

Таблица 6

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
на материалы, изделия, конструкции и оборудование
(ФССЦ И9 2020)
на II квартал 2025 года

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ						
Часть 01.1 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие						
Раздел 01.1.01 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие						
	Группа 01.1.01.01 Детали фасонные к листам хризотилцементным					
1	01.1.01.01-0002	Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар	22 255,62	20 000,00	44,69
2	01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам хризотилцементным стеновым	м ²	1 144,50	1 100,00	30,52
	Группа 01.1.01.02 Доски электротехнические					
3	01.1.01.02-0001	Ацэид	т	45 132,45	43 000,00	48,27
	Группа 01.1.01.03 Конструкции хризотилцементные					
4	01.1.01.03-0001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	1 328,49	1 300,00	5,54
	Группа 01.1.01.04 Листы хризотилцементные волнистые					
5	01.1.01.04-0004	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, толщина 6,0 мм	м ²	392,50	370,00	29,69
6	01.1.01.04-0005	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, толщина 7,5 мм	м ²	591,93	560,00	24,46
7	01.1.01.04-1066	Листы хризотилцементные волнистые обыкновенного профиля 28/115, толщина 5,5 мм	м ²	370,91	350,00	29,84
8	01.1.01.04-1068	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, толщина 5,8 мм	м ²	409,58	400,00	26,77
	Группа 01.1.01.05 Листы хризотилцементные плоские					
9	01.1.01.05-0002	Листы хризотилцементные плоские для оросителей градирен, прессованные, толщина 6 мм	м ²	605,27	580,00	28,10
10	01.1.01.05-0024	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 8 мм	м ²	650,36	620,00	31,99
11	01.1.01.05-0030	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 8 мм	м ²	701,50	670,00	27,76
12	01.1.01.05-0031	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 10 мм	м ²	920,01	880,00	29,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
13	01.1.01.05-0032	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 12 мм	м ²	965,16	920,00	25,54
	Группа 01.1.01.06 Панели для перегородок хризотилцементные					
14	01.1.01.06-0001	Панели хризотилцементные экструзионные многопустотные панели, высота 60 мм	м ²	1 856,05	1 760,00	7,74
	Группа 01.1.01.07 Стойки хризотилцементные					
15	01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные, диаметр 100 мм	м	467,98	450,00	6,43
	Группа 01.1.01.09 Шнуры асбестовые					
16	01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 0,7 мм	т	725 460,00	710 000,00	22,60
17	01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т	613 272,00	600 000,00	20,24
18	01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 2,0-2,5 мм	т	796 887,00	780 000,00	29,19
19	01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм	т	557 326,00	545 000,00	20,68
20	01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	557 273,97	545 000,00	21,03
21	01.1.01.09-0027	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 10 мм	т	541 910,69	530 000,00	20,45
22	01.1.01.09-0028	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 12 мм	т	499 874,80	488 750,00	20,14
23	01.1.01.09-0029	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 15 мм	т	399 105,60	390 000,00	16,08
24	01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 18-25 мм	т	378 609,00	370 000,00	16,39
25	01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 22 мм	т	368 445,00	360 000,00	15,95
26	01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	195 205,14	190 000,00	8,06
	Раздел 01.1.02 Материалы хризотилсодержащие					
	Группа 01.1.02.01 Асботекстолиты					
27	01.1.02.01-0003	Асботекстолит, марка Г	т	1 154 370,00	1 130 000,00	7,17
	Группа 01.1.02.02 Бумаги асбестовые					
28	01.1.02.02-0021	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2-0,3 мм	т	225 667,46	220 000,00	19,54
29	01.1.02.02-0022	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2 мм	т	225 667,46	220 000,00	19,54
	Группа 01.1.02.03 Волокна асбестовые					
30	01.1.02.03-0002	Волокно асбестовое П-3-50	т	95 068,60	92 000,00	7,90
31	01.1.02.03-0004	Волокно асбестовое П-6-30	т	54 221,84	52 000,00	11,69
	Группа 01.1.02.04 Картоны асбестовые					
32	01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	189 043,92	184 000,00	21,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
33	01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	189 000,00	184 000,00	37,50
Группа 01.1.02.05 Набивки асбестовые						
34	01.1.02.05-0062	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 6-14 мм	т	450 406,02	440 000,00	15,34
35	01.1.02.05-0081	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 4-5 мм	т	644 436,00	630 000,00	9,72
36	01.1.02.05-0122	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 6-14 мм	т	460 356,77	450 000,00	11,88
