла | шт. | 1 175,54 | 1 150,00 | 7,35 |
| 6352 | 20.3.03.06-0030 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом | шт. | 1 891,24 | 1 850,00 | 6,91 |
| 6353 | 20.3.03.06-0031 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда | шт. | 667,24 | 650,00 | 2,20 |
| 6354 | 20.3.03.06-0032 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла | шт. | 1 687,24 | 1 650,00 | 7,65 |
| Группа 20.3.03.08: Светильники точечные | | | | | | |
| 6355 | 20.3.03.08-0011 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип R-50 | шт. | 51,09 | 50,00 | 4,21 |
| 6356 | 20.3.03.08-0013 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63 | шт. | 56,20 | 55,00 | 7,32 |
| 6357 | 20.3.03.08-0015 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 75 Вт, тип R-80 | шт. | 57,23 | 56,00 | 7,14 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки) | | | | | |
| | Группа 20.3.04.04: Прожекторы | | | | | |
| 6358 | 20.3.04.04-0027 | Прожектор с отражателем: металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 | шт. | 1 025,66 | 1 000,00 | 3,20 |
| 6359 | 20.3.04.04-0031 | Прожекторы серии: ИО-500 | шт. | 1 071,85 | 1 050,00 | 3,19 |
| 6360 | 20.3.04.04-0032 | Прожекторы серии: ИО-1000 | шт. | 2 092,48 | 2 050,00 | 2,92 |
| 6361 | 20.3.04.04-0033 | Прожекторы серии: ИО-1500 | шт. | 2 194,48 | 2 150,00 | 3,00 |
| 6362 | 20.3.04.04-0034 | Прожекторы серии: ИО-2000 | шт. | 2 348,97 | 2 300,00 | 3,07 |
| | Группа 20.3.04.07: Указатели световые | | | | | |
| 6363 | 20.3.04.07-0001 | Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1 | шт. | 919,06 | 900,00 | 8,18 |
| 6364 | 20.3.04.07-0002 | Указатель световой для обозначения мест эвакуации | шт. | 138,08 | 135,00 | 7,62 |
| 6365 | 20.3.04.07-0003 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11 | шт. | 4 490,97 | 4 400,00 | 4,21 |
| 6366 | 20.3.04.07-0004 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11 | шт. | 6 123,81 | 6 000,00 | 4,66 |
| 6367 | 20.3.04.07-0005 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11 | шт. | 306,55 | 300,00 | 4,46 |
| 6368 | 20.3.04.07-0006 | Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005 | шт. | 3 060,72 | 3 000,00 | 9,24 |
| | Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы | | | | | |
| 6369 | 20.3.04.08-0011 | Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487 | шт. | 97,41 | 95,00 | 3,65 |
| | Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные | | | | | |
| | Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки | | | | | |
| | Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки | | | | | |
| 6370 | 20.4.01.01-0001 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки | 10 шт. | 663,18 | 650,00 | 9,11 |
| 6371 | 20.4.01.01-0011 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 775,44 | 760,00 | 9,06 |
| 6372 | 20.4.01.01-0012 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 775,44 | 760,00 | 7,79 |
| 6373 | 20.4.01.01-0013 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029-с, цвет бежевый | 10 шт. | 591,84 | 580,00 | 10,31 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6374 | 20.4.01.01-0014 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый | 10 шт. | 551,04 | 540,00 | 10,85 |
| 6375 | 20.4.01.01-0021 | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А1-10-141 | 10 шт. | 428,73 | 420,00 | 10,56 |
| 6376 | 20.4.01.01-0022 | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А5-10-142 | 10 шт. | 479,73 | 470,00 | 10,98 |
| 6377 | 20.4.01.01-0023 | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А14-100 | 10 шт. | 428,73 | 420,00 | 9,59 |
| 6378 | 20.4.01.01-0024 | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А16-001 | 10 шт. | 479,73 | 470,00 | 7,88 |
| 6379 | 20.4.01.01-0025 | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А56-001 | 10 шт. | 500,13 | 490,00 | 6,85 |
| 6380 | 20.4.01.01-0031 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт. | 459,18 | 450,00 | 6,75 |
| 6381 | 20.4.01.01-0032 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный | 10 шт. | 601,98 | 590,00 | 6,47 |
| 6382 | 20.4.01.01-0041 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 663,30 | 650,00 | 6,90 |
| 6383 | 20.4.01.01-0042 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 734,70 | 720,00 | 7,64 |
| 6384 | 20.4.01.01-0043 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый | 10 шт. | 469,50 | 460,00 | 6,84 |
| 6385 | 20.4.01.01-0044 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый | 10 шт. | 469,50 | 460,00 | 7,29 |
| Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки | | | | | | |
| 6386 | 20.4.01.02-0001 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт. | 734,58 | 720,00 | 8,27 |
| 6387 | 20.4.01.02-0011 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039-с с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 775,50 | 760,00 | 8,89 |
| 6388 | 20.4.01.02-0012 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039 с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 908,10 | 890,00 | 10,41 |
| 6389 | 20.4.01.02-0013 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043-с, цвет бежевый | 10 шт. | 612,30 | 600,00 | 10,05 |
| 6390 | 20.4.01.02-0014 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый | 10 шт. | 602,10 | 590,00 | 8,48 |
| 6391 | 20.4.01.02-0021 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 10 шт. | 551,01 | 540,00 | 8,86 |
| 6392 | 20.4.01.02-0031 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 663,24 | 650,00 | 7,97 |
| 6393 | 20.4.01.02-0032 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 663,24 | 650,00 | 8,37 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6394 | 20.4.01.02-0033 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057-с, цвет бежевый | 10 шт. | 479,64 | 470,00 | 7,66 |
| 6395 | 20.4.01.02-0034 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057, цвет белый | 10 шт. | 489,84 | 480,00 | 7,31 |
| Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные) | | | | | | |
| Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные | | | | | | |
| 6396 | 20.4.03.03-0003 | Радиорозетка РПВ-2 | 100 шт. | 3 673,81 | 3 600,00 | 9,29 |
| 6397 | 20.4.03.03-0013 | Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 4 489,36 | 4 400,00 | 6,69 |
| 6398 | 20.4.03.03-0014 | Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 4 489,69 | 4 400,00 | 5,84 |
| 6399 | 20.4.03.03-0015 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4 | 100 шт. | 2 143,81 | 2 100,00 | 2,97 |
| 6400 | 20.4.03.03-0016 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4 | 100 шт. | 1 939,81 | 1 900,00 | 4,43 |
| Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки | | | | | | |
| 6401 | 20.4.03.05-0001 | Розетка открытой проводки | 100 шт. | 4 489,51 | 4 400,00 | 7,78 |
| 6402 | 20.4.03.05-0002 | Розетка открытой проводки двухгнездная | 100 шт. | 6 734,41 | 6 600,00 | 9,59 |
| 6403 | 20.4.03.05-0003 | Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением | 100 шт. | 6 939,02 | 6 800,00 | 3,15 |
| 6404 | 20.4.03.05-0004 | Розетка открытой проводки с заземлением | 100 шт. | 5 509,81 | 5 400,00 | 6,13 |
| Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки | | | | | | |
| 6405 | 20.4.03.06-0003 | Розетка скрытой проводки | 100 шт. | 4 693,51 | 4 600,00 | 5,44 |
| 6406 | 20.4.03.06-0004 | Розетка скрытой проводки двухгнездная | 100 шт. | 6 428,41 | 6 300,00 | 6,90 |
| 6407 | 20.4.03.06-0005 | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт. | 5 817,02 | 5 700,00 | 5,98 |
| Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы | | | | | | |
| 6408 | 20.4.03.07-0014 | Розетка потолочная | 100 шт. | 1 938,78 | 1 900,00 | 5,62 |
| 6409 | 20.4.03.07-0015 | Розетка штепсельная 48К | 100 шт. | 2 143,81 | 2 100,00 | 5,72 |
| 6410 | 20.4.03.07-0017 | Розетка штепсельная малогабаритная | 100 шт. | 1 225,81 | 1 200,00 | 6,66 |
| 6411 | 20.4.03.07-0018 | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4 | 100 шт. | 4 693,51 | 4 600,00 | 8,38 |
| 6412 | 20.4.03.07-0019 | Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД | 100 шт. | 1 533,02 | 1 500,00 | 5,99 |
| 6413 | 20.4.03.07-0020 | Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений | 100 шт. | 4 594,83 | 4 500,00 | 15,16 |
| 6414 | 20.4.03.07-0021 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | 100 шт. | 6 326,11 | 6 200,00 | 3,19 |
| Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств | | | | | | |
| Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции) | | | | | | |
| 6415 | 20.4.04.02-0001 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм | шт. | 663,76 | 650,00 | 10,42 |
| 6416 | 20.4.04.02-0003 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм | шт. | 664,15 | 650,00 | 9,91 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6417 | 20.4.04.02-0005 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм | шт. | 1 123,49 | 1 100,00 | 12,35 |
| 6418 | 20.4.04.02-0007 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм | шт. | 1 276,82 | 1 250,00 | 12,50 |
| 6419 | 20.4.04.02-0009 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм | шт. | 2 501,17 | 2 450,00 | 14,67 |
| 6420 | 20.4.04.02-0010 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм | шт. | 2 604,80 | 2 550,00 | 5,95 |
| 6421 | 20.4.04.02-0021 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 694,50 | 680,00 | 3,83 |
| 6422 | 20.4.04.02-0022 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 633,30 | 620,00 | 3,50 |
| 6423 | 20.4.04.02-0024 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм | шт. | 704,83 | 690,00 | 3,01 |
| 6424 | 20.4.04.02-0025 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. | 766,21 | 750,00 | 3,33 |
| 6425 | 20.4.04.02-0026 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм | шт. | 970,63 | 950,00 | 3,09 |
| 6426 | 20.4.04.02-0027 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм | шт. | 1 583,47 | 1 550,00 | 3,58 |
| 6427 | 20.4.04.02-0029 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм | шт. | 2 400,62 | 2 350,00 | 3,31 |
| 6428 | 20.4.04.02-0042 | Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм) | шт. | 735,46 | 720,00 | 5,92 |
| 6429 | 20.4.04.02-0044 | Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм) | шт. | 847,84 | 830,00 | 5,50 |
| 6430 | 20.4.04.02-0046 | Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм) | шт. | 1 042,45 | 1 020,00 | 5,16 |
| Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные | | | | | | |
| 6431 | 20.4.04.04-0013 | Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1/12(30) | шт. | 991,03 | 970,00 | 3,98 |
| 6432 | 20.4.04.04-0020 | Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3/12 | шт. | 1 093,15 | 1 070,00 | 3,54 |
| Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2 Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки) | | | | | | |
| Раздел 20.5.01: Вводы | | | | | | |
| Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб | | | | | | |
| 6433 | 20.5.01.01-0001 | Ввод гибкий, тип: К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм | шт. | 130,65 | 128,00 | 3,42 |
| 6434 | 20.5.01.01-0004 | Ввод гибкий, тип: К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм | шт. | 157,23 | 154,00 | 3,08 |
| Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009) | | | | | | |
| Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские | | | | | | |
| 6435 | 20.5.02.01-0003 | Коробка КРА-4-2 КУВ | 10 шт. | 204,18 | 200,00 | 6,85 |
| Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные | | | | | | |
| 6436 | 20.5.02.03-0003 | Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) | 10 шт. | 163,28 | 160,00 | 6,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6437 | 20.5.02.03-0005 | Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ | шт. | 4 591,42 | 4 500,00 | 5,91 |
| Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009) | | | | | | |
| 6438 | 20.5.02.06-0011 | Разветвитель марка ОТ | шт. | 316,35 | 310,00 | 2,99 |
| 6439 | 20.5.02.06-0030 | Разветвительная коробка: У994 | 10 шт. | 888,91 | 870,00 | 4,27 |
| 6440 | 20.5.02.06-0031 | Разветвительная коробка: У-191 | 10 шт. | 234,77 | 230,00 | 4,50 |
| 6441 | 20.5.02.06-0032 | Разветвительная коробка: У-192 | 10 шт. | 244,99 | 240,00 | 4,48 |
| 6442 | 20.5.02.06-0033 | Разветвительная коробка: У-194 | 10 шт. | 153,10 | 150,00 | 4,64 |
| 6443 | 20.5.02.06-0034 | Разветвительная коробка: У-195 | 10 шт. | 173,52 | 170,00 | 3,91 |
| 6444 | 20.5.02.06-0035 | Разветвительная коробка: У-196 | 10 шт. | 61,35 | 60,00 | 1,79 |
| 6445 | 20.5.02.06-0039 | Разветвительная коробка: У-409 | 10 шт. | 980,92 | 960,00 | 2,84 |
| 6446 | 20.5.02.06-0042 | Разветвительная коробка: У-995 | 10 шт. | 1 380,77 | 1 350,00 | 2,76 |
| 6447 | 20.5.02.06-0043 | Разветвительная коробка: У-996 | 10 шт. | 1 943,43 | 1 900,00 | 2,87 |
| 6448 | 20.5.02.06-0044 | Разветвительная коробка: УК-2 | 10 шт. | 97,08 | 95,00 | 3,41 |
| Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные | | | | | | |
| 6449 | 20.5.02.07-0003 | Коробка распаечная НР 70 | шт. | 35,78 | 35,00 | 4,15 |
| Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные | | | | | | |
| 6450 | 20.5.02.08-0011 | Коробка телефонная распределительная марки: КР75/200 | шт. | 3 978,08 | 3 900,00 | 5,05 |
| 6451 | 20.5.02.08-0012 | Коробка телефонная распределительная марки: КР200/2 | шт. | 4 692,27 | 4 600,00 | 3,81 |
| 6452 | 20.5.02.08-0013 | Коробка телефонная распределительная марки: КР200/4 | шт. | 4 794,39 | 4 700,00 | 3,56 |
| 6453 | 20.5.02.08-0014 | Коробка телефонная распределительная марки: КРТ-10 | шт. | 265,41 | 260,00 | 6,35 |
| 6454 | 20.5.02.08-0016 | Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-10 | шт. | 102,06 | 100,00 | 5,30 |
| 6455 | 20.5.02.08-0018 | Коробка телефонная распределительная марки: КРТУ-10 | шт. | 255,17 | 250,00 | 4,71 |
| Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные | | | | | | |
| 6456 | 20.5.02.10-0001 | Коробка каскадной защиты марки ККЗ | шт. | 295,89 | 290,00 | 6,23 |
| 6457 | 20.5.02.10-0012 | Коробка универсальная марки: УК-П | 10 шт. | 326,58 | 320,00 | 5,43 |
| 6458 | 20.5.02.10-0013 | Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-15 | 10 шт. | 489,78 | 480,00 | 6,84 |
| 6459 | 20.5.02.10-0014 | Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-30 | 10 шт. | 489,78 | 480,00 | 6,84 |
| Группа 20.5.02.11: Коробки установочные | | | | | | |
| 6460 | 20.5.02.11-0002 | Коробка марки У73 КУВ-1МУ | 10 шт. | 193,98 | 190,00 | 6,51 |
| Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины | | | | | | |
| Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов | | | | | | |
| 6461 | 20.5.03.03-0001 | Шины алюминиевые | м | 56,29 | 55,00 | 4,40 |
| 6462 | 20.5.03.03-0002 | Шины и ленты из цветных металлов | т | 408 256,25 | 400 000,00 | 3,27 |
| 6463 | 20.5.03.03-0005 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм | кг | 226,70 | 222,00 | 3,62 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов) | | | | | |
| | Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86) | | | | | |
| 6464 | 20.5.04.03-0011 | Зажимы наборные | шт. | 15,82 | 15,50 | 4,52 |
| | Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные | | | | | |
| 6465 | 20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 1 892,71 | 1 850,00 | 3,58 |
| 6466 | 20.5.04.09-0002 | Сжимы ответвительные У-731 | 100 шт. | 1 837,28 | 1 800,00 | 8,20 |
| 6467 | 20.5.04.09-0003 | Сжимы ответвительные У-733 | 100 шт. | 1 837,28 | 1 800,00 | 8,20 |
| 6468 | 20.5.04.09-0004 | Сжимы ответвительные У-734 | 100 шт. | 2 041,54 | 2 000,00 | 9,11 |
| 6469 | 20.5.04.09-0005 | Сжимы ответвительные У-739 | 100 шт. | 2 041,03 | 2 000,00 | 9,12 |
| 6470 | 20.5.04.09-0006 | Сжимы ответвительные У-859 | 100 шт. | 6 943,00 | 6 800,00 | 9,25 |
| 6471 | 20.5.04.09-0007 | Сжимы ответвительные У-871 | 100 шт. | 15 112,48 | 14 800,00 | 10,07 |
| 6472 | 20.5.04.09-0008 | Сжимы ответвительные У-872 | 100 шт. | 13 786,66 | 13 500,00 | 9,19 |
| | Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные | | | | | |
| 6473 | 20.5.04.10-0001 | Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) | 100 шт. | 1 225,28 | 1 200,00 | 11,41 |
| 6474 | 20.5.04.10-0002 | Сжим соединительный, стальной | 100 шт. | 6 075,41 | 5 950,00 | 1,60 |
| 6475 | 20.5.04.10-0011 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 1 225,28 | 1 200,00 | 12,25 |
| | Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы | | | | | |
| 6476 | 20.5.04.11-0012 | Зажим: люстровый | 100 шт. | 612,33 | 600,00 | 4,37 |
| 6477 | 20.5.04.11-0021 | Зажимы | 100 шт. | 8 174,35 | 8 000,00 | 4,60 |
| 6478 | 20.5.04.11-0022 | Зажимы К-СФ-1 | шт. | 192,07 | 188,00 | 3,57 |
| | Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80) | | | | | |
| | Часть 21.1: Кабели | | | | | |
| | Раздел 21.1.04: Кабели связи | | | | | |
| | Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные | | | | | |
| 6479 | 21.1.04.06-0013 | Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 33 685,84 | 33 000,00 | 6,46 |
| 6480 | 21.1.04.06-0014 | Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 36 749,65 | 36 000,00 | 6,23 |
| | Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные | | | | | |
| 6481 | 21.1.04.08-0001 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 38 837,52 | 38 000,00 | 5,38 |
| 6482 | 21.1.04.08-0002 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 71 508,86 | 70 000,00 | 5,90 |
| 6483 | 21.1.04.08-0018 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 48 040,39 | 47 000,00 | 6,07 |
| 6484 | 21.1.04.08-0019 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 91 946,99 | 90 000,00 | 6,87 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6485 | 21.1.04.08-0020 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 137 874,95 | 135 000,00 | 7,60 |
| 6486 | 21.1.04.08-0021 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 199 140,18 | 195 000,00 | 6,91 |
| Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные станционные | | | | | | |
| 6487 | 21.1.04.09-0001 | Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм2 | 1000 м | 16 235,66 | 15 900,00 | 10,04 |
| Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24334-80) (27.32.13.120 ОКПД2 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ) | | | | | | |
| Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80) | | | | | | |
| 6488 | 21.1.05.01-0123 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 32 212,60 | 31 500,00 | 2,96 |
| 6489 | 21.1.05.01-0140 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 107 332,55 | 105 000,00 | 3,94 |
| Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80) | | | | | | |
| 6490 | 21.1.05.02-0073 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2 | 1000 м | 114 580,57 | 112 000,00 | 3,95 |
| 6491 | 21.1.05.02-0079 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2 | 1000 м | 204 588,80 | 200 000,00 | 3,40 |
| Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005) | | | | | | |
| 6492 | 21.1.05.03-0021 | Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2 | 1000 м | 817 510,54 | 800 000,00 | 5,46 |
| Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы | | | | | | |
| 6493 | 21.1.05.04-0005 | Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2 | м | 13,07 | 12,70 | 3,64 |
| 6494 | 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 мм2 | 1000 м | 27 609,89 | 27 000,00 | 4,07 |
| Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.13.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ) | | | | | | |
| Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | | | |
| 6495 | 21.1.06.03-0031 | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,75 | 1000 м | 178 575,82 | 175 000,00 | 4,49 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6496 | 21.1.06.03-0085 | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 132 634,73 | 130 000,00 | 6,84 |
| 6497 | 21.1.06.03-0087 | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75 | 1000 м | 142 824,57 | 140 000,00 | 6,63 |
| 6498 | 21.1.06.03-0088 | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(А)-LS 2х1 | 1000 м | 153 047,44 | 150 000,00 | 6,70 |
| 6499 | 21.1.06.03-0091 | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(А)-LS 3х0,75 | 1000 м | 153 028,38 | 150 000,00 | 6,69 |
| 6500 | 21.1.06.03-0092 | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5 | 1000 м | 153 043,21 | 150 000,00 | 6,84 |
| 6501 | 21.1.06.03-0093 | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(А)-LS 4х1 | 1000 м | 193 860,57 | 190 000,00 | 7,40 |
| 6502 | 21.1.06.03-0111 | Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПЭВЭнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 137 764,81 | 135 000,00 | 4,52 |
| Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные | | | | | | |
| 6503 | 21.1.06.04-0001 | Кабель монтажный МКШ 2х0,5 | 1000 м | 11 238,64 | 11 000,00 | 4,44 |
| 6504 | 21.1.06.04-0002 | Кабель монтажный МКШ 2х0,75 | 1000 м | 14 303,30 | 14 000,00 | 4,71 |
| Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010) | | | | | | |
| 6505 | 21.1.06.07-0014 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 173 832,49 | 170 000,00 | 6,51 |
| 6506 | 21.1.06.07-0021 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 4 618,80 | 4 500,00 | 3,96 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6507 | 21.1.06.07-0022 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 5 847,46 | 5 700,00 | 4,10 |
| 6508 | 21.1.06.07-0023 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 6 565,28 | 6 400,00 | 3,66 |
| 6509 | 21.1.06.07-0024 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 10 258,88 | 10 000,00 | 3,92 |
| 6510 | 21.1.06.07-0025 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 13 844,98 | 13 500,00 | 3,59 |
| 6511 | 21.1.06.07-0026 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 7 807,07 | 7 600,00 | 5,41 |
| 6512 | 21.1.06.07-0027 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 10 061,23 | 9 800,00 | 5,77 |
| 6513 | 21.1.06.07-0028 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 13 345,14 | 13 000,00 | 5,40 |
| 6514 | 21.1.06.07-0029 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 16 535,95 | 16 100,00 | 5,06 |
| 6515 | 21.1.06.07-0030 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 23 612,92 | 23 000,00 | 4,92 |
| 6516 | 21.1.06.07-0031 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 33 834,95 | 33 000,00 | 4,71 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6517 | 21.1.06.07-0032 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 13 349,38 | 13 000,00 | 5,22 |
| 6518 | 21.1.06.07-0033 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5 | 1000 м | 14 790,09 | 14 400,00 | 4,85 |
| 6519 | 21.1.06.07-0034 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 17 263,08 | 16 800,00 | 4,96 |
| 6520 | 21.1.06.07-0035 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5 | 1000 м | 17 479,79 | 17 000,00 | 4,10 |
| 6521 | 21.1.06.07-0036 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 21 560,21 | 21 000,00 | 4,76 |
| 6522 | 21.1.06.07-0037 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 22 082,92 | 21 500,00 | 4,11 |
| 6523 | 21.1.06.07-0038 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 28 226,22 | 27 500,00 | 4,17 |
| 6524 | 21.1.06.07-0039 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 32 828,92 | 32 000,00 | 4,04 |
| 6525 | 21.1.06.07-0040 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 42 060,18 | 41 000,00 | 4,22 |
| 6526 | 21.1.06.07-0041 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 81 965,99 | 80 000,00 | 4,67 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6527 | 21.1.06.07-0042 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 100 384,44 | 98 000,00 | 4,64 |
| 6528 | 21.1.06.07-0043 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 135 207,19 | 132 000,00 | 4,55 |
| 6529 | 21.1.06.07-0044 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 15 388,53 | 15 000,00 | 4,73 |
| 6530 | 21.1.06.07-0045 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 20 524,54 | 20 000,00 | 4,60 |
| 6531 | 21.1.06.07-0046 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 25 130,21 | 24 500,00 | 4,27 |
| 6532 | 21.1.06.07-0047 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 45 071,47 | 44 000,00 | 5,06 |
| 6533 | 21.1.06.07-0048 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 61 464,32 | 60 000,00 | 4,91 |
| 6534 | 21.1.06.07-0049 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 101 326,92 | 99 000,00 | 5,39 |
| 6535 | 21.1.06.07-0050 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 130 987,83 | 128 000,00 | 5,27 |
| 6536 | 21.1.06.07-0051 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 20 286,65 | 19 800,00 | 4,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6537 | 21.1.06.07-0052 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 26 633,10 | 26 000,00 | 4,22 |
| 6538 | 21.1.06.07-0053 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 34 849,44 | 34 000,00 | 4,10 |
| 6539 | 21.1.06.07-0054 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 51 199,94 | 50 000,00 | 4,21 |
| 6540 | 21.1.06.07-0055 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 73 759,81 | 72 000,00 | 4,27 |
| Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010) | | | | | | |
| 6541 | 21.1.06.08-0005 | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 327 406,89 | 320 000,00 | 4,02 |
| 6542 | 21.1.06.08-0273 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 180 172,34 | 176 000,00 | 5,18 |
| Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010) | | | | | | |
| 6543 | 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 2x1,5 мм ² | 1000 м | 23 514,22 | 23 000,00 | 3,17 |
| 6544 | 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 2x2,5 мм ² | 1000 м | 32 711,59 | 32 000,00 | 3,18 |
| 6545 | 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 3x1,5 мм ² | 1000 м | 30 661,84 | 30 000,00 | 3,05 |
| 6546 | 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 3x2,5 мм ² | 1000 м | 45 983,87 | 45 000,00 | 3,23 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6547 | 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,: NYM 4х1,5 мм2 | 1000 м | 37 812,86 | 37 000,00 | 3,07 |
| 6548 | 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,: NYM 4х2,5 мм2 | 1000 м | 57 219,55 | 56 000,00 | 3,21 |
| 6549 | 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,: NYM 5х1,5 мм2 | 1000 м | 45 980,48 | 45 000,00 | 2,73 |
| 6550 | 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,: NYM 5х2,5 мм2 | 1000 м | 68 458,61 | 67 000,00 | 3,16 |
| 6551 | 21.1.06.09-0041 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 9 610,87 | 9 400,00 | 7,02 |
| 6552 | 21.1.06.09-0042 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 12 071,16 | 11 800,00 | 6,40 |
| 6553 | 21.1.06.09-0043 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 18 914,05 | 18 500,00 | 6,74 |
| 6554 | 21.1.06.09-0044 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 26 062,53 | 25 500,00 | 6,78 |
| 6555 | 21.1.06.09-0045 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 69 445,14 | 68 000,00 | 11,79 |
| 6556 | 21.1.06.09-0046 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 78 657,76 | 77 000,00 | 8,75 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6557 | 21.1.06.09-0047 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 16 386,50 | 16 000,00 | 7,14 |
| 6558 | 21.1.06.09-0048 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 24 047,94 | 23 500,00 | 7,27 |
| 6559 | 21.1.06.09-0049 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 38 458,32 | 37 600,00 | 7,41 |
| 6560 | 21.1.06.09-0050 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 55 225,29 | 54 000,00 | 7,71 |
| 6561 | 21.1.06.09-0051 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 84 850,62 | 83 000,00 | 7,53 |
| 6562 | 21.1.06.09-0052 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 130 818,82 | 128 000,00 | 7,35 |
| 6563 | 21.1.06.09-0053 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 378 115,45 | 370 000,00 | 6,45 |
| 6564 | 21.1.06.09-0054 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 22 717,28 | 22 200,00 | 7,00 |
| 6565 | 21.1.06.09-0055 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 34 259,38 | 33 500,00 | 7,01 |
| 6566 | 21.1.06.09-0056 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5 | 1000 м | 39 882,09 | 39 000,00 | 6,73 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6567 | 21.1.06.09-0057 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 81 702,09 | 80 000,00 | 9,25 |
| 6568 | 21.1.06.09-0058 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 56 224,54 | 55 000,00 | 7,82 |
| 6569 | 21.1.06.09-0059 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 80 242,40 | 78 500,00 | 8,28 |
| 6570 | 21.1.06.09-0060 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 127 685,11 | 125 000,00 | 10,49 |
| 6571 | 21.1.06.09-0061 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 158 335,52 | 155 000,00 | 10,58 |
| 6572 | 21.1.06.09-0062 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 200 168,23 | 196 000,00 | 10,60 |
| 6573 | 21.1.06.09-0063 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 224 726,59 | 220 000,00 | 8,83 |
| 6574 | 21.1.06.09-0064 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 219 639,30 | 215 000,00 | 7,31 |
| 6575 | 21.1.06.09-0065 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 342 235,85 | 335 000,00 | 7,24 |
| 6576 | 21.1.06.09-0066 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 490 277,33 | 480 000,00 | 8,02 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6577 | 21.1.06.09-0067 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 32 737,85 | 32 000,00 | 7,47 |
| 6578 | 21.1.06.09-0068 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 47 039,03 | 46 000,00 | 7,67 |
| 6579 | 21.1.06.09-0069 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 79 726,05 | 78 000,00 | 8,56 |
| 6580 | 21.1.06.09-0070 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 117 530,01 | 115 000,00 | 9,17 |
| 6581 | 21.1.06.09-0071 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 204 313,88 | 200 000,00 | 9,83 |
| 6582 | 21.1.06.09-0072 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 337 035,46 | 330 000,00 | 10,07 |
| 6583 | 21.1.06.09-0073 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 40 922,00 | 40 000,00 | 6,33 |
| 6584 | 21.1.06.09-0074 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 63 389,11 | 62 000,00 | 7,29 |
| 6585 | 21.1.06.09-0075 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 97 107,56 | 95 000,00 | 7,48 |
| 6586 | 21.1.06.09-0076 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 143 087,20 | 140 000,00 | 7,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6587 | 21.1.06.09-0077 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 234 992,67 | 230 000,00 | 8,16 |
| 6588 | 21.1.06.09-0078 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 439 144,32 | 430 000,00 | 10,05 |
| 6589 | 21.1.06.09-0081 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 10 522,94 | 10 300,00 | 8,24 |
| 6590 | 21.1.06.09-0082 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 19 400,76 | 19 000,00 | 10,85 |
| 6591 | 21.1.06.09-0083 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 22 469,23 | 22 000,00 | 8,18 |
| 6592 | 21.1.06.09-0084 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 30 638,12 | 30 000,00 | 7,92 |
| 6593 | 21.1.06.09-0085 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 56 157,19 | 55 000,00 | 8,75 |
| 6594 | 21.1.06.09-0086 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 102 088,96 | 100 000,00 | 10,21 |
| 6595 | 21.1.06.09-0087 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 122 529,20 | 120 000,00 | 7,85 |
| 6596 | 21.1.06.09-0088 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 163 369,01 | 160 000,00 | 7,94 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6597 | 21.1.06.09-0089 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 214 421,96 | 210 000,00 | 7,39 |
| 6598 | 21.1.06.09-0090 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 301 221,93 | 295 000,00 | 6,66 |
| 6599 | 21.1.06.09-0092 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 25 553,37 | 25 000,00 | 7,70 |
| 6600 | 21.1.06.09-0093 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 40 876,25 | 40 000,00 | 7,78 |
| 6601 | 21.1.06.09-0094 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 62 317,85 | 61 000,00 | 8,34 |
| 6602 | 21.1.06.09-0095 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 91 948,68 | 90 000,00 | 7,17 |
| 6603 | 21.1.06.09-0096 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 158 310,10 | 155 000,00 | 7,82 |
| 6604 | 21.1.06.09-0097 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 240 046,92 | 235 000,00 | 7,63 |
| 6605 | 21.1.06.09-0098 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 485 092,61 | 475 000,00 | 8,42 |
| 6606 | 21.1.06.09-0099 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 25 543,21 | 25 000,00 | 8,41 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6607 | 21.1.06.09-0100 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 34 839,19 | 34 100,00 | 7,24 |
| 6608 | 21.1.06.09-0101 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 57 202,18 | 56 000,00 | 7,47 |
| 6609 | 21.1.06.09-0102 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 83 748,86 | 82 000,00 | 7,47 |
| 6610 | 21.1.06.09-0103 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 129 714,10 | 127 000,00 | 6,94 |
| 6611 | 21.1.06.09-0104 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 204 271,52 | 200 000,00 | 7,01 |
| 6612 | 21.1.06.09-0105 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 367 643,50 | 360 000,00 | 7,89 |
| 6613 | 21.1.06.09-0106 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 500 384,56 | 490 000,00 | 8,15 |
| 6614 | 21.1.06.09-0107 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 673 968,83 | 660 000,00 | 7,93 |
| 6615 | 21.1.06.09-0108 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 32 694,22 | 32 000,00 | 8,16 |
| 6616 | 21.1.06.09-0109 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 46 994,13 | 46 000,00 | 7,44 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6617 | 21.1.06.09-0110 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 77 626,32 | 76 000,00 | 7,76 |
| 6618 | 21.1.06.09-0111 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 117 441,48 | 115 000,00 | 7,90 |
| 6619 | 21.1.06.09-0112 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 204 220,69 | 200 000,00 | 8,36 |
| 6620 | 21.1.06.09-0113 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 306 335,06 | 300 000,00 | 8,04 |
| 6621 | 21.1.06.09-0114 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 439 096,03 | 430 000,00 | 7,32 |
| 6622 | 21.1.06.09-0115 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 602 462,93 | 590 000,00 | 9,79 |
| 6623 | 21.1.06.09-0116 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 816 922,59 | 800 000,00 | 7,00 |
| 6624 | 21.1.06.09-0117 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 1 654 142,67 | 1 620 000,00 | 6,92 |
| 6625 | 21.1.06.09-0118 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 42 908,20 | 42 000,00 | 8,78 |
| 6626 | 21.1.06.09-0119 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 65 366,41 | 64 000,00 | 8,28 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6627 | 21.1.06.09-0120 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 99 067,08 | 97 000,00 | 7,82 |
| 6628 | 21.1.06.09-0121 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 153 175,37 | 150 000,00 | 8,22 |
| 6629 | 21.1.06.09-0122 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 255 277,46 | 250 000,00 | 8,34 |
| 6630 | 21.1.06.09-0123 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 367 639,27 | 360 000,00 | 7,71 |
| 6631 | 21.1.06.09-0124 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 612 657,84 | 600 000,00 | 8,06 |
| 6632 | 21.1.06.09-0125 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 786 276,84 | 770 000,00 | 7,57 |
| 6633 | 21.1.06.09-0126 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 990 553,45 | 970 000,00 | 6,77 |
| 6634 | 21.1.06.09-0129 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 3 624 365,89 | 3 550 000,00 | 9,63 |
| 6635 | 21.1.06.09-0133 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 35 082,42 | 34 000,00 | 4,14 |
| 6636 | 21.1.06.09-0134 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 52 095,82 | 51 000,00 | 5,32 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6637 | 21.1.06.09-0135 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 85 783,36 | 84 000,00 | 5,59 |
| 6638 | 21.1.06.09-0136 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 167 427,41 | 164 000,00 | 6,86 |
| 6639 | 21.1.06.09-0137 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 173 587,23 | 170 000,00 | 5,31 |
| 6640 | 21.1.06.09-0138 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 255 277,03 | 250 000,00 | 5,59 |
| 6641 | 21.1.06.09-0139 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 362 441,42 | 355 000,00 | 5,61 |
| 6642 | 21.1.06.09-0140 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 541 058,75 | 530 000,00 | 6,23 |
| 6643 | 21.1.06.09-0141 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 592 180,33 | 580 000,00 | 5,75 |
| 6644 | 21.1.06.09-0142 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 714 702,32 | 700 000,00 | 5,41 |
| 6645 | 21.1.06.09-0143 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 1 000 455,66 | 980 000,00 | 5,90 |
| 6646 | 21.1.06.09-0144 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 1 041 528,88 | 1 020 000,00 | 4,96 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6647 | 21.1.06.09-0145 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 17 379,39 | 17 000,00 | 4,69 |
| 6648 | 21.1.06.09-0146 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 25 553,37 | 25 000,00 | 4,76 |
| 6649 | 21.1.06.09-0147 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 40 882,18 | 40 000,00 | 4,83 |
| 6650 | 21.1.06.09-0148 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 62 325,48 | 61 000,00 | 5,48 |
| 6651 | 21.1.06.09-0149 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 110 323,51 | 108 000,00 | 7,96 |
| 6652 | 21.1.06.09-0150 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 173 649,07 | 170 000,00 | 9,31 |
| 6653 | 21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 26 568,29 | 26 000,00 | 5,50 |
| 6654 | 21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 39 850,74 | 39 000,00 | 5,76 |
| 6655 | 21.1.06.09-0153 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 61 298,70 | 60 000,00 | 5,95 |
| 6656 | 21.1.06.09-0154 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 90 910,47 | 89 000,00 | 5,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6657 | 21.1.06.09-0155 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 153 205,02 | 150 000,00 | 5,50 |
| 6658 | 21.1.06.09-0156 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 229 813,88 | 225 000,00 | 5,33 |
| 6659 | 21.1.06.09-0157 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 357 501,96 | 350 000,00 | 4,00 |
| 6660 | 21.1.06.09-0158 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 480 057,00 | 470 000,00 | 5,12 |
| 6661 | 21.1.06.09-0159 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 704 686,59 | 690 000,00 | 5,41 |
| 6662 | 21.1.06.09-0160 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 34 744,81 | 34 000,00 | 5,30 |
| 6663 | 21.1.06.09-0161 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 55 163,02 | 54 000,00 | 5,79 |
| 6664 | 21.1.06.09-0162 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 85 801,57 | 84 000,00 | 5,92 |
| 6665 | 21.1.06.09-0163 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 122 559,70 | 120 000,00 | 6,05 |
| 6666 | 21.1.06.09-0164 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 199 150,77 | 195 000,00 | 5,51 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6667 | 21.1.06.09-0165 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 321 700,30 | 315 000,00 | 5,59 |
| 6668 | 21.1.06.09-0166 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 449 432,85 | 440 000,00 | 5,10 |
| 6669 | 21.1.06.09-0167 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 633 217,54 | 620 000,00 | 5,22 |
| 6670 | 21.1.06.09-0168 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 898 703,89 | 880 000,00 | 5,32 |
| 6671 | 21.1.06.09-0169 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 1 276 434,30 | 1 250 000,00 | 5,78 |
| 6672 | 21.1.06.09-0170 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 1 684 894,32 | 1 650 000,00 | 4,81 |
| 6673 | 21.1.06.09-0171 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 2 144 312,83 | 2 100 000,00 | 5,02 |
| 6674 | 21.1.06.09-0172 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 2 960 827,50 | 2 900 000,00 | 5,53 |
| 6675 | 21.1.06.09-0173 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 3 369 442,14 | 3 300 000,00 | 5,14 |
| 6676 | 21.1.06.09-0174 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 4 696 458,77 | 4 600 000,00 | 5,59 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6677 | 21.1.06.09-0175 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 41 896,50 | 41 000,00 | 5,27 |
| 6678 | 21.1.06.09-0176 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 66 399,55 | 65 000,00 | 5,61 |
| 6679 | 21.1.06.09-0177 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 102 148,81 | 100 000,00 | 5,66 |
| 6680 | 21.1.06.09-0178 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 153 197,95 | 150 000,00 | 6,02 |
| 6681 | 21.1.06.09-0179 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 265 514,05 | 260 000,00 | 5,82 |
| 6682 | 21.1.06.09-0180 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 382 956,64 | 375 000,00 | 5,53 |
| 6683 | 21.1.06.09-0181 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 582 117,99 | 570 000,00 | 5,31 |
| 6684 | 21.1.06.09-0182 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 868 006,89 | 850 000,00 | 5,77 |
| 6685 | 21.1.06.09-0183 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 1 123 482,16 | 1 100 000,00 | 5,41 |
| 6686 | 21.1.06.09-0184 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 1 603 068,97 | 1 570 000,00 | 5,91 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6687 | 21.1.06.09-0185 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 2 144 202,70 | 2 100 000,00 | 4,94 |
| 6688 | 21.1.06.09-0186 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 2 909 670,35 | 2 850 000,00 | 5,39 |
| 6689 | 21.1.06.09-0187 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 3 981 310,40 | 3 900 000,00 | 5,94 |
| 6690 | 21.1.06.09-0188 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 4 390 053,39 | 4 300 000,00 | 5,41 |
| 6691 | 21.1.06.09-0189 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 5 717 255,13 | 5 600 000,00 | 6,62 |
| 6692 | 21.1.06.09-0191 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 72 636,88 | 71 000,00 | 7,73 |
| 6693 | 21.1.06.09-0192 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 91 024,41 | 89 000,00 | 7,77 |
| 6694 | 21.1.06.09-0193 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 143 116,43 | 140 000,00 | 8,61 |
| 6695 | 21.1.06.09-0194 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 219 712,16 | 215 000,00 | 9,53 |
| 6696 | 21.1.06.09-0195 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 46 001,66 | 45 000,00 | 5,31 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6697 | 21.1.06.09-0196 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 90 949,44 | 89 000,00 | 8,70 |
| 6698 | 21.1.06.09-0197 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 100 231,10 | 98 000,00 | 8,59 |
| 6699 | 21.1.06.09-0198 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5 | 1000 м | 122 685,08 | 120 000,00 | 9,18 |
| 6700 | 21.1.06.09-0199 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 155 349,22 | 152 000,00 | 10,41 |
| 6701 | 21.1.06.09-0200 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4 | 1000 м | 178 830,83 | 175 000,00 | 10,24 |
| 6702 | 21.1.06.09-0201 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 224 832,07 | 220 000,00 | 10,29 |
| 6703 | 21.1.06.09-0202 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6 | 1000 м | 255 457,48 | 250 000,00 | 10,09 |
| 6704 | 21.1.06.09-0203 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 284 318,24 | 278 000,00 | 9,13 |
| 6705 | 21.1.06.09-0204 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10 | 1000 м | 317 085,32 | 310 000,00 | 8,63 |
| 6706 | 21.1.06.09-0205 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 55 215,55 | 54 000,00 | 5,57 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6707 | 21.1.06.09-0206 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 107 479,97 | 105 000,00 | 8,52 |
| 6708 | 21.1.06.09-0207 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 120 645,08 | 118 000,00 | 8,61 |
| 6709 | 21.1.06.09-0208 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 168 630,83 | 165 000,00 | 9,24 |
| 6710 | 21.1.06.09-0209 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 255 457,48 | 250 000,00 | 9,47 |
| 6711 | 21.1.06.09-0210 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 408 597,27 | 400 000,00 | 10,29 |
| 6712 | 21.1.06.09-0211 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 118 489,44 | 116 000,00 | 10,78 |
| 6713 | 21.1.06.09-0212 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 135 114,85 | 132 000,00 | 9,39 |
| 6714 | 21.1.06.09-0213 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 194 156,24 | 190 000,00 | 9,20 |
| 6715 | 21.1.06.09-0214 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 232 973,43 | 228 000,00 | 8,48 |
| 6716 | 21.1.06.09-0215 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 510 746,38 | 500 000,00 | 8,66 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010) | | | | | |
| 6717 | 21.1.06.10-0016 | Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 868 404,64 | 850 000,00 | 6,00 |
| 6718 | 21.1.06.10-0038 | Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 950 180,86 | 930 000,00 | 6,04 |
| 6719 | 21.1.06.10-0155 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(N) | 1000 м | 39 850,74 | 39 000,00 | 2,38 |
| 6720 | 21.1.06.10-0168 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE) | 1000 м | 58 189,56 | 57 000,00 | 2,93 |
| 6721 | 21.1.06.10-0169 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок | 1000 м | 72 483,96 | 71 000,00 | 2,93 |
| 6722 | 21.1.06.10-0183 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N) | 1000 м | 91 369,21 | 89 500,00 | 2,98 |
| 6723 | 21.1.06.10-0185 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE) | 1000 м | 148 016,07 | 145 000,00 | 3,86 |
| 6724 | 21.1.06.10-0187 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE) | 1000 м | 169 471,65 | 166 000,00 | 3,20 |
| 6725 | 21.1.06.10-0192 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE) | 1000 м | 888 090,04 | 870 000,00 | 4,27 |
| 6726 | 21.1.06.10-0199 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N,PE) | 1000 м | 109 239,55 | 107 000,00 | 2,96 |
| 6727 | 21.1.06.10-0202 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N,PE) | 1000 м | 398 084,23 | 390 000,00 | 4,21 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6728 | 21.1.06.10-0203 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE) | 1000 м | 459 448,16 | 450 000,00 | 3,31 |
| 6729 | 21.1.06.10-0231 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 2х1,5 | 1000 м | 33 359,17 | 32 600,00 | 3,30 |
| 6730 | 21.1.06.10-0232 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 2х2,5 | 1000 м | 57 247,93 | 56 000,00 | 4,46 |
| 6731 | 21.1.06.10-0233 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 2х4 | 1000 м | 63 399,27 | 62 000,00 | 4,04 |
| 6732 | 21.1.06.10-0234 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 2х6 | 1000 м | 88 932,31 | 87 000,00 | 4,58 |
| 6733 | 21.1.06.10-0235 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х1,5 | 1000 м | 37 852,25 | 37 000,00 | 3,28 |
| 6734 | 21.1.06.10-0236 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х2,5 | 1000 м | 55 221,06 | 54 000,00 | 3,72 |
| 6735 | 21.1.06.10-0238 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х4 | 1000 м | 71 601,21 | 70 000,00 | 3,41 |
| 6736 | 21.1.06.10-0240 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х6 | 1000 м | 105 312,04 | 103 000,00 | 3,80 |
| 6737 | 21.1.06.10-0242 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВГнг-FRLS 3х10 | 1000 м | 168 607,53 | 165 000,00 | 4,06 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6738 | 21.1.06.10-0243 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х16 | 1000 м | 265 577,00 | 260 000,00 | 4,16 |
| 6739 | 21.1.06.10-0249 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4х1,5 | 1000 м | 49 095,55 | 48 000,00 | 3,10 |
| 6740 | 21.1.06.10-0250 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4х2,5 | 1000 м | 81 762,24 | 80 000,00 | 4,05 |
| 6741 | 21.1.06.10-0251 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4х4 | 1000 м | 108 335,61 | 106 000,00 | 3,95 |
| 6742 | 21.1.06.10-0252 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4х6 | 1000 м | 153 263,90 | 150 000,00 | 4,34 |
| 6743 | 21.1.06.10-0253 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4х10 | 1000 м | 245 159,21 | 240 000,00 | 4,55 |
| 6744 | 21.1.06.10-0254 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4х16 | 1000 м | 382 990,95 | 375 000,00 | 4,96 |
| 6745 | 21.1.06.10-0264 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5х1,5 | 1000 м | 59 293,86 | 58 000,00 | 3,26 |
| 6746 | 21.1.06.10-0265 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5х2,5 | 1000 м | 98 086,90 | 96 000,00 | 4,16 |
| 6747 | 21.1.06.10-0266 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5х4 | 1000 м | 148 123,66 | 145 000,00 | 4,51 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6748 | 21.1.06.10-0267 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5х6 | 1000 м | 187 952,37 | 184 000,00 | 4,19 |
| 6749 | 21.1.06.10-0268 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5х10 | 1000 м | 314 563,69 | 308 000,00 | 4,86 |
| 6750 | 21.1.06.10-0269 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5х16 | 1000 м | 471 775,00 | 462 000,00 | 5,00 |
| 6751 | 21.1.06.10-0441 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 79 745,11 | 78 000,00 | 8,64 |
| 6752 | 21.1.06.10-0442 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 117 550,77 | 115 000,00 | 8,55 |
| 6753 | 21.1.06.10-0443 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 204 332,95 | 200 000,00 | 11,10 |
| 6754 | 21.1.06.10-0444 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 240 125,71 | 235 000,00 | 8,43 |
| 6755 | 21.1.06.10-0445 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 347 347,29 | 340 000,00 | 6,83 |
| 6756 | 21.1.06.10-0446 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 500 675,57 | 490 000,00 | 7,90 |
| 6757 | 21.1.06.10-0447 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 633 517,02 | 620 000,00 | 8,12 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6758 | 21.1.06.10-0448 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 817 333,90 | 800 000,00 | 8,43 |
| 6759 | 21.1.06.10-0449 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 1 072 704,97 | 1 050 000,00 | 8,55 |
| 6760 | 21.1.06.10-0450 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 17 720,13 | 17 300,00 | 6,77 |
| 6761 | 21.1.06.10-0451 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 26 615,73 | 26 000,00 | 7,15 |
| 6762 | 21.1.06.10-0452 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 42 977,67 | 42 000,00 | 7,71 |
| 6763 | 21.1.06.10-0453 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 65 438,00 | 64 000,00 | 8,63 |
| 6764 | 21.1.06.10-0454 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 102 208,41 | 100 000,00 | 8,69 |
| 6765 | 21.1.06.10-0455 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 173 690,16 | 170 000,00 | 9,39 |
| 6766 | 21.1.06.10-0456 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 238 078,51 | 233 000,00 | 8,25 |
| 6767 | 21.1.06.10-0457 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 306 557,45 | 300 000,00 | 7,94 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6768 | 21.1.06.10-0458 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 469 928,58 | 460 000,00 | 7,67 |
| 6769 | 21.1.06.10-0459 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 663 939,11 | 650 000,00 | 8,14 |
| 6770 | 21.1.06.10-0460 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 1 307 689,60 | 1 280 000,00 | 7,14 |
| 6771 | 21.1.06.10-0461 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 26 612,34 | 26 000,00 | 7,19 |
| 6772 | 21.1.06.10-0462 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 39 888,44 | 39 000,00 | 7,72 |
| 6773 | 21.1.06.10-0463 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5 | 1000 м | 42 961,57 | 42 000,00 | 6,82 |
| 6774 | 21.1.06.10-0464 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 62 378,85 | 61 000,00 | 8,11 |
| 6775 | 21.1.06.10-0465 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5 | 1000 м | 82 791,56 | 81 000,00 | 8,82 |
| 6776 | 21.1.06.10-0466 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 85 868,08 | 84 000,00 | 8,37 |
| 6777 | 21.1.06.10-0467 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 125 660,78 | 123 000,00 | 9,83 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6778 | 21.1.06.10-0468 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 160 395,43 | 157 000,00 | 10,19 |
| 6779 | 21.1.06.10-0469 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 202 228,14 | 198 000,00 | 3,80 |
| 6780 | 21.1.06.10-0470 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 234 966,83 | 230 000,00 | 8,82 |
| 6781 | 21.1.06.10-0471 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 275 779,54 | 270 000,00 | 8,98 |
| 6782 | 21.1.06.10-0472 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 337 183,29 | 330 000,00 | 8,52 |
| 6783 | 21.1.06.10-0473 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 377 996,00 | 370 000,00 | 7,92 |
| 6784 | 21.1.06.10-0474 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 449 518,84 | 440 000,00 | 8,41 |
| 6785 | 21.1.06.10-0475 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 561 731,55 | 550 000,00 | 9,06 |
| 6786 | 21.1.06.10-0476 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 684 393,33 | 670 000,00 | 8,80 |
| 6787 | 21.1.06.10-0477 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 960 112,72 | 940 000,00 | 8,95 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6788 | 21.1.06.10-0478 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 1 123 667,70 | 1 100 000,00 | 7,77 |
| 6789 | 21.1.06.10-0479 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 1 409 819,22 | 1 380 000,00 | 7,83 |
| 6790 | 21.1.06.10-0480 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 1 787 777,94 | 1 750 000,00 | 7,94 |
| 6791 | 21.1.06.10-0481 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 2 196 518,81 | 2 150 000,00 | 7,82 |
| 6792 | 21.1.06.10-0482 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 35 808,86 | 35 000,00 | 7,72 |
| 6793 | 21.1.06.10-0483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 52 146,66 | 51 000,00 | 8,02 |
| 6794 | 21.1.06.10-0484 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 91 985,11 | 90 000,00 | 9,20 |
| 6795 | 21.1.06.10-0485 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 120 583,23 | 118 000,00 | 8,75 |
| 6796 | 21.1.06.10-0486 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 204 315,16 | 200 000,00 | 9,53 |
| 6797 | 21.1.06.10-0487 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 326 845,20 | 320 000,00 | 9,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6798 | 21.1.06.10-0488 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 510 711,22 | 500 000,00 | 9,82 |
| 6799 | 21.1.06.10-0489 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 714 909,04 | 700 000,00 | 10,09 |
| 6800 | 21.1.06.10-0490 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 949 846,22 | 930 000,00 | 9,32 |
| 6801 | 21.1.06.10-0491 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 1 082 779,59 | 1 060 000,00 | 7,42 |
| 6802 | 21.1.06.10-0492 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 1 450 484,09 | 1 420 000,00 | 7,34 |
| 6803 | 21.1.06.10-0493 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 44 985,48 | 44 000,00 | 6,79 |
| 6804 | 21.1.06.10-0494 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 66 429,62 | 65 000,00 | 7,35 |
| 6805 | 21.1.06.10-0495 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 100 130,29 | 98 000,00 | 7,35 |
| 6806 | 21.1.06.10-0496 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 146 095,10 | 143 000,00 | 7,62 |
| 6807 | 21.1.06.10-0497 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 296 148,20 | 290 000,00 | 9,97 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6808 | 21.1.06.10-0498 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 439 116,36 | 430 000,00 | 9,85 |
| 6809 | 21.1.06.10-0499 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 623 026,86 | 610 000,00 | 9,11 |
| 6810 | 21.1.06.10-0500 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 868 056,87 | 850 000,00 | 9,47 |
| Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.14.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ) | | | | | | |
| Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | | | | | | |
| 6811 | 21.1.07.01-0006 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 480 931,72 | 470 000,00 | 7,26 |
| 6812 | 21.1.07.01-0025 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 542 517,62 | 530 000,00 | 3,66 |
| Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | | | |
| 6813 | 21.1.07.02-0005 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 532 707,33 | 520 000,00 | 3,08 |
| 6814 | 21.1.07.02-0095 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 664 758,77 | 650 000,00 | 4,60 |
| Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В | | | | | | |
| 6815 | 21.1.07.04-0006 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 1 379 609,77 | 1 350 000,00 | 5,36 |
| Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | | | |
| 6816 | 21.1.07.05-0025 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 1 379 997,36 | 1 350 000,00 | 4,49 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные) | | | | | |
| | Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012) | | | | | |
| 6817 | 21.1.08.01-0008 | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСПВ 2х0,50 | 1000 м | 3 369,81 | 3 300,00 | 5,41 |
| 6818 | 21.1.08.01-0009 | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСПВ 4х0,50 | 1000 м | 6 381,78 | 6 250,00 | 5,34 |
| 6819 | 21.1.08.01-0021 | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВВнг-LS 2х0,5 | 1000 м | 3 982,53 | 3 900,00 | 3,90 |
| 6820 | 21.1.08.01-0022 | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВВнг-LS 4х0,5 | 1000 м | 7 810,75 | 7 650,00 | 4,29 |
| 6821 | 21.1.08.01-0153 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными 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 | 29 628,71 | 29 000,00 | 4,92 |
| 6822 | 21.1.08.01-0211 | Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,0 | 1000 м | 40 328,97 | 39 500,00 | 7,21 |
| 6823 | 21.1.08.01-0212 | Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,5 | 1000 м | 56 105,42 | 55 000,00 | 6,35 |
| 6824 | 21.1.08.01-0213 | Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х2,5 | 1000 м | 84 744,72 | 83 000,00 | 8,46 |
| 6825 | 21.1.08.01-0311 | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5 | 1000 м | 16 342,45 | 16 000,00 | 6,26 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85) | | | | | |
| 6826 | 21.1.08.03-0346 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 29 645,91 | 29 000,00 | 4,74 |
| 6827 | 21.1.08.03-0347 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 39 862,18 | 39 000,00 | 4,80 |
| 6828 | 21.1.08.03-0348 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 57 233,95 | 56 000,00 | 5,17 |
| 6829 | 21.1.08.03-0352 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 44 958,37 | 44 000,00 | 6,12 |
| 6830 | 21.1.08.03-0353 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 47 012,34 | 46 000,00 | 4,85 |
| 6831 | 21.1.08.03-0354 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 69 489,62 | 68 000,00 | 5,12 |
| 6832 | 21.1.08.03-0357 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 68 461,15 | 67 000,00 | 5,38 |
| 6833 | 21.1.08.03-0358 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 91 955,88 | 90 000,00 | 5,06 |
| 6834 | 21.1.08.03-0363 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 88 920,88 | 87 000,00 | 5,02 |
| 6835 | 21.1.08.03-0364 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 168 531,71 | 165 000,00 | 6,56 |
| 6836 | 21.1.08.03-0369 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 127 712,65 | 125 000,00 | 5,47 |
| 6837 | 21.1.08.03-0370 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 183 892,28 | 180 000,00 | 5,33 |
| 6838 | 21.1.08.03-0373 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 158 368,14 | 155 000,00 | 5,18 |
| 6839 | 21.1.08.03-0374 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 255 479,51 | 250 000,00 | 5,60 |
| | Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы | | | | | |
| 6840 | 21.1.08.05-0101 | Кабель контрольный | м | 22,55 | 22,00 | 3,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 21.2: Провода, шнуры | | | | | |
| | Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных линий электропередач) | | | | | |
| | Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач | | | | | |
| 6841 | 21.2.01.01-0001 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 28 617,19 | 28 000,00 | 5,74 |
| 6842 | 21.2.01.01-0002 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 57 234,37 | 56 000,00 | 6,70 |
| 6843 | 21.2.01.01-0003 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 79 725,20 | 78 000,00 | 6,54 |
| 6844 | 21.2.01.01-0004 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 107 324,51 | 105 000,00 | 7,01 |
| 6845 | 21.2.01.01-0005 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 136 970,16 | 134 000,00 | 7,39 |
| 6846 | 21.2.01.01-0006 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 146 173,46 | 143 000,00 | 6,97 |
| 6847 | 21.2.01.01-0007 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 178 893,94 | 175 000,00 | 6,86 |
| 6848 | 21.2.01.01-0008 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 198 299,36 | 194 000,00 | 6,69 |
| 6849 | 21.2.01.01-0009 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 224 904,08 | 220 000,00 | 7,03 |
| 6850 | 21.2.01.01-0010 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 243 291,61 | 238 000,00 | 6,84 |
| 6851 | 21.2.01.01-0011 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 286 226,92 | 280 000,00 | 6,94 |
| 6852 | 21.2.01.01-0012 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 322 026,47 | 315 000,00 | 6,45 |
| 6853 | 21.2.01.01-0013 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 408 986,98 | 400 000,00 | 6,93 |
| 6854 | 21.2.01.01-0014 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 490 826,31 | 480 000,00 | 6,87 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6855 | 21.2.01.01-0015 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 67 450,47 | 66 000,00 | 6,00 |
| 6856 | 21.2.01.01-0016 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 84 840,88 | 83 000,00 | 5,60 |
| 6857 | 21.2.01.01-0017 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 141 005,26 | 138 000,00 | 7,04 |
| 6858 | 21.2.01.01-0018 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 171 648,89 | 168 000,00 | 7,38 |
| 6859 | 21.2.01.01-0019 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 96 059,60 | 94 000,00 | 6,47 |
| 6860 | 21.2.01.01-0020 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 112 416,88 | 110 000,00 | 6,10 |
| 6861 | 21.2.01.01-0021 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 132 881,27 | 130 000,00 | 6,86 |
| 6862 | 21.2.01.01-0022 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 189 024,90 | 185 000,00 | 8,43 |
| 6863 | 21.2.01.01-0023 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 125 701,87 | 123 000,00 | 6,03 |
| 6864 | 21.2.01.01-0024 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 151 259,91 | 148 000,00 | 5,83 |
| 6865 | 21.2.01.01-0025 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 137 956,70 | 135 000,00 | 6,70 |
| 6866 | 21.2.01.01-0026 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 204 364,72 | 200 000,00 | 7,65 |
| 6867 | 21.2.01.01-0027 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 148 207,95 | 145 000,00 | 5,72 |
| 6868 | 21.2.01.01-0028 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 163 566,83 | 160 000,00 | 5,88 |
| 6869 | 21.2.01.01-0029 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 183 922,78 | 180 000,00 | 7,62 |
| 6870 | 21.2.01.01-0030 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 194 138,03 | 190 000,00 | 6,81 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6871 | 21.2.01.01-0031 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 240 146,05 | 235 000,00 | 8,28 |
| 6872 | 21.2.01.01-0032 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 214 612,16 | 210 000,00 | 6,98 |
| 6873 | 21.2.01.01-0034 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 219 727,83 | 215 000,00 | 6,07 |
| 6874 | 21.2.01.01-0035 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 260 635,85 | 255 000,00 | 6,15 |
| 6875 | 21.2.01.01-0036 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 209 560,45 | 205 000,00 | 5,30 |
| 6876 | 21.2.01.01-0037 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 265 725,26 | 260 000,00 | 6,49 |
| 6877 | 21.2.01.01-0038 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 275 958,72 | 270 000,00 | 5,69 |
| 6878 | 21.2.01.01-0039 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 316 857,84 | 310 000,00 | 5,50 |
| 6879 | 21.2.01.01-0040 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 408 756,97 | 400 000,00 | 6,20 |
| 6880 | 21.2.01.01-0041 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 429 417,90 | 420 000,00 | 6,08 |
| 6881 | 21.2.01.01-0042 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 511 257,23 | 500 000,00 | 5,92 |
| 6882 | 21.2.01.01-0043 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 77 664,02 | 76 000,00 | 5,85 |
| 6883 | 21.2.01.01-0044 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 101 187,56 | 99 000,00 | 5,56 |
| 6884 | 21.2.01.01-0045 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х35-20 | 1000 м | 35 769,47 | 35 000,00 | 5,64 |
| 6885 | 21.2.01.01-0046 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х35-35 | 1000 м | 42 928,53 | 42 000,00 | 4,94 |
| 6886 | 21.2.01.01-0047 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х50-20 | 1000 м | 51 090,23 | 50 000,00 | 6,39 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6887 | 21.2.01.01-0048 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х50-35 | 1000 м | 51 111,41 | 50 000,00 | 5,45 |
| 6888 | 21.2.01.01-0049 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х70-20 | 1000 м | 66 418,18 | 65 000,00 | 6,39 |
| 6889 | 21.2.01.01-0050 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х70-35 | 1000 м | 64 401,48 | 63 000,00 | 4,82 |
| 6890 | 21.2.01.01-0051 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х95-20 | 1000 м | 88 898,00 | 87 000,00 | 6,55 |
| 6891 | 21.2.01.01-0052 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х95-35 | 1000 м | 85 858,33 | 84 000,00 | 5,15 |
| 6892 | 21.2.01.01-0053 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х120-20 | 1000 м | 110 344,26 | 108 000,00 | 6,54 |
| 6893 | 21.2.01.01-0054 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х120-35 | 1000 м | 112 419,42 | 110 000,00 | 6,48 |
| 6894 | 21.2.01.01-0055 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х150-20 | 1000 м | 111 402,39 | 109 000,00 | 5,67 |
| 6895 | 21.2.01.01-0056 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х150-35 | 1000 м | 125 721,78 | 123 000,00 | 5,55 |
| 6896 | 21.2.01.01-0057 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х185-20 | 1000 м | 129 845,84 | 127 000,00 | 5,32 |
| 6897 | 21.2.01.01-0058 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х185-35 | 1000 м | 145 182,27 | 142 000,00 | 5,95 |
| 6898 | 21.2.01.01-0059 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х240-20 | 1000 м | 161 562,42 | 158 000,00 | 5,09 |
| 6899 | 21.2.01.01-0060 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х240-35 | 1000 м | 224 842,66 | 220 000,00 | 6,32 |
| 6900 | 21.2.01.01-0061 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х10-0,6/1,0 | 1000 м | 21 968,72 | 21 500,00 | 7,43 |
| 6901 | 21.2.01.01-0062 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 31 675,49 | 31 000,00 | 6,59 |
| 6902 | 21.2.01.01-0063 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х25-0,6/1,0 | 1000 м | 49 042,18 | 48 000,00 | 7,81 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6903 | 21.2.01.01-0064 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х50-0,6/1,0 | 1000 м | 71 550,38 | 70 000,00 | 6,57 |
| 6904 | 21.2.01.01-0065 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х16-0,6/1,0 | 1000 м | 64 370,56 | 63 000,00 | 6,76 |
| 6905 | 21.2.01.01-0066 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х25-0,6/1,0 | 1000 м | 90 944,36 | 89 000,00 | 7,21 |
| 6906 | 21.2.01.01-0067 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х35-0,6/1,0 | 1000 м | 128 736,03 | 126 000,00 | 7,69 |
| 6907 | 21.2.01.01-0068 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х50-0,6/1,0 | 1000 м | 173 700,75 | 170 000,00 | 7,55 |
| 6908 | 21.2.01.01-0069 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х70-0,6/1,0 | 1000 м | 224 815,55 | 220 000,00 | 7,28 |
| 6909 | 21.2.01.01-0070 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х95-0,6/1,0 | 1000 м | 286 148,56 | 280 000,00 | 7,20 |
| 6910 | 21.2.01.01-0071 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х120-0,6/1,0 | 1000 м | 367 887,07 | 360 000,00 | 7,39 |
| Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | | | | | | |
| 6911 | 21.2.01.02-0082 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 16/2,7 мм ² | т | 143 236,73 | 140 000,00 | 4,48 |
| 6912 | 21.2.01.02-0083 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 25/4,2 мм ² | т | 148 336,73 | 145 000,00 | 4,64 |
| 6913 | 21.2.01.02-0084 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 35/6,2 мм ² | т | 171 807,32 | 168 000,00 | 5,49 |
| 6914 | 21.2.01.02-0085 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 50/8 мм ² | т | 172 827,32 | 169 000,00 | 5,41 |
| 6915 | 21.2.01.02-0086 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ² | т | 172 837,91 | 169 000,00 | 5,41 |
| 6916 | 21.2.01.02-0088 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 95/16 мм ² | т | 172 859,51 | 169 000,00 | 5,41 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6917 | 21.2.01.02-0094 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 300/39 мм ² | т | 163 258,04 | 159 500,00 | 4,98 |
| 6918 | 21.2.01.02-0141 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм ² | т | 653 230,37 | 640 000,00 | 6,77 |
| 6919 | 21.2.01.02-0143 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 10 мм ² | т | 653 230,37 | 640 000,00 | 6,82 |
| 6920 | 21.2.01.02-0148 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 70 мм ² | т | 673 657,91 | 660 000,00 | 7,01 |
| Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКП/Д2 Кабели, провода и шнуры связи) | | | | | | |
| Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные | | | | | | |
| 6921 | 21.2.02.01-0023 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 4 мм ² | т | 714 430,37 | 700 000,00 | 9,51 |
| 6922 | 21.2.02.01-0026 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм | 1000 м | 66 342,36 | 65 000,00 | 9,37 |
| Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные | | | | | | |
| 6923 | 21.2.02.03-0001 | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки: ПКСВ-2 двужильные | 1000 м | 3 586,10 | 3 500,00 | 5,23 |
| 6924 | 21.2.02.03-0002 | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки: ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм | 1000 м | 3 069,32 | 3 000,00 | 6,14 |
| Группа 21.2.02.04: Провода связи | | | | | | |
| 6925 | 21.2.02.04-0001 | Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ² | 1000 м | 18 172,10 | 17 800,00 | 6,29 |
| 6926 | 21.2.02.04-0002 | Провода трансляционные 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 | 5 114,83 | 5 000,00 | 3,62 |
| Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные | | | | | | |
| 6927 | 21.2.02.05-0101 | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией | 1000 м | 2 355,32 | 2 300,00 | 4,91 |
| 6928 | 21.2.02.05-0102 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм | 1000 м | 3 012,39 | 2 950,00 | 5,40 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6929 | 21.2.02.05-0103 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм | 1000 м | 3 778,24 | 3 700,00 | 5,28 |
| Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые) | | | | | | |
| Группа 21.2.03.02: Провода монтажные | | | | | | |
| 6930 | 21.2.03.02-0001 | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 11 125,62 | 10 900,00 | 3,70 |
| 6931 | 21.2.03.02-0002 | Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ² | 1000 м | 8 523,35 | 8 350,00 | 3,17 |
| 6932 | 21.2.03.02-0003 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм | 1000 м | 10 720,59 | 10 500,00 | 6,70 |
| 6933 | 21.2.03.02-0006 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В | 1000 м | 3 170,47 | 3 100,00 | 8,57 |
| Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов | | | | | | |
| 6934 | 21.2.03.03-0016 | Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм ² | 1000 м | 35 743,50 | 35 000,00 | 2,56 |
| Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В | | | | | | |
| 6935 | 21.2.03.04-0001 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ² | 1000 м | 25 827,18 | 25 300,00 | 7,12 |
| 6936 | 21.2.03.04-0002 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ² | 1000 м | 52 053,29 | 51 000,00 | 6,73 |
| 6937 | 21.2.03.04-0003 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ² | 1000 м | 66 348,71 | 65 000,00 | 5,56 |
| Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В | | | | | | |
| 6938 | 21.2.03.05-0001 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 2,0 мм ² | 1000 м | 3 116,68 | 3 050,00 | 4,27 |
| 6939 | 21.2.03.05-0002 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3 321,78 | 3 250,00 | 3,74 |
| 6940 | 21.2.03.05-0003 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 3 мм ² | 1000 м | 3 425,60 | 3 350,00 | 3,32 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6941 | 21.2.03.05-0004 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 4 мм2 | 1000 м | 4 498,00 | 4 400,00 | 3,76 |
| 6942 | 21.2.03.05-0005 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 5 мм2 | 1000 м | 5 621,82 | 5 500,00 | 4,14 |
| 6943 | 21.2.03.05-0006 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 6 мм2 | 1000 м | 6 337,26 | 6 200,00 | 3,91 |
| 6944 | 21.2.03.05-0007 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 8 мм2 | 1000 м | 7 462,56 | 7 300,00 | 3,56 |
| 6945 | 21.2.03.05-0008 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 10 мм2 | 1000 м | 8 996,46 | 8 800,00 | 3,36 |
| 6946 | 21.2.03.05-0009 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 16 мм2 | 1000 м | 12 601,62 | 12 300,00 | 2,77 |
| 6947 | 21.2.03.05-0010 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 25 мм2 | 1000 м | 18 941,71 | 18 500,00 | 2,79 |
| 6948 | 21.2.03.05-0011 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 35 мм2 | 1000 м | 24 566,41 | 24 000,00 | 2,74 |
| 6949 | 21.2.03.05-0012 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 50 мм2 | 1000 м | 35 819,92 | 35 000,00 | 3,00 |
| 6950 | 21.2.03.05-0013 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 70 мм2 | 1000 м | 51 171,22 | 50 000,00 | 3,31 |
| 6951 | 21.2.03.05-0014 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 95 мм2 | 1000 м | 69 584,51 | 68 000,00 | 3,01 |
| 6952 | 21.2.03.05-0015 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 120 мм2 | 1000 м | 101 275,50 | 99 000,00 | 3,49 |
| 6953 | 21.2.03.05-0021 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2 | 1000 м | 3 274,67 | 3 200,00 | 5,53 |
| 6954 | 21.2.03.05-0022 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 6 438,41 | 6 300,00 | 6,94 |
| 6955 | 21.2.03.05-0023 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2 | 1000 м | 5 828,74 | 5 700,00 | 5,73 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6956 | 21.2.03.05-0024 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 9 606,30 | 9 400,00 | 7,72 |
| 6957 | 21.2.03.05-0025 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ² | 1000 м | 9 098,84 | 8 900,00 | 5,71 |
| 6958 | 21.2.03.05-0026 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 9 102,36 | 8 900,00 | 4,86 |
| 6959 | 21.2.03.05-0027 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² | 1000 м | 5 931,93 | 5 800,00 | 4,95 |
| 6960 | 21.2.03.05-0028 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 9 198,60 | 9 000,00 | 6,74 |
| 6961 | 21.2.03.05-0029 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² | 1000 м | 8 895,26 | 8 700,00 | 6,21 |
| 6962 | 21.2.03.05-0030 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 9 819,53 | 9 600,00 | 5,34 |
| 6963 | 21.2.03.05-0031 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ² | 1000 м | 12 271,68 | 12 000,00 | 5,74 |
| 6964 | 21.2.03.05-0032 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 13 806,68 | 13 500,00 | 5,52 |
| 6965 | 21.2.03.05-0041 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 3 064,15 | 3 000,00 | 5,21 |
| 6966 | 21.2.03.05-0042 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 4 442,25 | 4 350,00 | 5,92 |
| 6967 | 21.2.03.05-0043 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1 мм ² | 1000 м | 5 106,48 | 5 000,00 | 5,30 |
| 6968 | 21.2.03.05-0044 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1,2 мм ² | 1000 м | 6 739,50 | 6 600,00 | 6,11 |
| 6969 | 21.2.03.05-0045 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 6 944,68 | 6 800,00 | 5,20 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6970 | 21.2.03.05-0046 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,0 мм2 | 1000 м | 10 210,93 | 10 000,00 | 5,98 |
| 6971 | 21.2.03.05-0047 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 11 232,71 | 11 000,00 | 5,40 |
| 6972 | 21.2.03.05-0048 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 3 мм2 | 1000 м | 16 132,31 | 15 800,00 | 6,37 |
| 6973 | 21.2.03.05-0049 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2 | 1000 м | 17 666,67 | 17 300,00 | 5,49 |
| 6974 | 21.2.03.05-0050 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 5 мм2 | 1000 м | 23 484,78 | 23 000,00 | 6,01 |
| 6975 | 21.2.03.05-0051 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2 | 1000 м | 27 569,14 | 27 000,00 | 5,93 |
| 6976 | 21.2.03.05-0052 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 8 мм2 | 1000 м | 36 757,66 | 36 000,00 | 5,77 |
| 6977 | 21.2.03.05-0053 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2 | 1000 м | 45 945,66 | 45 000,00 | 5,43 |
| 6978 | 21.2.03.05-0054 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм2 | 1000 м | 67 419,88 | 66 000,00 | 5,31 |
| 6979 | 21.2.03.05-0055 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2 | 1000 м | 114 381,90 | 112 000,00 | 5,91 |
| 6980 | 21.2.03.05-0056 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 35 мм2 | 1000 м | 159 302,57 | 156 000,00 | 6,31 |
| 6981 | 21.2.03.05-0057 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 50 мм2 | 1000 м | 190 989,07 | 187 000,00 | 5,25 |
| 6982 | 21.2.03.05-0058 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм2 | 1000 м | 280 857,13 | 275 000,00 | 5,61 |
| 6983 | 21.2.03.05-0059 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 95 мм2 | 1000 м | 426 842,65 | 418 000,00 | 6,37 |
| 6984 | 21.2.03.05-0060 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 0,5 мм2 | 1000 м | 3 370,53 | 3 300,00 | 4,60 |
| 6985 | 21.2.03.05-0061 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 3 779,85 | 3 700,00 | 4,13 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 6986 | 21.2.03.05-0062 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 1 мм2 | 1000 м | 5 514,48 | 5 400,00 | 5,17 |
| 6987 | 21.2.03.05-0063 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 1,2 мм2 | 1000 м | 7 657,50 | 7 500,00 | 6,75 |
| 6988 | 21.2.03.05-0064 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 8 475,83 | 8 300,00 | 5,86 |
| 6989 | 21.2.03.05-0065 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 2 мм2 | 1000 м | 10 519,22 | 10 300,00 | 5,29 |
| 6990 | 21.2.03.05-0066 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 12 458,83 | 12 200,00 | 5,44 |
| 6991 | 21.2.03.05-0067 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 3 мм2 | 1000 м | 15 624,09 | 15 300,00 | 5,56 |
| 6992 | 21.2.03.05-0068 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 4 мм2 | 1000 м | 18 687,52 | 18 300,00 | 5,55 |
| 6993 | 21.2.03.05-0069 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 5 мм2 | 1000 м | 22 467,19 | 22 000,00 | 5,22 |
| 6994 | 21.2.03.05-0070 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 6 мм2 | 1000 м | 29 102,15 | 28 500,00 | 5,82 |
| 6995 | 21.2.03.05-0072 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 10 мм2 | 1000 м | 44 422,86 | 43 500,00 | 5,56 |
| 6996 | 21.2.03.05-0073 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 16 мм2 | 1000 м | 74 560,82 | 73 000,00 | 6,15 |
| 6997 | 21.2.03.05-0074 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 25 мм2 | 1000 м | 116 430,38 | 114 000,00 | 6,01 |
| 6998 | 21.2.03.05-0075 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 35 мм2 | 1000 м | 168 453,38 | 165 000,00 | 6,15 |
| 6999 | 21.2.03.05-0076 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 50 мм2 | 1000 м | 222 653,59 | 218 000,00 | 5,75 |
| 7000 | 21.2.03.05-0077 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 70 мм2 | 1000 м | 306 375,35 | 300 000,00 | 5,68 |
| 7001 | 21.2.03.05-0078 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 95 мм2 | 1000 м | 408 525,26 | 400 000,00 | 5,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7002 | 21.2.03.05-0081 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 6 639,28 | 6 500,00 | 4,88 |
| 7003 | 21.2.03.05-0082 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 7 560,50 | 7 400,00 | 4,24 |
| 7004 | 21.2.03.05-0083 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ² | 1000 м | 9 296,53 | 9 100,00 | 4,40 |
| 7005 | 21.2.03.05-0084 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 11 746,86 | 11 500,00 | 4,58 |
| 7006 | 21.2.03.05-0085 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ² | 1000 м | 15 321,31 | 15 000,00 | 4,74 |
| 7007 | 21.2.03.05-0086 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 22 465,37 | 22 000,00 | 5,56 |
| 7008 | 21.2.03.05-0087 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² | 1000 м | 22 470,80 | 22 000,00 | 4,84 |
| 7009 | 21.2.03.05-0088 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 29 619,14 | 29 000,00 | 4,93 |
| 7010 | 21.2.03.05-0089 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 10 112,06 | 9 900,00 | 5,25 |
| 7011 | 21.2.03.05-0090 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 13 074,89 | 12 800,00 | 5,22 |
| 7012 | 21.2.03.05-0091 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ² | 1000 м | 17 871,65 | 17 500,00 | 5,28 |
| 7013 | 21.2.03.05-0092 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 24 709,42 | 24 200,00 | 5,99 |
| 7014 | 21.2.03.05-0093 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² | 1000 м | 24 205,77 | 23 700,00 | 4,92 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7015 | 21.2.03.05-0094 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 31 658,17 | 31 000,00 | 5,35 |
| 7016 | 21.2.03.05-0095 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² | 1000 м | 31 664,73 | 31 000,00 | 4,64 |
| 7017 | 21.2.03.05-0096 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 49 018,84 | 48 000,00 | 5,59 |
| Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В | | | | | | |
| 7018 | 21.2.03.06-0001 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: ПРН, сечением 6 мм ² | 1000 м | 20 853,32 | 20 400,00 | 3,24 |
| 7019 | 21.2.03.06-0002 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: ПРН, сечением 16 мм ² | 1000 м | 45 497,59 | 44 500,00 | 3,52 |
| Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы | | | | | | |
| 7020 | 21.2.03.09-0003 | Провод медный для заземления | кг | 551,22 | 540,00 | 13,88 |
| 7021 | 21.2.03.09-0004 | Провод ПРН сечением 2,5 мм ² | км | 5 112,81 | 5 000,00 | 4,06 |
| 7022 | 21.2.03.09-0101 | Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ² | 1000 м | 46 869,34 | 45 800,00 | 4,45 |
| 7023 | 21.2.03.09-0102 | Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2 | 1000 м | 13 784,49 | 13 500,00 | 4,77 |
| 7024 | 21.2.03.09-0103 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ² | 1000 м | 20 414,83 | 20 000,00 | 6,52 |
| 7025 | 21.2.03.09-0104 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ² | 1000 м | 23 889,60 | 23 400,00 | 5,68 |
| 7026 | 21.2.03.09-0105 | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ² | 1000 м | 6 128,47 | 6 000,00 | 3,37 |
| 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 (конструкции) | | | | | | |
| Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 6е0.362.015 (ИУС 3-1989)) | | | | | | |
| 7027 | 22.1.01.01-0031 | Боксы: БМ1-2 | шт. | 3 368,71 | 3 300,00 | 2,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7028 | 22.1.01.01-0032 | Боксы: БМ2-2 | шт. | 4 185,32 | 4 100,00 | 3,14 |
| 7029 | 22.1.01.01-0033 | Боксы: БМ 2-3 | шт. | 6 327,92 | 6 200,00 | 3,66 |
| 7030 | 22.1.01.01-0050 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтот ПН-10 | шт. | 9 692,12 | 9 500,00 | 8,34 |
| 7031 | 22.1.01.01-0051 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтот ПЭ-6 | шт. | 10 048,93 | 9 850,00 | 8,94 |
| 7032 | 22.1.01.01-0061 | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-102 | шт. | 469,31 | 460,00 | 9,31 |
| 7033 | 22.1.01.01-0064 | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-502 | шт. | 1 051,19 | 1 030,00 | 5,96 |
| 7034 | 22.1.01.01-0065 | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-1002 | шт. | 1 837,39 | 1 800,00 | 6,30 |
| Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные | | | | | | |
| Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки | | | | | | |
| 7035 | 22.1.02.02-0001 | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки | компл. | 9 285,02 | 9 100,00 | 3,12 |
| Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений | | | | | | |
| Раздел 22.2.01: Изоляторы | | | | | | |
| Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82) | | | | | | |
| 7036 | 22.2.01.04-0014 | Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-12 | 100 шт. | 2 454,21 | 2 400,00 | 5,16 |
| 7037 | 22.2.01.04-0015 | Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-16 | 100 шт. | 2 867,88 | 2 800,00 | 4,20 |
| 7038 | 22.2.01.04-0017 | Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-20 | 100 шт. | 3 581,88 | 3 500,00 | 4,11 |
| 7039 | 22.2.01.04-0021 | Изоляторы штыревые ШФ-10 | 100 шт. | 14 286,21 | 14 000,00 | 3,32 |
| Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78) | | | | | | |
| 7040 | 22.2.01.06-0011 | Изоляторы такелажные ИТО-20-VI | шт. | 30,75 | 30,00 | 3,32 |
| Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений | | | | | | |
| Группа 22.2.02.02: Гильзы | | | | | | |
| 7041 | 22.2.02.02-0001 | Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм | 100 шт. | 40,81 | 40,00 | 3,71 |
| 7042 | 22.2.02.02-0002 | Гильзы: стальные с фланцами | т | 48 111,90 | 47 500,00 | 5,32 |
| Группа 22.2.02.03: Детали крепления | | | | | | |
| 7043 | 22.2.02.03-0002 | Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4 | 10 шт. | 5 243,05 | 5 200,00 | 5,22 |
| 7044 | 22.2.02.03-0003 | Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8 | 10 шт. | 13 306,09 | 13 200,00 | 4,32 |
| 7045 | 22.2.02.03-0021 | Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах | кг | 312,61 | 310,00 | 4,74 |
| 7046 | 22.2.02.03-0041 | Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4 | 10 шт. | 4 739,30 | 4 700,00 | 4,86 |
| Группа 22.2.02.05: Кольца | | | | | | |
| 7047 | 22.2.02.05-0001 | Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм | 1000 шт. | 183,88 | 180,00 | 6,11 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 22.2.02.06: Консоли | | | | | |
| 7048 | 22.2.02.06-0001 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-1 | 100 шт. | 8 389,33 | 8 300,00 | 5,82 |
| 7049 | 22.2.02.06-0002 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-2 | 100 шт. | 13 948,81 | 13 800,00 | 6,77 |
| 7050 | 22.2.02.06-0003 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-3 | 100 шт. | 21 732,12 | 21 500,00 | 6,61 |
| 7051 | 22.2.02.06-0004 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-4 | 100 шт. | 35 427,02 | 35 000,00 | 9,04 |
| 7052 | 22.2.02.06-0005 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-6 | 100 шт. | 50 613,18 | 50 000,00 | 8,47 |
| 7053 | 22.2.02.06-0011 | Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2 | 100 шт. | 6 198,90 | 6 100,00 | 6,86 |
| | Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные | | | | | |
| 7054 | 22.2.02.07-0002 | Конструкции стальные: отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т | 54 658,11 | 54 000,00 | 5,58 |
| 7055 | 22.2.02.07-0003 | Конструкции стальные: порталов ОРУ | т | 66 748,11 | 66 000,00 | 5,34 |
| 7056 | 22.2.02.07-0005 | Конструкции стальные: сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ | т | 56 673,11 | 56 000,00 | 4,89 |
| 7057 | 22.2.02.07-0041 | Ростверки стальные массой до 0,2т | т | 67 755,61 | 67 000,00 | 8,26 |
| | Группа 22.2.02.08: Кронштейны | | | | | |
| 7058 | 22.2.02.08-0011 | Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130 | кг | 403,03 | 400,00 | 4,90 |
| 7059 | 22.2.02.08-0021 | Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: 600 мм, типа ККП-1-600 | шт. | 197,10 | 195,00 | 4,93 |
| 7060 | 22.2.02.08-0022 | Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: 1300 мм, типа ККП-1-1300 | шт. | 313,48 | 310,00 | 6,15 |
| 7061 | 22.2.02.08-0032 | Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром: 4-4,5 мм КС-4/4,5 | 100 шт. | 9 751,48 | 9 600,00 | 4,88 |
| 7062 | 22.2.02.08-0041 | Кронштейны стальные массой: 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах | шт. | 943,05 | 930,00 | 4,64 |
| 7063 | 22.2.02.08-0042 | Кронштейны стальные массой: 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах | шт. | 1 774,52 | 1 750,00 | 4,86 |
| | Группа 22.2.02.09: Крюки | | | | | |
| 7064 | 22.2.02.09-0011 | Крюки | кг | 136,30 | 135,00 | 4,68 |
| 7065 | 22.2.02.09-0022 | Крюки для крепления изоляторов: КН-16 | т | 127 228,49 | 126 000,00 | 10,57 |
| 7066 | 22.2.02.09-0023 | Крюки для крепления изоляторов: КН-18 | т | 113 123,49 | 112 000,00 | 9,98 |
| 7067 | 22.2.02.09-0032 | Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: КПД-20 | шт. | 105,14 | 104,00 | 6,32 |
| | Группа 22.2.02.10: Люки | | | | | |
| 7068 | 22.2.02.10-0001 | Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: легкого типа Л | шт. | 3 952,79 | 3 900,00 | 5,20 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7069 | 22.2.02.10-0002 | Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: тяжелого типа Т | шт. | 7 646,11 | 7 550,00 | 7,03 |
| Группа 22.2.02.11: Метизы | | | | | | |
| 7070 | 22.2.02.11-0022 | Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной: до 600 мм | т | 185 663,49 | 184 000,00 | 4,79 |
| 7071 | 22.2.02.11-0032 | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 5.8 | т | 72 823,49 | 72 000,00 | 4,86 |
| 7072 | 22.2.02.11-0034 | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 10.9 | т | 80 883,49 | 80 000,00 | 5,13 |
| 7073 | 22.2.02.11-0051 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 1 260,03 | 1 250,00 | 14,24 |
| Группа 22.2.02.14: Проволока стальная | | | | | | |
| 7074 | 22.2.02.14-0011 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 1,5 мм | т | 66 748,11 | 66 000,00 | 5,30 |
| 7075 | 22.2.02.14-0013 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 2,5 мм | т | 61 710,61 | 61 000,00 | 5,99 |
| 7076 | 22.2.02.14-0021 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 1,2 мм | т | 67 755,61 | 67 000,00 | 4,96 |
| 7077 | 22.2.02.14-0022 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 2 мм | т | 61 710,61 | 61 000,00 | 6,01 |
| Группа 22.2.02.15: Скрепы | | | | | | |
| 7078 | 22.2.02.15-0001 | Скрепы 10х2 | кг | 94,99 | 94,00 | 6,18 |
| 7079 | 22.2.02.15-0003 | Скрепы фигурные СкФ-30 | 100 шт. | 352,73 | 350,00 | 2,26 |
| Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 6е0.411.000 ТУ (ИУС 7-87)) | | | | | | |
| 7080 | 22.2.02.16-0004 | Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6 | шт. | 2 297,56 | 2 250,00 | 9,99 |
| 7081 | 22.2.02.16-0006 | Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-3.6 | шт. | 3 984,92 | 3 900,00 | 9,24 |
| Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные | | | | | | |
| 7082 | 22.2.02.17-0001 | Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, : двупарные | шт. | 2 756,84 | 2 700,00 | 8,74 |
| 7083 | 22.2.02.17-0002 | Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, : десятипарные | шт. | 7 351,69 | 7 200,00 | 8,75 |
| 7084 | 22.2.02.17-0003 | Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, : однопарные | шт. | 2 195,28 | 2 150,00 | 8,71 |
| 7085 | 22.2.02.17-0004 | Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, : шестипарные | шт. | 4 237,36 | 4 150,00 | 8,77 |
| Группа 22.2.02.18: Травесы | | | | | | |
| 7086 | 22.2.02.18-0001 | Травесы деревянные 4-штырные | шт. | 338,71 | 330,00 | 7,22 |
| 7087 | 22.2.02.18-0002 | Травесы деревянные 8-штырные | шт. | 820,83 | 800,00 | 8,74 |
| 7088 | 22.2.02.18-0003 | Травесы деревянные, пропитанные, длина 550 мм | шт. | 184,84 | 180,00 | 12,49 |
| 7089 | 22.2.02.18-0004 | Травесы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) | шт. | 232,01 | 225,00 | 4,79 |
| 7090 | 22.2.02.18-0005 | Травесы стальные 2-штырные | шт. | 449,47 | 440,00 | 6,03 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7091 | 22.2.02.18-0006 | Траверсы стальные 4-штырные | шт. | 939,51 | 920,00 | 25,04 |
| 7092 | 22.2.02.18-0007 | Траверсы стальные 8-штырные | шт. | 1 277,73 | 1 250,00 | 22,87 |
| Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011) | | | | | | |
| 7093 | 22.2.02.19-0001 | Устройство заземляющее низковольтное | шт. | 398,66 | 390,00 | 3,43 |
| Группа 22.2.02.20: Хомуты | | | | | | |
| 7094 | 22.2.02.20-0001 | Хомут для крепления траверс окрашенный | шт. | 220,42 | 215,00 | 6,37 |
| 7095 | 22.2.02.20-0012 | Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения | кг | 127,79 | 125,00 | 8,82 |
| Группа 22.2.02.21: Штыри | | | | | | |
| 7096 | 22.2.02.21-0002 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д | шт. | 47,06 | 46,00 | 13,41 |
| 7097 | 22.2.02.21-0003 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д | шт. | 73,61 | 72,00 | 14,29 |
| 7098 | 22.2.02.21-0004 | Штыри установочные | шт. | 20,55 | 20,00 | 5,85 |
| Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454) | | | | | | |
| 7099 | 22.2.02.22-0001 | Соединители овальные СОС-35-1А | 100 шт. | 15 303,33 | 15 000,00 | 3,80 |
| Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы | | | | | | |
| 7100 | 22.2.02.23-0002 | Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм | т | 35 540,93 | 35 000,00 | 5,43 |
| 7101 | 22.2.02.23-0011 | Глухари | 100 шт. | 789,24 | 780,00 | 4,81 |
| 7102 | 22.2.02.23-0071 | Конус полиэтиленовый 25х30х53 | 10 шт. | 1 007,53 | 1 000,00 | 4,95 |
| 7103 | 22.2.02.23-0101 | Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС | шт. | 253,32 | 250,00 | 5,16 |
| 7104 | 22.2.02.23-0161 | Подкосы для крепления траверс ПТ | шт. | 45,51 | 45,00 | 11,10 |
| 7105 | 22.2.02.23-0171 | Поковки для конструкций связи | кг | 60,73 | 60,00 | 3,44 |
| 7106 | 22.2.02.23-0191 | Совол пластификаторный | т | 61 489,57 | 60 000,00 | 5,48 |
| 7107 | 22.2.02.23-0201 | Ступени столбовые | 100 шт. | 4 197,20 | 4 100,00 | 8,54 |
| 7108 | 22.2.02.23-0211 | Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100 | м ² | 36,30 | 36,00 | 2,97 |