Группа 01.1.02.06 Парониты						
37	01.1.02.06-0001	Паронит	т	276 419,64	270 000,00	9,70
38	01.1.02.06-0014	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 1,0 мм	кг	388,90	380,00	4,86
Группа 01.1.02.07 Примеси и смеси						
39	01.1.02.07-0001	Смесь хризотилцементная	м ³	55 281,46	52 000,00	16,96
40	01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	205,26	200,00	8,11
Группа 01.1.02.08 Прокладки из паронита						
41	01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	11 454,00	11 200,00	3,32
42	01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	23 504,00	23 000,00	4,16
43	01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт	41 895,00	41 000,00	5,25
44	01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт	62 347,74	61 000,00	6,01
45	01.1.02.08-0005	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт	110 315,48	108 000,00	8,18
46	01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	130 869,90	128 000,00	8,57
47	01.1.02.08-0007	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 500 мм	1000 шт	203 551,23	199 166,67	6,87
48	01.1.02.08-0008	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 600 мм	1000 шт	350 899,07	343 192,50	9,11
49	01.1.02.08-0009	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 700 мм	1000 шт	455 163,57	445 125,00	9,09
50	01.1.02.08-0010	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 800 мм	1000 шт	520 760,00	508 700,00	8,00
51	01.1.02.08-0011	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт	650 750,87	635 876,00	7,69
52	01.1.02.08-0012	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт	779 970,90	763 052,00	7,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
53	01.1.02.08-0013	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт	929 584,50	910 000,00	6,50
54	01.1.02.08-0016	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	232 299,00	226 000,00	13,25
55	01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт	257 549,60	247 333,33	11,30
56	01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	307,23	300,00	11,62
Группа 01.1.02.09 Ткани асбестовые						
57	01.1.02.09-0011	Ткань асбестовая с хлопковым волокном АТ-2, толщина 1,7 мм	м ²	988,77	967,74	19,14
58	01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1, толщина 1,8 мм	т	990 865,20	970 000,00	14,82
Группа 01.1.02.10 Хризотилы						
59	01.1.02.10-0002	Асбест хризотилковый	т	60 325,30	58 000,00	18,79
60	01.1.02.10-0031	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	60 320,00	58 000,00	18,85
61	01.1.02.10-1018	Хризотил, группа 5, марки 5-80, 5-70, 5-65, 5-60, 5- 55, 5-50, 5-57, П-5-50, U-85, OM-5, CH-5B, CH-5	т	51 148,00	49 000,00	13,46
62	01.1.02.10-1020	Хризотил, группа 6, марки 6-55, 6-45, 6-40, 6-40M, 6- 30, 6-20, 6-50, P-6-45, П-6-45, U-70, OM-6, CH-6	т	52 186,58	50 000,00	11,28
63	01.1.02.10-1022	Хризотил, группа 6К	т	51 156,00	49 000,00	44,10
Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти						
Раздел 01.2.01 Битумы						
Группа 01.2.01.01 Битумы дорожные						
64	01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	59 846,15	57 500,00	40,23
65	01.2.01.01-0002	Битум нефтяной дорожный жидкий МГО	т	59 193,18	56 870,00	32,27
66	01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	59 200,70	56 870,00	35,03
67	01.2.01.01-0020	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 130/200, БНД 200/300	т	59 209,18	56 870,00	35,88
68	01.2.01.01-1018	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	т	58 603,20	56 870,00	33,68
69	01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	60 941,40	58 576,10	36,06
70	01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	59 200,70	56 870,00	35,03
Группа 01.2.01.02 Битумы строительные						
71	01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	51 515,24	49 335,00	26,46
72	01.2.01.02-0011	Битум разжиженный РБ-1	т	66 806,01	64 350,00	13,04
73	01.2.01.02-0012	Битум разжиженный РБ-2	т	61 781,39	59 400,00	18,39
74	01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т	59 770,20	57 403,50	37,45
75	01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик БНМ-75/35	т	59 588,80	57 233,00	31,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
76	01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	55 327,63	53 070,60	39,17
77	01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180	т	61 628,40	59 225,00	40,28
78	01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	т	65 356,38	62 883,33	46,27
79	01.2.01.02-0051	Битумы нефтяные строительные БН-50/50	т	55 616,95	53 361,00	33,16
80	01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	т	56 977,43	54 695,03	37,35
81	01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	62 723,59	60 318,75	45,35
Раздел 01.2.02 Дегти						
Группа 01.2.02.01 Дегти каменноугольные дорожные						