| 7109 | 22.2.02.23-0221 | Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм | кг | 786,10 | 780,00 | 4,34 |
| Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные) | | | | | | |
| Часть 23.1: Детали трубопроводов | | | | | | |
| Раздел 23.1.01: Компенсаторы | | | | | | |
| Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные | | | | | | |
| 7110 | 23.1.01.02-0001 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 50 мм | шт. | 1 946,75 | 1 900,00 | 7,07 |
| 7111 | 23.1.01.02-0002 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 70 мм | шт. | 2 511,06 | 2 450,00 | 6,87 |
| 7112 | 23.1.01.02-0003 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 80 мм | шт. | 3 023,18 | 2 950,00 | 7,05 |
| 7113 | 23.1.01.02-0004 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 100 мм | шт. | 3 997,60 | 3 900,00 | 6,95 |
| 7114 | 23.1.01.02-0005 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 125 мм | шт. | 7 486,42 | 7 300,00 | 7,29 |
| 7115 | 23.1.01.02-0006 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 150 мм | шт. | 9 693,89 | 9 450,00 | 6,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7116 | 23.1.01.02-0007 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 200 мм | шт. | 16 941,60 | 16 500,00 | 6,85 |
| 7117 | 23.1.01.02-0008 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 250 мм | шт. | 27 715,84 | 27 000,00 | 6,89 |
| 7118 | 23.1.01.02-0009 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 300 мм | шт. | 35 813,35 | 34 900,00 | 6,81 |
| 7119 | 23.1.01.02-0010 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 350 мм | шт. | 70 355,60 | 68 500,00 | 7,02 |
| 7120 | 23.1.01.02-0011 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 400 мм | шт. | 79 811,99 | 77 700,00 | 6,93 |
| 7121 | 23.1.01.02-0012 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 450 мм | шт. | 89 866,60 | 87 500,00 | 6,94 |
| 7122 | 23.1.01.02-0013 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 500 мм | шт. | 101 142,74 | 98 500,00 | 7,03 |
| 7123 | 23.1.01.02-0014 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 600 мм | шт. | 119 826,45 | 116 700,00 | 6,94 |
| 7124 | 23.1.01.02-0015 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 700 мм | шт. | 134 527,21 | 131 000,00 | 6,68 |
| 7125 | 23.1.01.02-0016 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 800 мм | шт. | 166 257,02 | 162 000,00 | 7,22 |
| 7126 | 23.1.01.02-0017 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 900 мм | шт. | 189 821,83 | 185 000,00 | 7,33 |
| 7127 | 23.1.01.02-0018 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1000 мм | шт. | 212 361,74 | 207 000,00 | 7,38 |
| 7128 | 23.1.01.02-0019 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1200 мм | шт. | 244 196,40 | 238 000,00 | 7,07 |
| 7129 | 23.1.01.02-0020 | Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1400 мм | шт. | 290 301,16 | 283 000,00 | 7,21 |
| Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1988 г.; 4-903-10 вып.7 1972) | | | | | | |
| 7130 | 23.1.01.04-0021 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 100 мм | шт. | 11 227,84 | 11 000,00 | 20,86 |
| 7131 | 23.1.01.04-0022 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 150 мм | шт. | 16 538,78 | 16 200,00 | 21,44 |
| 7132 | 23.1.01.04-0023 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 200 мм | шт. | 24 722,00 | 24 200,00 | 17,96 |
| 7133 | 23.1.01.04-0024 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 250 мм | шт. | 33 199,77 | 32 500,00 | 18,19 |
| 7134 | 23.1.01.04-0025 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 300 мм | шт. | 38 313,34 | 37 500,00 | 17,09 |
| 7135 | 23.1.01.04-0026 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 350 мм | шт. | 44 943,64 | 44 000,00 | 17,43 |
| 7136 | 23.1.01.04-0027 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 400 мм | шт. | 53 123,25 | 52 000,00 | 17,14 |
| 7137 | 23.1.01.04-0028 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 450 мм | шт. | 62 325,56 | 61 000,00 | 17,15 |
| 7138 | 23.1.01.04-0029 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 500 мм | шт. | 69 996,68 | 68 500,00 | 16,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7139 | 23.1.01.04-0030 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 600 мм | шт. | 74 618,05 | 73 000,00 | 14,97 |
| 7140 | 23.1.01.04-0031 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 700 мм | шт. | 101 165,49 | 99 000,00 | 17,81 |
| 7141 | 23.1.01.04-0032 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 800 мм | шт. | 104 278,28 | 102 000,00 | 15,18 |
| 7142 | 23.1.01.04-0033 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 900 мм | шт. | 126 790,66 | 124 000,00 | 14,95 |
| 7143 | 23.1.01.04-0034 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1000 мм | шт. | 144 917,05 | 141 700,00 | 14,54 |
| 7144 | 23.1.01.04-0035 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1200 мм | шт. | 200 456,87 | 196 000,00 | 13,79 |
| 7145 | 23.1.01.04-0036 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1400 мм | шт. | 241 005,71 | 235 600,00 | 13,84 |
| Группа 23.1.01.06: Компенсаторы сильфонные (ГОСТ Р 51571-2000) | | | | | | |
| 7146 | 23.1.01.06-0001 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 50 мм | шт. | 13 466,54 | 13 200,00 | 6,14 |
| 7147 | 23.1.01.06-0002 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 70 мм | шт. | 15 405,39 | 15 100,00 | 5,01 |
| 7148 | 23.1.01.06-0003 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 80 мм | шт. | 18 364,66 | 18 000,00 | 5,23 |
| 7149 | 23.1.01.06-0004 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 100 мм | шт. | 22 955,93 | 22 500,00 | 5,23 |
| 7150 | 23.1.01.06-0005 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 125 мм | шт. | 27 547,20 | 27 000,00 | 5,71 |
| 7151 | 23.1.01.06-0006 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 150 мм | шт. | 31 628,77 | 31 000,00 | 6,01 |
| 7152 | 23.1.01.06-0007 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 200 мм | шт. | 41 635,06 | 40 800,00 | 6,12 |
| 7153 | 23.1.01.06-0008 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 250 мм | шт. | 54 086,26 | 53 000,00 | 5,50 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7154 | 23.1.01.06-0009 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 300 мм | шт. | 73 470,50 | 72 000,00 | 6,22 |
| 7155 | 23.1.01.06-0010 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 400 мм | шт. | 100 009,98 | 98 000,00 | 6,35 |
| 7156 | 23.1.01.06-0011 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 500 мм | шт. | 122 451,26 | 120 000,00 | 6,22 |
| 7157 | 23.1.01.06-0012 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 600 мм | шт. | 130 612,53 | 128 000,00 | 5,53 |
| 7158 | 23.1.01.06-0013 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 700 мм | шт. | 170 398,46 | 167 000,00 | 6,18 |
| 7159 | 23.1.01.06-0014 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 800 мм | шт. | 191 830,32 | 188 000,00 | 6,09 |
| 7160 | 23.1.01.06-0015 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 900 мм | шт. | 195 918,79 | 192 000,00 | 5,53 |
| 7161 | 23.1.01.06-0016 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1000 мм | шт. | 218 382,51 | 214 000,00 | 5,55 |
| 7162 | 23.1.01.06-0017 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1200 мм | шт. | 265 397,40 | 260 000,00 | 5,62 |
| Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы | | | | | | |
| 7163 | 23.1.01.07-0001 | Компенсаторы давления | кг | 296,10 | 290,00 | 4,78 |
| Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов | | | | | | |
| Группа 23.1.02.06: Хомуты | | | | | | |
| 7164 | 23.1.02.06-0101 | Хомуты для крепления труб | 100 шт. | 1 020,51 | 1 000,00 | 6,80 |
| 7165 | 23.1.02.06-0111 | Хомуты для крепления: кронштейнов окрашенные | т | 43 096,25 | 42 000,00 | 2,62 |
| 7166 | 23.1.02.06-0112 | Хомуты для крепления: кронштейнов оцинкованный | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 2,51 |
| Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы | | | | | | |
| 7167 | 23.1.02.07-0002 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 63,52 | 62,00 | 5,30 |
| Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3680-001-04698606-04) | | | | | | |
| Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хомутовые (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82) | | | | | | |
| 7168 | 23.1.03.04-0079 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 1 052,14 | 1 030,00 | 10,50 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7169 | 23.1.03.04-0081 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 1 634,30 | 1 600,00 | 12,70 |
| 7170 | 23.1.03.04-0083 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 2 094,50 | 2 050,00 | 11,63 |
| 7171 | 23.1.03.04-0084 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 2 758,70 | 2 700,00 | 12,76 |
| 7172 | 23.1.03.04-0085 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 4 700,05 | 4 600,00 | 14,89 |
| 7173 | 23.1.03.04-0086 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 5 108,68 | 5 000,00 | 15,28 |
| 7174 | 23.1.03.04-0087 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 5 517,36 | 5 400,00 | 15,58 |
| Часть 23.2: Трубы из цветных металлов | | | | | | |
| Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные) | | | | | | |
| Группа 23.2.02.03: Трубы медные неотожженные (твердые) (ГОСТ Р 52318-2005) | | | | | | |
| 7175 | 23.2.02.03-0001 | Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм | м | 114,28 | 112,00 | 4,71 |
| 7176 | 23.2.02.03-0002 | Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм | м | 153,05 | 150,00 | 5,03 |
| 7177 | 23.2.02.03-0003 | Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм | м | 204,07 | 200,00 | 5,50 |
| 7178 | 23.2.02.03-0004 | Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм | м | 224,48 | 220,00 | 5,30 |
| 7179 | 23.2.02.03-0005 | Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм | м | 316,30 | 310,00 | 6,04 |
| 7180 | 23.2.02.03-0006 | Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм | м | 408,13 | 400,00 | 6,40 |
| 7181 | 23.2.02.03-0007 | Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм | м | 510,15 | 500,00 | 6,38 |
| 7182 | 23.2.02.03-0008 | Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм | м | 622,41 | 610,00 | 6,00 |
| 7183 | 23.2.02.03-0009 | Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм | м | 1 101,96 | 1 080,00 | 5,80 |
| 7184 | 23.2.02.03-0010 | Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм | м | 1 326,44 | 1 300,00 | 5,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7185 | 23.2.02.03-0011 | Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм | м | 2 326,35 | 2 280,00 | 7,44 |
| 7186 | 23.2.02.03-0012 | Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм | м | 2 724,30 | 2 670,00 | 5,48 |
| Группа 23.2.02.04: Трубы медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 52318-2005) | | | | | | |
| 7187 | 23.2.02.04-0001 | Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм | м | 255,10 | 250,00 | 5,16 |
| 7188 | 23.2.02.04-0002 | Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм | м | 346,93 | 340,00 | 5,61 |
| 7189 | 23.2.02.04-0003 | Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм | м | 387,75 | 380,00 | 5,16 |
| 7190 | 23.2.02.04-0004 | Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм | м | 479,58 | 470,00 | 5,06 |
| 7191 | 23.2.02.04-0005 | Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм | м | 122,44 | 120,00 | 5,04 |
| 7192 | 23.2.02.04-0006 | Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм | м | 173,45 | 170,00 | 5,61 |
| 7193 | 23.2.02.04-0007 | Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм | м | 219,37 | 215,00 | 5,91 |
| 7194 | 23.2.02.04-0008 | Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм | м | 270,38 | 265,00 | 6,24 |
| 7195 | 23.2.02.04-0009 | Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм | м | 275,50 | 270,00 | 5,17 |
| 7196 | 23.2.02.04-0010 | Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм | м | 418,33 | 410,00 | 6,42 |
| 7197 | 23.2.02.04-0011 | Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм | м | 418,35 | 410,00 | 5,08 |
| Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые | | | | | | |
| Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69) | | | | | | |
| 7198 | 23.2.03.01-0001 | Трубы свинцовые | м | 1 307,16 | 1 280,00 | 2,94 |
| 7199 | 23.2.03.01-0002 | Трубы свинцовые | кг | 214,46 | 210,00 | 2,93 |
| 7200 | 23.2.03.01-0003 | Трубы свинцовые длиной 24 мм | шт. | 15,31 | 15,00 | 4,29 |
| Часть 23.3: Трубы и профили стальные пустотелые (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные) | | | | | | |
| Раздел 23.3.01: Трубы бурильные и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трубы обсадные, насосно-компрессорные трубы и бурильные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, бесшовные стальные) | | | | | | |
| Группа 23.3.01.01: Муфты к бурильным трубам | | | | | | |
| 7201 | 23.3.01.01-0016 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 102 мм, толщина стенки 10 мм | шт. | 1 001,91 | 980,00 | 7,26 |
| Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные | | | | | | |
| 7202 | 23.3.01.02-0001 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 16 мм | м | 1 331,64 | 1 300,00 | 4,88 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой | | | | | |
| 7203 | 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 | 1 218,17 | 1 190,00 | 6,15 |
| 7204 | 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 | 1 381,94 | 1 350,00 | 6,20 |
| 7205 | 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 | 1 944,84 | 1 900,00 | 7,02 |
| 7206 | 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 | 1 484,28 | 1 450,00 | 6,12 |
| 7207 | 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 | 1 678,73 | 1 640,00 | 6,47 |
| 7208 | 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 | 1 586,77 | 1 550,00 | 5,98 |
| 7209 | 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 | 1 709,61 | 1 670,00 | 6,16 |
| 7210 | 23.3.01.04-0018 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 7,3 мм | м | 2 098,43 | 2 050,00 | 6,34 |
| 7211 | 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 | 2 559,08 | 2 500,00 | 6,82 |
| 7212 | 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 | 3 019,66 | 2 950,00 | 7,06 |
| 7213 | 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 | 2 047,53 | 2 000,00 | 6,05 |
| 7214 | 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 | 2 846,00 | 2 780,00 | 7,30 |
| 7215 | 23.3.01.04-0035 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 3 357,46 | 3 280,00 | 7,86 |
| 7216 | 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 | 3 787,54 | 3 700,00 | 7,04 |
| 7217 | 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 | 5 015,60 | 4 900,00 | 7,37 |
| 7218 | 23.3.01.04-0048 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 10,2 мм | м | 4 810,89 | 4 700,00 | 7,10 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7219 | 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 | 4 452,64 | 4 350,00 | 6,89 |
| 7220 | 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 | 4 964,57 | 4 850,00 | 7,06 |
| 7221 | 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 | 5 323,05 | 5 200,00 | 6,99 |
| 7222 | 23.3.01.04-0058 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 324 мм, толщина стенки 11 мм | м | 6 243,73 | 6 100,00 | 7,33 |
| 7223 | 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 | 5 813,94 | 5 680,00 | 7,83 |
| 7224 | 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 | 6 550,93 | 6 400,00 | 7,58 |
| 7225 | 23.3.01.04-0068 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 10 мм | м | 5 987,78 | 5 850,00 | 7,52 |
| 7226 | 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 | 7 369,70 | 7 200,00 | 7,90 |
| 7227 | 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 | 6 038,94 | 5 900,00 | 7,51 |
| 7228 | 23.3.01.04-0074 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 12 мм | м | 7 963,28 | 7 780,00 | 7,95 |
| 7229 | 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 | 6 888,72 | 6 730,00 | 7,47 |
| 7230 | 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 | 8 956,60 | 8 750,00 | 7,81 |
| 7231 | 23.3.01.04-0078 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 7 492,72 | 7 320,00 | 7,46 |
| 7232 | 23.3.01.04-0081 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 473 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 9 212,26 | 9 000,00 | 7,56 |
| 7233 | 23.3.01.04-0082 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 508 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 10 030,93 | 9 800,00 | 7,68 |
| Группа 23.3.01.05: Трубы бурильные геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99) | | | | | | |
| 7234 | 23.3.01.05-0001 | Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 5 мм | м | 562,23 | 550,00 | 5,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7235 | 23.3.01.05-0003 | Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 6 мм | м | 920,31 | 900,00 | 5,79 |
| Группа 23.3.01.06: Трубы бурильные с высаженными внутрь концами (ГОСТ 631-75) | | | | | | |
| 7236 | 23.3.01.06-0001 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 7 мм | м | 931,12 | 910,00 | 5,94 |
| 7237 | 23.3.01.06-0004 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7 мм | м | 993,04 | 970,00 | 5,41 |
| 7238 | 23.3.01.06-0015 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 11 мм | м | 1 700,38 | 1 660,00 | 5,14 |
| 7239 | 23.3.01.06-0024 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 9 мм | м | 2 202,05 | 2 150,00 | 5,05 |
| 7240 | 23.3.01.06-0025 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 10 мм | м | 2 661,99 | 2 600,00 | 5,65 |
| Группа 23.3.01.07: Трубы бурильные утяжеленные | | | | | | |
| 7241 | 23.3.01.07-0002 | Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм | м | 1 385,97 | 1 350,00 | 4,84 |
| 7242 | 23.3.01.07-0003 | Трубы утяжеленные 89х19 мм | м | 1 614,53 | 1 600,00 | 4,07 |
| Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные | | | | | | |
| 7243 | 23.3.01.08-0003 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 750 мм (секция длиной 6 м) | м | 109 214,37 | 107 000,00 | 5,55 |
| 7244 | 23.3.01.08-0004 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 750 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 202 034,37 | 198 000,00 | 5,55 |
| 7245 | 23.3.01.08-0007 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1000 мм (секция длиной 6 м) | м | 142 899,70 | 140 000,00 | 5,55 |
| 7246 | 23.3.01.08-0008 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 253 059,70 | 248 000,00 | 5,61 |
| 7247 | 23.3.01.08-0009 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1200 мм (секция длиной 6 м) | м | 178 600,20 | 175 000,00 | 5,52 |
| 7248 | 23.3.01.08-0010 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 295 900,20 | 290 000,00 | 5,53 |
| 7249 | 23.3.01.08-0011 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1500 мм (секция длиной 6 м) | м | 255 168,93 | 250 000,00 | 5,48 |
| 7250 | 23.3.01.08-0012 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 408 168,93 | 400 000,00 | 5,52 |
| 7251 | 23.3.01.08-0013 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1700 мм (секция длиной 6 м) | м | 306 207,31 | 300 000,00 | 5,57 |
| 7252 | 23.3.01.08-0014 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 489 807,31 | 480 000,00 | 5,55 |
| 7253 | 23.3.01.08-0015 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 2000 мм (секция длиной 6 м) | м | 321 556,25 | 315 000,00 | 5,53 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7254 | 23.3.01.08-0016 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 591 856,25 | 580 000,00 | 5,46 |
| Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные) | | | | | | |
| Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионнотойстой стали (ГОСТ 30564-98) | | | | | | |
| 7255 | 23.3.03.01-0008 | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнотойстой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 40 832,54 | 40 000,00 | 3,65 |
| Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-98) | | | | | | |
| 7256 | 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 | 194,59 | 190,00 | 6,17 |
| 7257 | 23.3.03.02-0025 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 233,48 | 228,00 | 6,56 |
| 7258 | 23.3.03.02-0030 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 345,94 | 338,00 | 8,26 |
| 7259 | 23.3.03.02-0031 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 4 мм | м | 383,84 | 375,00 | 8,16 |
| 7260 | 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 | 567,84 | 555,00 | 9,11 |
| 7261 | 23.3.03.02-0047 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 465,70 | 455,00 | 8,34 |
| 7262 | 23.3.03.02-0061 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 481,29 | 470,00 | 7,32 |
| 7263 | 23.3.03.02-0070 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 716,77 | 700,00 | 7,62 |
| 7264 | 23.3.03.02-0075 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 655,44 | 640,00 | 8,03 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7265 | 23.3.03.02-0085 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 737,53 | 720,00 | 6,91 |
| 7266 | 23.3.03.02-0111 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 809,05 | 790,00 | 8,68 |
| 7267 | 23.3.03.02-0128 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 152 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 1 207,80 | 1 180,00 | 8,42 |
| 7268 | 23.3.03.02-0131 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 152 мм, толщина стенки 6 мм | м | 1 382,54 | 1 350,00 | 7,42 |
| 7269 | 23.3.03.02-0137 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1 351,27 | 1 320,00 | 10,44 |
| 7270 | 23.3.03.02-0140 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 7 мм | м | 2 016,11 | 1 970,00 | 8,99 |
| 7271 | 23.3.03.02-0157 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 2 333,67 | 2 280,00 | 11,94 |
| 7272 | 23.3.03.02-0158 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 7 мм | м | 2 661,38 | 2 600,00 | 12,19 |
| 7273 | 23.3.03.02-0162 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 7 мм | м | 3 275,76 | 3 200,00 | 11,98 |
| 7274 | 23.3.03.02-0163 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 8 мм | м | 4 246,40 | 4 150,00 | 14,34 |
| 7275 | 23.3.03.02-0166 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 11 мм | м | 4 557,22 | 4 450,00 | 7,49 |
| 7276 | 23.3.03.02-0173 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм | м | 5 218,02 | 5 100,00 | 16,49 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7277 | 23.3.03.02-0183 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 9 мм | м | 6 344,94 | 6 200,00 | 12,20 |
| 7278 | 23.3.03.02-0187 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 9 мм | м | 7 418,73 | 7 250,00 | 12,68 |
| 7279 | 23.3.03.02-0188 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 7 523,39 | 7 350,00 | 11,74 |
| 7280 | 23.3.03.02-0190 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 12 мм | м | 9 058,26 | 8 850,00 | 8,78 |
| 7281 | 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 | 8 392,75 | 8 200,00 | 10,74 |
| Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные общего назначения) | | | | | | |
| Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 8734-75) | | | | | | |
| 7282 | 23.3.05.01-0001 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 2 755,11 | 2 700,00 | 6,74 |
| 7283 | 23.3.05.01-0002 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 3 010,18 | 2 950,00 | 7,05 |
| 7284 | 23.3.05.01-0003 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 3 877,49 | 3 800,00 | 8,66 |
| 7285 | 23.3.05.01-0004 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 4 693,82 | 4 600,00 | 8,76 |
| 7286 | 23.3.05.01-0005 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 3 775,67 | 3 700,00 | 8,35 |
| 7287 | 23.3.05.01-0006 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 3 979,72 | 3 900,00 | 8,52 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7288 | 23.3.05.01-0007 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 4 388,02 | 4 300,00 | 9,09 |
| 7289 | 23.3.05.01-0008 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 4 949,46 | 4 850,00 | 8,65 |
| 7290 | 23.3.05.01-0009 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 3 776,08 | 3 700,00 | 6,58 |
| 7291 | 23.3.05.01-0010 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 5 408,23 | 5 300,00 | 8,91 |
| 7292 | 23.3.05.01-0011 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 6 632,90 | 6 500,00 | 9,99 |
| 7293 | 23.3.05.01-0012 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 8 163,56 | 8 000,00 | 10,22 |
| 7294 | 23.3.05.01-0013 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 7 960,18 | 7 800,00 | 8,58 |
| 7295 | 23.3.05.01-0014 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 4 898,70 | 4 800,00 | 6,56 |
| 7296 | 23.3.05.01-0015 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7 041,79 | 6 900,00 | 8,32 |
| 7297 | 23.3.05.01-0016 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 8 266,51 | 8 100,00 | 8,18 |
| 7298 | 23.3.05.01-0017 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 10 001,51 | 9 800,00 | 8,33 |
| 7299 | 23.3.05.01-0018 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 11 836,79 | 11 600,00 | 10,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7300 | 23.3.05.01-0019 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 14 285,92 | 14 000,00 | 11,20 |
| 7301 | 23.3.05.01-0020 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 17 245,02 | 16 900,00 | 11,47 |
| 7302 | 23.3.05.01-0021 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 12 347,43 | 12 100,00 | 10,07 |
| 7303 | 23.3.05.01-0022 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 15 408,71 | 15 100,00 | 10,99 |
| 7304 | 23.3.05.01-0023 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 13 472,02 | 13 200,00 | 8,12 |
| 7305 | 23.3.05.01-0024 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 23 470,35 | 23 000,00 | 11,00 |
| 7306 | 23.3.05.01-0025 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 12 450,94 | 12 200,00 | 7,32 |
| 7307 | 23.3.05.01-0026 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 15 512,61 | 15 200,00 | 8,41 |
| 7308 | 23.3.05.01-0027 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 18 370,25 | 18 000,00 | 8,72 |
| 7309 | 23.3.05.01-0028 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 23 779,48 | 23 300,00 | 8,68 |
| 7310 | 23.3.05.01-0029 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 25 003,84 | 24 500,00 | 8,94 |
| 7311 | 23.3.05.01-0030 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 27 046,04 | 26 500,00 | 8,34 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7312 | 23.3.05.01-0031 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 32 658,19 | 32 000,00 | 8,89 |
| 7313 | 23.3.05.01-0032 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 39 802,42 | 39 000,00 | 8,84 |
| 7314 | 23.3.05.01-0033 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 27 556,30 | 27 000,00 | 8,36 |
| 7315 | 23.3.05.01-0034 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 31 638,91 | 31 000,00 | 8,27 |
| 7316 | 23.3.05.01-0035 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 37 761,47 | 37 000,00 | 8,71 |
| 7317 | 23.3.05.01-0036 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 45 926,65 | 45 000,00 | 8,57 |
| 7318 | 23.3.05.01-0037 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 54 091,52 | 53 000,00 | 8,54 |
| 7319 | 23.3.05.01-0038 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 48 986,39 | 48 000,00 | 9,90 |
| 7320 | 23.3.05.01-0039 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 60 212,54 | 59 000,00 | 9,91 |
| 7321 | 23.3.05.01-0040 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 72 458,69 | 71 000,00 | 10,07 |
| 7322 | 23.3.05.01-0041 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 54 091,85 | 53 000,00 | 7,07 |
| 7323 | 23.3.05.01-0042 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 67 359,67 | 66 000,00 | 7,04 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7324 | 23.3.05.01-0043 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 80 627,02 | 79 000,00 | 7,18 |
| 7325 | 23.3.05.01-0044 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 102 061,76 | 100 000,00 | 7,01 |
| 7326 | 23.3.05.01-0045 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 78 078,92 | 76 500,00 | 6,69 |
| 7327 | 23.3.05.01-0046 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 89 818,40 | 88 000,00 | 6,51 |
| 7328 | 23.3.05.01-0047 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 105 118,91 | 103 000,00 | 5,86 |
| 7329 | 23.3.05.01-0048 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм | 10 м | 122 485,87 | 120 000,00 | 6,13 |
| 7330 | 23.3.05.01-0049 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 102 067,63 | 100 000,00 | 6,50 |
| 7331 | 23.3.05.01-0050 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 121 460,77 | 119 000,00 | 6,53 |
| 7332 | 23.3.05.01-0051 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 159 226,68 | 156 000,00 | 6,55 |
| 7333 | 23.3.05.01-0052 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 201 072,07 | 197 000,00 | 6,71 |
| 7334 | 23.3.05.01-0053 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 244 956,98 | 240 000,00 | 6,72 |
| 7335 | 23.3.05.01-0054 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм | 10 м | 169 437,67 | 166 000,00 | 6,54 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7336 | 23.3.05.01-0055 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 193 935,51 | 190 000,00 | 6,55 |
| 7337 | 23.3.05.01-0056 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 238 846,21 | 234 000,00 | 6,59 |
| 7338 | 23.3.05.01-0057 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 290 897,93 | 285 000,00 | 6,59 |
| 7339 | 23.3.05.01-0058 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм | 10 м | 377 659,87 | 370 000,00 | 6,58 |
| Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные (24.20.13.160 ОКПД2 Трубы стальные водогазопроводные) | | | | | | |
| Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262- 75) | | | | | | |
| 7340 | 23.3.06.02-0001 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 89,07 | 87,00 | 4,57 |
| 7341 | 23.3.06.02-0002 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 116,71 | 114,00 | 4,65 |
| 7342 | 23.3.06.02-0003 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 168,92 | 165,00 | 5,41 |
| 7343 | 23.3.06.02-0004 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 215,00 | 210,00 | 5,31 |
| 7344 | 23.3.06.02-0005 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 245,79 | 240,00 | 3,90 |
| 7345 | 23.3.06.02-0006 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 342,96 | 335,00 | 5,18 |
| 7346 | 23.3.06.02-0007 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 522,02 | 510,00 | 5,62 |
| 7347 | 23.3.06.02-0008 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 593,76 | 580,00 | 5,22 |
| 7348 | 23.3.06.02-0009 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 726,72 | 710,00 | 5,65 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7349 | 23.3.06.02-0010 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 921,18 | 900,00 | 5,87 |
| 7350 | 23.3.06.02-0011 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 1 125,92 | 1 100,00 | 5,86 |
| 7351 | 23.3.06.02-0012 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 4,5мм | м | 1 310,29 | 1 280,00 | 5,73 |
| Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75) | | | | | | |
| 7352 | 23.3.06.04-0006 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 77,90 | 76,00 | 6,77 |
| 7353 | 23.3.06.04-0008 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 94,38 | 92,00 | 6,16 |
| 7354 | 23.3.06.04-0009 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 128,20 | 125,00 | 6,31 |
| 7355 | 23.3.06.04-0010 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 153,85 | 150,00 | 6,32 |
| 7356 | 23.3.06.04-0011 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 180,60 | 176,00 | 6,44 |
| 7357 | 23.3.06.04-0012 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 227,90 | 222,00 | 5,63 |
| 7358 | 23.3.06.04-0013 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 297,68 | 290,00 | 5,68 |
| 7359 | 23.3.06.04-0014 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 338,76 | 330,00 | 6,27 |
| 7360 | 23.3.06.04-0015 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 436,27 | 425,00 | 6,93 |
| Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75) | | | | | | |
| 7361 | 23.3.06.05-0001 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 61,53 | 60,00 | 6,69 |
| 7362 | 23.3.06.05-0002 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 81,01 | 79,00 | 5,75 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7363 | 23.3.06.05-0003 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 111,79 | 109,00 | 5,76 |
| 7364 | 23.3.06.05-0004 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 141,55 | 138,00 | 5,34 |
| 7365 | 23.3.06.05-0005 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 189,68 | 185,00 | 5,60 |
| 7366 | 23.3.06.05-0006 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 205,12 | 200,00 | 5,18 |
| 7367 | 23.3.06.05-0007 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 333,31 | 325,00 | 6,05 |
| 7368 | 23.3.06.05-0008 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 333,64 | 325,00 | 4,88 |
| 7369 | 23.3.06.05-0009 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 384,96 | 375,00 | 5,53 |
| 7370 | 23.3.06.05-0010 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 487,63 | 475,00 | 5,58 |
| Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральновитые (ГОСТ 32871-2014) | | | | | | |
| Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные | | | | | | |
| 7371 | 23.3.07.02-0001 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3 5 мм, марки 09Г2 | т | 103 321,61 | 101 000,00 | 7,32 |
| 7372 | 23.3.07.02-0002 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3 5 мм, марки 09Г2 | т | 103 321,61 | 101 000,00 | 7,32 |
| 7373 | 23.3.07.02-0003 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3 5 мм, марки 09Г2 | т | 103 321,61 | 101 000,00 | 7,32 |
| 7374 | 23.3.07.02-0004 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2 | т | 104 341,61 | 102 000,00 | 7,39 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7375 | 23.3.07.02-0005 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3 | т | 104 341,61 | 102 000,00 | 7,39 |
| 7376 | 23.3.07.02-0006 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2 | т | 104 341,61 | 102 000,00 | 7,39 |
| 7377 | 23.3.07.02-0007 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3 | т | 104 341,61 | 102 000,00 | 7,39 |
| 7378 | 23.3.07.02-0008 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2 | т | 104 341,61 | 102 000,00 | 7,39 |
| 7379 | 23.3.07.02-0009 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3 | т | 104 341,61 | 102 000,00 | 7,39 |
| Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые (24.20.14 Трубы некруглого сечения и профили пустотелые, стальные) | | | | | | |
| Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) | | | | | | |
| 7380 | 23.3.08.01-0003 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 30,76 | 30,00 | 5,55 |
| 7381 | 23.3.08.01-0005 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 47,16 | 46,00 | 6,69 |
| 7382 | 23.3.08.01-0006 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20х20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 59,47 | 58,00 | 6,73 |
| 7383 | 23.3.08.01-0008 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 59,47 | 58,00 | 6,48 |
| 7384 | 23.3.08.01-0009 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 25х25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 76,90 | 75,00 | 7,21 |
| 7385 | 23.3.08.01-0023 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 2 мм | м | 118,96 | 116,00 | 6,12 |
| 7386 | 23.3.08.01-0025 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 168,15 | 164,00 | 6,02 |
| 7387 | 23.3.08.01-0042 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50х50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 213,33 | 208,00 | 5,97 |
| 7388 | 23.3.08.01-0113 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 2 мм | т | 45 136,25 | 44 000,00 | 7,35 |
| 7389 | 23.3.08.01-0114 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 3 мм | т | 43 096,25 | 42 000,00 | 7,02 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7390 | 23.3.08.01-0116 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 3 мм | т | 42 076,25 | 41 000,00 | 6,85 |
| 7391 | 23.3.08.01-0117 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 4 мм | т | 46 156,25 | 45 000,00 | 7,68 |
| 7392 | 23.3.08.01-0120 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 3 мм | т | 44 116,25 | 43 000,00 | 6,28 |
| 7393 | 23.3.08.01-0121 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 4 мм | т | 44 116,25 | 43 000,00 | 6,28 |
| 7394 | 23.3.08.01-0124 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 4 мм | т | 45 136,25 | 44 000,00 | 6,13 |
| 7395 | 23.3.08.01-0125 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 5 мм | т | 49 216,25 | 48 000,00 | 6,69 |
| 7396 | 23.3.08.01-0130 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140х140 мм, толщина стенки 6 мм | т | 48 706,25 | 47 500,00 | 6,62 |
| Группа 23.3.08.02: Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) | | | | | | |
| 7397 | 23.3.08.02-0001 | Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6мм, Ст1пс ММЗ | т | 42 076,25 | 41 000,00 | 6,31 |
| 7398 | 23.3.08.02-0125 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 162,16 | 158,00 | 5,58 |
| 7399 | 23.3.08.02-0129 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 194,91 | 190,00 | 5,70 |
| 7400 | 23.3.08.02-0148 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 220,66 | 215,00 | 5,15 |
| 7401 | 23.3.08.02-0175 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100х50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 359,25 | 350,00 | 5,08 |
| Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные (24.20.13.130 ОКПД2 Трубы стальные электросварные) | | | | | | |
| Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионнстойкой стали (ГОСТ 11068-81) | | | | | | |
| 7402 | 23.3.09.01-0001 | Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: 10х10 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 755,59 | 740,00 | 4,01 |
| 7403 | 23.3.09.01-0002 | Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: 10х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1 531,79 | 1 500,00 | 3,95 |
| 7404 | 23.3.09.01-0003 | Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: 15х15 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 1 000,80 | 980,00 | 4,47 |
| 7405 | 23.3.09.01-0004 | Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: 20х20 мм, толщиной стенки 1,2 мм | 10 м | 1 562,50 | 1 530,00 | 4,05 |
| 7406 | 23.3.09.01-0005 | Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: 20х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1 940,38 | 1 900,00 | 4,76 |
| 7407 | 23.3.09.01-0006 | Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: 25х25 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 2 164,37 | 2 120,00 | 5,47 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7408 | 23.3.09.01-0007 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм | 10 м | 2 450,38 | 2 400,00 | 5,44 |
| 7409 | 23.3.09.01-0008 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 2 858,97 | 2 800,00 | 5,65 |
| 7410 | 23.3.09.01-0009 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 3 930,97 | 3 850,00 | 6,21 |
| 7411 | 23.3.09.01-0010 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 2 175,29 | 2 130,00 | 3,90 |
| 7412 | 23.3.09.01-0011 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 2 859,56 | 2 800,00 | 4,42 |
| 7413 | 23.3.09.01-0012 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 3 931,77 | 3 850,00 | 5,25 |
| 7414 | 23.3.09.01-0013 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 4 186,18 | 4 100,00 | 5,56 |
| 7415 | 23.3.09.01-0014 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 3 451,16 | 3 380,00 | 5,62 |
| 7416 | 23.3.09.01-0015 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 4 390,77 | 4 300,00 | 5,15 |
| 7417 | 23.3.09.01-0016 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 5 412,36 | 5 300,00 | 5,54 |
| 7418 | 23.3.09.01-0017 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 4 492,46 | 4 400,00 | 5,80 |
| 7419 | 23.3.09.01-0018 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 5 717,95 | 5 600,00 | 5,40 |
| 7420 | 23.3.09.01-0019 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7 810,94 | 7 650,00 | 6,02 |
| 7421 | 23.3.09.01-0020 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 11 435,92 | 11 200,00 | 6,38 |
| 7422 | 23.3.09.01-0021 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7 046,33 | 6 900,00 | 6,14 |
| 7423 | 23.3.09.01-0022 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 5 921,95 | 5 800,00 | 6,08 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7424 | 23.3.09.01-0023 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7 810,94 | 7 650,00 | 6,25 |
| 7425 | 23.3.09.01-0024 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 9 138,53 | 8 950,00 | 6,11 |
| 7426 | 23.3.09.01-0025 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 5 921,95 | 5 800,00 | 6,11 |
| 7427 | 23.3.09.01-0026 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 8 577,53 | 8 400,00 | 5,14 |
| 7428 | 23.3.09.01-0027 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 11 130,71 | 10 900,00 | 5,40 |
| 7429 | 23.3.09.01-0028 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 17 155,04 | 16 800,00 | 5,46 |
| 7430 | 23.3.09.01-0029 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 14 806,66 | 14 500,00 | 5,72 |
| 7431 | 23.3.09.01-0030 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 17 253,86 | 16 900,00 | 6,45 |
| 7432 | 23.3.09.01-0041 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 836,85 | 820,00 | 6,65 |
| 7433 | 23.3.09.01-0042 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 908,37 | 890,00 | 6,65 |
| 7434 | 23.3.09.01-0043 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 1 071,70 | 1 050,00 | 6,50 |
| 7435 | 23.3.09.01-0044 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1 480,00 | 1 450,00 | 5,82 |
| 7436 | 23.3.09.01-0045 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1 684,20 | 1 650,00 | 5,92 |
| 7437 | 23.3.09.01-0046 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 2 500,54 | 2 450,00 | 6,85 |
| 7438 | 23.3.09.01-0047 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 1 377,95 | 1 350,00 | 5,10 |
| 7439 | 23.3.09.01-0048 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1 980,18 | 1 940,00 | 5,60 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7440 | 23.3.09.01-0049 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 2 163,97 | 2 120,00 | 6,02 |
| 7441 | 23.3.09.01-0050 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 3 368,03 | 3 300,00 | 7,94 |
| 7442 | 23.3.09.01-0051 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 1 725,01 | 1 690,00 | 6,69 |
| 7443 | 23.3.09.01-0052 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 2 296,77 | 2 250,00 | 6,95 |
| 7444 | 23.3.09.01-0053 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 2 858,46 | 2 800,00 | 6,13 |
| 7445 | 23.3.09.01-0054 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 4 440,61 | 4 350,00 | 6,50 |
| 7446 | 23.3.09.01-0055 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 2 552,05 | 2 500,00 | 5,42 |
| 7447 | 23.3.09.01-0056 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 3 062,24 | 3 000,00 | 5,47 |
| 7448 | 23.3.09.01-0057 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 4 031,92 | 3 950,00 | 5,95 |
| 7449 | 23.3.09.01-0058 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 4 644,59 | 4 550,00 | 6,39 |
| 7450 | 23.3.09.01-0059 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 6 430,20 | 6 300,00 | 7,85 |
| 7451 | 23.3.09.01-0060 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 3 419,54 | 3 350,00 | 5,68 |
| 7452 | 23.3.09.01-0061 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 3 776,72 | 3 700,00 | 6,24 |
| 7453 | 23.3.09.01-0062 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 4 031,92 | 3 950,00 | 6,10 |
| 7454 | 23.3.09.01-0063 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 5 307,82 | 5 200,00 | 6,83 |
| 7455 | 23.3.09.01-0064 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 7 246,69 | 7 100,00 | 8,13 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7456 | 23.3.09.01-0065 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 4 083,00 | 4 000,00 | 6,12 |
| 7457 | 23.3.09.01-0066 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 8 369,92 | 8 200,00 | 7,81 |
| 7458 | 23.3.09.01-0067 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 4 848,49 | 4 750,00 | 7,20 |
| 7459 | 23.3.09.01-0068 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 6 328,59 | 6 200,00 | 7,47 |
| 7460 | 23.3.09.01-0069 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 10 308,69 | 10 100,00 | 8,05 |
| 7461 | 23.3.09.01-0070 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 5 001,66 | 4 900,00 | 7,00 |
| 7462 | 23.3.09.01-0071 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 6 838,84 | 6 700,00 | 7,60 |
| 7463 | 23.3.09.01-0072 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 8 931,36 | 8 750,00 | 7,90 |
| 7464 | 23.3.09.01-0073 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 10 309,51 | 10 100,00 | 8,15 |
| 7465 | 23.3.09.01-0074 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 5 665,13 | 5 550,00 | 7,52 |
| 7466 | 23.3.09.01-0075 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7 553,43 | 7 400,00 | 7,28 |
| 7467 | 23.3.09.01-0076 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 10 054,28 | 9 850,00 | 8,95 |
| 7468 | 23.3.09.01-0077 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 13 064,64 | 12 800,00 | 10,00 |
| 7469 | 23.3.09.01-0078 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 6 430,72 | 6 300,00 | 7,09 |
| 7470 | 23.3.09.01-0079 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 8 574,20 | 8 400,00 | 8,47 |
| 7471 | 23.3.09.01-0080 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 6 787,92 | 6 650,00 | 7,53 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7472 | 23.3.09.01-0081 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 9 697,00 | 9 500,00 | 7,70 |
| 7473 | 23.3.09.01-0082 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 15 616,30 | 15 300,00 | 8,50 |
| 7474 | 23.3.09.01-0083 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 5 258,61 | 5 150,00 | 5,13 |
| 7475 | 23.3.09.01-0084 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 14 902,94 | 14 600,00 | 9,11 |
| 7476 | 23.3.09.01-0085 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 9 799,10 | 9 600,00 | 7,21 |
| 7477 | 23.3.09.01-0086 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 12 861,40 | 12 600,00 | 7,28 |
| 7478 | 23.3.09.01-0087 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 18 985,94 | 18 600,00 | 7,40 |
| 7479 | 23.3.09.01-0088 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 14 290,43 | 14 000,00 | 9,03 |
| 7480 | 23.3.09.01-0089 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 15 005,04 | 14 700,00 | 7,77 |
| 7481 | 23.3.09.01-0090 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 22 456,40 | 22 000,00 | 9,18 |
| 7482 | 23.3.09.01-0091 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 29 091,60 | 28 500,00 | 7,58 |
| 7483 | 23.3.09.01-0092 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 17 863,40 | 17 500,00 | 8,97 |
| 7484 | 23.3.09.01-0093 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 27 050,04 | 26 500,00 | 8,95 |
| 7485 | 23.3.09.01-0094 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 27 561,17 | 27 000,00 | 7,65 |
| 7486 | 23.3.09.01-0095 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 18 376,14 | 18 000,00 | 6,24 |
| 7487 | 23.3.09.01-0096 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 30 626,09 | 30 000,00 | 5,28 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7488 | 23.3.09.01-0097 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 22 969,32 | 22 500,00 | 7,93 |
| 7489 | 23.3.09.01-0098 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 23 989,96 | 23 500,00 | 6,25 |
| 7490 | 23.3.09.01-0099 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 39 809,78 | 39 000,00 | 8,15 |
| 7491 | 23.3.09.01-0100 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 41 851,54 | 41 000,00 | 6,45 |
| 7492 | 23.3.09.01-0101 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 33 685,70 | 33 000,00 | 8,55 |
| 7493 | 23.3.09.01-0102 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 35 734,21 | 35 000,00 | 5,83 |
| 7494 | 23.3.09.01-0103 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 69 414,68 | 68 000,00 | 6,62 |
| Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные) | | | | | | |
| Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы | | | | | | |
| 7495 | 23.3.10.02-0001 | Трубы-кондуктор | м | 4 966,99 | 4 850,00 | 6,09 |
| 7496 | 23.3.10.02-0101 | Трубы стальные | т | 54 112,25 | 52 800,00 | 6,83 |
| Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные) | | | | | | |
| Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные | | | | | | |
| Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции (ТУ 4859-002-03984155-99) | | | | | | |
| 7497 | 23.4.01.01-0001 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 767,89 | 740,00 | 4,96 |
| 7498 | 23.4.01.01-0002 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 76 мм толщина стенки 3 мм | м | 1 023,34 | 990,00 | 4,96 |
| 7499 | 23.4.01.01-0003 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 89 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 1 241,73 | 1 200,00 | 5,13 |
| 7500 | 23.4.01.01-0004 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 1 446,25 | 1 400,00 | 4,89 |
| 7501 | 23.4.01.01-0005 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 1 705,77 | 1 650,00 | 4,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7502 | 23.4.01.01-0006 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 159 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 2 420,50 | 2 350,00 | 4,80 |
| 7503 | 23.4.01.01-0007 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 219 мм толщина стенки 9,5 мм | м | 2 994,80 | 2 900,00 | 5,09 |
| 7504 | 23.4.01.01-0008 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 273 мм толщина стенки 11,5 мм | м | 3 413,05 | 3 300,00 | 4,94 |
| 7505 | 23.4.01.01-0009 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 325 мм толщина стенки 12,5 мм | м | 3 678,01 | 3 550,00 | 4,86 |
| 7506 | 23.4.01.01-0010 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 426 мм толщина стенки 13 мм | м | 5 575,05 | 5 400,00 | 4,85 |
| 7507 | 23.4.01.01-0011 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 470 мм толщина стенки 10 мм | м | 6 601,23 | 6 400,00 | 4,95 |
| 7508 | 23.4.01.01-0012 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 530 мм толщина стенки 15 мм | м | 9 461,97 | 9 200,00 | 4,94 |
| 7509 | 23.4.01.01-0013 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 630 мм толщина стенки 15 мм | м | 9 988,95 | 9 700,00 | 4,95 |
| 7510 | 23.4.01.01-0014 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 720 мм толщина стенки 10 мм | м | 11 329,09 | 11 000,00 | 4,97 |
| 7511 | 23.4.01.01-0015 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 820 мм толщина стенки 10 мм | м | 13 082,43 | 12 700,00 | 5,05 |
| 7512 | 23.4.01.01-0016 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 920 мм толщина стенки 10 мм | м | 14 633,30 | 14 200,00 | 5,03 |
| 7513 | 23.4.01.01-0017 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 1020 мм толщина стенки 10 мм | м | 16 185,62 | 15 700,00 | 5,01 |
| 7514 | 23.4.01.01-0018 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 1220 мм толщина стенки 10 мм | м | 19 569,41 | 19 000,00 | 5,02 |
| | Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-89, ТУ 5767-011- 04001232-95) | | | | | |
| 7515 | 23.4.01.02-0001 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 809,73 | 790,00 | 7,47 |
| 7516 | 23.4.01.02-0002 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 76 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 974,75 | 950,00 | 7,48 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7517 | 23.4.01.02-0003 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 89 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 1 077,46 | 1 050,00 | 7,40 |
| 7518 | 23.4.01.02-0004 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 1 282,94 | 1 250,00 | 7,34 |
| 7519 | 23.4.01.02-0005 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 1 386,31 | 1 350,00 | 7,06 |
| 7520 | 23.4.01.02-0006 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 1 796,95 | 1 750,00 | 7,44 |
| 7521 | 23.4.01.02-0007 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 2 619,97 | 2 550,00 | 7,45 |
| 7522 | 23.4.01.02-0008 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 3 391,24 | 3 300,00 | 7,41 |
| 7523 | 23.4.01.02-0009 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 3 701,79 | 3 600,00 | 7,33 |
| 7524 | 23.4.01.02-0010 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 6 575,51 | 6 400,00 | 7,52 |
| Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006) | | | | | | |
| 7525 | 23.4.01.03-0001 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм | м | 634,12 | 620,00 | 5,22 |
| 7526 | 23.4.01.03-0002 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм | м | 680,12 | 665,00 | 5,13 |
| 7527 | 23.4.01.03-0003 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм | м | 715,95 | 700,00 | 5,27 |
| 7528 | 23.4.01.03-0005 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 736,56 | 720,00 | 5,24 |
| 7529 | 23.4.01.03-0007 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 869,67 | 850,00 | 5,42 |
| 7530 | 23.4.01.03-0009 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 1 095,04 | 1 070,00 | 5,85 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7531 | 23.4.01.03-0011 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 1 340,51 | 1 310,00 | 6,13 |
| 7532 | 23.4.01.03-0013 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм | м | 1 790,48 | 1 750,00 | 5,23 |
| 7533 | 23.4.01.03-0015 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 2 016,27 | 1 970,00 | 4,91 |
| 7534 | 23.4.01.03-0016 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм | м | 3 020,28 | 2 950,00 | 3,81 |
| 7535 | 23.4.01.03-0017 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 4 147,14 | 4 050,00 | 4,30 |
| 7536 | 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 | 5 812,60 | 5 680,00 | 4,91 |
| 7537 | 23.4.01.03-0022 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм | м | 7 572,87 | 7 400,00 | 5,40 |
| 7538 | 23.4.01.03-0023 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм | м | 11 456,69 | 11 200,00 | 4,32 |
| 7539 | 23.4.01.03-0024 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм | м | 13 916,98 | 13 600,00 | 3,93 |
| 7540 | 23.4.01.03-0025 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм | м | 15 754,64 | 15 400,00 | 3,89 |
| 7541 | 23.4.01.03-0026 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм | м | 18 424,76 | 18 000,00 | 4,00 |
| 7542 | 23.4.01.03-0027 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм | м | 23 337,11 | 22 800,00 | 4,52 |
| 7543 | 23.4.01.03-0028 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм | м | 25 597,84 | 25 000,00 | 4,47 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7544 | 23.4.01.03-0031 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм | м | 444,78 | 435,00 | 4,02 |
| 7545 | 23.4.01.03-0032 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм | м | 490,79 | 480,00 | 4,06 |
| 7546 | 23.4.01.03-0033 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм | м | 613,40 | 600,00 | 4,96 |
| 7547 | 23.4.01.03-0035 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 644,31 | 630,00 | 5,04 |
| 7548 | 23.4.01.03-0037 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 787,63 | 770,00 | 5,39 |
| 7549 | 23.4.01.03-0039 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 971,92 | 950,00 | 5,71 |
| 7550 | 23.4.01.03-0041 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 1 105,13 | 1 080,00 | 5,55 |
| 7551 | 23.4.01.03-0043 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм | м | 1 565,07 | 1 530,00 | 5,03 |
| 7552 | 23.4.01.03-0045 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 2 117,25 | 2 070,00 | 5,67 |
| 7553 | 23.4.01.03-0046 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм | м | 3 244,13 | 3 170,00 | 4,50 |
| 7554 | 23.4.01.03-0047 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 5 115,36 | 5 000,00 | 5,83 |
| 7555 | 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 | 6 138,37 | 6 000,00 | 5,70 |
| 7556 | 23.4.01.03-0052 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм | м | 8 267,94 | 8 080,00 | 6,49 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7557 | 23.4.01.03-0071 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 756,39 | 740,00 | 3,30 |
| 7558 | 23.4.01.03-0072 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 76 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 940,50 | 920,00 | 3,46 |
| 7559 | 23.4.01.03-0073 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 89 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 1 124,50 | 1 100,00 | 3,22 |
| 7560 | 23.4.01.03-0074 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 1 380,49 | 1 350,00 | 3,55 |
| 7561 | 23.4.01.03-0075 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 1 789,34 | 1 750,00 | 4,07 |
| 7562 | 23.4.01.03-0076 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 2 403,30 | 2 350,00 | 4,82 |
| 7563 | 23.4.01.03-0077 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 3 836,83 | 3 750,00 | 5,68 |
| 7564 | 23.4.01.03-0078 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 6 137,09 | 6 000,00 | 7,29 |
| 7565 | 23.4.01.03-0079 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 7 568,34 | 7 400,00 | 7,29 |
| 7566 | 23.4.01.03-0080 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 9 111,10 | 8 900,00 | 4,99 |
| 7567 | 23.4.01.03-0081 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 530 мм толщина стенки 12 мм | м | 14 532,61 | 14 200,00 | 5,29 |
| 7568 | 23.4.01.03-0082 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 630 мм толщина стенки 10 мм | м | 15 961,02 | 15 600,00 | 4,89 |
| 7569 | 23.4.01.03-0083 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 720 мм толщина стенки 12 мм | м | 20 568,92 | 20 100,00 | 5,51 |
| 7570 | 23.4.01.03-0084 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 820 мм толщина стенки 12 мм | м | 21 496,46 | 21 000,00 | 5,06 |
| 7571 | 23.4.01.03-0085 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 920 мм толщина стенки 12 мм | м | 23 851,99 | 23 300,00 | 5,00 |
| 7572 | 23.4.01.03-0086 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 1020 мм толщина стенки 12 мм | м | 25 799,23 | 25 200,00 | 4,88 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена (ГОСТ Р 55436-2013) | | | | | |
| 7573 | 23.4.01.04-0001 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 487,38 | 475,00 | 9,63 |
| 7574 | 23.4.01.04-0002 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 718,83 | 700,00 | 7,57 |
| 7575 | 23.4.01.04-0003 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 821,93 | 800,00 | 8,06 |
| 7576 | 23.4.01.04-0004 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1 335,53 | 1 300,00 | 7,10 |
| 7577 | 23.4.01.04-0005 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 219 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 1 851,59 | 1 800,00 | 7,32 |
| 7578 | 23.4.01.04-0006 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 273 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 3 032,81 | 2 950,00 | 7,55 |
| 7579 | 23.4.01.04-0007 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 325 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 3 598,38 | 3 500,00 | 7,43 |
| 7580 | 23.4.01.04-0008 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 377 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 4 014,01 | 3 900,00 | 7,14 |
| 7581 | 23.4.01.04-0009 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 426 мм, толщина стенки 7,0 мм | м | 5 551,63 | 5 400,00 | 7,64 |
| | Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы | | | | | |
| 7582 | 23.4.01.05-0001 | Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм | м | 276,50 | 270,00 | 5,51 |
| | Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКПД2 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные) | | | | | |
| | Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКПД2 Трубы сварные для нефте- и газопроводов) | | | | | |
| | Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20295- 85) | | | | | |
| 7583 | 23.5.01.01-0006 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 168 мм толщина стенок 4 мм | м | 718,28 | 700,00 | 5,41 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-85) | | | | | |
| 7584 | 23.5.01.07-0058 | Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 12 мм | м | 15 463,89 | 15 100,00 | 5,68 |
| 7585 | 23.5.01.07-0059 | Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 920 мм толщина стенок 12 мм | м | 17 817,55 | 17 400,00 | 5,85 |
| | Группа 23.5.01.08: Трубы стальные электросварные класса прочности К38 (ГОСТ 10704-91) | | | | | |
| 7586 | 23.5.01.08-0013 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 5 мм | м | 3 226,30 | 3 150,00 | 7,27 |
| 7587 | 23.5.01.08-0014 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 6 мм | м | 3 891,94 | 3 800,00 | 7,58 |
| 7588 | 23.5.01.08-0015 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 7 мм | м | 4 557,53 | 4 450,00 | 8,40 |
| 7589 | 23.5.01.08-0016 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 8 мм | м | 5 274,14 | 5 150,00 | 7,84 |
| 7590 | 23.5.01.08-0017 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 9 мм | м | 6 041,97 | 5 900,00 | 8,15 |
| 7591 | 23.5.01.08-0018 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 6 452,39 | 6 300,00 | 8,70 |
| 7592 | 23.5.01.08-0022 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 5 мм | м | 4 096,58 | 4 000,00 | 7,25 |
| 7593 | 23.5.01.08-0023 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 6 мм | м | 4 864,86 | 4 750,00 | 8,05 |
| 7594 | 23.5.01.08-0024 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 7 мм | м | 5 633,14 | 5 500,00 | 8,66 |
| 7595 | 23.5.01.08-0025 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 8 мм | м | 6 758,39 | 6 600,00 | 8,75 |
| 7596 | 23.5.01.08-0026 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 9 мм | м | 7 578,02 | 7 400,00 | 8,87 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7597 | 23.5.01.08-0027 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 10 мм | м | 8 039,80 | 7 850,00 | 8,72 |
| 7598 | 23.5.01.08-0029 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 12 мм | м | 9 270,21 | 9 050,00 | 7,44 |
| 7599 | 23.5.01.08-0030 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 5 мм | м | 5 068,76 | 4 950,00 | 7,18 |
| 7600 | 23.5.01.08-0031 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 6 мм | м | 5 939,65 | 5 800,00 | 8,11 |
| 7601 | 23.5.01.08-0032 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 7 мм | м | 7 269,68 | 7 100,00 | 9,35 |
| 7602 | 23.5.01.08-0033 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 8 мм | м | 8 293,78 | 8 100,00 | 9,16 |
| 7603 | 23.5.01.08-0035 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 10 мм | м | 10 341,21 | 10 100,00 | 8,06 |
| 7604 | 23.5.01.08-0036 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 11 мм | м | 11 365,05 | 11 100,00 | 8,24 |
| 7605 | 23.5.01.08-0037 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 12 мм | м | 11 776,89 | 11 500,00 | 8,93 |
| 7606 | 23.5.01.08-0040 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 7 мм | м | 8 191,52 | 8 000,00 | 9,25 |
| 7607 | 23.5.01.08-0041 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 8 мм | м | 8 706,49 | 8 500,00 | 6,99 |
| 7608 | 23.5.01.08-0043 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 10 мм | м | 10 856,84 | 10 600,00 | 8,49 |
| 7609 | 23.5.01.08-0045 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 12 мм | м | 12 905,56 | 12 600,00 | 8,57 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7610 | 23.5.01.08-0048 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 7 мм | м | 8 705,88 | 8 500,00 | 8,63 |
| 7611 | 23.5.01.08-0049 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 8 мм | м | 10 496,00 | 10 250,00 | 9,11 |
| 7612 | 23.5.01.08-0051 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 10 мм | м | 13 311,25 | 13 000,00 | 9,12 |
| 7613 | 23.5.01.08-0053 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 12 мм | м | 14 851,24 | 14 500,00 | 8,62 |
| 7614 | 23.5.01.08-0056 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 920 мм, толщина стенки 8 мм | м | 11 164,59 | 10 900,00 | 7,30 |
| 7615 | 23.5.01.08-0058 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 920 мм, толщина стенки 10 мм | м | 14 133,40 | 13 800,00 | 8,63 |
| 7616 | 23.5.01.08-0060 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 920 мм, толщина стенки 12 мм | м | 16 898,93 | 16 500,00 | 8,73 |
| 7617 | 23.5.01.08-0064 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 8 мм | м | 12 597,25 | 12 300,00 | 7,54 |
| 7618 | 23.5.01.08-0066 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 10 мм | м | 15 771,81 | 15 400,00 | 8,31 |
| 7619 | 23.5.01.08-0068 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 12 мм | м | 18 334,36 | 17 900,00 | 8,44 |
| 7620 | 23.5.01.08-0069 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 14 мм | м | 20 488,92 | 20 000,00 | 8,63 |
| 7621 | 23.5.01.08-0072 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1120 мм, толщина стенки 10 мм | м | 17 410,21 | 17 000,00 | 7,30 |
| 7622 | 23.5.01.08-0077 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1220 мм, толщина стенки 10 мм | м | 18 640,36 | 18 200,00 | 8,37 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7623 | 23.5.01.08-0078 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1220 мм, толщина стенки 11 мм | м | 18 958,00 | 18 500,00 | 7,66 |
| 7624 | 23.5.01.08-0079 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1220 мм, толщина стенки 12 мм | м | 22 531,74 | 22 000,00 | 8,61 |
| 7625 | 23.5.01.08-0080 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1220 мм, толщина стенки 14 мм | м | 23 566,60 | 23 000,00 | 7,00 |
| 7626 | 23.5.01.08-0083 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1320 мм, толщина стенки 11 мм | м | 21 510,97 | 21 000,00 | 7,60 |
| 7627 | 23.5.01.08-0089 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1420 мм, толщина стенки 10 мм | м | 24 059,18 | 23 500,00 | 8,47 |
| 7628 | 23.5.01.08-0093 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1420 мм, толщина стенки 14 мм | м | 28 176,33 | 27 500,00 | 7,84 |
| 7629 | 23.5.01.08-0095 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1420 мм, толщина стенки 16 мм | м | 31 764,02 | 31 000,00 | 7,10 |
| 7630 | 23.5.01.08-0099 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1520 мм, толщина стенки 12 мм | м | 27 657,36 | 27 000,00 | 6,52 |
| 7631 | 23.5.01.08-0100 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1620 мм, толщина стенки 15 мм | м | 35 854,52 | 35 000,00 | 8,74 |
| Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91) | | | | | | |
| 7632 | 23.5.01.09-0007 | Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 12 мм | м | 18 641,21 | 18 200,00 | 4,53 |
| Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94) | | | | | | |
| 7633 | 23.5.01.10-0010 | Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 12 мм | м | 21 818,97 | 21 300,00 | 4,40 |
| 7634 | 23.5.01.10-0111 | Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали: 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм | м | 32 780,71 | 32 000,00 | 3,21 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 ОКПД2 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные) | | | | | |
| | Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80) | | | | | |
| 7635 | 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 | 40,01 | 39,00 | 6,31 |
| 7636 | 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 | 45 136,25 | 44 000,00 | 5,70 |
| 7637 | 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 | 97,45 | 95,00 | 6,66 |
| 7638 | 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 | 105,65 | 103,00 | 6,57 |
| 7639 | 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 | 125,14 | 122,00 | 6,68 |
| 7640 | 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 | 117,00 | 114,00 | 6,07 |
| 7641 | 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 | 135,49 | 132,00 | 5,98 |
| 7642 | 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 | 138,57 | 135,00 | 6,01 |
| 7643 | 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 | 174,43 | 170,00 | 6,42 |
| 7644 | 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 | 210,28 | 205,00 | 5,89 |
| 7645 | 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 | 230,84 | 225,00 | 7,24 |
| 7646 | 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 | 292,30 | 285,00 | 6,66 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7647 | 23.5.02.02-0043 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 83 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 302,66 | 295,00 | 5,82 |
| 7648 | 23.5.02.02-0045 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 83 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 389,83 | 380,00 | 6,26 |
| 7649 | 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 | 271,82 | 265,00 | 6,23 |
| 7650 | 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 | 287,25 | 280,00 | 6,02 |
| 7651 | 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 | 318,11 | 310,00 | 5,97 |
| 7652 | 23.5.02.02-0050 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 389,75 | 380,00 | 6,48 |
| 7653 | 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 | 430,80 | 420,00 | 6,43 |
| 7654 | 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 | 346,77 | 338,00 | 6,09 |
| 7655 | 23.5.02.02-0055 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 402,15 | 392,00 | 5,94 |
| 7656 | 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 | 492,24 | 480,00 | 6,63 |
| 7657 | 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 | 605,05 | 590,00 | 6,69 |
| 7658 | 23.5.02.02-0062 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 4 мм | м | 492,39 | 480,00 | 6,25 |
| 7659 | 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 | 605,23 | 590,00 | 6,33 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7660 | 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 | 569,35 | 555,00 | 5,66 |
| 7661 | 23.5.02.02-0066 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 636,06 | 620,00 | 5,65 |
| 7662 | 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 | 651,44 | 635,00 | 6,15 |
| 7663 | 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 | 708,04 | 690,00 | 6,00 |
| 7664 | 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 | 687,32 | 670,00 | 6,14 |
| 7665 | 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 | 779,61 | 760,00 | 6,35 |
| 7666 | 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 | 892,27 | 870,00 | 6,49 |
| 7667 | 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 | 1 025,79 | 1 000,00 | 6,47 |
| 7668 | 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 | 1 292,84 | 1 260,00 | 6,03 |
| 7669 | 23.5.02.02-0081 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 5 мм | м | 923,15 | 900,00 | 6,58 |
| 7670 | 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 | 1 005,03 | 980,00 | 6,61 |
| 7671 | 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 | 1 128,16 | 1 100,00 | 6,65 |
| 7672 | 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 | 1 230,77 | 1 200,00 | 6,22 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7673 | 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 | 1 538,07 | 1 500,00 | 7,00 |
| 7674 | 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 | 2 254,66 | 2 200,00 | 7,53 |
| 7675 | 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 | 1 895,48 | 1 850,00 | 8,22 |
| 7676 | 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 | 2 356,12 | 2 300,00 | 9,54 |
| 7677 | 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 | 2 663,76 | 2 600,00 | 8,69 |
| 7678 | 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 | 3 022,40 | 2 950,00 | 8,03 |
| 7679 | 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 | 1 895,12 | 1 850,00 | 8,43 |
| 7680 | 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 | 2 305,12 | 2 250,00 | 8,11 |
| 7681 | 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 | 2 868,10 | 2 800,00 | 8,10 |
| 7682 | 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 | 3 176,21 | 3 100,00 | 8,53 |
| 7683 | 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 | 3 790,02 | 3 700,00 | 8,42 |
| 7684 | 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 | 4 199,96 | 4 100,00 | 8,79 |
| 7685 | 23.5.02.02-0106 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 5 мм | м | 2 714,76 | 2 650,00 | 8,42 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7686 | 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 | 3 688,37 | 3 600,00 | 8,99 |
| 7687 | 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 | 4 200,66 | 4 100,00 | 8,38 |
| Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные) | | | | | | |
| Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-98) | | | | | | |
| Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-98) | | | | | | |
| 7688 | 23.6.01.01-0001 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 50 мм | м | 572,61 | 560,00 | 11,54 |
| 7689 | 23.6.01.01-0002 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 100 мм | м | 890,60 | 870,00 | 12,82 |
| 7690 | 23.6.01.01-0003 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм | м | 1 718,73 | 1 680,00 | 20,28 |
| Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9583-75) | | | | | | |
| Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90) | | | | | | |
| 7691 | 23.6.02.01-0013 | Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 200 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 2 610,10 | 2 550,00 | 9,92 |
| Группа 23.6.02.03: Трубы напорные раструбные | | | | | | |
| 7692 | 23.6.02.03-0001 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 972,72 | 950,00 | 10,55 |
| 7693 | 23.6.02.03-0002 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 1 157,16 | 1 130,00 | 10,45 |
| 7694 | 23.6.02.03-0003 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 1 566,47 | 1 530,00 | 11,52 |
| 7695 | 23.6.02.03-0004 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 125 мм, толщина стенки 8,7 мм | м | 1 741,53 | 1 700,00 | 10,12 |
| 7696 | 23.6.02.03-0005 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 2 049,30 | 2 000,00 | 9,96 |
| 7697 | 23.6.02.03-0006 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 2 971,45 | 2 900,00 | 10,11 |
| 7698 | 23.6.02.03-0007 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 3 792,19 | 3 700,00 | 9,12 |
| 7699 | 23.6.02.03-0008 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 300 мм, толщина стенки 11,9 мм | м | 5 021,52 | 4 900,00 | 10,19 |
| 7700 | 23.6.02.03-0009 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 350 мм, толщина стенки 12,8 мм | м | 6 251,47 | 6 100,00 | 10,34 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7701 | 23.6.02.03-0010 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 400 мм, толщина стенки 13,8 мм | м | 7 533,13 | 7 350,00 | 10,15 |
| 7702 | 23.6.02.03-0011 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 500 мм, толщина стенки 15,6 мм | м | 10 453,97 | 10 200,00 | 11,27 |
| 7703 | 23.6.02.03-0012 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 600 мм, толщина стенки 17,4 мм | м | 14 346,88 | 14 000,00 | 12,88 |
| 7704 | 23.6.02.03-0013 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 700 мм, толщина стенки 19,3 мм | м | 17 732,10 | 17 300,00 | 13,93 |
| 7705 | 23.6.02.03-0014 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 800 мм, толщина стенки 21,1 мм | м | 22 548,14 | 22 000,00 | 15,19 |
| 7706 | 23.6.02.03-0015 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 900 мм, толщина стенки 22,3 мм | м | 27 468,23 | 26 800,00 | 16,45 |
| 7707 | 23.6.02.03-0016 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм | м | 32 799,39 | 32 000,00 | 17,68 |
| 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 | | | | | | |
| 7708 | 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) диаметром до 40 мм | компл. | 2 095,83 | 2 050,00 | 5,72 |
| 7709 | 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) диаметром до 80 мм | компл. | 4 422,50 | 4 300,00 | 4,36 |
| 7710 | 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) диаметром до 100 мм | компл. | 5 371,26 | 5 200,00 | 4,20 |
| 7711 | 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) диаметром до 150 мм | компл. | 6 420,52 | 6 200,00 | 4,56 |
| 7712 | 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) диаметром до 40 мм | компл. | 2 304,05 | 2 250,00 | 4,49 |
| 7713 | 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) диаметром до 80 мм | компл. | 5 662,78 | 5 500,00 | 4,09 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7714 | 23.7.01.01-0007 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 100 мм | компл. | 6 909,40 | 6 700,00 | 4,23 |
| 7715 | 23.7.01.01-0008 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 150 мм | компл. | 8 061,56 | 7 800,00 | 4,60 |
| Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб | | | | | | |
| 7716 | 23.7.01.02-0011 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 50 мм | м | 501,08 | 490,00 | 9,50 |
| 7717 | 23.7.01.02-0012 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 65 мм | м | 685,25 | 670,00 | 11,81 |
| 7718 | 23.7.01.02-0013 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 80 мм | м | 695,75 | 680,00 | 11,04 |
| 7719 | 23.7.01.02-0014 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 100 мм | м | 931,40 | 910,00 | 11,73 |
| 7720 | 23.7.01.02-0015 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 125 мм | м | 1 166,77 | 1 140,00 | 12,31 |
| 7721 | 23.7.01.02-0016 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 150 мм | м | 1 677,52 | 1 640,00 | 13,08 |
| Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб | | | | | | |
| 7722 | 23.7.01.03-0001 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 15 мм | м | 199,26 | 195,00 | 7,88 |
| 7723 | 23.7.01.03-0002 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм | м | 224,86 | 220,00 | 8,89 |
| 7724 | 23.7.01.03-0003 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 25 мм | м | 260,69 | 255,00 | 9,58 |
| 7725 | 23.7.01.03-0004 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 32 мм | м | 301,62 | 295,00 | 9,82 |
| 7726 | 23.7.01.03-0005 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 40 мм | м | 337,55 | 330,00 | 9,42 |
| 7727 | 23.7.01.03-0006 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 50 мм | м | 399,08 | 390,00 | 9,31 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб | | | | | |
| 7728 | 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 | 276,08 | 270,00 | 8,70 |
| 7729 | 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 | 393,90 | 385,00 | 9,54 |
| 7730 | 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 | 481,01 | 470,00 | 9,06 |
| 7731 | 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 | 542,50 | 530,00 | 8,78 |
| 7732 | 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 | 798,24 | 780,00 | 10,06 |
| 7733 | 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 | 921,28 | 900,00 | 8,94 |
| 7734 | 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 | 1 044,81 | 1 020,00 | 7,87 |
| | Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб | | | | | |
| 7735 | 23.7.01.06-0001 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 40 мм | м | 429,37 | 420,00 | 8,52 |
| 7736 | 23.7.01.06-0002 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 50 мм | м | 531,68 | 520,00 | 7,16 |
| 7737 | 23.7.01.06-0003 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм | м | 716,13 | 700,00 | 5,58 |
| 7738 | 23.7.01.06-0004 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 100 мм | м | 992,22 | 970,00 | 6,38 |
| 7739 | 23.7.01.06-0005 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 150 мм | м | 1 586,18 | 1 550,00 | 6,77 |
| 7740 | 23.7.01.06-0006 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 200 мм | м | 2 284,72 | 2 230,00 | 5,49 |
| | Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов | | | | | |
| | Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб | | | | | |
| 7741 | 23.7.02.01-0004 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 71 151,38 | 69 500,00 | 5,39 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7742 | 23.7.02.01-0008 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 77 271,38 | 75 500,00 | 5,07 |
| 7743 | 23.7.02.01-0015 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 78 291,38 | 76 500,00 | 5,38 |
| Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб | | | | | | |
| 7744 | 23.7.02.02-0032 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 101 241,38 | 99 000,00 | 4,34 |
| 7745 | 23.7.02.02-0051 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 79 311,38 | 77 500,00 | 4,59 |
| 7746 | 23.7.02.02-0070 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 150 мм, толщиной стенки 5 мм | т | 86 961,38 | 85 000,00 | 5,24 |
| 7747 | 23.7.02.02-0080 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 200 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 70 131,38 | 68 500,00 | 4,65 |
| 7748 | 23.7.02.02-0090 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 250 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 70 131,38 | 68 500,00 | 5,28 |
| 7749 | 23.7.02.02-0099 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 300 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 69 111,38 | 67 500,00 | 5,49 |
| Часть 23.8: Фитинги, части фасонные и соединительные (24.20.4 ОКПД2 Фитинги для труб стальные, кроме литых) | | | | | | |
| Раздел 23.8.01: Части фасонные и соединительные из цветных металлов | | | | | | |
| Группа 23.8.01.02: Гайки | | | | | | |
| 7750 | 23.8.01.02-0011 | Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм | 10 шт. | 204,05 | 200,00 | 3,74 |
| 7751 | 23.8.01.02-0012 | Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм | 10 шт. | 408,09 | 400,00 | 3,75 |
| 7752 | 23.8.01.02-0013 | Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм | 10 шт. | 510,13 | 500,00 | 3,39 |
| 7753 | 23.8.01.02-0014 | Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм | 10 шт. | 1 224,27 | 1 200,00 | 3,82 |
| Группа 23.8.01.05: Кольца разрезные | | | | | | |
| 7754 | 23.8.01.05-0011 | Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм | 100 шт. | 918,08 | 900,00 | 3,59 |
| 7755 | 23.8.01.05-0012 | Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм | 100 шт. | 1 326,15 | 1 300,00 | 3,77 |
| 7756 | 23.8.01.05-0013 | Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм | 100 шт. | 1 530,28 | 1 500,00 | 3,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7757 | 23.8.01.05-0014 | Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм | 100 шт. | 3 060,64 | 3 000,00 | 3,83 |
| Группа 23.8.01.11: Переходники | | | | | | |
| 7758 | 23.8.01.11-0002 | Переходник Н-В размером 1" | 10 шт. | 2 805,65 | 2 750,00 | 3,70 |
| 7759 | 23.8.01.11-0003 | Переходник Н-В размером 1/2" | 10 шт. | 1 326,19 | 1 300,00 | 3,50 |
| 7760 | 23.8.01.11-0004 | Переходник Н-В размером 3/4" | 10 шт. | 2 295,40 | 2 250,00 | 3,27 |
| Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные | | | | | | |
| 7761 | 23.8.01.19-0001 | Тройник размером: 1" | шт. | 229,62 | 225,00 | 2,59 |
| 7762 | 23.8.01.19-0002 | Тройник размером: 1/2" | шт. | 122,46 | 120,00 | 2,42 |
| 7763 | 23.8.01.19-0003 | Тройник размером: 3/4" | шт. | 158,20 | 155,00 | 2,27 |
| Группа 23.8.01.22: Угольники универсальные | | | | | | |
| 7764 | 23.8.01.22-0001 | Угольник Н-В размером: 1" | 10 шт. | 2 347,03 | 2 300,00 | 5,81 |
| 7765 | 23.8.01.22-0002 | Угольник Н-В размером: 1/2" | 10 шт. | 1 326,46 | 1 300,00 | 5,93 |
| 7766 | 23.8.01.22-0003 | Угольник Н-В размером: 3/4" | 10 шт. | 2 040,63 | 2 000,00 | 6,08 |
| 7767 | 23.8.01.22-0101 | Угольники прямые | 10 шт. | 643,11 | 630,00 | 2,57 |
| Раздел 23.8.03: Части фасонные и соединительные стальные | | | | | | |
| Группа 23.8.03.01: Заглушки | | | | | | |
| 7768 | 23.8.03.01-0001 | Закрутки для стальных труб ЗИ-И-219-МВР | шт. | 332,37 | 325,00 | 7,96 |
| 7769 | 23.8.03.01-0002 | Закрутки инвентарные металлические | т | 45 136,25 | 44 000,00 | 4,91 |
| 7770 | 23.8.03.01-0011 | Закрутки стальные бесшовные приварные диаметром: 50 мм | шт. | 27,62 | 27,00 | 4,22 |
| 7771 | 23.8.03.01-0012 | Закрутки стальные бесшовные приварные диаметром: 100 мм | шт. | 75,81 | 74,00 | 3,77 |
| 7772 | 23.8.03.01-0021 | Закрутки стальные для труб диаметром: 10 мм | 10 шт. | 158,30 | 155,00 | 3,44 |
| 7773 | 23.8.03.01-0022 | Закрутки стальные для труб диаметром: 22 мм | 10 шт. | 214,56 | 210,00 | 3,76 |
| 7774 | 23.8.03.01-0023 | Закрутки стальные для труб диаметром: 25 мм | 10 шт. | 285,97 | 280,00 | 4,43 |
| 7775 | 23.8.03.01-0024 | Закрутки стальные для труб диаметром: 50 мм | 10 шт. | 694,04 | 680,00 | 6,94 |
| 7776 | 23.8.03.01-0031 | Закрутки стальные типа: ПТ диаметром более 900 мм | шт. | 39 811,80 | 39 000,00 | 3,26 |
| 7777 | 23.8.03.01-0032 | Закрутки стальные типа: ПТ диаметром до 400 мм | шт. | 15 813,02 | 15 500,00 | 3,50 |
| 7778 | 23.8.03.01-0033 | Закрутки стальные типа: ПТ диаметром до 600 мм | шт. | 20 918,53 | 20 500,00 | 3,56 |
| 7779 | 23.8.03.01-0034 | Закрутки стальные типа: ПТ диаметром до 900 мм | шт. | 33 173,01 | 32 500,00 | 3,26 |
| 7780 | 23.8.03.01-0042 | Закрутки стальные фланцевые диаметром: 150 мм | шт. | 918,60 | 900,00 | 4,63 |
| Группа 23.8.03.03: Контргайки | | | | | | |
| 7781 | 23.8.03.03-0001 | Контргайка | шт. | 13,30 | 13,00 | 6,93 |
| 7782 | 23.8.03.03-0011 | Контргайка для трубных проводок из водопроводных труб, диаметр условного прохода: 25 мм | 10 шт. | 122,58 | 120,00 | 1,79 |
| 7783 | 23.8.03.03-0012 | Контргайка для трубных проводок из водопроводных труб, диаметр условного прохода: 50 мм | 10 шт. | 306,52 | 300,00 | 3,44 |
| 7784 | 23.8.03.03-0111 | Контргайка оцинкованная диаметром: 15 мм | 10 шт. | 66,38 | 65,00 | 5,10 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|------------------------------------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7785 | 23.8.03.03-0112 | Контргайка оцинкованная диаметром: 20 мм | 10 шт. | 91,90 | 90,00 | 6,56 |
| 7786 | 23.8.03.03-0113 | Контргайка оцинкованная диаметром: 25 мм | 10 шт. | 132,84 | 130,00 | 6,04 |
| 7787 | 23.8.03.03-0114 | Контргайка оцинкованная диаметром: 32 мм | 10 шт. | 183,86 | 180,00 | 7,33 |
| 7788 | 23.8.03.03-0115 | Контргайка оцинкованная диаметром: 40 мм | 10 шт. | 255,31 | 250,00 | 8,18 |
| 7789 | 23.8.03.03-0116 | Контргайка оцинкованная диаметром: 50 мм | 10 шт. | 347,32 | 340,00 | 7,37 |
| 7790 | 23.8.03.03-0211 | Контргайка черная диаметром: 15 мм | 10 шт. | 51,08 | 50,00 | 4,60 |
| 7791 | 23.8.03.03-0212 | Контргайка черная диаметром: 20 мм | 10 шт. | 71,50 | 70,00 | 6,06 |
| 7792 | 23.8.03.03-0213 | Контргайка черная диаметром: 25 мм | 10 шт. | 112,38 | 110,00 | 5,95 |
| 7793 | 23.8.03.03-0214 | Контргайка черная диаметром: 32 мм | 10 шт. | 153,26 | 150,00 | 7,10 |
| 7794 | 23.8.03.03-0215 | Контргайка черная диаметром: 40 мм | 10 шт. | 204,31 | 200,00 | 8,24 |
| 7795 | 23.8.03.03-0216 | Контргайка черная диаметром: 50 мм | 10 шт. | 265,72 | 260,00 | 7,18 |
| Группа 23.8.03.04: Муфты | | | | | | |
| 7796 | 23.8.03.04-0171 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-20/C | шт. | 377,46 | 370,00 | 4,39 |
| 7797 | 23.8.03.04-0173 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/C | шт. | 448,96 | 440,00 | 4,32 |
| 7798 | 23.8.03.04-0174 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/B | шт. | 561,26 | 550,00 | 4,39 |
| 7799 | 23.8.03.04-0175 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/C | шт. | 612,26 | 600,00 | 4,34 |
| 7800 | 23.8.03.04-0176 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/B | шт. | 724,55 | 710,00 | 4,60 |
| 7801 | 23.8.03.04-0177 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/C | шт. | 918,35 | 900,00 | 4,32 |
| 7802 | 23.8.03.04-0178 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/B | шт. | 867,44 | 850,00 | 4,48 |
| 7803 | 23.8.03.04-0179 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/C | шт. | 1 122,44 | 1 100,00 | 4,17 |
| 7804 | 23.8.03.04-0180 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/B | шт. | 1 010,36 | 990,00 | 4,37 |
| 7805 | 23.8.03.04-0181 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/C | шт. | 1 377,54 | 1 350,00 | 4,28 |
| 7806 | 23.8.03.04-0194 | Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 40 мм | 10 шт. | 438,69 | 430,00 | 16,92 |
| 7807 | 23.8.03.04-0196 | Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 63 мм | 10 шт. | 795,86 | 780,00 | 12,50 |
| Группа 23.8.03.05: Переходы | | | | | | |
| 7808 | 23.8.03.05-0001 | Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром: до 15 мм | шт. | 32,66 | 32,00 | 10,40 |
| 7809 | 23.8.03.05-0002 | Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром: до 20 мм | шт. | 40,83 | 40,00 | 10,01 |
| 7810 | 23.8.03.05-0003 | Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром: до 25 мм | шт. | 67,37 | 66,00 | 12,69 |
| 7811 | 23.8.03.05-0004 | Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром: до 32 мм | шт. | 68,40 | 67,00 | 9,91 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--------------------------------------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7812 | 23.8.03.05-0005 | Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 40 мм | шт. | 74,54 | 73,00 | 8,31 |
| 7813 | 23.8.03.05-0006 | Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 50 мм | шт. | 78,67 | 77,00 | 6,75 |
| 7814 | 23.8.03.05-0007 | Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 65 мм | шт. | 104,23 | 102,00 | 6,88 |
| 7815 | 23.8.03.05-0008 | Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 80 мм | шт. | 137,95 | 135,00 | 7,00 |
| 7816 | 23.8.03.05-0101 | Соединительная арматура трубопроводов,: переход диаметром 160-140 мм | 10 шт. | 888,96 | 865,00 | 3,51 |
| Группа 23.8.03.06: Сгоны | | | | | | |
| 7817 | 23.8.03.06-0001 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 15 мм | шт. | 28,71 | 28,00 | 3,54 |
| 7818 | 23.8.03.06-0003 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм | шт. | 37,91 | 37,00 | 3,46 |
| 7819 | 23.8.03.06-0005 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 25 мм | шт. | 55,34 | 54,00 | 4,67 |
| 7820 | 23.8.03.06-0007 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 32 мм | шт. | 75,83 | 74,00 | 4,44 |
| 7821 | 23.8.03.06-0009 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 40 мм | шт. | 112,64 | 110,00 | 5,97 |
| 7822 | 23.8.03.06-0011 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 50 мм | шт. | 138,31 | 135,00 | 4,84 |
| 7823 | 23.8.03.06-0013 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 65 мм | шт. | 233,51 | 228,00 | 5,21 |
| 7824 | 23.8.03.06-0014 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 80 мм | шт. | 348,27 | 340,00 | 5,02 |
| Группа 23.8.03.07: Соединения | | | | | | |
| 7825 | 23.8.03.07-0001 | Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм | компл. | 3 319,71 | 3 250,00 | 6,39 |
| 7826 | 23.8.03.07-0011 | Раструбные соединения диаметр условного прохода: 400 мм | компл. | 13 791,01 | 13 500,00 | 6,48 |
| 7827 | 23.8.03.07-0012 | Раструбные соединения диаметр условного прохода: 500 мм | компл. | 17 877,16 | 17 500,00 | 6,30 |
| 7828 | 23.8.03.07-0013 | Раструбные соединения диаметр условного прохода: 600 мм | компл. | 18 900,49 | 18 500,00 | 6,02 |
| 7829 | 23.8.03.07-0014 | Раструбные соединения диаметр условного прохода: 700 мм | компл. | 23 187,57 | 22 700,00 | 6,71 |
| 7830 | 23.8.03.07-0051 | Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм | компл. | 144,21 | 140,00 | 6,13 |
| 7831 | 23.8.03.07-0052 | Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм | компл. | 369,61 | 360,00 | 6,10 |
| 7832 | 23.8.03.07-0053 | Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм | компл. | 492,60 | 480,00 | 7,31 |
| 7833 | 23.8.03.07-0101 | Соединительная арматура трубопроводов,: тройник прямой диаметром 160 мм | 10 шт. | 3 385,22 | 3 300,00 | 3,75 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7834 | 23.8.03.07-0111 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 15 мм | шт. | 32,74 | 32,00 | 4,22 |
| 7835 | 23.8.03.07-0112 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 20 мм | шт. | 71,53 | 70,00 | 4,06 |
| 7836 | 23.8.03.07-0113 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 25 мм | шт. | 122,64 | 120,00 | 3,99 |
| 7837 | 23.8.03.07-0114 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 32 мм | шт. | 173,71 | 170,00 | 3,85 |
| 7838 | 23.8.03.07-0115 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 40 мм | шт. | 250,25 | 245,00 | 3,51 |
| 7839 | 23.8.03.07-0116 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 50 мм | шт. | 342,25 | 335,00 | 3,55 |
| 7840 | 23.8.03.07-0117 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 65 мм | шт. | 490,49 | 480,00 | 3,41 |
| 7841 | 23.8.03.07-0118 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 80 мм | шт. | 603,06 | 590,00 | 2,97 |
| Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали | | | | | | |
| 7842 | 23.8.03.11-0127 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 163,64 | 160,00 | 3,73 |
| 7843 | 23.8.03.11-0133 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 715,70 | 700,00 | 6,67 |
| 7844 | 23.8.03.11-0134 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 869,06 | 850,00 | 7,32 |
| 7845 | 23.8.03.11-0135 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 1 124,73 | 1 100,00 | 8,64 |
| 7846 | 23.8.03.11-0136 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 1 533,31 | 1 500,00 | 10,20 |
| 7847 | 23.8.03.11-0138 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 2 861,52 | 2 800,00 | 11,69 |
| 7848 | 23.8.03.11-0140 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 3 679,10 | 3 600,00 | 10,27 |
| 7849 | 23.8.03.11-0141 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 5 926,10 | 5 800,00 | 12,34 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7850 | 23.8.03.11-0142 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 7 664,58 | 7 500,00 | 9,97 |
| 7851 | 23.8.03.11-0143 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 9 403,27 | 9 200,00 | 9,90 |
| 7852 | 23.8.03.11-0144 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 10 324,32 | 10 100,00 | 9,22 |
| 7853 | 23.8.03.11-0158 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 1 124,59 | 1 100,00 | 4,26 |
| 7854 | 23.8.03.11-0612 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 91,87 | 90,00 | 6,81 |
| 7855 | 23.8.03.11-0617 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 137,97 | 135,00 | 5,27 |
| 7856 | 23.8.03.11-0620 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 296,35 | 290,00 | 6,92 |
| 7857 | 23.8.03.11-0622 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 449,68 | 440,00 | 6,90 |
| 7858 | 23.8.03.11-0634 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 181,90 | 178,00 | 4,58 |
| 7859 | 23.8.03.11-0636 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 265,83 | 260,00 | 4,39 |
| 7860 | 23.8.03.11-0637 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 306,73 | 300,00 | 4,37 |
| 7861 | 23.8.03.11-0639 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 531,52 | 520,00 | 3,98 |
| 7862 | 23.8.03.11-0640 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 848,11 | 830,00 | 4,16 |
| 7863 | 23.8.03.11-0641 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 981,17 | 960,00 | 4,19 |
| 7864 | 23.8.03.11-0642 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 1 226,64 | 1 200,00 | 4,30 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7865 | 23.8.03.11-0644 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. | 1 901,10 | 1 860,00 | 4,26 |
| 7866 | 23.8.03.11-0645 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. | 2 455,10 | 2 400,00 | 4,54 |
| 7867 | 23.8.03.11-0646 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 600 мм | шт. | 2 764,10 | 2 700,00 | 4,57 |