82	01.2.02.01-0004	Деготь каменноугольный дорожный Д-4	т	21 963,67	20 328,00	9,42
Раздел 01.2.03 Продукция битумная						
Группа 01.2.03.01 Вяжущие полимерно-битумные						
83	01.2.03.01-0001	Мастики вяжущие полимерно-битумные для устройства щебеночно-мастичных деформационных швов закрытого типа, устроенных по горячей технологии	кг	89,93	87,00	7,50
84	01.2.03.01-0002	Мастики вяжущие полимерно-битумные	т	88 838,26	85 912,30	22,82
85	01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	81 390,69	78 636,57	16,07
Группа 01.2.03.02 Грунтовки битумосодержащие						
86	01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	245 374,00	239 448,44	7,90
87	01.2.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная	т	203 210,37	197 820,00	6,79
88	01.2.03.02-0022	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	654,32	639,32	24,27
Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие						
89	01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	132 157,58	128 000,00	6,75
90	01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	256 417,39	250 000,00	5,83
91	01.2.03.03-0003	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная кровельная антикоррозийная холодного применения	т	237 799,49	231 570,00	5,25
92	01.2.03.03-0004	Мастика «Покров-1»	т	313 476,60	305 900,00	8,42
93	01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	159 691,88	155 095,42	48,15
94	01.2.03.03-0009	Мастика битумная «Еша»	т	127 426,37	123 420,00	5,90
95	01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	72 885,00	70 110,00	21,50
96	01.2.03.03-0031	Мастика битумно-бутилкаучуковая: горячая	т	130 846,87	126 756,19	16,58
97	01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	215 633,22	209 833,75	17,27
98	01.2.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая	т	217 158,29	211 423,33	28,54
99	01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	91 232,13	87 927,00	28,34
100	01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	99 428,59	96 120,00	32,71
101	01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	220 920,00	215 110,00	147,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
102	01.2.03.03-0051	Мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная	т	276 841,10	269 926,80	13,30
103	01.2.03.03-0052	Мастика битумно-полимерная горячая	т	99 507,60	96 030,00	13,24
104	01.2.03.03-0061	Мастика битумно-резиновая: изоляционная	т	138 038,42	133 814,29	8,23
105	01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	169 195,95	164 392,36	84,81
106	01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	173,60	168,75	23,46
107	01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м ²	кг	229,94	223,92	25,13
108	01.2.03.03-0104	Мастика нетвердеющая строительная, гидроизоляционная и кровельная, битумно-полимерная, холодная	т	131 171,54	127 125,00	21,67
109	01.2.03.03-0105	Мастика битумно-полимерная приклеивающая для гибкой черепицы, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -10 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,8/0,5 Мпа	кг	488,66	477,51	33,04
110	01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	т	71 596,80	68 683,23	18,08
111	01.2.03.03-0112	Мастика битумная противоржавная антикоррозионная	т	60 846,82	58 139,24	15,97
112	01.2.03.03-0121	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, горячая, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,25-1,0/0,2-0,8 Мпа	кг	105,71	102,10	15,41
113	01.2.03.03-0122	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,9/0,6 МПа, расход для гидроизоляции/ устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м ² при толщине слоя покрытия 2 мм	кг	362,77	354,09	26,08
114	01.2.03.03-0123	Мастика битумно-эмульсионная гидроизоляционная, кровельная, для подземных строительных конструкций, внутренних помещений и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от +5 до +30 °С, прочность сцепления с бетоном не менее 0,45 МПа, расход для гидроизоляции/ устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м ²	кг	224,53	218,67	19,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
115	01.2.03.03-0133	Мастика битумная приклеивающая для склеивания рулонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов к бетонным, металлическим, цементно-песчаным поверхностям, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом не менее/бетоном 0,45/0,6 МПа, расход 2.5-3,5 кг/м ²	кг	334,59	326,57	32,39
Группа 01.2.03.04 Маты битумные						
116	01.2.03.04-0001	Маты битумные, толщина 30 мм	м ²	521,10	506,95	23,16
Группа 01.2.03.05 Праймеры						
117	01.2.03.05-0001	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов	кг	210,35	204,68	13,65
118	01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавленных битумных и битумно-полимерных материалов	кг	3 827,84	3 751,04	17,71