| 7868 | 23.8.03.11-0650 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 126,71 | 124,00 | 7,54 |
| 7869 | 23.8.03.11-0651 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 166,62 | 163,00 | 8,68 |
| 7870 | 23.8.03.11-0652 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 204,44 | 200,00 | 8,89 |
| 7871 | 23.8.03.11-0653 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 233,09 | 228,00 | 8,32 |
| 7872 | 23.8.03.11-0654 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 337,32 | 330,00 | 9,92 |
| 7873 | 23.8.03.11-0655 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 357,82 | 350,00 | 9,67 |
| 7874 | 23.8.03.11-0656 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 490,61 | 480,00 | 10,90 |
| 7875 | 23.8.03.11-0657 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 643,98 | 630,00 | 10,56 |
| 7876 | 23.8.03.11-0658 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 787,10 | 770,00 | 10,49 |
| 7877 | 23.8.03.11-0659 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 1 042,46 | 1 020,00 | 10,42 |
| 7878 | 23.8.03.11-0660 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 1 430,72 | 1 400,00 | 10,92 |
| 7879 | 23.8.03.11-0661 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 1 737,31 | 1 700,00 | 11,43 |
| 7880 | 23.8.03.11-0662 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. | 2 248,05 | 2 200,00 | 10,94 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7881 | 23.8.03.11-0663 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 2 861,54 | 2 800,00 | 11,05 |
| 7882 | 23.8.03.11-0664 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм | шт. | 3 628,10 | 3 550,00 | 12,84 |
| 7883 | 23.8.03.11-0665 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм | шт. | 4 396,10 | 4 300,00 | 12,76 |
| 7884 | 23.8.03.11-0666 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм | шт. | 8 684,58 | 8 500,00 | 17,96 |
| 7885 | 23.8.03.11-0667 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм | шт. | 9 301,27 | 9 100,00 | 16,80 |
| 7886 | 23.8.03.11-0668 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм | шт. | 10 426,32 | 10 200,00 | 17,09 |
| 7887 | 23.8.03.11-0669 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм | шт. | 11 452,50 | 11 200,00 | 16,89 |
| 7888 | 23.8.03.11-0670 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм | шт. | 13 599,57 | 13 300,00 | 16,72 |
| 7889 | 23.8.03.11-0671 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 66,44 | 65,00 | 4,42 |
| 7890 | 23.8.03.11-0672 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 81,76 | 80,00 | 5,11 |
| 7891 | 23.8.03.11-0673 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 106,30 | 104,00 | 5,84 |
| 7892 | 23.8.03.11-0674 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 127,80 | 125,00 | 6,65 |
| 7893 | 23.8.03.11-0675 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 178,90 | 175,00 | 8,33 |
| 7894 | 23.8.03.11-0676 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 224,90 | 220,00 | 9,61 |
| 7895 | 23.8.03.11-0677 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 281,16 | 275,00 | 11,25 |
| 7896 | 23.8.03.11-0678 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 378,28 | 370,00 | 11,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7897 | 23.8.03.11-0679 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 408,95 | 400,00 | 11,05 |
| 7898 | 23.8.03.11-0680 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 501,01 | 490,00 | 10,66 |
| 7899 | 23.8.03.11-0681 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 705,43 | 690,00 | 11,76 |
| 7900 | 23.8.03.11-0682 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 869,00 | 850,00 | 11,90 |
| 7901 | 23.8.03.11-0683 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 1 022,59 | 1 000,00 | 10,23 |
| 7902 | 23.8.03.11-0685 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. | 2 350,56 | 2 300,00 | 5,01 |
| 7903 | 23.8.03.11-0696 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 480,44 | 470,00 | 5,61 |
| 7904 | 23.8.03.11-0697 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 756,32 | 740,00 | 7,67 |
| 7905 | 23.8.03.11-0698 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 1 000,37 | 960,00 | 8,27 |
| 7906 | 23.8.03.11-0699 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 1 175,59 | 1 150,00 | 8,37 |
| 7907 | 23.8.03.11-0700 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 2 094,41 | 2 050,00 | 12,40 |
| Группа 23.8.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы | | | | | | |
| 7908 | 23.8.03.12-0001 | Отвод гофрированный стальной | шт. | 245,06 | 240,00 | 3,89 |
| 7909 | 23.8.03.12-0011 | Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм | т | 71 656,25 | 70 000,00 | 13,03 |
| 7910 | 23.8.03.12-0012 | Фасонные стальные сварные части, диаметр: свыше 800 мм | т | 71 656,25 | 70 000,00 | 14,33 |
| 7911 | 23.8.03.12-0036 | Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 250 мм | компл. | 3 572,59 | 3 500,00 | 6,85 |
| Раздел 23.8.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов | | | | | | |
| 7912 | 23.8.04.01-0017 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 32,69 | 32,00 | 1,89 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------------------------------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7913 | 23.8.04.01-0021 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 62,38 | 61,00 | 2,78 |
| 7914 | 23.8.04.01-0023 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 97,08 | 95,00 | 3,47 |
| 7915 | 23.8.04.01-0025 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 137,94 | 135,00 | 4,24 |
| 7916 | 23.8.04.01-0027 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 214,59 | 210,00 | 4,68 |
| 7917 | 23.8.04.01-0029 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 643,80 | 630,00 | 7,33 |
| 7918 | 23.8.04.01-0031 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 807,26 | 790,00 | 4,97 |
| 7919 | 23.8.04.01-0033 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 1 206,37 | 1 180,00 | 5,51 |
| 7920 | 23.8.04.01-0035 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм | шт. | 1 482,95 | 1 450,00 | 5,53 |
| 7921 | 23.8.04.01-0039 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 2 350,97 | 2 300,00 | 7,58 |
| 7922 | 23.8.04.01-0042 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 3 780,53 | 3 700,00 | 7,02 |
| Группа 23.8.04.06: Отводы | | | | | | |
| 7923 | 23.8.04.06-0063 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | шт. | 63,37 | 62,00 | 2,53 |
| 7924 | 23.8.04.06-0064 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 73,65 | 72,00 | 2,73 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7925 | 23.8.04.06-0066 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 143,06 | 140,00 | 4,24 |
| 7926 | 23.8.04.06-0069 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 176,83 | 173,00 | 4,18 |
| 7927 | 23.8.04.06-0072 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 332,15 | 325,00 | 5,35 |
| 7928 | 23.8.04.06-0078 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 459,99 | 450,00 | 4,75 |
| 7929 | 23.8.04.06-0085 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 634,23 | 620,00 | 4,24 |
| 7930 | 23.8.04.06-0093 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 1 461,84 | 1 430,00 | 6,71 |
| 7931 | 23.8.04.06-0094 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 1 890,90 | 1 850,00 | 8,44 |
| 7932 | 23.8.04.06-0095 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 2 248,55 | 2 200,00 | 9,73 |
| 7933 | 23.8.04.06-0100 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 2 913,90 | 2 850,00 | 8,57 |
| 7934 | 23.8.04.06-0101 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 2 966,05 | 2 900,00 | 8,58 |
| 7935 | 23.8.04.06-0102 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 3 783,28 | 3 700,00 | 9,24 |
| 7936 | 23.8.04.06-0106 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 4 600,06 | 4 500,00 | 8,78 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|------------------------------------|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7937 | 23.8.04.06-0107 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 6 233,48 | 6 100,00 | 11,46 |
| 7938 | 23.8.04.06-0113 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 7 361,56 | 7 200,00 | 9,17 |
| 7939 | 23.8.04.06-0117 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 9 208,65 | 9 000,00 | 8,20 |
| 7940 | 23.8.04.06-0118 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 11 251,63 | 11 000,00 | 9,28 |
| Группа 23.8.04.08: Переходы | | | | | | |
| 7941 | 23.8.04.08-0011 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 32x32 мм | шт. | 336,81 | 330,00 | 1,59 |
| 7942 | 23.8.04.08-0012 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 63x57 мм | шт. | 561,40 | 550,00 | 1,46 |
| 7943 | 23.8.04.08-0013 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 110x108 мм | шт. | 1 010,50 | 990,00 | 1,33 |
| 7944 | 23.8.04.08-0014 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 160x159 мм | шт. | 2 347,03 | 2 300,00 | 1,88 |
| 7945 | 23.8.04.08-0015 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 225x219 мм | шт. | 4 846,44 | 4 750,00 | 1,85 |
| 7946 | 23.8.04.08-0016 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 315x273 мм | шт. | 11 426,02 | 11 200,00 | 3,31 |
| 7947 | 23.8.04.08-0018 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 400x377 мм | шт. | 20 912,56 | 20 500,00 | 3,80 |
| 7948 | 23.8.04.08-0020 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 500x426 мм | шт. | 30 603,20 | 30 000,00 | 4,19 |
| 7949 | 23.8.04.08-0022 | Неразъемное соединение полиэтилен-сталь : SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002) | шт. | 51 004,04 | 50 000,00 | 3,79 |
| 7950 | 23.8.04.08-0025 | Переход: полиэтилен-сталь 63x57 | шт. | 581,75 | 570,00 | 2,15 |
| 7951 | 23.8.04.08-0026 | Переход: полиэтилен-сталь 110x108 | шт. | 1 071,61 | 1 050,00 | 2,07 |
| 7952 | 23.8.04.08-0027 | Переход: полиэтилен-сталь 160x159 | шт. | 2 244,89 | 2 200,00 | 3,01 |
| 7953 | 23.8.04.08-0031 | Переходы диаметром условного прохода: 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм | шт. | 56,23 | 55,00 | 5,80 |
| 7954 | 23.8.04.08-0032 | Переходы диаметром условного прохода: 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм | шт. | 78,80 | 77,00 | 4,96 |
| 7955 | 23.8.04.08-0033 | Переходы диаметром условного прохода: 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм | шт. | 168,68 | 165,00 | 5,83 |
| 7956 | 23.8.04.08-0034 | Переходы диаметром условного прохода: 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм | шт. | 255,51 | 250,00 | 5,00 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------------------------------------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7957 | 23.8.04.08-0035 | Переходы диаметром условного прохода: 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм | шт. | 408,82 | 400,00 | 3,11 |
| 7958 | 23.8.04.08-0171 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20х16 мм | 10 шт. | 163,30 | 160,00 | 28,35 |
| 7959 | 23.8.04.08-0172 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 25х20 мм | 10 шт. | 245,03 | 240,00 | 28,36 |
| 7960 | 23.8.04.08-0173 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 32х25 мм | 10 шт. | 316,24 | 310,00 | 28,24 |
| 7961 | 23.8.04.08-0174 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40х32 мм | 10 шт. | 306,06 | 300,00 | 25,17 |
| 7962 | 23.8.04.08-0175 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50х32 мм | 10 шт. | 408,09 | 400,00 | 17,00 |
| 7963 | 23.8.04.08-0176 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 63х50 мм | 10 шт. | 765,18 | 750,00 | 17,08 |
| 7964 | 23.8.04.08-0177 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75х63 мм | 10 шт. | 1 020,20 | 1 000,00 | 16,02 |
| 7965 | 23.8.04.08-0178 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90х75 мм | 10 шт. | 1 224,31 | 1 200,00 | 14,83 |
| 7966 | 23.8.04.08-0179 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 110х90 мм | 10 шт. | 2 091,51 | 2 050,00 | 15,98 |
| 7967 | 23.8.04.08-0180 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 140х110 мм | 10 шт. | 3 060,82 | 3 000,00 | 15,86 |
| Группа 23.8.04.12: Тройники | | | | | | |
| 7968 | 23.8.04.12-0011 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 20 мм | 10 шт. | 428,44 | 420,00 | 35,23 |
| 7969 | 23.8.04.12-0012 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 25 мм | 10 шт. | 561,07 | 550,00 | 29,69 |
| 7970 | 23.8.04.12-0013 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 32 мм | 10 шт. | 928,32 | 910,00 | 28,44 |
| 7971 | 23.8.04.12-0014 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 40 мм | 10 шт. | 867,24 | 850,00 | 14,81 |
| 7972 | 23.8.04.12-0015 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 50 мм | 10 шт. | 1 428,40 | 1 400,00 | 16,23 |
| 7973 | 23.8.04.12-0016 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 63 мм | 10 шт. | 1 530,73 | 1 500,00 | 11,53 |
| 7974 | 23.8.04.12-0017 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 75 мм | 10 шт. | 2 193,83 | 2 150,00 | 11,37 |
| 7975 | 23.8.04.12-0018 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 90 мм | 10 шт. | 3 571,41 | 3 500,00 | 9,54 |
| 7976 | 23.8.04.12-0019 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 110 мм | 10 шт. | 6 734,54 | 6 600,00 | 10,12 |
| 7977 | 23.8.04.12-0020 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 140 мм | 10 шт. | 8 367,33 | 8 200,00 | 10,72 |
| Группа 23.8.04.13: Угольники | | | | | | |
| 7978 | 23.8.04.13-0001 | Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 20 мм | 10 шт. | 260,13 | 255,00 | 10,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7979 | 23.8.04.13-0002 | Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 25 мм | 10 шт. | 397,85 | 390,00 | 15,54 |
| 7980 | 23.8.04.13-0003 | Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм | 10 шт. | 479,50 | 470,00 | 11,62 |
| 7981 | 23.8.04.13-0004 | Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 40 мм | 10 шт. | 530,58 | 520,00 | 12,37 |
| 7982 | 23.8.04.13-0005 | Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 50 мм | 10 шт. | 857,13 | 840,00 | 9,57 |
| 7983 | 23.8.04.13-0006 | Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 63 мм | 10 шт. | 1 122,59 | 1 100,00 | 7,09 |
| Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугунные | | | | | | |
| Группа 23.8.05.01: Заглушки чугунные | | | | | | |
| 7984 | 23.8.05.01-0011 | Заклушки чугуныны диаметром: 50 мм | шт. | 184,36 | 180,00 | 5,49 |
| 7985 | 23.8.05.01-0012 | Заклушки чугуныны диаметром: 100 мм | шт. | 613,47 | 600,00 | 7,89 |
| Группа 23.8.05.02: Колена чугуныны | | | | | | |
| 7986 | 23.8.05.02-0101 | Колено двойное чугуныны КД к трубам отопительным | шт. | 431,09 | 420,00 | 6,34 |
| Группа 23.8.05.03: Контргайки из ковкого чугуна | | | | | | |
| 7987 | 23.8.05.03-0003 | Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 25 мм | 10 шт. | 122,63 | 120,00 | 5,60 |
| Группа 23.8.05.05: Муфты чугуныны | | | | | | |
| 7988 | 23.8.05.05-0011 | Муфты надвижные диаметром: 50 мм | шт. | 204,46 | 200,00 | 20,45 |
| 7989 | 23.8.05.05-0012 | Муфты надвижные диаметром: 100 мм | шт. | 307,05 | 300,00 | 17,54 |
| 7990 | 23.8.05.05-0013 | Муфты надвижные диаметром: 150 мм | шт. | 634,07 | 620,00 | 20,69 |
| 7991 | 23.8.05.05-0053 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 25 мм | 10 шт. | 250,35 | 245,00 | 4,69 |
| 7992 | 23.8.05.05-0056 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 50 мм | 10 шт. | 715,40 | 700,00 | 6,11 |
| Группа 23.8.05.12: Тройники чугуныны | | | | | | |
| 7993 | 23.8.05.12-0121 | Тройники косые под 60 градусов диаметром: 50х50 мм | шт. | 296,57 | 290,00 | 12,20 |
| 7994 | 23.8.05.12-0123 | Тройники косые под 60 градусов диаметром: 100х100 мм | шт. | 675,17 | 660,00 | 18,40 |
| 7995 | 23.8.05.12-0131 | Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм | 10 шт. | 219,69 | 215,00 | 2,92 |
| Группа 23.8.05.15: Части фасонные чугуныны, не включенные в группы | | | | | | |
| 7996 | 23.8.05.15-0001 | Фасонные чугуныны соединительные части к чугуныным напорным трубам наружным диаметром: 50-100 мм | т | 98 176,25 | 96 000,00 | 11,61 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 7997 | 23.8.05.15-0002 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 125-200 мм | т | 98 176,25 | 96 000,00 | 13,63 |
| 7998 | 23.8.05.15-0003 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 250-400 мм | т | 92 056,25 | 90 000,00 | 13,81 |
| 7999 | 23.8.05.15-0004 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 500-1000 мм | т | 86 956,25 | 85 000,00 | 15,53 |
| 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 | | | | | | |
| 8000 | 24.1.02.01-0111 | Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм | т | 92 056,25 | 90 000,00 | 3,44 |
| 8001 | 24.1.02.01-0112 | Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм | т | 99 196,25 | 97 000,00 | 2,64 |
| 8002 | 24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления: труб | шт. | 43,91 | 43,00 | 5,43 |
| Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных | | | | | | |
| Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические) | | | | | | |
| Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74) | | | | | | |
| 8003 | 24.2.01.01-0001 | Трубы дренажные керамические диаметром: 100 мм | 1000 шт. | 70 100,34 | 65 000,00 | 6,13 |
| 8004 | 24.2.01.01-0002 | Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм | 1000 шт. | 100 053,25 | 92 000,00 | 5,95 |
| 8005 | 24.2.01.01-0007 | Трубы дренажные керамические диаметром: до 250 мм | 1000 шт. | 204 281,09 | 190 000,00 | 6,50 |
| Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82) | | | | | | |
| 8006 | 24.2.01.02-0001 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 150 мм | м | 162,32 | 150,00 | 7,05 |
| 8007 | 24.2.01.02-0002 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 200 мм | м | 206,86 | 190,00 | 6,09 |
| 8008 | 24.2.01.02-0003 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 250 мм | м | 287,37 | 265,00 | 6,66 |
| 8009 | 24.2.01.02-0004 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 300 мм | м | 430,62 | 400,00 | 6,60 |
| 8010 | 24.2.01.02-0005 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 350 мм | м | 569,86 | 530,00 | 6,83 |
| 8011 | 24.2.01.02-0006 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 400 мм | м | 637,39 | 590,00 | 6,35 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8012 | 24.2.01.02-0007 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 450 мм | м | 808,73 | 750,00 | 7,22 |
| 8013 | 24.2.01.02-0008 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 500 мм | м | 1 021,48 | 950,00 | 6,77 |
| 8014 | 24.2.01.02-0009 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 550 мм | м | 1 230,91 | 1 150,00 | 6,78 |
| 8015 | 24.2.01.02-0010 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 600 мм | м | 1 439,74 | 1 350,00 | 6,19 |
| Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67) | | | | | | |
| 8016 | 24.2.01.03-0001 | Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1 | кг | 102,30 | 100,00 | 4,13 |
| 8017 | 24.2.01.03-0002 | Трубы из пропитанного графита | кг | 245,10 | 240,00 | 3,60 |
| 8018 | 24.2.01.03-0011 | Трубы кислотоупорные: дунитовые | т | 97 210,66 | 95 000,00 | 4,30 |
| 8019 | 24.2.01.03-0012 | Трубы кислотоупорные: керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта | кг | 19,69 | 19,00 | 5,47 |
| 8020 | 24.2.01.03-0013 | Трубы кислотоупорные: фарфоровые | т | 89 176,30 | 87 000,00 | 3,15 |
| Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009) | | | | | | |
| Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения | | | | | | |
| 8021 | 24.2.02.01-0001 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 15 мм | м | 55,11 | 54,00 | 4,02 |
| 8022 | 24.2.02.01-0002 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 20 мм | м | 81,64 | 80,00 | 3,69 |
| 8023 | 24.2.02.01-0003 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 25 мм | м | 112,25 | 110,00 | 3,94 |
| 8024 | 24.2.02.01-0004 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 32 мм | м | 151,03 | 148,00 | 3,49 |
| Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения | | | | | | |
| 8025 | 24.2.02.02-0001 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 15 мм | м | 45,93 | 45,00 | 3,48 |
| 8026 | 24.2.02.02-0002 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 20 мм | м | 73,48 | 72,00 | 3,48 |
| 8027 | 24.2.02.02-0003 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 25 мм | м | 122,45 | 120,00 | 4,38 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8028 | 24.2.02.02-0004 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 32 мм | м | 130,63 | 128,00 | 3,04 |
| Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения | | | | | | |
| Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы | | | | | | |
| 8029 | 24.2.03.04-0001 | Коллектор всасывающий диаметром 168 мм | м | 1 312,84 | 1 280,00 | 5,54 |
| Раздел 24.2.04: Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые | | | | | | |
| Группа 24.2.04.01: Трубы стеклобазальтопластиковые (ТУ 2296-989804-2003) | | | | | | |
| 8030 | 24.2.04.01-0001 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм | м | 173,47 | 170,00 | 3,01 |
| 8031 | 24.2.04.01-0002 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм | м | 188,79 | 185,00 | 3,00 |
| 8032 | 24.2.04.01-0003 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм | м | 301,15 | 295,00 | 3,00 |
| 8033 | 24.2.04.01-0004 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм | м | 352,25 | 345,00 | 2,99 |
| 8034 | 24.2.04.01-0005 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм | м | 469,58 | 460,00 | 2,98 |
| 8035 | 24.2.04.01-0006 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм | м | 561,53 | 550,00 | 2,98 |
| 8036 | 24.2.04.01-0007 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм | м | 740,14 | 725,00 | 2,95 |
| 8037 | 24.2.04.01-0008 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм | м | 888,35 | 870,00 | 2,99 |
| 8038 | 24.2.04.01-0009 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм | м | 1 276,42 | 1 250,00 | 2,97 |
| 8039 | 24.2.04.01-0010 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм | м | 1 593,13 | 1 560,00 | 2,98 |
| 8040 | 24.2.04.01-0011 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм | м | 2 195,81 | 2 150,00 | 2,92 |
| 8041 | 24.2.04.01-0012 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм | м | 3 523,04 | 3 450,00 | 2,98 |
| 8042 | 24.2.04.01-0013 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм | м | 4 881,36 | 4 780,00 | 2,96 |
| 8043 | 24.2.04.01-0014 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм | м | 5 974,30 | 5 850,00 | 2,98 |
| 8044 | 24.2.04.01-0015 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм | м | 8 781,47 | 8 600,00 | 2,99 |
| 8045 | 24.2.04.01-0016 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм | м | 11 742,09 | 11 500,00 | 2,98 |
| 8046 | 24.2.04.01-0017 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм | м | 14 396,27 | 14 100,00 | 2,98 |
| 8047 | 24.2.04.01-0018 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм | м | 18 784,86 | 18 400,00 | 3,00 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8048 | 24.2.04.01-0019 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм | м | 25 723,70 | 25 200,00 | 2,99 |
| 8049 | 24.2.04.01-0020 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм | м | 183,67 | 180,00 | 2,99 |
| 8050 | 24.2.04.01-0021 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм | м | 198,99 | 195,00 | 2,96 |
| 8051 | 24.2.04.01-0022 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм | м | 321,68 | 315,00 | 3,00 |
| 8052 | 24.2.04.01-0023 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм | м | 377,79 | 370,00 | 2,98 |
| 8053 | 24.2.04.01-0024 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм | м | 500,23 | 490,00 | 2,97 |
| 8054 | 24.2.04.01-0025 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм | м | 602,42 | 590,00 | 2,99 |
| 8055 | 24.2.04.01-0026 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм | м | 806,55 | 790,00 | 3,01 |
| 8056 | 24.2.04.01-0027 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм | м | 949,66 | 930,00 | 2,98 |
| 8057 | 24.2.04.01-0028 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм | м | 1 307,36 | 1 280,00 | 2,84 |
| 8058 | 24.2.04.01-0029 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм | м | 1 787,26 | 1 750,00 | 3,06 |
| 8059 | 24.2.04.01-0030 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм | м | 2 400,15 | 2 350,00 | 2,98 |
| 8060 | 24.2.04.01-0031 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм | м | 3 676,37 | 3 600,00 | 2,91 |
| 8061 | 24.2.04.01-0032 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм | м | 5 207,91 | 5 100,00 | 2,95 |
| 8062 | 24.2.04.01-0033 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм | м | 6 433,75 | 6 300,00 | 3,00 |
| 8063 | 24.2.04.01-0034 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм | м | 9 342,71 | 9 150,00 | 2,97 |
| 8064 | 24.2.04.01-0035 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм | м | 12 558,40 | 12 300,00 | 2,98 |
| 8065 | 24.2.04.01-0036 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм | м | 15 722,87 | 15 400,00 | 3,04 |
| 8066 | 24.2.04.01-0037 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм | м | 20 111,22 | 19 700,00 | 3,00 |
| 8067 | 24.2.04.01-0038 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм | м | 27 152,57 | 26 600,00 | 2,95 |
| Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008) | | | | | | |
| 8068 | 24.2.04.02-0059 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 500 мм | м | 5 925,44 | 5 800,00 | 5,92 |
| 8069 | 24.2.04.02-0060 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 600 мм | м | 7 152,06 | 7 000,00 | 5,97 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8070 | 24.2.04.02-0061 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 700 мм | м | 8 584,12 | 8 400,00 | 5,54 |
| 8071 | 24.2.04.02-0062 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 800 мм | м | 10 730,78 | 10 500,00 | 5,67 |
| 8072 | 24.2.04.02-0063 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 900 мм | м | 11 552,04 | 11 300,00 | 5,20 |
| 8073 | 24.2.04.02-0064 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1000 мм | м | 14 114,30 | 13 800,00 | 5,30 |
| 8074 | 24.2.04.02-0065 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1200 мм | м | 19 323,59 | 18 900,00 | 5,10 |
| 8075 | 24.2.04.02-0066 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1400 мм | м | 24 338,46 | 23 800,00 | 5,23 |
| 8076 | 24.2.04.02-0067 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1600 мм | м | 34 761,09 | 34 000,00 | 4,80 |
| 8077 | 24.2.04.02-0068 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1800 мм | м | 43 446,49 | 42 500,00 | 5,16 |
| 8078 | 24.2.04.02-0069 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2000 мм | м | 55 206,45 | 54 000,00 | 5,70 |
| 8079 | 24.2.04.02-0070 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2200 мм | м | 61 380,04 | 60 000,00 | 5,49 |
| 8080 | 24.2.04.02-0071 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2400 мм | м | 71 613,24 | 70 000,00 | 5,36 |
| Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные (23.65.12.120 ОКПД2 Трубы и муфты асбестоцементные) | | | | | | |
| Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009) | | | | | | |
| 8081 | 24.2.05.01-0001 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм | м | 165,78 | 160,00 | 11,43 |
| 8082 | 24.2.05.01-0002 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 150 мм | м | 294,68 | 285,00 | 9,02 |
| 8083 | 24.2.05.01-0003 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 200 мм | м | 530,85 | 515,00 | 11,27 |
| 8084 | 24.2.05.01-0004 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 250 мм | м | 785,79 | 760,00 | 12,96 |
| 8085 | 24.2.05.01-0005 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 300 мм | м | 923,45 | 895,00 | 13,87 |
| 8086 | 24.2.05.01-0006 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 400 мм | м | 1 516,51 | 1 470,00 | 14,87 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8087 | 24.2.05.01-0007 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 500 мм | м | 2 020,73 | 1 950,00 | 13,47 |
| Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009) | | | | | | |
| 8088 | 24.2.05.02-0001 | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 100 мм | м | 165,78 | 160,00 | 6,99 |
| 8089 | 24.2.05.02-0002 | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 150 мм | м | 264,08 | 255,00 | 6,77 |
| 8090 | 24.2.05.02-0003 | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 200 мм | м | 444,15 | 430,00 | 8,36 |
| 8091 | 24.2.05.02-0011 | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром: 300 мм | м | 673,55 | 650,00 | 9,86 |
| 8092 | 24.2.05.02-0012 | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром: 400 мм | м | 1 139,11 | 1 100,00 | 9,91 |
| Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009) | | | | | | |
| 8093 | 24.2.05.03-0001 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм | м | 198,88 | 193,00 | 13,49 |
| 8094 | 24.2.05.03-0002 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм | м | 309,33 | 300,00 | 10,39 |
| 8095 | 24.2.05.03-0003 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм | м | 525,91 | 510,00 | 12,85 |
| 8096 | 24.2.05.03-0005 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм | м | 1 050,80 | 1 020,00 | 15,57 |
| 8097 | 24.2.05.03-0007 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм | м | 1 670,34 | 1 620,00 | 16,20 |
| 8098 | 24.2.05.03-0009 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм | м | 201,28 | 195,00 | 10,08 |
| 8099 | 24.2.05.03-0010 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм | м | 360,95 | 350,00 | 10,77 |
| 8100 | 24.2.05.03-0011 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм | м | 649,44 | 630,00 | 11,77 |
| 8101 | 24.2.05.03-0012 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм | м | 906,90 | 880,00 | 12,46 |
| 8102 | 24.2.05.03-0013 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм | м | 1 175,59 | 1 140,00 | 12,11 |
| 8103 | 24.2.05.03-0014 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм | м | 1 393,48 | 1 350,00 | 12,27 |
| 8104 | 24.2.05.03-0015 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм | м | 1 909,04 | 1 850,00 | 11,55 |
| 8105 | 24.2.05.03-0016 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм | м | 2 685,06 | 2 600,00 | 10,97 |
| Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные | | | | | | |
| Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб | | | | | | |
| 8106 | 24.2.06.01-0021 | Соединительные детали Vestol размером: 1" | 10 шт. | 3 468,51 | 3 400,00 | 2,88 |
| 8107 | 24.2.06.01-0022 | Соединительные детали Vestol размером: 1/2" | 10 шт. | 1 479,28 | 1 450,00 | 3,12 |
| 8108 | 24.2.06.01-0023 | Соединительные детали Vestol размером: 3/4" | 10 шт. | 2 448,40 | 2 400,00 | 3,22 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб | | | | | |
| 8109 | 24.2.06.02-0001 | Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100 | 10 шт. | 153,40 | 150,00 | 5,11 |
| | Группа 24.2.06.04: Муфты хризотилцементные | | | | | |
| 8110 | 24.2.06.04-0001 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 100 мм | шт. | 87,29 | 85,00 | 11,56 |
| 8111 | 24.2.06.04-0002 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 150 мм | шт. | 128,35 | 125,00 | 12,29 |
| 8112 | 24.2.06.04-0003 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 200 мм | шт. | 177,77 | 173,00 | 12,29 |
| 8113 | 24.2.06.04-0004 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 250 мм | шт. | 204,67 | 198,00 | 11,14 |
| 8114 | 24.2.06.04-0005 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 300 мм | шт. | 272,46 | 265,00 | 12,53 |
| 8115 | 24.2.06.04-0006 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 400 мм | шт. | 360,90 | 350,00 | 14,44 |
| 8116 | 24.2.06.04-0007 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 500 мм | шт. | 604,32 | 585,00 | 17,52 |
| 8117 | 24.2.06.04-0012 | Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм | шт. | 142,75 | 138,00 | 14,00 |
| 8118 | 24.2.06.04-0013 | Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм | шт. | 217,17 | 210,00 | 15,74 |
| 8119 | 24.2.06.04-0015 | Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм | шт. | 305,69 | 295,00 | 13,53 |
| 8120 | 24.2.06.04-0017 | Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм | шт. | 457,48 | 440,00 | 16,46 |
| 8121 | 24.2.06.04-0019 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм | шт. | 113,85 | 110,00 | 13,24 |
| 8122 | 24.2.06.04-0020 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм | шт. | 150,15 | 145,00 | 12,94 |
| 8123 | 24.2.06.04-0021 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм | шт. | 233,06 | 225,00 | 14,75 |
| 8124 | 24.2.06.04-0022 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм | шт. | 259,57 | 250,00 | 12,60 |
| 8125 | 24.2.06.04-0023 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм | шт. | 306,87 | 295,00 | 11,89 |
| 8126 | 24.2.06.04-0024 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм | шт. | 329,09 | 315,00 | 10,97 |
| 8127 | 24.2.06.04-0025 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм | шт. | 417,40 | 400,00 | 9,44 |
| 8128 | 24.2.06.04-0026 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм | шт. | 656,79 | 630,00 | 11,17 |
| | Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные | | | | | |
| 8129 | 24.2.06.05-0001 | Пневмозаглушка резинокордная диаметром: более 900 мм | шт. | 54 078,19 | 53 000,00 | 3,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8130 | 24.2.06.05-0002 | Пневмозаглушка резинокордная диаметром: до 600 мм | шт. | 24 999,08 | 24 500,00 | 3,83 |
| 8131 | 24.2.06.05-0003 | Пневмозаглушка резинокордная диаметром: до 900 мм | шт. | 40 813,63 | 40 000,00 | 3,61 |
| Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных труб | | | | | | |
| 8132 | 24.2.06.08-0001 | Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером: 1" | 100 шт. | 1 285,56 | 1 260,00 | 3,27 |
| 8133 | 24.2.06.08-0002 | Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером: 1/2" | 100 шт. | 969,24 | 950,00 | 3,29 |
| 8134 | 24.2.06.08-0003 | Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером: 3/4" | 100 шт. | 1 173,30 | 1 150,00 | 3,26 |
| Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые) | | | | | | |
| Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида | | | | | | |
| Группа 24.3.01.01: Трубки поливинилхлоридные | | | | | | |
| 8135 | 24.3.01.01-0001 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | 148,47 | 145,00 | 3,56 |
| 8136 | 24.3.01.01-0002 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 138,27 | 135,00 | 3,87 |
| 8137 | 24.3.01.01-0003 | Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм | кг | 138,27 | 135,00 | 4,61 |
| 8138 | 24.3.01.01-0004 | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм | кг | 138,27 | 135,00 | 3,61 |
| Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ | | | | | | |
| 8139 | 24.3.01.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм | 10 м | 112,38 | 110,00 | 3,47 |
| 8140 | 24.3.01.02-0002 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм | 10 м | 143,07 | 140,00 | 4,17 |
| 8141 | 24.3.01.02-0003 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 16 мм | м | 5,16 | 5,00 | 2,30 |
| 8142 | 24.3.01.02-0004 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 32 мм | м | 13,43 | 13,00 | 3,88 |
| Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ | | | | | | |
| 8143 | 24.3.01.03-0012 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 20 мм | 10 м | 127,69 | 125,00 | 3,23 |
| 8144 | 24.3.01.03-0014 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 32 мм | 10 м | 255,40 | 250,00 | 3,21 |
| Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) | | | | | | |
| 8145 | 24.3.01.04-0041 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 16 мм | м | 7,20 | 7,00 | 4,56 |
| 8146 | 24.3.01.04-0042 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 20 мм | м | 9,27 | 9,00 | 3,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8147 | 24.3.01.04-0043 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 25 мм | м | 13,37 | 13,00 | 4,58 |
| 8148 | 24.3.01.04-0044 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 32 мм | м | 21,59 | 21,00 | 5,28 |
| 8149 | 24.3.01.04-0045 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 40 мм | м | 28,00 | 27,00 | 4,40 |
| 8150 | 24.3.01.04-0046 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 50 мм | м | 42,16 | 41,00 | 5,74 |
| 8151 | 24.3.01.04-0047 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 63 мм | м | 60,69 | 59,00 | 4,18 |
| 8152 | 24.3.01.04-0048 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 75 мм | м | 77,24 | 75,00 | 3,76 |
| 8153 | 24.3.01.04-0049 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 90 мм | м | 97,93 | 95,00 | 3,34 |
| Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) | | | | | | |
| 8154 | 24.3.01.05-0006 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 290,85 | 285,00 | 7,47 |
| 8155 | 24.3.01.05-0012 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 1 102,13 | 1 080,00 | 6,57 |
| 8156 | 24.3.01.05-0021 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 3 519,99 | 3 450,00 | 9,54 |
| Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные | | | | | | |
| 8157 | 24.3.01.06-0011 | Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм | м | 214,35 | 210,00 | 4,52 |
| 8158 | 24.3.01.06-0012 | Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм | м | 321,75 | 315,00 | 3,09 |
| 8159 | 24.3.01.06-0013 | Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм | м | 361,77 | 354,00 | 2,44 |
| 8160 | 24.3.01.06-0021 | Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: 91/100 мм | м | 153,21 | 150,00 | 3,79 |
| 8161 | 24.3.01.06-0022 | Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: 91/100 мм с фильтром из геоткани | м | 188,91 | 185,00 | 3,80 |
| 8162 | 24.3.01.06-0034 | Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром: 200 мм | м | 1 633,15 | 1 600,00 | 3,01 |
| 8163 | 24.3.01.06-0041 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 16 мм | м | 9,76 | 9,50 | 4,54 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8164 | 24.3.01.06-0042 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 20 мм | м | 13,37 | 13,00 | 4,92 |
| 8165 | 24.3.01.06-0043 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 25 мм | м | 20,06 | 19,50 | 6,08 |
| 8166 | 24.3.01.06-0044 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 32 мм | м | 31,90 | 31,00 | 8,55 |
| 8167 | 24.3.01.06-0045 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 40 мм | м | 37,15 | 36,00 | 7,58 |
| 8168 | 24.3.01.06-0046 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 50 мм | м | 58,71 | 57,00 | 8,13 |
| 8169 | 24.3.01.06-0047 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 63 мм | м | 88,46 | 86,00 | 8,10 |
| Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена | | | | | | |
| Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения | | | | | | |
| 8170 | 24.3.02.01-0014 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм | м | 163,36 | 160,00 | 7,30 |
| 8171 | 24.3.02.01-0015 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм | м | 245,04 | 240,00 | 7,33 |
| Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные | | | | | | |
| 8172 | 24.3.02.02-0003 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 50 мм | м | 59,41 | 58,00 | 5,72 |
| 8173 | 24.3.02.02-0004 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм | м | 169,33 | 165,00 | 3,89 |
| Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы | | | | | | |
| 8174 | 24.3.02.05-0001 | Труба из полипропилена: PN 10/16 | м | 31,66 | 31,00 | 10,41 |
| 8175 | 24.3.02.05-0002 | Труба из полипропилена: PN 10/20 | м | 38,81 | 38,00 | 10,49 |
| 8176 | 24.3.02.05-0003 | Труба из полипропилена: PN 10/25 | м | 58,19 | 57,00 | 10,50 |
| 8177 | 24.3.02.05-0004 | Труба из полипропилена: PN 10/32 | м | 83,72 | 82,00 | 9,27 |
| 8178 | 24.3.02.05-0005 | Труба из полипропилена: PN 10/40 | м | 142,92 | 140,00 | 10,26 |
| 8179 | 24.3.02.05-0006 | Труба из полипропилена: PN 10/50 | м | 224,59 | 220,00 | 10,26 |
| 8180 | 24.3.02.05-0007 | Труба из полипропилена: PN 10/63 | м | 347,10 | 340,00 | 10,10 |
| 8181 | 24.3.02.05-0008 | Труба из полипропилена: PN 10/75 | м | 490,03 | 480,00 | 10,48 |
| 8182 | 24.3.02.05-0009 | Труба из полипропилена: PN 10/90 | м | 714,62 | 700,00 | 10,08 |
| 8183 | 24.3.02.05-0010 | Труба из полипропилена: PN 10/110 | м | 1 092,31 | 1 070,00 | 7,89 |
| 8184 | 24.3.02.05-0011 | Труба из полипропилена: PN 10/125 | м | 1 531,18 | 1 500,00 | 10,79 |
| 8185 | 24.3.02.05-0012 | Труба из полипропилена: PN 10/140 | м | 1 837,54 | 1 800,00 | 10,79 |
| 8186 | 24.3.02.05-0013 | Труба из полипропилена: PN 10/160 | м | 2 347,94 | 2 300,00 | 10,67 |
| 8187 | 24.3.02.05-0014 | Труба из полипропилена: PN 16/20 | м | 37,79 | 37,00 | 7,60 |
| 8188 | 24.3.02.05-0015 | Труба из полипропилена: PN 16/25 | м | 58,21 | 57,00 | 7,58 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8189 | 24.3.02.05-0016 | Труба из полипропилена: PN 16/32 | м | 100,07 | 98,00 | 7,92 |
| 8190 | 24.3.02.05-0017 | Труба из полипропилена: PN 16/40 | м | 159,29 | 156,00 | 9,86 |
| 8191 | 24.3.02.05-0018 | Труба из полипропилена: PN 16/50 | м | 214,47 | 210,00 | 8,66 |
| 8192 | 24.3.02.05-0019 | Труба из полипропилена: PN 16/63 | м | 321,73 | 315,00 | 8,19 |
| 8193 | 24.3.02.05-0020 | Труба из полипропилена: PN 20/16 | м | 22,48 | 22,00 | 11,30 |
| 8194 | 24.3.02.05-0021 | Труба из полипропилена: PN 20/20 | м | 43,91 | 43,00 | 9,32 |
| 8195 | 24.3.02.05-0022 | Труба из полипропилена: PN 20/25 | м | 68,42 | 67,00 | 9,30 |
| 8196 | 24.3.02.05-0023 | Труба из полипропилена: PN 20/32 | м | 132,73 | 130,00 | 11,14 |
| 8197 | 24.3.02.05-0024 | Труба из полипропилена: PN 20/40 | м | 204,20 | 200,00 | 11,10 |
| 8198 | 24.3.02.05-0025 | Труба из полипропилена: PN 20/50 | м | 285,92 | 280,00 | 9,90 |
| 8199 | 24.3.02.05-0026 | Труба из полипропилена: PN 20/63 | м | 439,10 | 430,00 | 9,74 |
| 8200 | 24.3.02.05-0027 | Труба из полипропилена: PN 20/75 | м | 796,31 | 780,00 | 12,58 |
| 8201 | 24.3.02.05-0028 | Труба из полипропилена: PN 20/90 | м | 1 174,02 | 1 150,00 | 12,43 |
| 8202 | 24.3.02.05-0029 | Труба из полипропилена: PN 20/110 | м | 1 786,52 | 1 750,00 | 12,71 |
| 8203 | 24.3.02.05-0030 | Труба из полипропилена: PN 20/125 | м | 2 225,55 | 2 180,00 | 13,60 |
| 8204 | 24.3.02.05-0031 | Труба из полипропилена: PN 20/140 | м | 2 705,54 | 2 650,00 | 12,94 |
| 8205 | 24.3.02.05-0032 | Труба из полипропилена: PN 20/160 | м | 3 675,23 | 3 600,00 | 12,78 |
| 8206 | 24.3.02.05-0033 | Труба из полипропилена: PN 25/20 | м | 80,64 | 79,00 | 6,96 |
| 8207 | 24.3.02.05-0034 | Труба из полипропилена: PN 25/25 | м | 112,30 | 110,00 | 6,44 |
| 8208 | 24.3.02.05-0035 | Труба из полипропилена: PN 25/32 | м | 168,46 | 165,00 | 6,51 |
| 8209 | 24.3.02.05-0036 | Труба из полипропилена: PN 25/40 | м | 260,34 | 255,00 | 6,92 |
| 8210 | 24.3.02.05-0037 | Труба из полипропилена: PN 25/50 | м | 393,08 | 385,00 | 7,10 |
| 8211 | 24.3.02.05-0038 | Труба из полипропилена: PN 25/63 | м | 602,40 | 590,00 | 7,14 |
| 8212 | 24.3.02.05-0039 | Труба из полипропилена: PN 25/75 | м | 765,85 | 750,00 | 6,87 |
| 8213 | 24.3.02.05-0040 | Труба из полипропилена: PN 25/90 | м | 817,22 | 800,00 | 5,20 |
| 8214 | 24.3.02.05-0041 | Труба из полипропилена: PN 25/110 | м | 1 103,42 | 1 080,00 | 4,76 |
| Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена | | | | | | |
| Группа 24.3.03.01: Трубки полиэтиленовые | | | | | | |
| 8215 | 24.3.03.01-0101 | Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм | 10 м | 97,33 | 95,00 | 3,27 |
| 8216 | 24.3.03.01-0218 | Трубка термоусаживаемая | м | 38,78 | 38,00 | 3,10 |
| 8217 | 24.3.03.01-0219 | Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30 | м | 142,89 | 140,00 | 6,00 |
| Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности | | | | | | |
| 8218 | 24.3.03.02-0001 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм | м | 178,70 | 175,00 | 4,54 |
| 8219 | 24.3.03.02-0002 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм | м | 316,53 | 310,00 | 4,50 |
| 8220 | 24.3.03.02-0003 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 150 мм | м | 337,14 | 330,00 | 3,07 |
| 8221 | 24.3.03.02-0004 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 200 мм | м | 500,55 | 490,00 | 3,79 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные | | | | | |
| 8222 | 24.3.03.03-0026 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 315 мм | м | 929,26 | 910,00 | 7,13 |
| | Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011) | | | | | |
| 8223 | 24.3.03.06-0042 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм | 1000 м | 50 085,90 | 49 000,00 | 2,60 |
| 8224 | 24.3.03.06-0045 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 110 мм | 1000 м | 98 136,88 | 96 000,00 | 2,51 |
| | Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена | | | | | |
| 8225 | 24.3.03.07-0001 | Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм | м | 169,34 | 160,00 | 7,71 |
| | Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009) | | | | | |
| 8226 | 24.3.03.11-0043 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 531,19 | 520,00 | 3,36 |
| 8227 | 24.3.03.11-0054 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 143,01 | 140,00 | 3,46 |
| 8228 | 24.3.03.11-0060 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 919,31 | 900,00 | 3,49 |
| | Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | | | | | |
| 8229 | 24.3.03.13-0001 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 57,20 | 56,00 | 3,68 |
| 8230 | 24.3.03.13-0002 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 88,87 | 87,00 | 3,66 |
| 8231 | 24.3.03.13-0042 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 92,96 | 91,00 | 3,56 |
| 8232 | 24.3.03.13-0043 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 145,06 | 142,00 | 3,49 |
| 8233 | 24.3.03.13-0044 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 209,40 | 205,00 | 3,56 |
| 8234 | 24.3.03.13-0045 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 296,24 | 290,00 | 3,52 |
| 8235 | 24.3.03.13-0046 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 439,25 | 430,00 | 3,52 |
| 8236 | 24.3.03.13-0047 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 572,03 | 560,00 | 3,55 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8237 | 24.3.03.13-0048 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 720,14 | 705,00 | 3,57 |
| 8238 | 24.3.03.13-0049 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 919,36 | 900,00 | 3,49 |
| 8239 | 24.3.03.13-0051 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 1 430,12 | 1 400,00 | 3,49 |
| 8240 | 24.3.03.13-0053 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 2 226,92 | 2 180,00 | 3,47 |
| 8241 | 24.3.03.13-0055 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 3 524,25 | 3 450,00 | 3,46 |
| 8242 | 24.3.03.13-0061 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 14 096,99 | 13 800,00 | 3,47 |
| 8243 | 24.3.03.13-0071 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 158,37 | 155,00 | 3,64 |
| 8244 | 24.3.03.13-0072 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 204,36 | 200,00 | 3,17 |
| 8245 | 24.3.03.13-0073 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 306,51 | 300,00 | 3,43 |
| 8246 | 24.3.03.13-0074 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 459,81 | 450,00 | 3,67 |
| 8247 | 24.3.03.13-0075 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 613,27 | 600,00 | 3,87 |
| 8248 | 24.3.03.13-0076 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 970,96 | 950,00 | 3,96 |
| 8249 | 24.3.03.13-0077 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 431,11 | 1 400,00 | 3,17 |
| 8250 | 24.3.03.13-0080 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3 987,47 | 3 900,00 | 2,97 |
| 8251 | 24.3.03.13-0081 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8 384,09 | 8 200,00 | 2,93 |
| 8252 | 24.3.03.13-0082 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 12 373,37 | 12 100,00 | 2,78 |
| 8253 | 24.3.03.13-0083 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 17 888,61 | 17 500,00 | 3,18 |