119	01.2.03.05-0005	Праймер SIPLAST	кг	508,74	497,18	20,22
120	01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	299 394,99	292 100,00	25,19
121	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	235,90	229,15	27,95
Группа 01.2.03.06 Эмульгаторы						
122	01.2.03.06-0001	Эмульгатор «Дионам SL»	т	774 749,50	757 900,00	4,49
123	01.2.03.06-0002	Эмульгатор для катионовых битумных эмульсий быстрого и среднего распада	кг	406,16	396,90	9,05
Группа 01.2.03.07 Эмульсии битумосодержащие						
124	01.2.03.07-0011	Покрывание двухкомпонентное битумное толстослойное гидроизоляционное на основе модифицированных полимеров с пенополистироловым наполнителем, способное перекрывать трещины на поверхности основания, без растворителей	кг	282,87	275,92	6,67
125	01.2.03.07-0021	Эмульсия битумная	т	63 205,47	60 709,79	23,21
126	01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	63 480,00	60 984,00	31,74
127	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	49 905,36	47 675,83	32,11
128	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	т	45 538,53	43 408,75	23,68
129	01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2	т	50 374,66	48 139,88	25,68
130	01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-3	т	53 773,39	51 478,88	19,94
131	01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозийная напыляемая	кг	406,04	396,82	9,70
132	01.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная	кг	321,91	314,21	9,74
133	01.2.03.07-0041	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-70	т	45 547,30	43 408,75	23,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
134	01.2.03.07-0042	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-50	т	50 350,39	48 125,00	30,95
135	01.2.03.07-0043	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-60М	т	53 037,83	50 750,00	29,32
	Группа 01.2.03.08 Продукция битумная, не включенная в группы					
136	01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	37 788,88	35 880,00	22,48
	Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция					
	Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки					
	Группа 01.3.01.01 Бензины					
137	01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	107 227,88	103 635,40	23,89
138	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93	т	72 790,20	69 866,67	15,26
139	01.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	55 790,79	53 207,76	10,88
140	01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный А-92	т	68 724,12	65 888,89	11,27
141	01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	68 751,75	65 888,89	13,17
142	01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	117,16	113,36	19,05
143	01.3.01.01-1014	Бензин растворитель нефтяной Нефрас-С 50/170	т	94 876,91	91 520,00	5,21
	Группа 01.3.01.02 Вазелины					
144	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	245,99	240,00	5,47
	Группа 01.3.01.03 Керосины					
145	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	125 730,79	121 898,15	48,23
146	01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т	110 542,00	107 000,00	29,09
	Группа 01.3.01.04 Мазуты					
147	01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	35 069,39	33 000,00	36,21
148	01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	52 412,26	50 000,00	23,96
	Группа 01.3.01.05 Парафины					
149	01.3.01.05-0009	Парафин нефтяной твердый Т-1	т	137 797,07	133 800,00	17,00
	Группа 01.3.01.06 Смазки					
150	01.3.01.06-0021	Смазка антифрикционная многоцелевая для узлов трения качения и скольжения механизмов и машин, работающих в зоне повышенных температур	т	291 203,26	284 000,00	9,58
151	01.3.01.06-0022	Смазка эмульсол	кг	163,58	158,40	2,92
152	01.3.01.06-0023	Смазка антифрикционная пластичная для узлов трения, работающих при переменных ударных нагрузках, диапазон температур от -60 °С до +80 °С	т	613 674,00	600 000,00	29,79
153	01.3.01.06-0025	Смазка антикоррозийная	кг	192,17	186,70	27,77
154	01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	373,90	364,80	15,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
155	01.3.01.06-0030	Смазка пластичная высокотемпературная, многоцелевая промышленная и автомобильная	кг	2 334,78	2 287,68	15,31
156	01.3.01.06-0033	Смазка графитная общего назначения	кг	300,42	292,82	48,77
157	01.3.01.06-0034	Смазка графитомедистая	кг	312,32	304,53	24,40
158	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	268,42	261,49	18,64
159	01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	232,44	226,20	29,80
160	01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	601,79	588,31	60,91
161	01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбовых соединений	л	3 235,34	3 169,92	20,42
162	01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	650,89	636,48	13,07