| 8254 | 24.3.03.13-0084 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 35 775,40 | 35 000,00 | 3,25 |
| 8255 | 24.3.03.13-0085 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 61 321,55 | 60 000,00 | 3,07 |
| 8256 | 24.3.03.13-0086 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 79 713,22 | 78 000,00 | 3,73 |
| 8257 | 24.3.03.13-0087 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 153 199,07 | 150 000,00 | 3,00 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|-------|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8258 | 24.3.03.13-0123 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 194,15 | 190,00 | 7,41 |
| 8259 | 24.3.03.13-0125 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 281,01 | 275,00 | 7,42 |
| 8260 | 24.3.03.13-0267 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 74 605,68 | 73 000,00 | 7,21 |
| 8261 | 24.3.03.13-0269 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 122 627,42 | 120 000,00 | 7,60 |
| 8262 | 24.3.03.13-0270 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 173 725,74 | 170 000,00 | 7,47 |
| 8263 | 24.3.03.13-0411 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 25 мм | 10 м | 255,85 | 250,00 | 4,37 |
| 8264 | 24.3.03.13-0412 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм | 10 м | 347,94 | 340,00 | 4,38 |
| 8265 | 24.3.03.13-0413 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 40 мм | 10 м | 613,65 | 600,00 | 5,54 |
| 8266 | 24.3.03.13-0414 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм | 10 м | 920,45 | 900,00 | 5,33 |
| 8267 | 24.3.03.13-0415 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм | 10 м | 1 431,87 | 1 400,00 | 5,60 |
| 8268 | 24.3.03.13-0416 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 75 мм | 10 м | 2 045,52 | 2 000,00 | 6,91 |
| 8269 | 24.3.03.13-0417 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 90 мм | 10 м | 2 965,86 | 2 900,00 | 7,04 |
| 8270 | 24.3.03.13-0418 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 110 мм | 10 м | 4 244,62 | 4 150,00 | 6,74 |
| 8271 | 24.3.03.13-0421 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 160 мм | 10 м | 9 255,66 | 9 050,00 | 7,03 |
| 8272 | 24.3.03.13-0422 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 180 мм | 10 м | 11 863,04 | 11 600,00 | 6,53 |
| 8273 | 24.3.03.13-0423 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 200 мм | 10 м | 14 675,56 | 14 350,00 | 6,34 |
| 8274 | 24.3.03.13-0424 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 225 мм | 10 м | 18 306,69 | 17 900,00 | 6,50 |
| 8275 | 24.3.03.13-0425 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 250 мм | 10 м | 22 856,80 | 22 350,00 | 6,43 |
| 8276 | 24.3.03.13-0426 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 280 мм | 10 м | 28 533,18 | 27 900,00 | 6,42 |
| 8277 | 24.3.03.13-0427 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 315 мм | 10 м | 35 183,11 | 34 400,00 | 6,42 |
| 8278 | 24.3.03.13-0428 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 355 мм | 10 м | 45 408,17 | 44 400,00 | 6,55 |
| 8279 | 24.3.03.13-0429 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 400 мм | 10 м | 56 457,20 | 55 200,00 | 6,59 |
| 8280 | 24.3.03.13-0430 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 450 мм | 10 м | 72 409,07 | 70 800,00 | 6,79 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8281 | 24.3.03.13-0431 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 500 мм | 10 м | 88 366,06 | 86 400,00 | 6,93 |
| 8282 | 24.3.03.13-0432 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 560 мм | 10 м | 113 008,43 | 110 500,00 | 6,97 |
| 8283 | 24.3.03.13-0433 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 630 мм | 10 м | 140 117,60 | 137 000,00 | 6,92 |
| 8284 | 24.3.03.13-0434 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 710 мм | 10 м | 150 418,40 | 147 000,00 | 6,05 |
| 8285 | 24.3.03.13-0435 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 800 мм | 10 м | 174 009,39 | 170 000,00 | 6,42 |
| 8286 | 24.3.03.13-0436 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 900 мм | 10 м | 221 088,86 | 216 000,00 | 7,47 |
| 8287 | 24.3.03.13-0437 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 1000 мм | 10 м | 271 251,11 | 265 000,00 | 8,46 |
| 8288 | 24.3.03.13-0438 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 1500 мм | 10 м | 430 535,73 | 420 000,00 | 8,95 |
| 8289 | 24.3.03.13-0501 | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм | м | 316,82 | 310,00 | 10,05 |
| Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы | | | | | | |
| 8290 | 24.3.03.15-0101 | Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства | м | 306,33 | 300,00 | 5,76 |
| 8291 | 24.3.03.15-0201 | Трубы полиэтиленовые | м | 148,10 | 145,00 | 4,84 |
| Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров | | | | | | |
| Группа 24.3.04.01: Трубы виниловые | | | | | | |
| 8292 | 24.3.04.01-0001 | Труба виниловая | кг | 89,04 | 87,00 | 2,16 |
| Группа 24.3.04.09: Трубы-чулок | | | | | | |
| 8293 | 24.3.04.09-0001 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 300 мм | м | 5 611,34 | 5 500,00 | 2,49 |
| 8294 | 24.3.04.09-0002 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 350 мм | м | 6 733,56 | 6 600,00 | 2,50 |
| 8295 | 24.3.04.09-0003 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 375 мм | м | 7 855,68 | 7 700,00 | 2,65 |
| 8296 | 24.3.04.09-0004 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 400 мм | м | 8 875,79 | 8 700,00 | 2,74 |
| 8297 | 24.3.04.09-0005 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 450 мм | м | 10 049,01 | 9 850,00 | 2,59 |
| 8298 | 24.3.04.09-0006 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 500 мм | м | 11 324,24 | 11 100,00 | 2,43 |
| 8299 | 24.3.04.09-0007 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 600 мм | м | 15 302,68 | 15 000,00 | 2,38 |
| 8300 | 24.3.04.09-0008 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 700 мм | м | 23 464,47 | 23 000,00 | 2,64 |
| 8301 | 24.3.04.09-0009 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 800 мм | м | 35 705,11 | 35 000,00 | 2,92 |
| 8302 | 24.3.04.09-0010 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 900 мм | м | 48 965,74 | 48 000,00 | 2,90 |
| 8303 | 24.3.04.09-0011 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 1000 мм | м | 71 916,38 | 70 500,00 | 3,08 |
| 8304 | 24.3.04.09-0012 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 1200 мм | м | 93 847,66 | 92 000,00 | 2,68 |
| 8305 | 24.3.04.09-0013 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 1500 мм | м | 139 749,58 | 137 000,00 | 2,66 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги | | | | | |
| 8306 | 24.3.04.10-0001 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 100 мм | м | 2 856,97 | 2 800,00 | 2,26 |
| 8307 | 24.3.04.10-0002 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 150 мм | м | 3 877,19 | 3 800,00 | 2,28 |
| 8308 | 24.3.04.10-0003 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 200 мм | м | 4 387,44 | 4 300,00 | 2,25 |
| 8309 | 24.3.04.10-0004 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 300 мм | м | 6 224,16 | 6 100,00 | 2,31 |
| 8310 | 24.3.04.10-0005 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 400 мм | м | 8 978,88 | 8 800,00 | 2,31 |
| 8311 | 24.3.04.10-0006 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 450 мм | м | 10 917,22 | 10 700,00 | 2,34 |
| 8312 | 24.3.04.10-0007 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 500 мм | м | 14 793,60 | 14 500,00 | 2,30 |
| 8313 | 24.3.04.10-0008 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 600 мм | м | 20 507,18 | 20 100,00 | 2,31 |
| 8314 | 24.3.04.10-0009 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 700 мм | м | 28 058,60 | 27 500,00 | 2,29 |
| 8315 | 24.3.04.10-0010 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 800 мм | м | 38 769,83 | 38 000,00 | 2,30 |
| 8316 | 24.3.04.10-0011 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 900 мм | м | 53 561,10 | 52 500,00 | 2,30 |
| 8317 | 24.3.04.10-0012 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 1000 мм | м | 69 882,28 | 68 500,00 | 2,31 |
| | Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы | | | | | |
| 8318 | 24.3.04.11-0001 | Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм | 1000 шт. | 573,78 | 560,00 | 3,27 |
| 8319 | 24.3.04.11-0002 | Трубка изоляционная ППВ | кг | 133,17 | 130,00 | 3,47 |
| 8320 | 24.3.04.11-0003 | Трубка пластиковая типа ТВ40 | кг | 138,27 | 135,00 | 3,10 |
| | Группа 24.3.04.12: Рукава для санации трубопроводов | | | | | |
| 8321 | 24.3.04.12-0001 | Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 100 мм | м | 1 020,30 | 1 000,00 | 3,00 |
| 8322 | 24.3.04.12-0002 | Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 150 мм | м | 2 020,08 | 1 980,00 | 3,90 |
| 8323 | 24.3.04.12-0003 | Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 200 мм | м | 3 009,78 | 2 950,00 | 4,84 |
| | Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасонные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие пластмассовые) | | | | | |
| | Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные | | | | | |
| 8324 | 24.3.05.01-0042 | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 357,24 | 350,00 | 5,77 |
| 8325 | 24.3.05.01-0043 | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 765,56 | 750,00 | 6,28 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8326 | 24.3.05.01-0101 | Втулки полихлорвиниловые | 100 шт. | 459,57 | 450,00 | 4,94 |
| Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные | | | | | | |
| 8327 | 24.3.05.02-0201 | Заклушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем | шт. | 11,30 | 11,00 | 4,05 |
| 8328 | 24.3.05.02-0211 | Заклушки полиэтиленовые: для труб диаметром 63 мм | 10 шт. | 275,97 | 270,00 | 12,44 |
| 8329 | 24.3.05.02-0212 | Заклушки полиэтиленовые: для труб диаметром 110 мм | 10 шт. | 441,73 | 430,00 | 11,41 |
| 8330 | 24.3.05.02-0213 | Заклушки полиэтиленовые: для труб диаметром 160 мм | 10 шт. | 638,10 | 620,00 | 11,33 |
| 8331 | 24.3.05.02-0214 | Заклушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм | шт. | 907,94 | 890,00 | 22,24 |
| 8332 | 24.3.05.02-0215 | Заклушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм | шт. | 1 428,57 | 1 400,00 | 16,66 |
| 8333 | 24.3.05.02-0216 | Заклушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм | шт. | 2 601,63 | 2 550,00 | 16,47 |
| 8334 | 24.3.05.02-0301 | Колпачки-заклушки 1" | шт. | 4,08 | 4,00 | 1,59 |
| Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена | | | | | | |
| 8335 | 24.3.05.03-0001 | Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 117 мм | 10 шт. | 12 240,07 | 12 000,00 | 3,30 |
| 8336 | 24.3.05.03-0002 | Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 140 мм | 10 шт. | 13 260,09 | 13 000,00 | 3,54 |
| 8337 | 24.3.05.03-0003 | Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 175 мм | 10 шт. | 15 300,14 | 15 000,00 | 3,42 |
| 8338 | 24.3.05.03-0004 | Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 200 мм | 10 шт. | 19 890,22 | 19 500,00 | 4,08 |
| 8339 | 24.3.05.03-0005 | Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 235 мм | 10 шт. | 20 400,22 | 20 000,00 | 3,21 |
| 8340 | 24.3.05.03-0006 | Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 270 мм | 10 шт. | 21 420,23 | 21 000,00 | 3,29 |
| Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые | | | | | | |
| 8341 | 24.3.05.05-0002 | Крестовина К90-90х90 | 10 шт. | 1 837,36 | 1 800,00 | 3,51 |
| Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные | | | | | | |
| 8342 | 24.3.05.06-0041 | Манжета термоусаживаемая | шт. | 336,81 | 330,00 | 8,86 |
| Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные | | | | | | |
| 8343 | 24.3.05.07-0031 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х1" | 10 шт. | 612,44 | 600,00 | 5,47 |
| 8344 | 24.3.05.07-0032 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х1/2" | 10 шт. | 387,89 | 380,00 | 6,39 |
| 8345 | 24.3.05.07-0033 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х3/4" | 10 шт. | 530,77 | 520,00 | 6,18 |
| 8346 | 24.3.05.07-0034 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х1" | 10 шт. | 755,21 | 740,00 | 5,99 |
| 8347 | 24.3.05.07-0035 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х1/2" | 10 шт. | 418,52 | 410,00 | 5,90 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8348 | 24.3.05.07-0036 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4" | 10 шт. | 551,20 | 540,00 | 6,30 |
| 8349 | 24.3.05.07-0037 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х1" | 10 шт. | 1 194,09 | 1 170,00 | 7,01 |
| 8350 | 24.3.05.07-0038 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х1/2" | 10 шт. | 520,80 | 510,00 | 7,29 |
| 8351 | 24.3.05.07-0039 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х3/4" | 10 шт. | 673,86 | 660,00 | 5,78 |
| 8352 | 24.3.05.07-0040 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 40х5/4" | 10 шт. | 2 346,95 | 2 300,00 | 4,67 |
| 8353 | 24.3.05.07-0041 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 50х6/4" | 10 шт. | 3 979,31 | 3 900,00 | 5,83 |
| 8354 | 24.3.05.07-0042 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 63х2" | 10 шт. | 3 163,48 | 3 100,00 | 3,09 |
| 8355 | 24.3.05.07-0051 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 20х1/2" | 10 шт. | 459,19 | 450,00 | 20,69 |
| 8356 | 24.3.05.07-0052 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25х1" | 10 шт. | 918,44 | 900,00 | 20,13 |
| 8357 | 24.3.05.07-0053 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25х3/4" | 10 шт. | 714,37 | 700,00 | 18,91 |
| 8358 | 24.3.05.07-0054 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 32х1" | 10 шт. | 1 836,59 | 1 800,00 | 25,06 |
| 8359 | 24.3.05.07-0055 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 40х1 1/4" | 10 шт. | 2 959,11 | 2 900,00 | 18,68 |
| 8360 | 24.3.05.07-0056 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 40х1" | 10 шт. | 2 448,78 | 2 400,00 | 26,31 |
| 8361 | 24.3.05.07-0057 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 50х1 1/2" | 10 шт. | 3 163,18 | 3 100,00 | 15,82 |
| 8362 | 24.3.05.07-0058 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 63х2" | 10 шт. | 4 490,17 | 4 400,00 | 13,79 |
| 8363 | 24.3.05.07-0059 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 75х2 1/2" | 10 шт. | 9 794,54 | 9 600,00 | 18,06 |
| 8364 | 24.3.05.07-0061 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20х1" | 10 шт. | 1 020,21 | 1 000,00 | 3,90 |
| 8365 | 24.3.05.07-0062 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20х1/2" | 10 шт. | 989,60 | 970,00 | 5,28 |
| 8366 | 24.3.05.07-0063 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20х3/4" | 10 шт. | 1 122,20 | 1 100,00 | 5,66 |
| 8367 | 24.3.05.07-0064 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х1" | 10 шт. | 1 632,43 | 1 600,00 | 5,90 |
| 8368 | 24.3.05.07-0065 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х1/2" | 10 шт. | 1 326,24 | 1 300,00 | 5,78 |
| 8369 | 24.3.05.07-0066 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4" | 10 шт. | 1 377,24 | 1 350,00 | 5,37 |
| 8370 | 24.3.05.07-0067 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х1" | 10 шт. | 1 887,55 | 1 850,00 | 5,27 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8371 | 24.3.05.07-0068 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х3/4" | 10 шт. | 2 040,55 | 2 000,00 | 6,32 |
| 8372 | 24.3.05.07-0069 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х5/4" | 10 шт. | 2 448,76 | 2 400,00 | 6,27 |
| 8373 | 24.3.05.07-0070 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 40х1 1/4" | 10 шт. | 2 601,97 | 2 550,00 | 3,75 |
| 8374 | 24.3.05.07-0071 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 40х1" | 10 шт. | 2 295,93 | 2 250,00 | 6,23 |
| 8375 | 24.3.05.07-0072 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 50х1 1/2" | 10 шт. | 3 979,12 | 3 900,00 | 4,35 |
| 8376 | 24.3.05.07-0074 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 63х2" | 10 шт. | 6 427,75 | 6 300,00 | 3,93 |
| 8377 | 24.3.05.07-0081 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1" | 10 шт. | 745,03 | 730,00 | 4,50 |
| 8378 | 24.3.05.07-0082 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2" | 10 шт. | 439,02 | 430,00 | 5,42 |
| 8379 | 24.3.05.07-0083 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х3/4" | 10 шт. | 663,47 | 650,00 | 5,17 |
| 8380 | 24.3.05.07-0084 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х1" | 10 шт. | 1 020,52 | 1 000,00 | 5,87 |
| 8381 | 24.3.05.07-0085 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х1/2" | 10 шт. | 500,24 | 490,00 | 5,61 |
| 8382 | 24.3.05.07-0086 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4" | 10 шт. | 653,32 | 640,00 | 5,58 |
| 8383 | 24.3.05.07-0087 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1" | 10 шт. | 1 143,09 | 1 120,00 | 5,41 |
| 8384 | 24.3.05.07-0088 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1/2" | 10 шт. | 612,59 | 600,00 | 6,80 |
| 8385 | 24.3.05.07-0089 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х3/4" | 10 шт. | 775,86 | 760,00 | 3,80 |
| 8386 | 24.3.05.07-0090 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 40х1 1/4" | 10 шт. | 1 581,93 | 1 550,00 | 2,69 |
| 8387 | 24.3.05.07-0091 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 50х1 1/2" | 10 шт. | 2 551,36 | 2 500,00 | 2,95 |
| 8388 | 24.3.05.07-0092 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 50х6/4" | 10 шт. | 2 755,43 | 2 700,00 | 2,64 |
| 8389 | 24.3.05.07-0093 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 63х2" | 10 шт. | 4 081,48 | 4 000,00 | 2,88 |
| 8390 | 24.3.05.07-0101 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 32х1" | 10 шт. | 1 632,71 | 1 600,00 | 7,02 |
| 8391 | 24.3.05.07-0102 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 40х1 1/4" | 10 шт. | 2 908,41 | 2 850,00 | 5,92 |
| 8392 | 24.3.05.07-0103 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 40х1" | 10 шт. | 2 245,20 | 2 200,00 | 9,34 |
| 8393 | 24.3.05.07-0104 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 50х1 1/2" | 10 шт. | 3 061,58 | 3 000,00 | 5,07 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8394 | 24.3.05.07-0105 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 63х2" | 10 шт. | 4 286,21 | 4 200,00 | 4,71 |
| 8395 | 24.3.05.07-0106 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 75х2 1/2" | 10 шт. | 9 692,55 | 9 500,00 | 7,12 |
| 8396 | 24.3.05.07-0111 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х1" | 10 шт. | 1 265,14 | 1 240,00 | 5,68 |
| 8397 | 24.3.05.07-0112 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х1/2" | 10 шт. | 1 020,31 | 1 000,00 | 5,20 |
| 8398 | 24.3.05.07-0113 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х3/4" | 10 шт. | 1 224,31 | 1 200,00 | 6,30 |
| 8399 | 24.3.05.07-0114 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1 1/4" | 10 шт. | 1 581,65 | 1 550,00 | 5,66 |
| 8400 | 24.3.05.07-0115 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1" | 10 шт. | 1 581,53 | 1 550,00 | 6,05 |
| 8401 | 24.3.05.07-0116 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1/2" | 10 шт. | 1 408,06 | 1 380,00 | 6,03 |
| 8402 | 24.3.05.07-0117 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4" | 10 шт. | 1 550,92 | 1 520,00 | 5,67 |
| 8403 | 24.3.05.07-0118 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х1 1/4" | 10 шт. | 2 193,69 | 2 150,00 | 5,91 |
| 8404 | 24.3.05.07-0119 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х1" | 10 шт. | 2 193,68 | 2 150,00 | 5,42 |
| 8405 | 24.3.05.07-0120 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х3/4" | 10 шт. | 1 806,06 | 1 770,00 | 5,64 |
| 8406 | 24.3.05.07-0121 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х5/4" | 10 шт. | 2 193,68 | 2 150,00 | 5,48 |
| 8407 | 24.3.05.07-0122 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40х1 1/4" | 10 шт. | 3 978,93 | 3 900,00 | 5,28 |
| 8408 | 24.3.05.07-0123 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40х1" | 10 шт. | 3 060,91 | 3 000,00 | 7,99 |
| 8409 | 24.3.05.07-0124 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 50х1 1/2" | 10 шт. | 5 101,36 | 5 000,00 | 4,99 |
| 8410 | 24.3.05.07-0126 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 63х2" | 10 шт. | 6 733,48 | 6 600,00 | 2,10 |
| 8411 | 24.3.05.07-0131 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25х20 мм | 10 шт. | 51,05 | 50,00 | 5,32 |
| 8412 | 24.3.05.07-0132 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х20 мм | 10 шт. | 66,37 | 65,00 | 5,58 |
| 8413 | 24.3.05.07-0133 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х25 мм | 10 шт. | 81,67 | 80,00 | 6,19 |
| 8414 | 24.3.05.07-0134 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х20 мм | 10 шт. | 102,11 | 100,00 | 4,31 |
| 8415 | 24.3.05.07-0135 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х25 мм | 10 шт. | 107,22 | 105,00 | 4,52 |
| 8416 | 24.3.05.07-0136 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм | 10 шт. | 117,41 | 115,00 | 4,68 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8417 | 24.3.05.07-0137 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х20 мм | 10 шт. | 153,12 | 150,00 | 3,76 |
| 8418 | 24.3.05.07-0138 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х25 мм | 10 шт. | 178,65 | 175,00 | 4,32 |
| 8419 | 24.3.05.07-0139 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х32 мм | 10 шт. | 188,86 | 185,00 | 4,52 |
| 8420 | 24.3.05.07-0140 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х40 мм | 10 шт. | 209,31 | 205,00 | 4,86 |
| 8421 | 24.3.05.07-0141 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х20 мм | 10 шт. | 270,60 | 265,00 | 4,51 |
| 8422 | 24.3.05.07-0142 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х25 мм | 10 шт. | 224,71 | 220,00 | 4,00 |
| 8423 | 24.3.05.07-0143 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х32 мм | 10 шт. | 296,11 | 290,00 | 4,67 |
| 8424 | 24.3.05.07-0144 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х40 мм | 10 шт. | 306,31 | 300,00 | 4,58 |
| 8425 | 24.3.05.07-0145 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х50 мм | 10 шт. | 398,14 | 390,00 | 5,38 |
| 8426 | 24.3.05.07-0146 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 75х63 мм | 10 шт. | 714,52 | 700,00 | 3,50 |
| 8427 | 24.3.05.07-0147 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 90х75 мм | 10 шт. | 1 734,74 | 1 700,00 | 5,31 |
| 8428 | 24.3.05.07-0148 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 110х75 мм | 10 шт. | 2 550,83 | 2 500,00 | 5,20 |
| 8429 | 24.3.05.07-0151 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм | 10 шт. | 33,72 | 33,00 | 5,03 |
| 8430 | 24.3.05.07-0152 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм | 10 шт. | 56,18 | 55,00 | 5,98 |
| 8431 | 24.3.05.07-0153 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм | 10 шт. | 97,02 | 95,00 | 7,52 |
| 8432 | 24.3.05.07-0154 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм | 10 шт. | 163,38 | 160,00 | 6,86 |
| 8433 | 24.3.05.07-0155 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм | 10 шт. | 296,01 | 290,00 | 6,56 |
| 8434 | 24.3.05.07-0156 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм | 10 шт. | 530,80 | 520,00 | 6,66 |
| 8435 | 24.3.05.07-0157 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм | 10 шт. | 867,67 | 850,00 | 6,74 |
| 8436 | 24.3.05.07-0158 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 90 мм | 10 шт. | 1 612,82 | 1 580,00 | 5,48 |
| 8437 | 24.3.05.07-0159 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 110 мм | 10 шт. | 2 552,21 | 2 500,00 | 5,33 |
| 8438 | 24.3.05.07-0401 | Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87 | шт. | 715,65 | 700,00 | 3,80 |
| 8439 | 24.3.05.07-0436 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 315 мм | шт. | 624,17 | 610,00 | 9,16 |
| 8440 | 24.3.05.07-0501 | Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 198,96 | 195,00 | 4,34 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8441 | 24.3.05.07-0511 | Муфты полиэтиленовые: МПТ-1 для труб 100 мм | 10 шт. | 149,61 | 145,00 | 3,41 |
| 8442 | 24.3.05.07-0512 | Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм | шт. | 265,26 | 260,00 | 3,86 |
| 8443 | 24.3.05.07-0513 | Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм | шт. | 459,14 | 450,00 | 3,43 |
| 8444 | 24.3.05.07-0514 | Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм | шт. | 918,57 | 900,00 | 3,26 |
| 8445 | 24.3.05.07-0515 | Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм | шт. | 1 734,85 | 1 700,00 | 4,47 |
| 8446 | 24.3.05.07-0516 | Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм | шт. | 3 469,71 | 3 400,00 | 5,90 |
| 8447 | 24.3.05.07-0551 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр: 125 мм, длиной 500 мм | шт. | 601,98 | 590,00 | 9,09 |
| 8448 | 24.3.05.07-0552 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр: 140 мм, длиной 500 мм | шт. | 642,78 | 630,00 | 7,62 |
| 8449 | 24.3.05.07-0553 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр: 160 мм, длиной 500 мм | шт. | 704,01 | 690,00 | 7,66 |
| 8450 | 24.3.05.07-0554 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр: 180 мм, длиной 500 мм | шт. | 790,74 | 775,00 | 7,79 |
| 8451 | 24.3.05.07-0556 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр: 225 мм, длиной 500 мм | шт. | 979,54 | 960,00 | 7,28 |
| 8452 | 24.3.05.07-0557 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр: 250 мм, длиной 500 мм | шт. | 1 030,62 | 1 010,00 | 6,70 |
| 8453 | 24.3.05.07-0558 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр: 315 мм, длиной 500 мм | шт. | 1 561,25 | 1 530,00 | 6,70 |
| 8454 | 24.3.05.07-0560 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр: 400 мм, длиной 700 мм | шт. | 3 020,72 | 2 960,00 | 7,44 |
| 8455 | 24.3.05.07-0561 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр: 450 мм, длиной 700 мм | шт. | 3 418,88 | 3 350,00 | 6,40 |
| 8456 | 24.3.05.07-0563 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр: 560 мм, длиной 700 мм | шт. | 4 847,93 | 4 750,00 | 6,83 |
| 8457 | 24.3.05.07-0565 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр: 710 мм, длиной 700 мм | шт. | 8 470,68 | 8 300,00 | 8,35 |
| 8458 | 24.3.05.07-0566 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр: 800 мм, длиной 700 мм | шт. | 9 695,91 | 9 500,00 | 7,44 |
| 8459 | 24.3.05.07-0567 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр: 900 мм, длиной 700 мм | шт. | 10 819,45 | 10 600,00 | 7,13 |
| 8460 | 24.3.05.07-0568 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр: 1000 мм, длиной 700 мм | шт. | 11 943,20 | 11 700,00 | 5,83 |
| 8461 | 24.3.05.07-0569 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр: 1200 мм, длиной 700 мм | шт. | 13 782,94 | 13 500,00 | 5,84 |
| Группа 24.3.05.08: Отводы полимерные | | | | | | |
| 8462 | 24.3.05.08-0111 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 32 мм | шт. | 86,76 | 85,00 | 3,43 |
| 8463 | 24.3.05.08-0112 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 63 мм | шт. | 173,47 | 170,00 | 2,11 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8464 | 24.3.05.08-0113 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 110 мм | шт. | 591,79 | 580,00 | 3,11 |
| 8465 | 24.3.05.08-0114 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 160 мм | шт. | 1 530,27 | 1 500,00 | 3,34 |
| 8466 | 24.3.05.08-0115 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 225 мм | шт. | 3 876,38 | 3 800,00 | 3,95 |
| 8467 | 24.3.05.08-0211 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 40 мм | шт. | 887,44 | 870,00 | 4,58 |
| 8468 | 24.3.05.08-0212 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 63 мм | шт. | 1 203,68 | 1 180,00 | 4,36 |
| 8469 | 24.3.05.08-0213 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 90 мм | шт. | 2 193,19 | 2 150,00 | 4,49 |
| 8470 | 24.3.05.08-0214 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 110 мм | шт. | 3 111,11 | 3 050,00 | 4,38 |
| 8471 | 24.3.05.08-0411 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 4 080,35 | 4 000,00 | 3,63 |
| 8472 | 24.3.05.08-0412 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 7 752,45 | 7 600,00 | 3,78 |
| 8473 | 24.3.05.08-0413 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 12 240,56 | 12 000,00 | 3,53 |
| 8474 | 24.3.05.08-0414 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 18 768,71 | 18 400,00 | 3,01 |
| 8475 | 24.3.05.08-0421 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 5 202,39 | 5 100,00 | 3,63 |
| 8476 | 24.3.05.08-0422 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 10 404,50 | 10 200,00 | 3,81 |
| 8477 | 24.3.05.08-0423 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 16 116,63 | 15 800,00 | 3,45 |
| 8478 | 24.3.05.08-0424 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 27 030,79 | 26 500,00 | 3,07 |
| Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные | | | | | | |
| 8479 | 24.3.05.10-0011 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11; 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 81,71 | 80,00 | 4,44 |
| 8480 | 24.3.05.10-0012 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11; 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 219,49 | 215,00 | 4,51 |
| 8481 | 24.3.05.10-0013 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11; 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 479,67 | 470,00 | 4,59 |
| 8482 | 24.3.05.10-0014 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11; 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1 173,38 | 1 150,00 | 4,94 |
| 8483 | 24.3.05.10-0015 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11; 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1 377,46 | 1 350,00 | 5,21 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8484 | 24.3.05.10-0016 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11.; 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1 459,06 | 1 430,00 | 5,24 |
| 8485 | 24.3.05.10-0041 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2" | шт. | 193,84 | 190,00 | 3,65 |
| 8486 | 24.3.05.10-0042 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4" | шт. | 275,45 | 270,00 | 4,34 |
| 8487 | 24.3.05.10-0043 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1" | шт. | 377,46 | 370,00 | 3,96 |
| 8488 | 24.3.05.10-0051 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2" | шт. | 204,04 | 200,00 | 2,77 |
| 8489 | 24.3.05.10-0052 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4" | шт. | 306,05 | 300,00 | 3,08 |
| 8490 | 24.3.05.10-0053 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 32 x 1" | шт. | 408,06 | 400,00 | 3,26 |
| 8491 | 24.3.05.10-0054 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 40 x 1 1/4" | шт. | 734,49 | 720,00 | 1,99 |
| 8492 | 24.3.05.10-0055 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 50 x 1 1/2" | шт. | 1 275,15 | 1 250,00 | 2,71 |
| 8493 | 24.3.05.10-0056 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 63 x 2" | шт. | 1 938,24 | 1 900,00 | 2,93 |
| 8494 | 24.3.05.10-0101 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2" | шт. | 328,48 | 322,00 | 8,19 |
| 8495 | 24.3.05.10-0102 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2" | шт. | 408,05 | 400,00 | 8,19 |
| 8496 | 24.3.05.10-0103 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4" | шт. | 550,85 | 540,00 | 7,16 |
| 8497 | 24.3.05.10-0108 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2" | шт. | 110,20 | 108,00 | 6,78 |
| 8498 | 24.3.05.10-0109 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4" | шт. | 167,33 | 164,00 | 7,15 |
| 8499 | 24.3.05.10-0110 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1" | шт. | 244,86 | 240,00 | 7,96 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8500 | 24.3.05.10-0111 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4" | шт. | 301,00 | 295,00 | 7,47 |
| 8501 | 24.3.05.10-0112 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2" | шт. | 367,24 | 360,00 | 8,07 |
| 8502 | 24.3.05.10-0113 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2" | шт. | 418,25 | 410,00 | 7,72 |
| 8503 | 24.3.05.10-0114 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4" | шт. | 443,75 | 435,00 | 6,71 |
| 8504 | 24.3.05.10-0115 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1" | шт. | 979,26 | 960,00 | 8,07 |
| 8505 | 24.3.05.10-0116 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4" | шт. | 1 836,10 | 1 800,00 | 7,92 |
| 8506 | 24.3.05.10-0117 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2" | шт. | 2 448,15 | 2 400,00 | 7,79 |
| 8507 | 24.3.05.10-0118 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2" | шт. | 2 856,24 | 2 800,00 | 7,45 |
| 8508 | 24.3.05.10-0119 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2" | шт. | 47,98 | 47,00 | 6,52 |
| 8509 | 24.3.05.10-0120 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4" | шт. | 73,49 | 72,00 | 7,70 |
| 8510 | 24.3.05.10-0121 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1" | шт. | 153,06 | 150,00 | 7,85 |
| 8511 | 24.3.05.10-0122 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4" | шт. | 204,10 | 200,00 | 7,72 |
| 8512 | 24.3.05.10-0123 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2" | шт. | 265,34 | 260,00 | 7,51 |
| 8513 | 24.3.05.10-0124 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2" | шт. | 398,04 | 390,00 | 7,53 |
| Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные | | | | | | |
| 8514 | 24.3.05.13-0091 | Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | компл. | 563,43 | 550,00 | 6,44 |
| 8515 | 24.3.05.13-0092 | Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм | компл. | 1 053,80 | 1 030,00 | 10,16 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8516 | 24.3.05.13-0093 | Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм | компл. | 1 329,97 | 1 300,00 | 7,60 |
| Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные | | | | | | |
| 8517 | 24.3.05.15-0121 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 20х1/2" | 10 шт. | 551,04 | 540,00 | 7,94 |
| 8518 | 24.3.05.15-0122 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 20х3/4" | 10 шт. | 744,87 | 730,00 | 7,18 |
| 8519 | 24.3.05.15-0123 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 25х1/2" | 10 шт. | 612,28 | 600,00 | 6,97 |
| 8520 | 24.3.05.15-0124 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4" | 10 шт. | 765,36 | 750,00 | 6,46 |
| 8521 | 24.3.05.15-0125 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 32х1" | 10 шт. | 1 500,17 | 1 470,00 | 6,89 |
| 8522 | 24.3.05.15-0126 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 32х3/4" | 10 шт. | 1 051,28 | 1 030,00 | 5,15 |
| 8523 | 24.3.05.15-0131 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2" | 10 шт. | 653,16 | 640,00 | 8,96 |
| 8524 | 24.3.05.15-0132 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 20х3/4" | 10 шт. | 877,62 | 860,00 | 7,62 |
| 8525 | 24.3.05.15-0133 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 25х1/2" | 10 шт. | 694,04 | 680,00 | 6,18 |
| 8526 | 24.3.05.15-0134 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4" | 10 шт. | 959,26 | 940,00 | 7,59 |
| 8527 | 24.3.05.15-0135 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 32х1" | 10 шт. | 1 714,07 | 1 680,00 | 5,36 |
| 8528 | 24.3.05.15-0141 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20х16х20 мм | 10 шт. | 142,95 | 140,00 | 6,47 |
| 8529 | 24.3.05.15-0142 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х20 мм | 10 шт. | 102,10 | 100,00 | 4,79 |
| 8530 | 24.3.05.15-0143 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм | 10 шт. | 112,30 | 110,00 | 5,48 |
| 8531 | 24.3.05.15-0144 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х20 мм | 10 шт. | 142,99 | 140,00 | 4,10 |
| 8532 | 24.3.05.15-0145 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х32 мм | 10 шт. | 153,17 | 150,00 | 4,85 |
| 8533 | 24.3.05.15-0146 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х20 мм | 10 шт. | 142,97 | 140,00 | 4,12 |
| 8534 | 24.3.05.15-0147 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х25 мм | 10 шт. | 194,00 | 190,00 | 6,04 |
| 8535 | 24.3.05.15-0148 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х32 мм | 10 шт. | 194,02 | 190,00 | 5,61 |
| 8536 | 24.3.05.15-0149 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х20х20 мм | 10 шт. | 245,02 | 240,00 | 5,44 |
| 8537 | 24.3.05.15-0150 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х20х40 мм | 10 шт. | 306,25 | 300,00 | 5,67 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8538 | 24.3.05.15-0151 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х25 мм | 10 шт. | 326,63 | 320,00 | 5,29 |
| 8539 | 24.3.05.15-0152 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х40 мм | 10 шт. | 316,46 | 310,00 | 4,96 |
| 8540 | 24.3.05.15-0153 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х32 мм | 10 шт. | 316,44 | 310,00 | 4,93 |
| 8541 | 24.3.05.15-0154 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х40 мм | 10 шт. | 357,41 | 350,00 | 5,51 |
| 8542 | 24.3.05.15-0155 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х50х40 мм | 10 шт. | 530,96 | 520,00 | 13,27 |
| 8543 | 24.3.05.15-0156 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х20х50 мм | 10 шт. | 561,50 | 550,00 | 6,07 |
| 8544 | 24.3.05.15-0157 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х25х50 мм | 10 шт. | 551,31 | 540,00 | 4,77 |
| 8545 | 24.3.05.15-0158 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х32х50 мм | 10 шт. | 612,60 | 600,00 | 5,52 |
| 8546 | 24.3.05.15-0159 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х40х50 мм | 10 шт. | 663,60 | 650,00 | 5,64 |
| 8547 | 24.3.05.15-0160 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х20х63 мм | 10 шт. | 816,97 | 800,00 | 5,47 |
| 8548 | 24.3.05.15-0161 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х25х63 мм | 10 шт. | 867,97 | 850,00 | 5,02 |
| 8549 | 24.3.05.15-0162 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х32х63 мм | 10 шт. | 980,27 | 960,00 | 6,01 |
| 8550 | 24.3.05.15-0163 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х40х63 мм | 10 шт. | 1 041,47 | 1 020,00 | 6,39 |
| 8551 | 24.3.05.15-0164 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х50х63 мм | 10 шт. | 1 174,07 | 1 150,00 | 9,83 |
| 8552 | 24.3.05.15-0165 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х40х75 мм | 10 шт. | 1 837,24 | 1 800,00 | 5,27 |
| 8553 | 24.3.05.15-0166 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х50х75 мм | 10 шт. | 2 041,26 | 2 000,00 | 5,89 |
| 8554 | 24.3.05.15-0167 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х63х75 мм | 10 шт. | 2 398,28 | 2 350,00 | 6,87 |
| 8555 | 24.3.05.15-0168 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х40х90 мм | 10 шт. | 3 674,28 | 3 600,00 | 7,62 |
| 8556 | 24.3.05.15-0169 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х50х90 мм | 10 шт. | 3 776,28 | 3 700,00 | 5,76 |
| 8557 | 24.3.05.15-0170 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х63х90 мм | 10 шт. | 4 031,32 | 3 950,00 | 6,38 |
| 8558 | 24.3.05.15-0171 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х75х90 мм | 10 шт. | 4 745,32 | 4 650,00 | 6,89 |
| 8559 | 24.3.05.15-0172 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110х63х110 мм | 10 шт. | 6 734,53 | 6 600,00 | 6,45 |
| 8560 | 24.3.05.15-0173 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110х75х110 мм | 10 шт. | 7 091,53 | 6 950,00 | 7,72 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8561 | 24.3.05.15-0174 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110х90х110 мм | 10 шт. | 7 550,53 | 7 400,00 | 8,22 |
| 8562 | 24.3.05.15-0191 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм | 10 шт. | 61,28 | 60,00 | 9,90 |
| 8563 | 24.3.05.15-0192 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм | 10 шт. | 112,32 | 110,00 | 11,01 |
| 8564 | 24.3.05.15-0193 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм | 10 шт. | 173,61 | 170,00 | 9,55 |
| 8565 | 24.3.05.15-0194 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 40 мм | 10 шт. | 357,38 | 350,00 | 13,04 |
| 8566 | 24.3.05.15-0195 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм | 10 шт. | 612,65 | 600,00 | 10,74 |
| 8567 | 24.3.05.15-0196 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм | 10 шт. | 1 144,06 | 1 120,00 | 10,78 |
| 8568 | 24.3.05.15-0197 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 75 мм | 10 шт. | 2 491,11 | 2 440,00 | 15,70 |
| 8569 | 24.3.05.15-0198 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 90 мм | 10 шт. | 4 083,41 | 4 000,00 | 12,28 |
| 8570 | 24.3.05.15-0199 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 110 мм | 10 шт. | 7 349,57 | 7 200,00 | 13,88 |
| 8571 | 24.3.05.15-0211 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,; 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 550,95 | 540,00 | 2,74 |
| 8572 | 24.3.05.15-0212 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,; 160х63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1 224,32 | 1 200,00 | 2,48 |
| 8573 | 24.3.05.15-0213 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,; 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1 377,38 | 1 350,00 | 2,67 |
| 8574 | 24.3.05.15-0214 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,; 225х63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2 499,50 | 2 450,00 | 2,41 |
| 8575 | 24.3.05.15-0215 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,; 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2 754,54 | 2 700,00 | 2,59 |
| 8576 | 24.3.05.15-0216 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,; 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 3 009,60 | 2 950,00 | 2,67 |
| 8577 | 24.3.05.15-0221 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,; диаметр 63 мм | шт. | 178,65 | 175,00 | 2,24 |
| 8578 | 24.3.05.15-0222 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,; диаметр 110 мм | шт. | 510,26 | 500,00 | 2,22 |
| 8579 | 24.3.05.15-0223 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,; диаметр 160 мм | шт. | 1 560,98 | 1 530,00 | 2,61 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8580 | 24.3.05.15-0224 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм | шт. | 2 907,50 | 2 850,00 | 2,24 |
| 8581 | 24.3.05.15-0251 | Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 6 018,18 | 5 900,00 | 5,23 |
| 8582 | 24.3.05.15-0252 | Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 13 158,67 | 12 900,00 | 6,02 |
| 8583 | 24.3.05.15-0253 | Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 19 890,84 | 19 500,00 | 6,36 |
| Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные | | | | | | |
| 8584 | 24.3.05.16-0001 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм | 10 шт. | 969,11 | 950,00 | 10,19 |
| 8585 | 24.3.05.16-0002 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм | 10 шт. | 1 162,95 | 1 140,00 | 10,16 |
| 8586 | 24.3.05.16-0003 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм | 10 шт. | 1 683,28 | 1 650,00 | 9,16 |
| 8587 | 24.3.05.16-0004 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм | 10 шт. | 2 907,43 | 2 850,00 | 9,21 |
| 8588 | 24.3.05.16-0005 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм | 10 шт. | 3 774,78 | 3 700,00 | 9,19 |
| 8589 | 24.3.05.16-0006 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм | 10 шт. | 6 427,24 | 6 300,00 | 9,15 |
| 8590 | 24.3.05.16-0007 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм | 10 шт. | 17 851,40 | 17 500,00 | 9,55 |
| 8591 | 24.3.05.16-0008 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм | 10 шт. | 34 681,77 | 34 000,00 | 7,86 |
| 8592 | 24.3.05.16-0009 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм | 10 шт. | 44 881,88 | 44 000,00 | 7,99 |
| 8593 | 24.3.05.16-0011 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2" | 10 шт. | 3 243,88 | 3 180,00 | 9,21 |
| 8594 | 24.3.05.16-0012 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 1/2" | 10 шт. | 4 029,36 | 3 950,00 | 9,18 |
| 8595 | 24.3.05.16-0013 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4" | 10 шт. | 5 712,37 | 5 600,00 | 9,11 |
| 8596 | 24.3.05.16-0014 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1" | 10 шт. | 11 526,46 | 11 300,00 | 9,35 |
| 8597 | 24.3.05.16-0015 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1/2" | 10 шт. | 7 446,43 | 7 300,00 | 9,44 |
| 8598 | 24.3.05.16-0016 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 3/4" | 10 шт. | 9 792,45 | 9 600,00 | 9,54 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8599 | 24.3.05.16-0021 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 20 x 1/2" | 10 шт. | 1 224,21 | 1 200,00 | 3,99 |
| 8600 | 24.3.05.16-0022 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 25 x 3/4" | 10 шт. | 2 907,22 | 2 850,00 | 8,68 |
| 8601 | 24.3.05.16-0031 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 16 мм | 10 шт. | 489,71 | 480,00 | 11,34 |
| 8602 | 24.3.05.16-0032 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм | 10 шт. | 561,13 | 550,00 | 9,62 |
| 8603 | 24.3.05.16-0033 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм | 10 шт. | 846,79 | 830,00 | 9,80 |
| 8604 | 24.3.05.16-0034 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм | 10 шт. | 1 305,89 | 1 280,00 | 7,37 |
| 8605 | 24.3.05.16-0035 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм | 10 шт. | 2 295,56 | 2 250,00 | 7,87 |
| 8606 | 24.3.05.16-0036 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм | 10 шт. | 3 775,10 | 3 700,00 | 6,98 |
| 8607 | 24.3.05.16-0037 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм | 10 шт. | 6 325,57 | 6 200,00 | 7,31 |
| 8608 | 24.3.05.16-0038 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм | 10 шт. | 15 811,75 | 15 500,00 | 8,13 |
| 8609 | 24.3.05.16-0039 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм | 10 шт. | 29 582,70 | 29 000,00 | 8,55 |
| 8610 | 24.3.05.16-0040 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм | 10 шт. | 37 742,85 | 37 000,00 | 7,94 |
| 8611 | 24.3.05.16-0111 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт. | 61,25 | 60,00 | 4,64 |
| 8612 | 24.3.05.16-0112 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм | 10 шт. | 86,77 | 85,00 | 4,59 |
| 8613 | 24.3.05.16-0113 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм | 10 шт. | 122,53 | 120,00 | 3,39 |
| 8614 | 24.3.05.16-0114 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм | 10 шт. | 214,44 | 210,00 | 3,92 |
| 8615 | 24.3.05.16-0115 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм | 10 шт. | 224,80 | 220,00 | 2,07 |
| 8616 | 24.3.05.16-0116 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм | 10 шт. | 286,51 | 280,00 | 1,41 |
| 8617 | 24.3.05.16-0121 | Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 449,25 | 440,00 | 5,35 |
| 8618 | 24.3.05.16-0122 | Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 867,64 | 850,00 | 4,97 |
| 8619 | 24.3.05.16-0123 | Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2 040,91 | 2 000,00 | 5,70 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8620 | 24.3.05.16-0131 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт. | 61,24 | 60,00 | 8,61 |
| 8621 | 24.3.05.16-0132 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм | 10 шт. | 86,88 | 85,00 | 8,52 |
| 8622 | 24.3.05.16-0133 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм | 10 шт. | 265,42 | 260,00 | 8,20 |
| 8623 | 24.3.05.16-0134 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм | 10 шт. | 438,90 | 430,00 | 7,77 |
| 8624 | 24.3.05.16-0135 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм | 10 шт. | 897,94 | 880,00 | 10,27 |
| 8625 | 24.3.05.16-0136 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм | 10 шт. | 1 428,65 | 1 400,00 | 8,68 |
| 8626 | 24.3.05.16-0137 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм | 10 шт. | 1 939,00 | 1 900,00 | 6,91 |
| 8627 | 24.3.05.16-0138 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 110 мм | 10 шт. | 3 979,59 | 3 900,00 | 7,89 |
| 8628 | 24.3.05.16-0141 | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 76,73 | 75,00 | 6,77 |
| 8629 | 24.3.05.16-0142 | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 142,93 | 140,00 | 5,14 |
| 8630 | 24.3.05.16-0143 | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 439,05 | 430,00 | 5,10 |
| 8631 | 24.3.05.16-0144 | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 928,84 | 910,00 | 4,97 |
| 8632 | 24.3.05.16-0145 | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2 244,91 | 2 200,00 | 5,36 |
| 8633 | 24.3.05.16-0161 | Угольник полипропиленовый комбинированный: разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2" | 10 шт. | 612,30 | 600,00 | 5,37 |
| 8634 | 24.3.05.16-0162 | Угольник полипропиленовый комбинированный: разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4" | 10 шт. | 816,39 | 800,00 | 6,36 |
| 8635 | 24.3.05.16-0201 | Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2" | 10 шт. | 469,43 | 460,00 | 7,23 |
| 8636 | 24.3.05.16-0202 | Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4" | 10 шт. | 632,68 | 620,00 | 7,43 |
| 8637 | 24.3.05.16-0203 | Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2" | 10 шт. | 612,17 | 600,00 | 5,98 |
| 8638 | 24.3.05.16-0204 | Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4" | 10 шт. | 714,21 | 700,00 | 7,65 |
| 8639 | 24.3.05.16-0205 | Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 32x1" | 10 шт. | 1 244,76 | 1 220,00 | 6,75 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8640 | 24.3.05.16-0206 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4" | 10 шт. | 887,65 | 870,00 | 5,60 |
| 8641 | 24.3.05.16-0207 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2" | 10 шт. | 867,24 | 850,00 | 15,43 |
| 8642 | 24.3.05.16-0208 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х1/2" | 10 шт. | 428,58 | 420,00 | 7,39 |
| 8643 | 24.3.05.16-0209 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х3/4" | 10 шт. | 551,07 | 540,00 | 5,84 |
| 8644 | 24.3.05.16-0210 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" | 10 шт. | 632,59 | 620,00 | 8,18 |
| 8645 | 24.3.05.16-0211 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х3/4" | 10 шт. | 775,47 | 760,00 | 7,00 |
| 8646 | 24.3.05.16-0212 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х1/2" | 10 шт. | 663,20 | 650,00 | 5,63 |
| 8647 | 24.3.05.16-0213 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х3/4" | 10 шт. | 795,88 | 780,00 | 7,10 |
| 8648 | 24.3.05.16-0214 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32х1" | 10 шт. | 1 428,37 | 1 400,00 | 6,06 |
| 8649 | 24.3.05.16-0215 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32х3/4" | 10 шт. | 969,29 | 950,00 | 5,11 |
| 8650 | 24.3.05.16-0216 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х1/2" | 10 шт. | 510,18 | 500,00 | 10,31 |
| 8651 | 24.3.05.16-0217 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х3/4" | 10 шт. | 724,47 | 710,00 | 7,01 |
| Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные | | | | | | |
| 8652 | 24.3.05.17-0101 | Фиксатор для арматуры пластиковый | 100 шт. | 969,29 | 950,00 | 2,99 |
| Группа 24.3.05.18: Штуцеры | | | | | | |
| 8653 | 24.3.05.18-0001 | Штуцер длиной 200 мм | шт. | 342,88 | 335,00 | 7,74 |
| 8654 | 24.3.05.18-0101 | Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 169,33 | 165,00 | 5,28 |
| Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы | | | | | | |
| 8655 | 24.3.05.19-0001 | Пробки П-М27х2 | шт. | 50,04 | 49,00 | 9,27 |
| 8656 | 24.3.05.19-0501 | Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 357,36 | 350,00 | 3,90 |
| 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 | | | | | | |
| 8657 | 25.1.01.01-0001 | Бруска для крепления траверс сигнальных цепей | м ³ | 6 273,75 | 6 000,00 | 3,92 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8658 | 25.1.01.01-0011 | Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные | м ³ | 10 557,71 | 10 000,00 | 3,10 |
| Группа 25.1.01.02: Брусья для стрелочных переводов железных дорог | | | | | | |
| 8659 | 25.1.01.02-0002 | Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов: пропитанные | м ³ | 9 070,52 | 8 800,00 | 4,79 |
| Группа 25.1.01.03: Брусья мостовые | | | | | | |
| 8660 | 25.1.01.03-0002 | Брусья деревянные пропитанные: мостовые | м ³ | 13 516,37 | 13 000,00 | 5,40 |
| 8661 | 25.1.01.03-0004 | Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы) | м ³ | 13 299,70 | 12 800,00 | 2,69 |
| Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы непропитанные | | | | | | |
| 8662 | 25.1.01.04-0011 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 665,48 | 655,00 | 11,95 |
| 8663 | 25.1.01.04-0012 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 417,63 | 410,00 | 9,80 |
| 8664 | 25.1.01.04-0013 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3 | шт. | 351,38 | 345,00 | 9,40 |
| 8665 | 25.1.01.04-0014 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 641,81 | 630,00 | 10,40 |
| 8666 | 25.1.01.04-0015 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 459,20 | 450,00 | 8,11 |
| 8667 | 25.1.01.04-0031 | Шпалы непропитанные для железных дорог: 1 тип | шт. | 987,96 | 950,00 | 3,70 |
| 8668 | 25.1.01.04-0032 | Шпалы непропитанные для железных дорог: 2 тип | шт. | 831,63 | 800,00 | 6,01 |
| 8669 | 25.1.01.04-0033 | Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип | шт. | 626,09 | 600,00 | 5,17 |
| Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные | | | | | | |
| 8670 | 25.1.01.05-0001 | Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип: 1 | шт. | 522,56 | 500,00 | 11,54 |
| 8671 | 25.1.01.05-0002 | Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип: 1 с учетом оборачиваемости | шт. | 140,99 | 128,00 | 16,80 |
| 8672 | 25.1.01.05-0011 | Шпалы деревянные пропитанные, тип I | шт. | 1 249,11 | 1 200,00 | 4,34 |
| 8673 | 25.1.01.05-0012 | Шпалы деревянные пропитанные, тип II | шт. | 1 040,76 | 1 000,00 | 4,01 |
| 8674 | 25.1.01.05-0013 | Шпалы деревянные пропитанные, тип III | шт. | 936,96 | 900,00 | 3,78 |
| 8675 | 25.1.01.05-0021 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 612,09 | 600,00 | 9,15 |
| 8676 | 25.1.01.05-0022 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 671,02 | 660,00 | 12,24 |
| 8677 | 25.1.01.05-0023 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 478,59 | 470,00 | 10,66 |
| 8678 | 25.1.01.05-0025 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 723,17 | 710,00 | 10,63 |
| 8679 | 25.1.01.05-0032 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: лиственничные, тип 2 | шт. | 1 246,04 | 1 200,00 | 4,51 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8680 | 25.1.01.05-0034 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. | 1 351,11 | 1 300,00 | 4,62 |
| 8681 | 25.1.01.05-0036 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 936,96 | 900,00 | 4,82 |
| 8682 | 25.1.01.05-0041 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей | шт. | 836,76 | 800,00 | 4,16 |
| Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог | | | | | | |
| Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы (ГОСТ Р 54747-2011- ж/д, ГОСТ 21174-75-трамвай, ТУ У 26.6-30268559-170:2006 -подкрановые пути) | | | | | | |
| 8683 | 25.1.02.01-0001 | Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло) | шт. | 4 704,98 | 4 600,00 | 6,83 |
| 8684 | 25.1.02.01-0033 | Шпалы железобетонные : струнотбетонные для железных дорог | м ³ | 20 757,05 | 20 000,00 | 6,80 |
| 8685 | 25.1.02.01-0035 | Шпалы железобетонные : Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг | шт. | 2 128,85 | 2 050,00 | 11,32 |
| Раздел 25.1.03: Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.12.140 ОКПД2 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов) | | | | | | |
| Группа 25.1.03.01: Клеммы | | | | | | |
| 8686 | 25.1.03.01-0002 | Клемма ПК | шт. | 32,80 | 32,00 | 10,25 |
| 8687 | 25.1.03.01-0011 | Клеммы промежуточные и стыковые | т | 47 176,25 | 46 000,00 | 7,15 |
| Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи | | | | | | |
| 8688 | 25.1.03.02-0001 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 165 мм | т | 44 147,01 | 43 000,00 | 8,07 |
| 8689 | 25.1.03.02-0002 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 205-280 мм | т | 44 147,01 | 43 000,00 | 6,86 |
| Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные | | | | | | |
| 8690 | 25.1.03.03-0011 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали: ст.40С2, тип П50, 65 | т | 59 931,38 | 58 500,00 | 6,40 |
| Группа 25.1.03.04: Скобы | | | | | | |
| 8691 | 25.1.03.04-0011 | Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания | 1000 шт. | 9 506,50 | 9 300,00 | 5,87 |
| 8692 | 25.1.03.04-0013 | Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138 | 1000 шт. | 6 653,06 | 6 500,00 | 5,46 |
| Группа 25.1.03.06: Шайбы | | | | | | |
| 8693 | 25.1.03.06-0011 | Шайбы двухвитковые | т | 78 827,01 | 77 000,00 | 5,47 |
| 8694 | 25.1.03.06-0012 | Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм | т | 81 887,01 | 80 000,00 | 5,70 |
| 8695 | 25.1.03.06-0021 | Шайбы пружинные путевые: 22 | т | 76 787,01 | 75 000,00 | 6,18 |
| 8696 | 25.1.03.06-0022 | Шайбы пружинные путевые: 24 | т | 76 787,01 | 75 000,00 | 6,34 |
| 8697 | 25.1.03.06-0023 | Шайбы пружинные путевые: 27 | т | 78 827,01 | 77 000,00 | 6,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8698 | 25.1.03.06-0031 | Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 22 мм | т | 78 827,01 | 77 000,00 | 6,75 |
| 8699 | 25.1.03.06-0032 | Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 24 мм | т | 78 827,01 | 77 000,00 | 6,92 |
| 8700 | 25.1.03.06-0033 | Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм | т | 76 787,01 | 75 000,00 | 7,11 |
| 8701 | 25.1.03.06-0035 | Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 22 мм | т | 78 827,01 | 77 000,00 | 5,87 |
| 8702 | 25.1.03.06-0036 | Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 24 мм | т | 78 827,01 | 77 000,00 | 6,03 |
| 8703 | 25.1.03.06-0037 | Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 27 мм | т | 78 827,01 | 77 000,00 | 6,36 |
| 8704 | 25.1.03.06-0041 | Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 | т | 10 487,01 | 10 000,00 | 5,66 |
| Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.11.150 ОКПД2 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов) | | | | | | |
| Группа 25.1.04.01: Болты закладные | | | | | | |
| 8705 | 25.1.04.01-0001 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175 | т | 71 687,01 | 70 000,00 | 6,55 |
| 8706 | 25.1.04.01-0011 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 71 687,01 | 70 000,00 | 6,66 |
| 8707 | 25.1.04.01-0012 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 78 827,01 | 77 000,00 | 7,52 |
| Группа 25.1.04.02: Болты клеммные | | | | | | |
| 8708 | 25.1.04.02-0001 | Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути: в комплекте с гайками М22х75 | т | 71 687,01 | 70 000,00 | 6,04 |
| 8709 | 25.1.04.02-0021 | Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 78 827,01 | 77 000,00 | 7,09 |
| Группа 25.1.04.03: Болты путевые | | | | | | |
| 8710 | 25.1.04.03-0011 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм | т | 87 935,99 | 87 000,00 | 4,77 |
| 8711 | 25.1.04.03-0012 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 18 мм | т | 87 935,99 | 87 000,00 | 4,77 |
| 8712 | 25.1.04.03-0013 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 5.8, диаметр 12 мм | т | 87 935,99 | 87 000,00 | 6,67 |
| 8713 | 25.1.04.03-0021 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм | т | 78 827,01 | 77 000,00 | 8,09 |
| Группа 25.1.04.04: Болты стыковые | | | | | | |
| 8714 | 25.1.04.04-0001 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М22х135-140 | т | 82 907,01 | 81 000,00 | 7,30 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8715 | 25.1.04.04-0002 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М24х150-160 | т | 78 827,01 | 77 000,00 | 7,24 |
| 8716 | 25.1.04.04-0003 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М27х160-180 | т | 73 727,01 | 72 000,00 | 7,07 |
| 8717 | 25.1.04.04-0004 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180 | т | 16 607,01 | 16 000,00 | 8,96 |
| 8718 | 25.1.04.04-0005 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93) | т | 78 827,01 | 77 000,00 | 7,20 |
| 8719 | 25.1.04.04-0011 | Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 22 мм | т | 78 827,01 | 77 000,00 | 7,78 |
| 8720 | 25.1.04.04-0012 | Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм | т | 82 907,01 | 81 000,00 | 8,52 |
| 8721 | 25.1.04.04-0013 | Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 27 мм | т | 80 867,01 | 79 000,00 | 8,74 |
| 8722 | 25.1.04.04-0014 | Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 22 мм | т | 78 827,01 | 77 000,00 | 7,66 |
| Группа 25.1.04.05: Гайки | | | | | | |
| 8723 | 25.1.04.05-0001 | Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: М 22 (ГОСТ 11532-93) | т | 79 847,01 | 78 000,00 | 6,24 |
| Группа 25.1.04.07: Шурупы путевые | | | | | | |
| 8724 | 25.1.04.07-0001 | Шурупы путевые размером: 24х70 мм, исполнение 1 | т | 85 967,01 | 84 000,00 | 8,30 |
| 8725 | 25.1.04.07-0002 | Шурупы путевые размером: 24х70 мм, исполнение 2 | т | 65 567,01 | 64 000,00 | 4,91 |
| 8726 | 25.1.04.07-0003 | Шурупы путевые размером: 24х170 мм | т | 85 967,01 | 84 000,00 | 7,25 |
| Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для железных дорог стальные) | | | | | | |
| Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колес | | | | | | |
| 8727 | 25.1.05.01-0001 | Накладка: 1Р65 (ГОСТ 8193-73) | шт. | 1 313,16 | 1 280,00 | 7,28 |
| 8728 | 25.1.05.01-0002 | Накладка: 2Р65 | шт. | 1 107,70 | 1 080,00 | 7,62 |
| 8729 | 25.1.05.01-0004 | Накладка: Р50 | т | 61 487,01 | 60 000,00 | 16,62 |
| 8730 | 25.1.05.01-0005 | Накладка: старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 | шт. | 660,48 | 640,00 | 14,98 |
| 8731 | 25.1.05.01-0011 | Накладки двухголовые для рельсов: для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43 | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 14,38 |
| 8732 | 25.1.05.01-0012 | Накладки двухголовые для рельсов: раздельного скрепления | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 13,94 |
| 8733 | 25.1.05.01-0013 | Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43 | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 10,85 |
| Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути | | | | | | |
| 8734 | 25.1.05.02-0002 | Подкладка: Д-50 | т | 50 241,38 | 49 000,00 | 10,92 |
| 8735 | 25.1.05.02-0003 | Подкладка: Д-65 | шт. | 450,76 | 440,00 | 14,31 |
| 8736 | 25.1.05.02-0004 | Подкладка: ДН6-65 ОП289 | шт. | 440,76 | 430,00 | 12,70 |
| 8737 | 25.1.05.02-0005 | Подкладка: КБ-50 | т | 49 221,38 | 48 000,00 | 10,05 |
| 8738 | 25.1.05.02-0006 | Подкладка: КБ-65 | шт. | 348,59 | 340,00 | 7,99 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8739 | 25.1.05.02-0007 | Подкладка: КД-50 | т | 48 201,38 | 47 000,00 | 10,15 |
| 8740 | 25.1.05.02-0008 | Подкладка: КД-65 | шт. | 461,49 | 450,00 | 6,95 |
| 8741 | 25.1.05.02-0021 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-43 | т | 53 296,25 | 52 000,00 | 14,98 |
| 8742 | 25.1.05.02-0022 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-50 | т | 72 676,25 | 71 000,00 | 20,80 |
| 8743 | 25.1.05.02-0023 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-75, Р-65 | т | 72 676,25 | 71 000,00 | 21,07 |
| 8744 | 25.1.05.02-0031 | Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-50, Р-43 | т | 68 596,25 | 67 000,00 | 19,50 |
| 8745 | 25.1.05.02-0032 | Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-65 | т | 68 596,25 | 67 000,00 | 19,10 |
| 8746 | 25.1.05.02-0051 | Подкладки для рельсов всех типов | шт. | 126,45 | 125,00 | 11,71 |
| 8747 | 25.1.05.02-0062 | Подкладки раздельного скрепления: КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50 | т | 75 736,25 | 74 000,00 | 16,18 |
| 8748 | 25.1.05.02-0064 | Подкладки раздельного скрепления: СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50 | т | 75 736,25 | 74 000,00 | 14,55 |
| Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи | | | | | | |
| 8749 | 25.1.05.04-0002 | Рельсы железнодорожные типа: Р-18 | т | 72 803,24 | 72 000,00 | 15,93 |
| Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи | | | | | | |
| 8750 | 25.1.05.05-0001 | Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 | м | 1 750,63 | 1 700,00 | 4,79 |
| 8751 | 25.1.05.05-0011 | Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43 | м | 2 612,79 | 2 550,00 | 11,99 |
| 8752 | 25.1.05.05-0012 | Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43 с учетом обрачиваемости | м | 88,54 | 75,00 | 13,42 |
| 8753 | 25.1.05.05-0021 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74 | м | 2 665,84 | 2 600,00 | 9,06 |
| 8754 | 25.1.05.05-0025 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-65, марка стали М76 | м | 3 485,17 | 3 400,00 | 9,13 |
| 8755 | 25.1.05.05-0041 | Рельсы железнодорожные типа: Р-50 категории Т1 | т | 50 236,25 | 49 000,00 | 9,74 |
| 8756 | 25.1.05.05-0043 | Рельсы железнодорожные типа: Р-65 категории Т1 | м | 2 873,17 | 2 800,00 | 8,18 |
| 8757 | 25.1.05.05-0051 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т | м | 2 869,84 | 2 800,00 | 10,30 |
| 8758 | 25.1.05.05-0052 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц | м | 2 053,84 | 2 000,00 | 7,33 |
| 8759 | 25.1.05.05-0053 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости | м | 100,54 | 85,00 | 11,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8760 | 25.1.05.05-0057 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц | м | 2 975,17 | 2 900,00 | 8,47 |
| 8761 | 25.1.05.05-0058 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости | м | 108,97 | 90,00 | 10,23 |
| 8762 | 25.1.05.05-0061 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т | м | 3 130,73 | 3 050,00 | 7,04 |
| 8763 | 25.1.05.05-0063 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-50, марка стали М74 | м | 2 410,84 | 2 350,00 | 10,19 |
| 8764 | 25.1.05.05-0064 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-65, марка стали М76 | м | 3 077,17 | 3 000,00 | 8,88 |
| 8765 | 25.1.05.05-0071 | Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43 | м | 2 358,26 | 2 300,00 | 10,34 |
| Группа 25.1.05.07: Рельсы старогодные | | | | | | |
| 8766 | 25.1.05.07-0001 | Рельсы железнодорожные старогодные | т | 18 621,38 | 18 000,00 | 12,85 |
| 8767 | 25.1.05.07-0011 | Рельсы старогодные: 1 группы | т | 26 266,25 | 25 500,00 | 10,43 |
| 8768 | 25.1.05.07-0012 | Рельсы старогодные: 2 группы | т | 24 226,25 | 23 500,00 | 9,64 |
| 8769 | 25.1.05.07-0013 | Рельсы старогодные: 3 группы | т | 19 636,25 | 19 000,00 | 7,82 |
| Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами | | | | | | |
| 8770 | 25.1.05.09-0011 | Секции инвентарные с рельсами типа: Р-43 на деревянных полушпалах | шт. | 6 313,72 | 5 800,00 | 16,12 |
| 8771 | 25.1.05.09-0012 | Секции инвентарные с рельсами типа: Р-50 на деревянных полушпалах | шт. | 7 443,88 | 6 880,00 | 18,34 |
| 8772 | 25.1.05.09-0013 | Секции инвентарные с рельсами типа: Р-65 на деревянных полушпалах | шт. | 8 275,71 | 7 650,00 | 16,92 |
| Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок (30.20.40.170 ОКПД2 Оборудование и устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок | | | | | | |
| Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные | | | | | | |
| 8773 | 25.1.06.03-0061 | Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм | 100 шт. | 28 685,66 | 28 000,00 | 7,94 |
| Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи | | | | | | |
| 8774 | 25.1.06.06-0001 | Костыли сечением 12x12 мм из стали: кипящих марок | т | 56 706,02 | 56 000,00 | 7,80 |
| 8775 | 25.1.06.06-0002 | Костыли сечением 12x12 мм из стали: спокойных марок | т | 56 706,02 | 56 000,00 | 7,25 |
| Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные | | | | | | |
| 8776 | 25.1.06.11-0001 | Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65 | компл. | 1 122,08 | 1 100,00 | 1,71 |
| 8777 | 25.1.06.11-0011 | Литник для алюминотермитной сварки рельсов | шт. | 78,67 | 77,00 | 1,75 |
| 8778 | 25.1.06.11-0021 | Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов | шт. | 20,66 | 20,00 | 1,74 |
| 8779 | 25.1.06.11-0031 | Смесь формовочная ОМЖ | кг | 9,44 | 9,00 | 1,97 |
| 8780 | 25.1.06.11-0041 | Спичка запальная марки СЗ-1 | 100 шт. | 2 652,26 | 2 600,00 | 1,79 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8781 | 25.1.06.11-0051 | Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М | шт. | 941,04 | 920,00 | 1,78 |
| 8782 | 25.1.06.11-0061 | Форма для алюминотермитной сварки рельсов | компл. | 210,28 | 205,00 | 1,74 |
| Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи | | | | | | |
| 8783 | 25.1.06.13-0001 | Накладки для рельсов типа: Р-18 | шт. | 272,80 | 270,00 | 16,34 |
| 8784 | 25.1.06.13-0002 | Накладки для рельсов типа: Р-24 | шт. | 383,92 | 380,00 | 15,36 |
| Группа 25.1.06.17: Приборы уравнильные | | | | | | |
| 8785 | 25.1.06.17-0001 | Прибор уравнильный тип Р-65 | компл. | 889 724,85 | 870 000,00 | 10,78 |
| Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал | | | | | | |
| 8786 | 25.1.06.18-0013 | Прокладки резиновые для: железобетонных шпал для рельсов Р-50 | 1000 шт. | 33 795,81 | 33 000,00 | 5,13 |
| 8787 | 25.1.06.18-0014 | Прокладки резиновые для: железобетонных шпал для рельсов Р-65 | 1000 шт. | 41 978,88 | 41 000,00 | 4,67 |
| Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки | | | | | | |
| 8788 | 25.1.06.19-0051 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710 | шт. | 37,80 | 37,00 | 6,75 |
| 8789 | 25.1.06.19-0061 | Прокладка под подкладку: Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710 | шт. | 39,98 | 39,00 | 8,69 |
| 8790 | 25.1.06.19-0065 | Прокладка под подкладку: Д-50 из смеси РП 101-710 | шт. | 79,72 | 78,00 | 3,39 |
| 8791 | 25.1.06.19-0069 | Прокладка под подкладку: КБ-50 из смеси РП 101-710 | шт. | 69,52 | 68,00 | 3,35 |
| 8792 | 25.1.06.19-0070 | Прокладка под подкладку: КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710 | шт. | 45,05 | 44,00 | 8,19 |
| 8793 | 25.1.06.19-0073 | Прокладка под подкладку: КД-50 из смеси РП 101-710 | шт. | 66,38 | 65,00 | 3,36 |
| 8794 | 25.1.06.19-0085 | Прокладка: ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710 | шт. | 16,38 | 16,00 | 6,55 |
| Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов | | | | | | |
| 8795 | 25.1.06.20-0006 | Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал | шт. | 34,74 | 34,00 | 3,86 |
| 8796 | 25.1.06.20-0012 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов | 1000 шт. | 11 684,38 | 11 400,00 | 3,59 |
| Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы | | | | | | |
| 8797 | 25.1.06.23-0021 | Стяжки стальные | т | 70 636,25 | 69 000,00 | 9,86 |
| 8798 | 25.1.06.23-0031 | Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах | т | 69 621,38 | 68 000,00 | 6,92 |
| 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 | | | | | | |
| 8799 | 25.2.01.01-0001 | Бирки-оконцеватели | 100 шт. | 181,45 | 180,00 | 2,88 |
| 8800 | 25.2.01.01-0011 | Бирки винипластовые (кольца нумерационные) | 1000 шт. | 622,30 | 610,00 | 12,75 |
| 8801 | 25.2.01.01-0012 | Бирки кабельные | 100 шт. | 142,97 | 140,00 | 3,10 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8802 | 25.2.01.01-0015 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 418,30 | 410,00 | 2,94 |
| 8803 | 25.2.01.01-0016 | Бирки маркировочные БМ полистироловые | 100 шт. | 362,80 | 360,00 | 2,55 |
| 8804 | 25.2.01.01-0017 | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт. | 127,60 | 125,00 | 4,15 |
| 8805 | 25.2.01.01-0018 | Бирки маркировочные пластмассовые У134 | 100 шт. | 141,61 | 140,00 | 1,13 |
| Группа 25.2.01.05: Держатели | | | | | | |
| 8806 | 25.2.01.05-0001 | Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026) | шт. | 140,86 | 138,00 | 4,38 |
| 8807 | 25.2.01.05-0002 | Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024) | шт. | 140,85 | 138,00 | 5,15 |
| 8808 | 25.2.01.05-0003 | Держатель проводов опорного изолятора 057-1 | шт. | 270,47 | 265,00 | 5,53 |
| 8809 | 25.2.01.05-0004 | Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057- 2) | шт. | 239,96 | 235,00 | 3,70 |
| 8810 | 25.2.01.05-0005 | Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025) | шт. | 140,92 | 138,00 | 4,38 |
| 8811 | 25.2.01.05-0006 | Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023) | шт. | 140,91 | 138,00 | 4,38 |
| Группа 25.2.01.06: Зажимы | | | | | | |
| 8812 | 25.2.01.06-0001 | Зажим: для одиночного троса (КС-037) | шт. | 275,69 | 270,00 | 5,74 |
| 8813 | 25.2.01.06-0021 | Зажим плащечный | 100 шт. | 7 453,18 | 7 300,00 | 5,42 |
| 8814 | 25.2.01.06-0032 | Зажим: плащечный для заземляющего провода (КС-066-2) | шт. | 51,08 | 50,00 | 3,00 |
| Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55648-2013) | | | | | | |
| 8815 | 25.2.01.07-0001 | Изоляторы | шт. | 153,67 | 150,00 | 2,98 |
| Группа 25.2.01.11: Коуши | | | | | | |
| 8816 | 25.2.01.11-0005 | Коуш для медных проводов (КС-063) | 100 шт. | 969,26 | 950,00 | 3,46 |
| Группа 25.2.01.12: Муфты | | | | | | |
| 8817 | 25.2.01.12-0011 | Муфты натяжные | шт. | 551,83 | 540,00 | 4,52 |
| 8818 | 25.2.01.12-0021 | Устройство натяжное | компл. | 358,28 | 350,00 | 2,35 |
| Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД2 Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов) | | | | | | |
| Группа 25.2.02.01: Болты | | | | | | |
| 8819 | 25.2.02.01-0011 | Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной: 400 мм | т | 68 793,49 | 68 000,00 | 5,49 |
| Группа 25.2.02.04: Кронштейны | | | | | | |
| 8820 | 25.2.02.04-0001 | Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.) | компл. | 897,91 | 880,00 | 1,85 |
| 8821 | 25.2.02.04-0002 | Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 | компл. | 969,11 | 950,00 | 4,00 |
| 8822 | 25.2.02.04-0003 | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E | компл. | 428,60 | 420,00 | 2,54 |
| 8823 | 25.2.02.04-0026 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные | т | 58 427,01 | 57 000,00 | 7,20 |
| Группа 25.2.02.09: Хомуты | | | | | | |
| 8824 | 25.2.02.09-0011 | Хомут стяжной (СИП) E778 | 100 шт. | 744,98 | 730,00 | 3,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы | | | | | |
| 8825 | 25.2.02.11-0021 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт. | 3 061,00 | 3 000,00 | 3,25 |
| 8826 | 25.2.02.11-0041 | Рамка для надписей 55x15 мм | шт. | 3,57 | 3,50 | 13,22 |
| 8827 | 25.2.02.11-0051 | Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) | 100 шт. | 1 020,26 | 1 000,00 | 1,75 |
| | 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 | | | | | |
| 8828 | 26.1.01.02-0091 | Шпильки металлические диаметром 27 мм | т | 60 733,49 | 60 000,00 | 7,06 |
| | Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы | | | | | |
| 8829 | 26.1.01.07-0001 | Бобышки прямые тип БМ20 | шт. | 108,85 | 108,00 | 11,58 |
| 8830 | 26.1.01.07-0002 | Бобышки скошенные | шт. | 102,89 | 102,00 | 10,95 |
| | 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 | | | | | |
| 8831 | 26.1.02.08-0101 | Стыки изолирующие | компл. | 6 261,51 | 6 200,00 | 2,91 |
| | 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 | | | | | |
| 8832 | 27.1.01.01-0001 | Клемма прижимная | шт. | 68,80 | 68,00 | 3,87 |
| | Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79) | | | | | |
| | Раздел 27.2.01: Арматура и узлы контактной сети (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79) | | | | | |
| | Группа 27.2.01.03: Зажимы | | | | | |
| 8833 | 27.2.01.03-0011 | Зажим: двухболтовой | кг | 158,36 | 155,00 | 13,20 |
| | Группа 27.2.01.08: Хомуты | | | | | |
| 8834 | 27.2.01.08-0004 | Хомут: для анкеровки троса окрашенный | шт. | 439,75 | 430,00 | 5,60 |
| | Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети | | | | | |
| | Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки | | | | | |
| 8835 | 27.2.03.01-0021 | Крюк | шт. | 15,84 | 15,50 | 1,55 |
| | Книга 61. Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация | | | | | |
| | Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения | | | | | |
| | Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования | | | | | |
| | Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов | | | | | |
| 8836 | 61.1.04.03-0011 | Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ" | шт. | 3 060,06 | 3 000,00 | 10,82 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 61.1.04.06: Устройства защитные | | | | | |
| 8837 | 61.1.04.06-0001 | Устройство защитное абонентское марки: АЗУ-4 | шт. | 234,67 | 230,00 | 1,78 |
| 8838 | 61.1.04.06-0002 | Устройство защитное абонентское марки: АЗУ-5 | шт. | 224,47 | 220,00 | 1,89 |
| 8839 | 61.1.04.06-0011 | Устройство защитное АЗУ-2 | шт. | 326,44 | 320,00 | 2,51 |
| | Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные | | | | | |
| 8840 | 61.1.04.07-0001 | Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: УКС-10 | шт. | 1 633,47 | 1 600,00 | 5,51 |
| 8841 | 61.1.04.07-0002 | Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: УКС-20 | шт. | 2 654,26 | 2 600,00 | 4,01 |
| 8842 | 61.1.04.07-0011 | Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10 | шт. | 6 122,74 | 6 000,00 | 3,01 |
| 8843 | 61.1.04.07-0012 | Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10.2 | шт. | 5 102,01 | 5 000,00 | 2,98 |
| 8844 | 61.1.04.07-0013 | Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20 | шт. | 9 285,83 | 9 100,00 | 2,89 |
| 8845 | 61.1.04.07-0014 | Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20.2 | шт. | 7 754,74 | 7 600,00 | 2,95 |
| | 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 | | | | | |
| 8846 | 61.2.01.01-0012 | Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК | 10 шт. | 255,09 | 250,00 | 1,55 |
| 8847 | 61.2.01.01-0024 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С | 10 шт. | 4 794,30 | 4 700,00 | 5,07 |
| | Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные | | | | | |
| 8848 | 61.2.01.02-0005 | Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2" | шт. | 1 122,06 | 1 100,00 | 3,95 |
| 8849 | 61.2.01.02-0007 | Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1" | шт. | 1 326,08 | 1 300,00 | 3,67 |
| | Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные | | | | | |
| 8850 | 61.2.01.03-0028 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-50 | шт. | 2 856,12 | 2 800,00 | 3,54 |
| 8851 | 61.2.01.03-0029 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-70 | шт. | 3 672,23 | 3 600,00 | 3,63 |
| 8852 | 61.2.01.03-0037 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-7 "Фотон-III" | шт. | 663,04 | 650,00 | 2,98 |
| | Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные | | | | | |
| 8853 | 61.2.01.05-0015 | Извещатель охранный контактный: ИО-102-2 (СМК-1) | 100 шт. | 4 386,60 | 4 300,00 | 4,86 |
| 8854 | 61.2.01.05-0016 | Извещатель охранный контактный: ИО-102-4 (СМК-4) | 100 шт. | 5 304,60 | 5 200,00 | 3,01 |
| 8855 | 61.2.01.05-0017 | Извещатель охранный контактный: ИО-102-5 | 100 шт. | 7 956,60 | 7 800,00 | 3,77 |
| 8856 | 61.2.01.05-0022 | Извещатель охранный контактный: ИО-102-16/2 | 100 шт. | 4 182,60 | 4 100,00 | 5,22 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8857 | 61.2.01.05-0024 | Извещатель охранный контактный: ИО 102-6П | 100 шт. | 13 260,66 | 13 000,00 | 2,83 |
| 8858 | 61.2.01.05-0028 | Извещатель охранный контактный: ИО 102-16/1 | 100 шт. | 4 794,14 | 4 700,00 | 8,43 |
| 8859 | 61.2.01.05-0029 | Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/A2M | 100 шт. | 41 826,79 | 41 000,00 | 3,92 |
| 8860 | 61.2.01.05-0037 | Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 01 "Аякс" | шт. | 209,19 | 205,00 | 5,27 |
| 8861 | 61.2.01.05-0046 | Извещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет Сейф" | 100 шт. | 24 480,90 | 24 000,00 | 4,56 |
| Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые | | | | | | |
| 8862 | 61.2.01.08-0008 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1 | шт. | 13 770,12 | 13 500,00 | 4,01 |
| Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные | | | | | | |
| 8863 | 61.2.01.09-0005 | Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8 | 10 шт. | 8 976,21 | 8 800,00 | 3,14 |
| 8864 | 61.2.01.09-0006 | Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621 | 10 шт. | 8 364,33 | 8 200,00 | 3,11 |
| Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые | | | | | | |
| 8865 | 61.2.01.10-0001 | Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина" | шт. | 1 224,09 | 1 200,00 | 2,40 |
| Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы | | | | | | |
| 8866 | 61.2.01.11-0001 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5 | 10 шт. | 5 100,27 | 5 000,00 | 5,40 |
| 8867 | 61.2.01.11-0002 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А | 10 шт. | 5 304,16 | 5 200,00 | 5,62 |
| 8868 | 61.2.01.11-0003 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б | 10 шт. | 4 795,60 | 4 700,00 | 5,08 |
| 8869 | 61.2.01.11-0008 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511 | 10 шт. | 6 834,33 | 6 700,00 | 5,08 |
| 8870 | 61.2.01.11-0010 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515 | 10 шт. | 3 213,30 | 3 150,00 | 6,05 |
| 8871 | 61.2.01.11-0012 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б | 10 шт. | 4 590,30 | 4 500,00 | 3,33 |
| 8872 | 61.2.01.11-0013 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531 | 10 шт. | 6 018,09 | 5 900,00 | 5,93 |
| Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные | | | | | | |
| Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые | | | | | | |
| 8873 | 61.2.02.01-0001 | Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А Leonardo- О , без базы | 10 шт. | 7 956,29 | 7 800,00 | 3,54 |
| 8874 | 61.2.02.01-0012 | Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3 СВ | 10 шт. | 4 386,69 | 4 300,00 | 5,02 |
| 8875 | 61.2.02.01-0019 | Извещатель пожарный дымовой: ДИП-34А | 10 шт. | 7 446,66 | 7 300,00 | 6,39 |
| 8876 | 61.2.02.01-0021 | Извещатель пожарный дымовой: ДИП-41М УС-02 | 10 шт. | 2 448,66 | 2 400,00 | 8,02 |
| 8877 | 61.2.02.01-0072 | Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-41М (ДИП-41М) | 10 шт. | 2 652,63 | 2 600,00 | 9,23 |
| 8878 | 61.2.02.01-0073 | Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-43М (ДИП-43М) | 10 шт. | 3 060,60 | 3 000,00 | 4,87 |
| 8879 | 61.2.02.01-0075 | Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-45 | 10 шт. | 2 754,63 | 2 700,00 | 8,77 |
| 8880 | 61.2.02.01-0096 | Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52 | 10 шт. | 61 201,81 | 60 000,00 | 5,65 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые | | | | | |
| 8881 | 61.2.02.02-0011 | Извещатель пожарный тепловой: ИП-101-1А | 10 шт. | 1 071,60 | 1 050,00 | 3,15 |
| 8882 | 61.2.02.02-0044 | Извещатель пожарный тепловой: ИП 105-1 | 10 шт. | 1 418,25 | 1 390,00 | 2,14 |
| | Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы | | | | | |
| 8883 | 61.2.02.03-0012 | Извещатель пожарный ручной: взрывозащищенный ИПР-И | 10 шт. | 1 713,90 | 1 680,00 | 4,13 |
| 8884 | 61.2.02.03-0017 | Извещатель пожарный ручной: ИПР | 10 шт. | 2 653,12 | 2 600,00 | 4,65 |
| 8885 | 61.2.02.03-0019 | Извещатель пожарный ручной: ИПР-ЗСУ | 10 шт. | 2 244,45 | 2 200,00 | 7,15 |
| 8886 | 61.2.02.03-0026 | Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3А | 10 шт. | 5 814,66 | 5 700,00 | 4,00 |
| 8887 | 61.2.02.03-0032 | Извещатель пожарный ручной: ИПР-К с крышкой | 10 шт. | 2 652,60 | 2 600,00 | 5,76 |
| | Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели | | | | | |
| | Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации | | | | | |
| 8888 | 61.2.04.03-0009 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321 | 10 шт. | 2 244,30 | 2 200,00 | 5,01 |
| | Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые | | | | | |
| 8889 | 61.2.04.05-0012 | Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М" | 10 шт. | 1 428,15 | 1 400,00 | 5,74 |
| 8890 | 61.2.04.05-0015 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1 | шт. | 153,04 | 150,00 | 4,79 |
| 8891 | 61.2.04.05-0018 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА | шт. | 795,78 | 780,00 | 4,26 |
| 8892 | 61.2.04.05-0019 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА | шт. | 642,78 | 630,00 | 5,05 |
| 8893 | 61.2.04.05-0020 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА | шт. | 958,98 | 940,00 | 5,13 |
| | Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые | | | | | |
| 8894 | 61.2.04.07-0008 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24) | шт. | 142,87 | 140,00 | 3,72 |
| 8895 | 61.2.04.07-0009 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 | шт. | 311,19 | 305,00 | 6,08 |
| 8896 | 61.2.04.07-0010 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП | шт. | 652,98 | 640,00 | 5,73 |
| 8897 | 61.2.04.07-0015 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1 | 10 шт. | 2 448,24 | 2 400,00 | 8,14 |
| 8898 | 61.2.04.07-0016 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2 | 10 шт. | 1 734,24 | 1 700,00 | 6,42 |
| 8899 | 61.2.04.07-0017 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1 | 10 шт. | 1 173,15 | 1 150,00 | 7,75 |
| | Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые | | | | | |
| 8900 | 61.2.04.08-0007 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К | 10 шт. | 3 468,75 | 3 400,00 | 5,42 |
| 8901 | 61.2.04.08-0008 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП | 10 шт. | 3 111,18 | 3 050,00 | 6,86 |
| 8902 | 61.2.04.08-0015 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1 | 10 шт. | 2 040,30 | 2 000,00 | 5,85 |
| 8903 | 61.2.04.08-0016 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2 | 10 шт. | 2 448,60 | 2 400,00 | 5,13 |
| 8904 | 61.2.04.08-0017 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В | 10 шт. | 2 652,60 | 2 600,00 | 5,35 |
| 8905 | 61.2.04.08-0027 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200" | шт. | 418,46 | 410,00 | 6,69 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8906 | 61.2.04.08-0031 | Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3 | 10 шт. | 2 448,36 | 2 400,00 | 6,84 |
| 8907 | 61.2.04.08-0032 | Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2 | 10 шт. | 1 326,15 | 1 300,00 | 6,00 |
| Группа 61.2.04.09: Приборы управления | | | | | | |
| 8908 | 61.2.04.09-0003 | Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2" | шт. | 2 754,45 | 2 700,00 | 3,27 |
| 8909 | 61.2.04.09-0004 | Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4" | шт. | 1 683,90 | 1 650,00 | 4,57 |
| 8910 | 61.2.04.09-0006 | Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло | шт. | 1 010,10 | 990,00 | 4,69 |
| 8911 | 61.2.04.09-0007 | Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3" | шт. | 887,70 | 870,00 | 4,44 |
| 8912 | 61.2.04.09-0008 | Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2" | шт. | 5 712,90 | 5 600,00 | 4,49 |
| Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления | | | | | | |
| 8913 | 61.2.04.10-0003 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС" | шт. | 2 652,04 | 2 600,00 | 13,87 |
| 8914 | 61.2.04.10-0004 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- М" | шт. | 6 528,11 | 6 400,00 | 10,40 |
| 8915 | 61.2.04.10-0005 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000" | шт. | 4 386,09 | 4 300,00 | 11,93 |
| 8916 | 61.2.04.10-0016 | Пульт управления, марка "С2000-ПУ" | шт. | 499,86 | 490,00 | 11,80 |
| Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы | | | | | | |
| 8917 | 61.2.05.04-0031 | Радиорасширитель "Рокот-Р2" | шт. | 2 448,45 | 2 400,00 | 3,20 |
| Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные | | | | | | |
| Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации | | | | | | |
| 8918 | 61.2.06.01-0007 | Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000- АСПТ" | шт. | 6 020,41 | 5 900,00 | 9,67 |
| 8919 | 61.2.06.01-0027 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-812" | шт. | 3 060,30 | 3 000,00 | 12,02 |
| 8920 | 61.2.06.01-0048 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-2" | шт. | 3 060,60 | 3 000,00 | 14,23 |
| 8921 | 61.2.06.01-0049 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-3" | шт. | 3 570,75 | 3 500,00 | 20,96 |
| 8922 | 61.2.06.01-0050 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-4" | шт. | 3 060,60 | 3 000,00 | 12,87 |
| 8923 | 61.2.06.01-0051 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-5" | шт. | 4 284,75 | 4 200,00 | 19,00 |
| 8924 | 61.2.06.01-0052 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-8" | шт. | 3 978,75 | 3 900,00 | 15,10 |
| 8925 | 61.2.06.01-0053 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-16" | шт. | 4 794,75 | 4 700,00 | 14,51 |
| 8926 | 61.2.06.01-0054 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-24" | шт. | 5 508,75 | 5 400,00 | 15,40 |
| 8927 | 61.2.06.01-0068 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4" | шт. | 2 142,09 | 2 100,00 | 3,83 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8928 | 61.2.06.01-0070 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-6" | шт. | 2 244,30 | 2 200,00 | 11,72 |
| 8929 | 61.2.06.01-0071 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-8" | шт. | 2 856,30 | 2 800,00 | 13,86 |
| Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации | | | | | | |
| 8930 | 61.2.06.02-0001 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20 | шт. | 5 049,60 | 4 950,00 | 12,60 |
| 8931 | 61.2.06.02-0002 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М | шт. | 4 590,15 | 4 500,00 | 12,62 |
| 8932 | 61.2.06.02-0003 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD | шт. | 2 958,15 | 2 900,00 | 10,10 |
| 8933 | 61.2.06.02-0004 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1 | шт. | 3 060,15 | 3 000,00 | 9,46 |
| 8934 | 61.2.06.02-0007 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-БК-4 исп. 5 | шт. | 8 060,44 | 7 900,00 | 9,38 |
| Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации | | | | | | |
| Группа 61.2.07.02: Блоки | | | | | | |
| 8935 | 61.2.07.02-0028 | Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000- ПТ" | шт. | 4 080,18 | 4 000,00 | 5,90 |
| 8936 | 61.2.07.02-0031 | Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD | шт. | 3 876,36 | 3 800,00 | 8,18 |
| 8937 | 61.2.07.02-0034 | Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ" | шт. | 2 754,10 | 2 700,00 | 11,29 |
| 8938 | 61.2.07.02-0035 | Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ" | шт. | 4 386,18 | 4 300,00 | 11,06 |
| 8939 | 61.2.07.02-0039 | Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л | шт. | 204,07 | 200,00 | 3,56 |
| 8940 | 61.2.07.02-0079 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1" | шт. | 1 734,10 | 1 700,00 | 11,33 |
| 8941 | 61.2.07.03-0021 | Клавиатура, марка "С2000-К" | шт. | 4 182,09 | 4 100,00 | 15,87 |
| Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые | | | | | | |
| 8942 | 61.2.07.04-0002 | Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ" | шт. | 2 244,10 | 2 200,00 | 12,78 |
| 8943 | 61.2.07.04-0051 | Устройство контроля шлейфа УКШ-1 | шт. | 204,04 | 200,00 | 3,52 |
| 8944 | 61.2.07.05-0026 | Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный" | шт. | 275,61 | 270,00 | 9,03 |
| 8945 | 61.2.07.05-0037 | Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861 | 10 шт. | 8 772,33 | 8 600,00 | 14,20 |
| 8946 | 61.2.07.05-0051 | Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832" | 10 шт. | 10 200,63 | 10 000,00 | 9,14 |
| 8947 | 61.2.07.05-0053 | Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1" | 10 шт. | 2 244,30 | 2 200,00 | 5,74 |
| 8948 | 61.2.07.05-0055 | Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812") | 10 шт. | 9 180,33 | 9 000,00 | 13,81 |
| 8949 | 61.2.07.05-0057 | Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812") | 10 шт. | 9 690,33 | 9 500,00 | 11,72 |
| 8950 | 61.2.07.05-0062 | Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1" | 10 шт. | 2 244,30 | 2 200,00 | 4,32 |
| 8951 | 61.2.07.05-0065 | Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982" | 10 шт. | 2 040,15 | 2 000,00 | 10,02 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные | | | | | |
| | Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные | | | | | |
| | Группа 61.3.03.01: Домофоны | | | | | |
| 8952 | 61.3.03.01-0011 | Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5 | шт. | 510,15 | 500,00 | 6,19 |
| | Книга 62. Оборудование, устройства и аппаратура электрические | | | | | |
| | Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая | | | | | |
| | Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические | | | | | |
| | Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы | | | | | |
| 8953 | 62.1.01.09-0001 | Выключатели автоматические: 2А | шт. | 71,48 | 70,00 | 5,01 |
| 8954 | 62.1.01.09-0002 | Выключатели автоматические: 16А | шт. | 214,32 | 210,00 | 3,83 |
| 8955 | 62.1.01.09-0003 | Выключатели автоматические: 50А, 63А | шт. | 1 071,18 | 1 050,00 | 3,47 |
| 8956 | 62.1.01.09-0080 | Выключатели автоматические: Legrand серии LR 2P 6А | шт. | 316,28 | 310,00 | 2,57 |
| 8957 | 62.1.01.09-0113 | Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А | шт. | 76,55 | 75,00 | 1,88 |
| 8958 | 62.1.01.09-0114 | Выключатели автоматические: АЕ2023-100-00 У3 I-16А | шт. | 652,91 | 640,00 | 7,31 |
| 8959 | 62.1.01.09-0121 | Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-63А | шт. | 622,55 | 610,00 | 5,18 |
| 8960 | 62.1.01.09-0126 | Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 У3 I-63А | шт. | 663,22 | 650,00 | 4,31 |
| 8961 | 62.1.01.09-0131 | Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-63А | шт. | 265,33 | 260,00 | 2,05 |
| 8962 | 62.1.01.09-0200 | Выключатели автоматические: АП50 2МТ 40А | шт. | 591,93 | 580,00 | 2,96 |
| 8963 | 62.1.01.09-0202 | Выключатели автоматические: АП50 3МТ 1.6А | шт. | 612,21 | 600,00 | 3,56 |
| 8964 | 62.1.01.09-0203 | Выключатели автоматические: АП50 3МТ 10А | шт. | 714,21 | 700,00 | 4,01 |
| 8965 | 62.1.01.09-0204 | Выключатели автоматические: АП50 3МТ 16А | шт. | 734,64 | 720,00 | 4,13 |
| 8966 | 62.1.01.09-0205 | Выключатели автоматические: АП50 3МТ 25А | шт. | 683,70 | 670,00 | 3,84 |
| 8967 | 62.1.01.09-0206 | Выключатели автоматические: АП50 3МТ 40А | шт. | 1 030,53 | 1 010,00 | 4,14 |
| 8968 | 62.1.01.09-0207 | Выключатели автоматические: АП50 3МТ 50А | шт. | 1 101,96 | 1 080,00 | 4,42 |
| 8969 | 62.1.01.09-0214 | Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ У3 I-63А | шт. | 632,70 | 620,00 | 5,76 |
| 8970 | 62.1.01.09-0220 | Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ У3 I-63А | шт. | 897,99 | 880,00 | 5,75 |
| 8971 | 62.1.01.09-0240 | Выключатели автоматические: ВА51-35-34-0010-20 I-250А | шт. | 3 672,63 | 3 600,00 | 3,03 |
| 8972 | 62.1.01.09-0241 | Выключатели автоматические: ВА51-35-84-0010-20 I-250А | шт. | 3 672,63 | 3 600,00 | 3,40 |
| 8973 | 62.1.01.09-0247 | Выключатели автоматические: ВА51-39-84-0010-20 I-630А | шт. | 10 813,84 | 10 600,00 | 3,89 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 8974 | 62.1.01.09-0249 | Выключатели автоматические: ВА52-39-84-0010-20 I-630А | шт. | 11 425,84 | 11 200,00 | 3,90 |
| 8975 | 62.1.01.09-0260 | Выключатели автоматические: ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А | шт. | 47 130,42 | 46 200,00 | 5,00 |
| 8976 | 62.1.01.09-0268 | Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-63А | шт. | 2 244,81 | 2 200,00 | 3,64 |
| 8977 | 62.1.01.09-0269 | Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-80А | шт. | 2 448,81 | 2 400,00 | 3,97 |
| 8978 | 62.1.01.09-0270 | Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-100А | шт. | 2 448,81 | 2 400,00 | 3,97 |
| 8979 | 62.1.01.09-0271 | Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-160А | шт. | 2 652,81 | 2 600,00 | 4,02 |
| 8980 | 62.1.01.09-0272 | Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-250А | шт. | 2 754,81 | 2 700,00 | 3,68 |
| Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты | | | | | | |
| Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания | | | | | | |
| 8981 | 62.1.02.05-0005 | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-34 | шт. | 71 460,32 | 70 000,00 | 4,25 |
| 8982 | 62.1.02.05-0047 | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА) | шт. | 45 945,24 | 45 000,00 | 5,93 |
| Группа 62.1.02.07: Расцепители | | | | | | |
| 8983 | 62.1.02.07-0031 | Расцепитель независимый РН47 | 10 шт. | 6 324,27 | 6 200,00 | 2,55 |
| Группа 62.1.02.09: Резисторы | | | | | | |
| 8984 | 62.1.02.09-0001 | Резисторы | шт. | 4,91 | 4,80 | 4,13 |
| Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные | | | | | | |
| 8985 | 62.1.02.10-0007 | Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-21-10 | шт. | 24 528,26 | 24 000,00 | 5,12 |
| Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные | | | | | | |
| 8986 | 62.1.02.11-0011 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-1874 | шт. | 4 901,13 | 4 800,00 | 6,14 |
| 8987 | 62.1.02.11-0012 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-2874 | шт. | 5 005,54 | 4 900,00 | 6,27 |
| 8988 | 62.1.02.11-0013 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-3874 | шт. | 6 435,95 | 6 300,00 | 5,16 |
| 8989 | 62.1.02.11-0014 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-4874 | шт. | 16 064,37 | 15 700,00 | 5,16 |
| 8990 | 62.1.02.11-0015 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-1874 | шт. | 5 513,13 | 5 400,00 | 6,25 |
| 8991 | 62.1.02.11-0016 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-2874 | шт. | 5 515,54 | 5 400,00 | 6,25 |
| 8992 | 62.1.02.11-0017 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-3874 | шт. | 6 741,95 | 6 600,00 | 5,19 |
| 8993 | 62.1.02.11-0018 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-4874 | шт. | 16 574,37 | 16 200,00 | 5,16 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные | | | | | |
| 8994 | 62.1.02.13-0021 | Шкаф силовой ШВР 1-50 | шт. | 22 444,52 | 22 000,00 | 6,08 |
| 8995 | 62.1.02.13-0022 | Шкаф силовой ШРУ 1-50 | шт. | 20 404,52 | 20 000,00 | 5,83 |
| 8996 | 62.1.02.13-0033 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-22 400 А | компл. | 14 103,15 | 13 800,00 | 4,12 |
| 8997 | 62.1.02.13-0055 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-22 250 А | компл. | 11 247,15 | 11 000,00 | 4,34 |
| 8998 | 62.1.02.13-0057 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-22 250 А | компл. | 11 757,15 | 11 500,00 | 4,51 |
| 8999 | 62.1.02.13-0061 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-22 400 А | компл. | 13 797,15 | 13 500,00 | 4,48 |
| 9000 | 62.1.02.13-0071 | Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1311М5 на 15А | шт. | 1 377,95 | 1 350,00 | 3,63 |
| 9001 | 62.1.02.13-0072 | Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1312М5 на 60А | шт. | 1 684,28 | 1 650,00 | 3,50 |
| 9002 | 62.1.02.13-0073 | Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1313М5 на 100А | шт. | 2 144,70 | 2 100,00 | 3,59 |
| 9003 | 62.1.02.13-0074 | Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1314М5 на 200А | шт. | 2 808,68 | 2 750,00 | 3,40 |
| | Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления | | | | | |
| 9004 | 62.1.02.14-0021 | Ящики управления, тип: Я 5110 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 3 166,61 | 3 100,00 | 3,77 |
| 9005 | 62.1.02.14-0023 | Ящики управления, тип: Я 5110 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 4 902,03 | 4 800,00 | 4,40 |
| 9006 | 62.1.02.14-0024 | Ящики управления, тип: Я 5110 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 5 820,03 | 5 700,00 | 4,77 |
| 9007 | 62.1.02.14-0025 | Ящики управления, тип: Я 5110 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 7 350,03 | 7 200,00 | 2,79 |
| | Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные | | | | | |
| 9008 | 62.1.02.16-0004 | Щитки осветительные: ОПВн 6 (40А/16А) | шт. | 2 143,51 | 2 100,00 | 2,44 |
| 9009 | 62.1.02.16-0005 | Щитки осветительные: ОПВн 12 (63А/16А) | шт. | 3 164,71 | 3 100,00 | 2,39 |
| 9010 | 62.1.02.16-0008 | Щитки осветительные: ОЩВ-6 | шт. | 1 378,51 | 1 350,00 | 1,57 |
| 9011 | 62.1.02.16-0012 | Щитки осветительные: ОЩВ-12А УХЛ4 | шт. | 1 634,71 | 1 600,00 | 1,35 |
| | Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные | | | | | |
| 9012 | 62.1.02.17-0011 | Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-1 | шт. | 3 780,94 | 3 700,00 | 2,57 |
| 9013 | 62.1.02.17-0012 | Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-2 | шт. | 4 189,30 | 4 100,00 | 2,80 |
| 9014 | 62.1.02.17-0013 | Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-3 | шт. | 5 515,39 | 5 400,00 | 2,46 |
| 9015 | 62.1.02.17-0014 | Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-4 | шт. | 6 331,72 | 6 200,00 | 2,50 |
| 9016 | 62.1.02.17-0045 | Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2205 | шт. | 6 534,33 | 6 400,00 | 2,78 |
| 9017 | 62.1.02.17-0046 | Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2206 | шт. | 5 820,33 | 5 700,00 | 3,09 |
| 9018 | 62.1.02.17-0047 | Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3205 | шт. | 8 166,33 | 8 000,00 | 2,90 |
| 9019 | 62.1.02.17-0048 | Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3206 | шт. | 7 248,33 | 7 100,00 | 3,33 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9020 | 62.1.02.17-0049 | Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3305 | шт. | 8 166,33 | 8 000,00 | 2,99 |
| 9021 | 62.1.02.17-0050 | Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3306 | шт. | 7 554,33 | 7 400,00 | 3,37 |
| 9022 | 62.1.02.17-0075 | Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2305 | шт. | 8 676,33 | 8 500,00 | 3,27 |
| 9023 | 62.1.02.17-0076 | Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2306 | шт. | 6 330,33 | 6 200,00 | 3,11 |
| Группа 62.1.02.18: Щитки учетно-распределительные квартирные | | | | | | |
| 9024 | 62.1.02.18-0091 | Щитки квартирные: ЩК1 | шт. | 3 264,60 | 3 200,00 | 3,60 |
| 9025 | 62.1.02.18-0092 | Щитки квартирные: ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика | шт. | 3 774,90 | 3 700,00 | 3,58 |
| 9026 | 62.1.02.18-0093 | Щитки квартирные: ЩК1101, навесные, без счетчика | шт. | 2 142,60 | 2 100,00 | 4,14 |
| 9027 | 62.1.02.18-0094 | Щитки квартирные: ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика | шт. | 4 284,90 | 4 200,00 | 3,17 |
| 9028 | 62.1.02.18-0095 | Щитки квартирные: ЩК2101, скрытая установка, без счетчика | шт. | 2 652,60 | 2 600,00 | 3,95 |
| Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва | | | | | | |
| 9029 | 62.1.02.19-0003 | Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток: 63А | шт. | 9 498,06 | 9 300,00 | 5,73 |
| Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые | | | | | | |
| 9030 | 62.1.02.21-0001 | Ящики пусковые: ЯПМ-25А | шт. | 249,02 | 240,00 | 4,44 |
| 9031 | 62.1.02.21-0002 | Ящики пусковые: ЯПМ-60А | шт. | 570,71 | 555,00 | 4,29 |
| 9032 | 62.1.02.21-0003 | Ящики пусковые: ЯПМ-100А | шт. | 1 107,03 | 1 080,00 | 4,08 |
| 9033 | 62.1.02.21-0004 | Ящики пусковые: ЯПМ-250А | шт. | 1 792,54 | 1 750,00 | 4,25 |
| 9034 | 62.1.02.21-0005 | Ящики пусковые: ЯПМ-400А | шт. | 2 865,95 | 2 800,00 | 4,41 |
| Группа 62.1.02.22: Ящики силовые | | | | | | |
| 9035 | 62.1.02.22-0031 | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3 | шт. | 1 176,02 | 1 150,00 | 5,80 |
| 9036 | 62.1.02.22-0032 | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4 | шт. | 1 380,02 | 1 350,00 | 6,53 |
| 9037 | 62.1.02.22-0033 | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1 | шт. | 1 380,62 | 1 350,00 | 6,53 |
| 9038 | 62.1.02.22-0034 | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2 | шт. | 1 380,62 | 1 350,00 | 6,80 |
| 9039 | 62.1.02.22-0041 | Ящики силовые с блоком предохранитель-выключатель серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-1 на 100А | шт. | 1 636,20 | 1 600,00 | 6,46 |
| 9040 | 62.1.02.22-0042 | Ящики силовые с блоком предохранитель-выключатель серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-2 на 200А | шт. | 2 810,95 | 2 750,00 | 5,92 |
| 9041 | 62.1.02.22-0043 | Ящики силовые с блоком предохранитель-выключатель серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-4 на 350А | шт. | 3 424,30 | 3 350,00 | 5,60 |
| 9042 | 62.1.02.22-0081 | Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-2 на 200А | шт. | 2 912,95 | 2 850,00 | 5,21 |
| 9043 | 62.1.02.22-0082 | Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-4 на 350А | шт. | 3 373,30 | 3 300,00 | 4,96 |
| Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные | | | | | | |
| Группа 62.1.03.01: Разрядники | | | | | | |
| 9044 | 62.1.03.01-0001 | Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ | шт. | 1 072,21 | 1 050,00 | 0,12 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие | | | | | |
| | Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения | | | | | |
| 9045 | 62.1.05.03-0001 | Устройства защитного отключения: ИЕК УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА | шт. | 520,26 | 510,00 | 3,37 |
| 9046 | 62.1.05.03-0003 | Устройства защитного отключения: ИЕК УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА | шт. | 632,46 | 620,00 | 3,22 |
| 9047 | 62.1.05.03-0005 | Устройства защитного отключения: ИЕК УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 683,46 | 670,00 | 3,64 |
| 9048 | 62.1.05.03-0068 | Устройство защитного отключения: УЗО-22-40-2-030Е | шт. | 918,24 | 900,00 | 4,81 |
| 9049 | 62.1.05.03-0069 | Устройство защитного отключения: УЗО-Д | шт. | 714,30 | 700,00 | 1,68 |
| 9050 | 62.1.05.03-0070 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК) | шт. | 469,44 | 460,00 | 3,91 |
| 9051 | 62.1.05.03-0071 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК) | шт. | 693,84 | 680,00 | 11,87 |
| 9052 | 62.1.05.03-0072 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера) | шт. | 602,04 | 590,00 | 6,35 |
| 9053 | 62.1.05.03-0073 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК) | шт. | 755,04 | 740,00 | 6,17 |
| 9054 | 62.1.05.03-0074 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030 | шт. | 612,24 | 600,00 | 9,77 |
| 9055 | 62.1.05.03-0075 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК) | шт. | 622,44 | 610,00 | 8,20 |
| 9056 | 62.1.05.03-0076 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030 | шт. | 612,24 | 600,00 | 9,77 |
| 9057 | 62.1.05.03-0077 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера) | шт. | 602,04 | 590,00 | 6,35 |
| 9058 | 62.1.05.03-0078 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК) | шт. | 816,24 | 800,00 | 8,26 |
| 9059 | 62.1.05.03-0079 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК) | шт. | 795,84 | 780,00 | 8,48 |
| 9060 | 62.1.05.03-0080 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера) | шт. | 755,04 | 740,00 | 7,12 |
| 9061 | 62.1.05.03-0081 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030 | шт. | 693,84 | 680,00 | 9,60 |
| 9062 | 62.1.05.03-0082 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера) | шт. | 755,04 | 740,00 | 7,12 |
| 9063 | 62.1.05.03-0083 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК) | шт. | 765,24 | 750,00 | 5,75 |
| 9064 | 62.1.05.03-0084 | Устройство защитного отключения: УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК) | шт. | 744,84 | 730,00 | 5,60 |
| 9065 | 62.1.05.03-0085 | Устройство защитного отключения: УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens) | шт. | 1 530,24 | 1 500,00 | 4,85 |
| 9066 | 62.1.05.03-0086 | Устройство защитного отключения: УЗО 4п 100А 300 мА эл. | шт. | 1 173,24 | 1 150,00 | 16,32 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками | | | | | |
| | Раздел 62.2.01: Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты | | | | | |
| | Группа 62.2.01.01: Кнопки управления | | | | | |
| 9067 | 62.2.01.01-0001 | Кнопки управления: КЕ-011 | шт. | 64,31 | 63,00 | 5,80 |
| | Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом к постам управления | | | | | |
| 9068 | 62.2.01.02-0025 | Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.231-54 У2 | шт. | 1 887,54 | 1 850,00 | 4,34 |
| | Группа 62.2.01.03: Переключатели управления | | | | | |
| 9069 | 62.2.01.04-0020 | Посты управления кнопочные: ПКЕ112-2 У3 | шт. | 122,46 | 120,00 | 5,85 |
| 9070 | 62.2.01.04-0021 | Посты управления кнопочные: ПКЕ112-3 У3 | шт. | 137,76 | 135,00 | 5,10 |
| 9071 | 62.2.01.04-0025 | Посты управления кнопочные: ПКЕ212-1 У3 | шт. | 86,79 | 85,00 | 5,75 |
| 9072 | 62.2.01.04-0026 | Посты управления кнопочные: ПКЕ212-2 У3 | шт. | 188,79 | 185,00 | 7,61 |
| 9073 | 62.2.01.04-0027 | Посты управления кнопочные: ПКЕ212-3 У3 | шт. | 234,69 | 230,00 | 7,45 |
| 9074 | 62.2.01.04-0029 | Посты управления кнопочные: ПКЕ222-2 У3 | шт. | 209,25 | 205,00 | 7,65 |
| 9075 | 62.2.01.04-0035 | Посты управления кнопочные: ПКТ-20 У2 | шт. | 183,69 | 180,00 | 6,80 |
| 9076 | 62.2.01.04-0036 | Посты управления кнопочные: ПКТ-40 У2 | шт. | 265,32 | 260,00 | 8,11 |
| 9077 | 62.2.01.04-0039 | Посты управления кнопочные: ПКТ-60 У2 | шт. | 377,54 | 370,00 | 9,54 |
| | Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты | | | | | |
| 9078 | 62.2.01.05-0031 | Станция катодная сетевая | шт. | 120 399,21 | 118 000,00 | 2,28 |
| | 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 | | | | | |
| 9079 | 62.3.02.01-0062 | Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ | шт. | 142,99 | 140,00 | 5,27 |
| | Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи | | | | | |
| | Группа 62.3.04.01: Выключатели | | | | | |
| 9080 | 62.3.04.01-0001 | Выключатели ВК-11-1930 | шт. | 81,75 | 80,00 | 2,96 |
| | Раздел 62.3.06: Рубильники и врубные переключатели | | | | | |
| | Группа 62.3.06.04: Переключатели врубные с управлением рукояткой | | | | | |
| 9081 | 62.3.06.04-0025 | Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 1 173,62 | 1 150,00 | 4,72 |
| | Группа 62.3.06.07: Рубильники врубные | | | | | |
| 9082 | 62.3.06.07-0022 | Рубильники: Р12 М3 I-200А | шт. | 265,38 | 260,00 | 5,43 |
| | Часть 62.4: Источники питания | | | | | |
| | Раздел 62.4.01: Аккумуляторы | | | | | |
| | Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные | | | | | |
| 9083 | 62.4.01.01-0002 | Батарея аккумуляторная: АКБ-2 12В/2,3 А/ч | шт. | 444,00 | 435,00 | 7,88 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9084 | 62.4.01.01-0004 | Батарея аккумуляторная: АКБ-7 12В/7 А/ч | шт. | 541,41 | 530,00 | 6,99 |
| 9085 | 62.4.01.01-0005 | Батарея аккумуляторная: АКБ-12 12В/12 А/ч | шт. | 1 062,01 | 1 040,00 | 6,85 |
| 9086 | 62.4.01.01-0007 | Батарея аккумуляторная: АКБ-26 12В/26 А/ч | шт. | 2 399,84 | 2 350,00 | 7,25 |
| Раздел 62.4.02: Блоки питания | | | | | | |
| Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания | | | | | | |
| 9087 | 62.4.02.02-0001 | Блок источника резервного питания: БИРП-12/1,6 | шт. | 1 326,75 | 1 300,00 | 3,02 |
| 9088 | 62.4.02.02-0005 | Блок источника резервного питания: БИРП-24/1,6 | шт. | 3 468,97 | 3 400,00 | 3,47 |
| 9089 | 62.4.02.02-0011 | Блок питания резервный, марка БРП-24 | шт. | 3 980,41 | 3 900,00 | 1,28 |
| 9090 | 62.4.02.02-0012 | Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л | шт. | 4 796,41 | 4 700,00 | 3,08 |
| 9091 | 62.4.02.02-0035 | Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 01 | шт. | 3 418,21 | 3 350,00 | 4,45 |
| 9092 | 62.4.02.02-0036 | Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 02 | шт. | 2 754,75 | 2 700,00 | 4,11 |
| 9093 | 62.4.02.02-0040 | Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 05 | шт. | 4 284,81 | 4 200,00 | 3,40 |
| 9094 | 62.4.02.02-0042 | Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 01 | шт. | 3 673,81 | 3 600,00 | 4,21 |
| 9095 | 62.4.02.02-0044 | Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 02 | шт. | 2 959,27 | 2 900,00 | 4,14 |
| Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания | | | | | | |
| 9096 | 62.4.02.03-0001 | Источник вторичного питания ИВП-24.24 | шт. | 1 326,08 | 1 300,00 | 5,23 |
| Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические | | | | | | |
| Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические | | | | | | |
| Группа 62.5.01.01: Звонки | | | | | | |
| 9097 | 62.5.01.01-0014 | Звонок: электрический с кнопкой | 10 шт. | 3 774,18 | 3 700,00 | 4,71 |
| Группа 62.5.01.02: Плиты электрические | | | | | | |
| 9098 | 62.5.01.02-0003 | Плита электрическая, марка: ЗВИ 412-20 | шт. | 13 906,17 | 13 600,00 | 9,81 |
| 9099 | 62.5.01.02-0004 | Плита электрическая, марка: ЗВИ 413-21 | шт. | 15 028,17 | 14 700,00 | 9,66 |
| Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии | | | | | | |
| 9100 | 62.5.01.04-0017 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 765,45 | 750,00 | 9,23 |
| 9101 | 62.5.01.04-0023 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А | шт. | 2 550,45 | 2 500,00 | 10,76 |
| 9102 | 62.5.01.04-0037 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 5 202,45 | 5 100,00 | 12,55 |
| 9103 | 62.5.01.04-0039 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный) | шт. | 5 202,45 | 5 100,00 | 12,55 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9104 | 62.5.01.04-0041 | Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 2 652,45 | 2 600,00 | 11,68 |
| 9105 | 62.5.01.04-0042 | Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный) | шт. | 2 652,45 | 2 600,00 | 11,68 |
| 9106 | 62.5.01.04-0051 | Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО | шт. | 714,45 | 700,00 | 2,71 |
| 9107 | 62.5.01.04-0057 | Счетчик электроэнергии однофазный, тип: ЦЭ2726-12 5-60 А | шт. | 1 734,45 | 1 700,00 | 2,29 |
| 9108 | 62.5.01.04-0090 | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: ЦЭ-2727 10-100 А | шт. | 3 774,45 | 3 700,00 | 2,66 |
| Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов | | | | | | |
| 9109 | 62.5.01.05-0001 | Датчик пола SF 4x15 | шт. | 224,49 | 220,00 | 6,94 |
| 9110 | 62.5.01.05-0002 | Датчик пола SF 7x30 | шт. | 224,49 | 220,00 | 5,87 |
| 9111 | 62.5.01.05-0011 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-10E | шт. | 5 202,09 | 5 100,00 | 6,10 |
| 9112 | 62.5.01.05-0012 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-20E | шт. | 3 468,09 | 3 400,00 | 5,28 |
| 9113 | 62.5.01.05-0013 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-70 | шт. | 1 938,09 | 1 900,00 | 4,88 |
| 9114 | 62.5.01.05-0014 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-90 | шт. | 3 978,09 | 3 900,00 | 5,72 |
| 9115 | 62.5.01.05-0015 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-100 | шт. | 1 938,09 | 1 900,00 | 4,88 |
| 9116 | 62.5.01.05-0016 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-150 | шт. | 1 887,09 | 1 850,00 | 4,94 |
| 9117 | 62.5.01.05-0017 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-155 | шт. | 1 938,09 | 1 900,00 | 5,07 |
| 9118 | 62.5.01.05-0018 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-160 | шт. | 2 040,09 | 2 000,00 | 4,84 |
| 9119 | 62.5.01.05-0019 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-170 | шт. | 2 295,09 | 2 250,00 | 5,61 |
| 9120 | 62.5.01.05-0020 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-200 | шт. | 2 295,09 | 2 250,00 | 4,78 |
| 9121 | 62.5.01.05-0021 | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-JP-prg | шт. | 3 876,09 | 3 800,00 | 6,08 |
| 9122 | 62.5.01.05-0031 | Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Eco I-Warm 720 | шт. | 3 468,05 | 3 400,00 | 6,99 |
| 9123 | 62.5.01.05-0032 | Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: I-Warm 730 | шт. | 3 264,06 | 3 200,00 | 6,37 |
| 9124 | 62.5.01.05-0033 | Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Roomstat 110 | шт. | 2 091,05 | 2 050,00 | 8,41 |
| 9125 | 62.5.01.05-0034 | Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Visio I-Warm 710 | шт. | 2 550,05 | 2 500,00 | 7,28 |
| 9126 | 62.5.01.05-0041 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle FIT 3F-White (3500 Вт) | шт. | 5 814,09 | 5 700,00 | 5,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9127 | 62.5.01.05-0042 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 12 | шт. | 4 284,09 | 4 200,00 | 6,14 |
| 9128 | 62.5.01.05-0043 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 22 | шт. | 2 958,09 | 2 900,00 | 6,19 |
| 9129 | 62.5.01.05-0044 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 31 (3000 Вт) | шт. | 2 550,09 | 2 500,00 | 5,44 |
| 9130 | 62.5.01.05-0045 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 32 | шт. | 2 652,09 | 2 600,00 | 5,92 |
| 9131 | 62.5.01.05-0046 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 35 | шт. | 5 202,09 | 5 100,00 | 5,96 |
| 9132 | 62.5.01.05-0047 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт) | шт. | 2 958,09 | 2 900,00 | 5,73 |
| 9133 | 62.5.01.05-0048 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle ITR3 | шт. | 4 590,09 | 4 500,00 | 5,50 |
| 9134 | 62.5.01.05-0049 | Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle RTR-E 6202 | шт. | 1 632,09 | 1 600,00 | 5,37 |
| Раздел 62.5.02: Трансформаторы | | | | | | |
| Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока | | | | | | |
| 9135 | 62.5.02.01-0002 | Трансформатор тока: ОСМ 0,25 | шт. | 1 072,21 | 1 050,00 | 2,48 |
| 9136 | 62.5.02.01-0004 | Трансформатор тока: Т-0,66 | шт. | 489,99 | 480,00 | 4,50 |
| 9137 | 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. | 398,19 | 390,00 | 8,61 |
| 9138 | 62.5.02.01-0008 | Трансформатор тока: Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S | шт. | 428,79 | 420,00 | 7,13 |
| Часть 62.6: Контактные аппараты, пускатели электромагнитные | | | | | | |
| Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные | | | | | | |
| Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нереверсивные | | | | | | |
| 9139 | 62.6.02.01-0014 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4100 УХЛ4В | шт. | 1 734,50 | 1 700,00 | 3,23 |
| 9140 | 62.6.02.01-0024 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-5102М УХЛ4В | шт. | 3 264,73 | 3 200,00 | 2,97 |
| 9141 | 62.6.02.01-0161 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4200 УХЛ4В | шт. | 1 938,69 | 1 900,00 | 3,18 |
| 9142 | 62.6.02.01-0239 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б | шт. | 918,27 | 900,00 | 3,19 |
| Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные | | | | | | |
| 9143 | 62.6.02.02-0066 | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4410П УЗВ | шт. | 2 399,36 | 2 350,00 | 3,45 |
| 9144 | 62.6.02.02-0075 | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5412М УЗВ | шт. | 4 901,00 | 4 800,00 | 3,31 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|--|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Часть 62.7: Средства технического регулирования движения | | | | | |
| | Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения | | | | | |
| | Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы | | | | | |
| 9145 | 62.7.01.04-0011 | Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м | шт. | 40 825,63 | 40 000,00 | 6,00 |
| | Книга 63. Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011) | | | | | |
| | Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды | | | | | |
| | Раздел 63.1.01: Водоподогреватели и комплектующие | | | | | |
| | Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые | | | | | |
| 9146 | 63.1.01.01-0001 | Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные | шт. | 11 573,44 | 11 300,00 | 11,18 |
| 9147 | 63.1.01.01-0002 | Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные | шт. | 7 561,09 | 7 400,00 | 6,30 |
| | Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные | | | | | |
| 9148 | 63.1.01.02-0001 | Водонагреватели односекционные: № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 | шт. | 67 382,27 | 66 000,00 | 4,65 |
| 9149 | 63.1.01.02-0002 | Водонагреватели односекционные: № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 | шт. | 77 614,04 | 76 000,00 | 4,70 |
| 9150 | 63.1.01.02-0003 | Водонагреватели односекционные: № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 | шт. | 109 289,11 | 107 000,00 | 4,18 |
| 9151 | 63.1.01.02-0004 | Водонагреватели односекционные: № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 | шт. | 138 941,96 | 136 000,00 | 3,86 |
| 9152 | 63.1.01.02-0005 | Водонагреватели односекционные: № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 | шт. | 149 216,94 | 146 000,00 | 4,03 |
| | Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные | | | | | |
| 9153 | 63.1.01.05-0011 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3068 объемом 1 м3 | шт. | 73 635,70 | 72 000,00 | 13,70 |
| 9154 | 63.1.01.05-0012 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3069 объемом 1,6 м3 | шт. | 91 040,09 | 89 000,00 | 11,25 |
| 9155 | 63.1.01.05-0013 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3070 объемом 2,5 м3 | шт. | 109 461,51 | 107 000,00 | 11,04 |
| 9156 | 63.1.01.05-0014 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3071 объемом 4 м3 | шт. | 124 889,01 | 122 000,00 | 10,64 |
| | Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы | | | | | |
| 9157 | 63.1.01.08-0001 | Кипятильники на твердом топливе | компл. | 3 844,60 | 3 750,00 | 7,16 |
| 9158 | 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. | 5 943,27 | 5 800,00 | 8,98 |
| 9159 | 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 м2 | компл. | 10 632,13 | 10 400,00 | 4,49 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9160 | 63.1.01.08-0022 | Нагреватель индивидуальный: пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (созмеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2 | компл. | 10 748,30 | 10 500,00 | 4,05 |
| Раздел 63.1.02: Котлы стальные | | | | | | |
| Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе | | | | | | |
| 9161 | 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. | 240 107,17 | 235 000,00 | 1,86 |
| 9162 | 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. | 270 762,03 | 265 000,00 | 1,85 |
| 9163 | 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. | 367 676,98 | 360 000,00 | 2,43 |
| 9164 | 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. | 439 261,63 | 430 000,00 | 2,10 |
| 9165 | 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. | 622 887,31 | 610 000,00 | 2,86 |
| Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе | | | | | | |
| 9166 | 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. | 168 424,70 | 165 000,00 | 4,25 |
| 9167 | 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. | 209 252,32 | 205 000,00 | 4,33 |
| 9168 | 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. | 218 434,27 | 214 000,00 | 4,46 |
| 9169 | 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. | 446 997,53 | 438 000,00 | 5,92 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9170 | 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. | 693 850,08 | 680 000,00 | 8,73 |
| Раздел 63.1.03: Котлы чугунные | | | | | | |
| Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе | | | | | | |
| 9171 | 63.1.03.02-0011 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки Универсал-5М , количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) | компл. | 88 760,84 | 86 500,00 | 7,60 |
| 9172 | 63.1.03.02-0012 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки Универсал-5М , количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | компл. | 103 650,37 | 101 000,00 | 7,51 |
| 9173 | 63.1.03.02-0013 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки Универсал-5М , количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | компл. | 120 069,91 | 117 000,00 | 7,53 |
| 9174 | 63.1.03.02-0014 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки Универсал-5М , количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | компл. | 133 429,44 | 130 000,00 | 7,43 |
| 9175 | 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. | 69 547,00 | 68 000,00 | 7,42 |
| Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе | | | | | | |
| 9176 | 63.1.03.03-0001 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки Универсал-5М , количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) | компл. | 80 155,39 | 78 000,00 | 5,72 |
| 9177 | 63.1.03.03-0002 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки Универсал-5М , количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | компл. | 97 589,49 | 95 000,00 | 5,83 |
| 9178 | 63.1.03.03-0003 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки Универсал-5М , количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | компл. | 112 980,88 | 110 000,00 | 5,91 |
| 9179 | 63.1.03.03-0004 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки Универсал-5М , количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | компл. | 129 397,70 | 126 000,00 | 6,01 |
| Раздел 63.1.04: Котлы прочие | | | | | | |
| Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные | | | | | | |
| 9180 | 63.1.04.03-0001 | Котел пищеварочный емкостью: 75 л | шт. | 3 072,37 | 3 000,00 | 5,44 |
| 9181 | 63.1.04.03-0002 | Котел пищеварочный емкостью: 185 л | шт. | 6 856,32 | 6 700,00 | 4,92 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9182 | 63.1.04.03-0003 | Котел пищеварочный емкостью: 300 л | шт. | 10 129,37 | 9 900,00 | 4,48 |
| Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов | | | | | | |
| Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие | | | | | | |
| Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные | | | | | | |
| 9183 | 63.2.01.01-0001 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8 | компл. | 22 489,20 | 22 000,00 | 6,71 |
| 9184 | 63.2.01.01-0002 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8 | компл. | 22 824,41 | 22 300,00 | 5,32 |
| 9185 | 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. | 29 185,31 | 28 500,00 | 5,61 |
| Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные | | | | | | |
| Раздел 63.4.01: Манометры | | | | | | |
| Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред | | | | | | |
| 9186 | 63.4.01.01-0002 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 | компл. | 888,12 | 870,00 | 3,97 |
| 9187 | 63.4.01.01-0003 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном | компл. | 918,78 | 900,00 | 3,68 |
| Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу | | | | | | |
| 9188 | 63.4.01.02-0011 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | компл. | 326,86 | 320,00 | 5,84 |
| Раздел 63.4.04: Теплосчетчики | | | | | | |
| Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла | | | | | | |
| 9189 | 63.4.04.01-0001 | Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм | шт. | 43 860,33 | 43 000,00 | 10,45 |
| 9190 | 63.4.04.01-0002 | Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм | шт. | 43 860,33 | 43 000,00 | 10,45 |
| 9191 | 63.4.04.01-0003 | Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм | шт. | 43 860,33 | 43 000,00 | 10,45 |
| 9192 | 63.4.04.01-0004 | Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм | шт. | 43 860,33 | 43 000,00 | 10,30 |
| 9193 | 63.4.04.01-0005 | Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм | шт. | 44 880,33 | 44 000,00 | 10,39 |
| 9194 | 63.4.04.01-0006 | Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм | шт. | 45 900,33 | 45 000,00 | 10,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9195 | 63.4.04.01-0007 | Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм | шт. | 46 920,33 | 46 000,00 | 10,17 |
| 9196 | 63.4.04.01-0008 | Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм | шт. | 49 980,33 | 49 000,00 | 10,26 |
| 9197 | 63.4.04.01-0009 | Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм | шт. | 53 040,33 | 52 000,00 | 10,38 |
| 9198 | 63.4.04.01-0010 | Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм | шт. | 56 100,33 | 55 000,00 | 10,25 |
| 9199 | 63.4.04.01-0011 | Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм | шт. | 63 240,33 | 62 000,00 | 10,74 |
| 9200 | 63.4.04.01-0012 | Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм | шт. | 91 800,33 | 90 000,00 | 9,99 |
| Группа 63.4.04.02: Тепловычислители | | | | | | |
| 9201 | 63.4.04.02-0011 | Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСПВ-023, 6 каналов выхода | шт. | 13 668,90 | 13 400,00 | 4,86 |
| 9202 | 63.4.04.02-0012 | Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСПВ-024, 9 каналов выхода | шт. | 15 606,90 | 15 300,00 | 5,04 |
| 9203 | 63.4.04.02-0013 | Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСПВ-032, 3 канала выхода | шт. | 8 874,90 | 8 700,00 | 6,13 |
| Раздел 63.4.05: Термометры | | | | | | |
| Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные | | | | | | |
| 9204 | 63.4.05.04-0001 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе | компл. | 785,91 | 770,00 | 2,35 |
| Книга 64. Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76) | | | | | | |
| Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы | | | | | | |
| Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные | | | | | | |
| Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом | | | | | | |
| 9205 | 64.1.01.02-0001 | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 10 тыс. м3/час | шт. | 37 803,54 | 37 000,00 | 4,89 |
| Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые | | | | | | |
| Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы | | | | | | |
| 9206 | 64.1.04.04-0021 | Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06 | компл. | 8 590,37 | 8 400,00 | 3,75 |
| 9207 | 64.1.04.04-0022 | Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6 | компл. | 9 413,14 | 9 200,00 | 3,74 |
| Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные | | | | | | |
| Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали | | | | | | |
| 9208 | 64.1.05.05-0005 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6 | компл. | 158 420,66 | 155 000,00 | 4,01 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| | Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали | | | | | |
| 9209 | 64.1.05.09-0006 | Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4 | компл. | 16 395,40 | 16 000,00 | 5,58 |
| 9210 | 64.1.05.09-0069 | Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5 | шт. | 8 475,74 | 8 300,00 | 6,41 |
| 9211 | 64.1.05.09-0070 | Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15 | шт. | 10 724,40 | 10 500,00 | 6,22 |
| | Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы | | | | | |
| 9212 | 64.1.05.10-0003 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6 | компл. | 21 249,89 | 20 800,00 | 4,45 |
| | Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха | | | | | |
| | Раздел 64.2.02: Камеры | | | | | |
| | Группа 64.2.02.04: Камеры приточные | | | | | |
| 9213 | 64.2.02.04-0014 | Камеры приточные типа: 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 327 988,00 | 320 000,00 | 4,91 |
| | Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы | | | | | |
| | Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем | | | | | |
| 9214 | 64.2.03.02-0001 | Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт | шт. | 24 489,05 | 24 000,00 | 2,40 |
| 9215 | 64.2.03.02-0002 | Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт | шт. | 18 365,43 | 18 000,00 | 3,00 |
| | Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные | | | | | |
| 9216 | 64.2.03.03-0001 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 2 кВт | компл. | 13 273,42 | 13 000,00 | 4,68 |
| 9217 | 64.2.03.03-0002 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 3 кВт | компл. | 15 313,42 | 15 000,00 | 4,20 |
| 9218 | 64.2.03.03-0003 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 4 кВт | компл. | 17 355,08 | 17 000,00 | 4,15 |
| 9219 | 64.2.03.03-0004 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 5 кВт | компл. | 20 417,34 | 20 000,00 | 4,09 |
| 9220 | 64.2.03.03-0005 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 6 кВт | компл. | 24 498,10 | 24 000,00 | 4,54 |
| 9221 | 64.2.03.03-0006 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 7 кВт | компл. | 26 543,22 | 26 000,00 | 4,37 |
| 9222 | 64.2.03.03-0007 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 8 кВт | компл. | 28 584,73 | 28 000,00 | 4,23 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|----------|---|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9223 | 64.2.03.03-0008 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 9 кВт | компл. | 32 665,94 | 32 000,00 | 4,32 |
| | Группа 64.2.03.06: Сплит-системы | | | | | |
| 9224 | 64.2.03.06-0012 | Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт | шт. | 17 349,95 | 17 000,00 | 3,71 |
| 9225 | 64.2.03.06-0013 | Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт | шт. | 29 598,70 | 29 000,00 | 3,01 |
| 9226 | 64.2.03.06-0014 | Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт | шт. | 34 697,19 | 34 000,00 | 2,93 |
| 9227 | 64.2.03.06-0015 | Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт | шт. | 39 804,73 | 39 000,00 | 2,55 |
| | Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы | | | | | |
| 9228 | 64.2.03.07-0012 | Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14- 1-02-24 | компл. | 673 570,99 | 660 000,00 | 7,63 |
| | Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха | | | | | |
| | Раздел 64.3.02: Скрубберы, циклоны | | | | | |
| | Группа 64.3.02.01: Скрубберы | | | | | |
| 9229 | 64.3.02.01-0001 | Скрубберы центробежные циклонные: ЦВП-4 | шт. | 40 845,32 | 40 000,00 | 5,84 |
| 9230 | 64.3.02.01-0002 | Скрубберы центробежные циклонные: ЦВП-6 | шт. | 92 920,39 | 91 000,00 | 9,29 |
| 9231 | 64.3.02.01-0003 | Скрубберы центробежные циклонные: ЦВП-8 | шт. | 152 136,73 | 149 000,00 | 10,65 |
| | Группа 64.3.02.02: Циклоны | | | | | |
| 9232 | 64.3.02.02-0001 | Циклоны: БЦ-2 батарейные | шт. | 276 670,79 | 270 000,00 | 8,14 |
| 9233 | 64.3.02.02-0002 | Циклоны: ЦН-15 групповые марки 500-2УП | шт. | 68 619,57 | 67 000,00 | 9,16 |
| 9234 | 64.3.02.02-0003 | Циклоны: ЦН-15 групповые марки 600-2УП | шт. | 102 368,53 | 100 000,00 | 10,36 |
| 9235 | 64.3.02.02-0004 | Циклоны: ЦН-15 групповые марки 600-4УП | шт. | 194 498,93 | 190 000,00 | 9,35 |
| 9236 | 64.3.02.02-0005 | Циклоны: ЦН-15 групповые марки 800-4УП | шт. | 266 386,07 | 260 000,00 | 5,94 |
| 9237 | 64.3.02.02-0006 | Циклоны: ЦН-15 одиночные марки 300П | шт. | 28 122,01 | 27 500,00 | 4,51 |
| 9238 | 64.3.02.02-0007 | Циклоны: ЦН-15 одиночные марки 500П | шт. | 46 668,73 | 45 600,00 | 6,82 |
| | Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные | | | | | |
| | Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные | | | | | |
| | Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционно-приточные | | | | | |
| 9239 | 64.4.01.01-0012 | Агрегаты вентиляционно-приточные: ВПА-20 | компл. | 270 914,21 | 265 000,00 | 3,62 |
| | Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы | | | | | |
| 9240 | 64.5.01.03-0012 | Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR | шт. | 13 270,14 | 13 000,00 | 5,59 |
| | Раздел 64.5.02: Воздухонагреватели | | | | | |
| | Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов | | | | | |
| 9241 | 64.5.02.08-0014 | Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 250/9 | шт. | 6 122,41 | 6 000,00 | 3,31 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9242 | 64.5.02.08-0015 | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 250/12 | шт. | 7 040,63 | 6 900,00 | 3,33 |
| Раздел 64.5.03: Калориферы | | | | | | |
| Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные | | | | | | |
| 9243 | 64.5.03.02-0004 | Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2 | шт. | 4 516,44 | 4 400,00 | 3,99 |
| Книга 65. Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82) | | | | | | |
| Часть 65.1: Приборы и установки | | | | | | |
| Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики) | | | | | | |
| Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые | | | | | | |
| 9244 | 65.1.01.01-0001 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 15 мм | шт. | 602,70 | 590,00 | 4,77 |
| 9245 | 65.1.01.01-0002 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 20 мм | шт. | 959,70 | 940,00 | 4,69 |
| 9246 | 65.1.01.01-0003 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 25 мм | шт. | 2 041,06 | 2 000,00 | 2,49 |
| 9247 | 65.1.01.01-0004 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 32 мм | шт. | 2 347,21 | 2 300,00 | 2,00 |
| 9248 | 65.1.01.01-0005 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 40 мм | шт. | 3 367,36 | 3 300,00 | 2,79 |
| Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные | | | | | | |
| 9249 | 65.1.01.02-0001 | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 50 мм | шт. | 6 122,50 | 6 000,00 | 4,08 |
| 9250 | 65.1.01.02-0002 | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 65 мм | шт. | 7 143,47 | 7 000,00 | 4,50 |
| 9251 | 65.1.01.02-0003 | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 80 мм | шт. | 7 858,40 | 7 700,00 | 4,19 |
| 9252 | 65.1.01.02-0004 | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 150 мм | шт. | 18 675,14 | 18 300,00 | 6,08 |
| 9253 | 65.1.01.02-0005 | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 200 мм | шт. | 23 676,06 | 23 200,00 | 6,02 |
| Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы | | | | | | |
| 9254 | 65.1.01.03-0003 | Водомеры диаметром: до 65 мм (СТВ-65) | компл. | 7 655,34 | 7 500,00 | 5,10 |
| 9255 | 65.1.01.03-0004 | Водомеры диаметром: до 100 мм (СТВ-100) | компл. | 10 208,48 | 10 000,00 | 4,25 |
| Раздел 65.1.04: Счетчики воды | | | | | | |
| Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные | | | | | | |
| 9256 | 65.1.04.01-0001 | Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-25 | шт. | 2 397,66 | 2 350,00 | 6,40 |
| 9257 | 65.1.04.01-0002 | Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-32 | шт. | 2 907,75 | 2 850,00 | 6,63 |
| 9258 | 65.1.04.01-0003 | Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-40 | шт. | 4 081,36 | 4 000,00 | 6,04 |
| Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды | | | | | | |
| 9259 | 65.1.04.03-0032 | Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-15 | шт. | 663,24 | 650,00 | 2,99 |
| 9260 | 65.1.04.03-0033 | Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-25 | шт. | 3 468,75 | 3 400,00 | 2,37 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9261 | 65.1.04.03-0034 | Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-32 | шт. | 3 979,36 | 3 900,00 | 2,53 |
| 9262 | 65.1.04.03-0035 | Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-40 | шт. | 5 407,57 | 5 300,00 | 2,97 |
| 9263 | 65.1.04.03-0036 | Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-50 | шт. | 6 124,52 | 6 000,00 | 2,69 |
| 9264 | 65.1.04.03-0037 | Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-65 | шт. | 6 941,13 | 6 800,00 | 2,93 |
| Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010) | | | | | | |
| Часть 66.1: Приборы газовые | | | | | | |
| Раздел 66.1.01: Плиты газовые | | | | | | |
| Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые | | | | | | |
| 9265 | 66.1.01.01-0001 | Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного | шт. | 7 069,84 | 6 900,00 | 7,20 |
| 9266 | 66.1.01.01-0002 | Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом | шт. | 11 673,22 | 11 400,00 | 6,46 |
| 9267 | 66.1.01.01-0003 | Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные | шт. | 9 219,35 | 9 000,00 | 7,68 |
| Раздел 66.1.02: Счетчики газовые | | | | | | |
| Группа 66.1.02.01: Счетчики газа | | | | | | |
| 9268 | 66.1.02.01-0026 | Счетчик газа, марка: СГ-16МТ-4000-2 | шт. | 216 255,08 | 212 000,00 | 4,72 |
| Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные | | | | | | |
| Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные | | | | | | |
| 9269 | 66.1.03.05-0001 | Вытяжки от газовых колонок | компл. | 450,65 | 440,00 | 5,99 |
| 9270 | 66.1.03.05-0011 | Запальники газовые переносные ИПЗ-2 | шт. | 1 785,44 | 1 750,00 | 14,81 |
| 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 | | | | | | |
| 9271 | 68.1.01.01-0001 | Насос грязевый, тип: ГНОМ 10-10Т | шт. | 9 999,77 | 9 800,00 | 12,74 |
| 9272 | 68.1.01.01-0002 | Насос грязевый, тип: ГНОМ 25-20 | шт. | 16 632,94 | 16 300,00 | 10,43 |
| Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы | | | | | | |
| 9273 | 68.1.01.09-0011 | Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм | компл. | 4 608,25 | 4 500,00 | 3,59 |
| Раздел 68.1.02: Насосы центробежные | | | | | | |
| Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем | | | | | | |
| 9274 | 68.1.02.02-0012 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-80 | шт. | 30 621,72 | 30 000,00 | 12,21 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9275 | 68.1.02.02-0013 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-110 | шт. | 31 644,43 | 31 000,00 | 11,41 |
| 9276 | 68.1.02.02-0014 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-140 | шт. | 36 748,65 | 36 000,00 | 11,96 |
| 9277 | 68.1.02.02-0018 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-16-110 | шт. | 41 849,26 | 41 000,00 | 11,49 |
| 9278 | 68.1.02.02-0023 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-25-150 | шт. | 56 147,35 | 55 000,00 | 11,79 |
| Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы | | | | | | |
| 9279 | 68.1.02.03-0011 | Насосы центробежные: 8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т | компл. | 9 210,16 | 9 000,00 | 3,75 |
| 9280 | 68.1.02.03-0012 | Насосы центробежные: 45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т | компл. | 16 680,89 | 16 300,00 | 4,00 |
| 9281 | 68.1.02.03-0013 | Насосы центробежные: 45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т | компл. | 29 160,48 | 28 500,00 | 3,17 |
| 9282 | 68.1.02.03-0014 | Насосы центробежные: 90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т | компл. | 35 850,81 | 35 000,00 | 3,35 |
| 9283 | 68.1.02.03-0015 | Насосы центробежные: 90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т | компл. | 41 026,21 | 40 000,00 | 3,83 |
| Раздел 68.1.03: Насосы циркуляционные | | | | | | |
| Группа 68.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления | | | | | | |
| 9284 | 68.1.03.01-0004 | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/4 (220B) производительностью 3 м³/час | шт. | 5 794,32 | 5 680,00 | 4,77 |
| 9285 | 68.1.03.01-0005 | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/6 (220B) производительностью 3,5 м³/час | шт. | 6 916,32 | 6 780,00 | 4,84 |
| 9286 | 68.1.03.01-0006 | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/2 (220B) производительностью 2 м³/час | шт. | 5 100,72 | 5 000,00 | 4,31 |
| 9287 | 68.1.03.01-0007 | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/7 (220B) производительностью 5 м³/час | шт. | 7 650,72 | 7 500,00 | 4,88 |
| 9288 | 68.1.03.01-0008 | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/4 (220B) производительностью 3 м³/час | шт. | 5 580,18 | 5 470,00 | 4,44 |
| 9289 | 68.1.03.01-0009 | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/6 (220B) производительностью 3,5 м³/час | шт. | 6 681,78 | 6 550,00 | 4,40 |
| 9290 | 68.1.03.01-0010 | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/7 (220B) производительностью 5 м³/час | шт. | 8 008,09 | 7 850,00 | 4,77 |
| 9291 | 68.1.03.01-0011 | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час | шт. | 16 321,51 | 16 000,00 | 4,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Цена текущая без НДС (руб.) | | Индексы к: ФССЦ 2017 И2 |
|--|-----------------|---|----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | сметная | приобретения | |
| 9292 | 68.1.03.01-0012 | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час | шт. | 17 341,51 | 17 000,00 | 5,09 |
| 9293 | 68.1.03.01-0013 | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час | шт. | 19 381,51 | 19 000,00 | 4,84 |
| 9294 | 68.1.03.01-0014 | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час | шт. | 20 401,51 | 20 000,00 | 5,04 |
| 9295 | 68.1.03.01-0015 | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час | шт. | 24 482,11 | 24 000,00 | 5,66 |
| 9296 | 68.1.03.01-0016 | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час | шт. | 25 502,16 | 25 000,00 | 5,40 |
| 9297 | 68.1.03.01-0020 | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час | шт. | 26 523,76 | 26 000,00 | 3,89 |
| Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные | | | | | | |
| 9298 | 68.1.03.02-0032 | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В) | шт. | 70 560,97 | 69 000,00 | 5,67 |
| Книга 69: Арматура трубопроводная и воздуховодная 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 | | | | | | |
| 9299 | 69.1.02.01-0011 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч906бр диаметром: 50 мм | шт. | 6 345,11 | 6 200,00 | 11,75 |
| 9300 | 69.1.02.01-0012 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч906бр диаметром: 100 мм | шт. | 8 349,50 | 8 150,00 | 11,65 |
| Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздуховодов с электроприводом | | | | | | |
| Раздел 69.2.02: Клапаны | | | | | | |
| Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом | | | | | | |
| 9301 | 69.2.02.05-0123 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (90) размером 250x250 мм | шт. | 11 840,45 | 11 600,00 | 4,16 |
| Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы | | | | | | |
| Раздел 69.3.02: Элементы термостатические | | | | | | |
| Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы) | | | | | | |
| 9302 | 69.3.02.02-0002 | Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3130 Inova | шт. | 887,44 | 870,00 | 4,64 |