163	01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	113 909,09	110 000,00	11,79
164	01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	240 450,00	234 000,00	13,74
165	01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	197,57	192,00	27,44
166	01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ-205	кг	613,78	600,00	29,68
167	01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	613,70	600,00	39,34
168	01.3.01.06-0081	Тавот	кг	93,16	90,00	7,25
169	01.3.01.06-1018	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	1 353,01	1 324,80	8,46
170	01.3.01.06-1024	Средство смазочное (жидкость) для смазки опалубки	кг	160,23	155,52	7,63
	Группа 01.3.01.07 Спирты					
171	01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	103 713,79	100 000,00	7,28
172	01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	271,88	265,00	4,89
173	01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый	т	287 526,03	280 000,00	4,51
174	01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	568,26	555,00	7,98
175	01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	369,07	360,00	9,49
	Группа 01.3.01.08 Топливо					
176	01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	76 573,29	73 696,08	14,91
177	01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	64 875,00	62 200,00	10,38
178	01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	65 354,29	62 580,00	16,17
	Раздел 01.3.02 Газы					
	Группа 01.3.02.01 Азоты					
179	01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м ³	317,08	284,00	51,06
180	01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	36 547,39	34 500,00	19,38
	Группа 01.3.02.02 Аргоны					
181	01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м ³	329,70	300,00	18,46
182	01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	362,33	332,00	19,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.3.02.03 Ацетилены					
183	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	1 421,02	1 350,00	36,90
184	01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический, марка А	т	845 044,20	793 551,00	25,74
185	01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	1 157 466,00	1 100 000,00	37,90
	Группа 01.3.02.04 Водороды					
186	01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м ³	596,03	564,00	25,32
	Группа 01.3.02.06 Газы углекислые					
187	01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	89 637,25	86 000,00	31,73
	Группа 01.3.02.07 Гелии					
188	01.3.02.07-0001	Гелий	м ³	2 740,30	2 630,00	39,03
	Группа 01.3.02.08 Кислороды					
189	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	111,46	86,00	17,92
	Группа 01.3.02.09 Смеси газовые					
190	01.3.02.09-0011	Смесь газовая техническая пропан-бутан	м ³	205,64	167,20	37,12
191	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	106,33	88,00	17,46
	Группа 01.3.02.10 Углероды					
192	01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлористый	кг	511,33	500,00	21,27
	Группа 01.3.02.11 Фреоны					
193	01.3.02.11-0021	Фреон	л	1 616,76	1 584,00	44,91
	Раздел 01.3.03 Кислоты					
	Группа 01.3.03.01 Асидолы					
194	01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т	28 626,01	26 400,00	17,63
	Группа 01.3.03.02 Кислоты азотные					
195	01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная с содержанием основного вещества 98,2 %, сорт I	т	56 851,20	54 000,00	9,87
	Группа 01.3.03.03 Кислоты борные					
196	01.3.03.03-0001	Кислота борная техническая, марка А	т	169 664,10	165 000,00	5,75
	Группа 01.3.03.04 Кислоты ортофосфорные					
197	01.3.03.04-0003	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	113,98	110,00	10,25
	Группа 01.3.03.05 Кислоты серные					
198	01.3.03.05-0002	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	52 147,20	49 350,00	7,76
199	01.3.03.05-0007	Кислота серная техническая улучшенная	т	47 845,76	45 150,00	42,14
	Группа 01.3.03.06 Кислоты соляные					
200	01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	кг	68,10	65,00	56,28
	Группа 01.3.03.07 Кислоты уксусные					
201	01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	98,70	95,00	7,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.3.03.08 Кислоты, не включенные в группы					
202	01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	56,87	54,00	29,62
	Раздел 01.3.04 Масла					
	Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические					
203	01.3.04.01-0002	Масло веретенное	кг	113,61	110,00	2,91
204	01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое ВМГЗ	кг	183,89	179,00	24,65
205	01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т	263 645,51	257 192,00	41,21
	Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные					
206	01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	252,60	245,56	63,15
	Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные					
207	01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	263,75	257,19	22,39
208	01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	263,57	257,19	15,67
	Группа 01.3.04.04 Масла компрессорные					
209	01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	148,18	144,00	23,01
	Группа 01.3.04.07 Масла турбинные					
210	01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	121,63	118,00	16,87
	Группа 01.3.04.08 Масла, не включенные в группы					
211	01.3.04.08-0012	Масло антраценовое	т	33 920,20	32 000,00	20,00
212	01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки древесины	т	44 117,51	42 000,00	17,95
213	01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	т	44 132,40	42 000,00	17,94
214	01.3.04.08-0015	Масло сланцевое топливное	т	48 210,96	46 000,00	33,41
215	01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	542,26	530,00	7,12
216	01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т	144 894,61	140 000,00	11,76
217	01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	162,45	158,00	49,68
218	01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	189,12	184,14	21,37
219	01.3.04.08-0030	Масло соляровое	кг	67,80	65,00	13,56
	Раздел 01.3.05 Материалы и реактивы химические					
	Группа 01.3.05.01 Алюминии					
220	01.3.05.01-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	62 372,84	60 000,00	25,14
	Группа 01.3.05.03 Аммонии					
221	01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	128 730,66	125 000,00	10,31
222	01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	т	123 582,85	120 000,00	15,35
223	01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	88 031,78	85 000,00	13,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.3.05.07 Буры					
224	01.3.05.07-0001	Бура	т	123 738,00	120 000,00	5,03
	Группа 01.3.05.09 Глицерины					
225	01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	165 160,80	160 000,00	3,48
	Группа 01.3.05.10 Графиты					
226	01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	76 658,45	74 000,00	21,16
227	01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	84,83	82,00	8,70
	Группа 01.3.05.11 Дихлорэтаны					
228	01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	149 662,78	145 000,00	30,33
	Группа 01.3.05.15 Калии					
229	01.3.05.15-0031	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	кг	121,82	118,00	14,10
	Группа 01.3.05.16 Кальции					
230	01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т	368 462,67	360 000,00	28,60
231	01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	33 084,53	31 000,00	46,69
232	01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	65 453,40	63 000,00	21,39
233	01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков 50/80	т	113 422,40	110 000,00	37,31
	Группа 01.3.05.17 Канифоли					
234	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	654,39	640,00	23,59
	Группа 01.3.05.19 Купоросы					
235	01.3.05.19-0011	Купорос медный, марка А	т	490 903,64	480 000,00	64,84
	Группа 01.3.05.20 Магнии					
236	01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	57 274,87	55 000,00	61,43
	Группа 01.3.05.23 Натрии					
237	01.3.05.23-0061	Натрий едкий марка ТД, технический	т	113 490,00	110 000,00	19,40
238	01.3.05.23-0062	Натрий едкий марка ТР, технический	т	108 438,48	105 000,00	14,64
239	01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый в растворе, марка А, Б, сорт высший	т	117 760,14	114 000,00	25,03
240	01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	82 066,25	79 000,00	11,62
241	01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	185 079,00	180 000,00	9,69
242	01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	15 120,00	13 700,00	0,42
243	01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	75 047,60	72 375,00	40,24
244	01.3.05.23-0181	Стекло жидкое натриевое каустическое	т	73 916,24	71 187,50	27,03
245	01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	116 066,95	112 000,00	11,31
	Группа 01.3.05.27 Олигоэфиракрилаты					
246	01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	644 167,84	630 000,00	18,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.3.05.30 Сополимеры					
247	01.3.05.30-0001	Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	т	323 031,10	315 000,00	8,53
	Группа 01.3.05.31 Тиоколы					
248	01.3.05.31-0001	Тиоколы жидкие	т	653 803,26	640 000,00	3,39
	Группа 01.3.05.35 Фурфуролы					
249	01.3.05.35-0001	Мономер фурфуролацетоновый ФА	т	130 878,86	127 000,00	7,91
	Группа 01.3.05.38 Материалы химические, не включенные в группы					
250	01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м³	948,68	930,00	20,70
251	01.3.05.38-0041	Вольфрам	кг	5 305,50	5 200,00	11,79
252	01.3.05.38-0051	Электроды вольфрамовые	кг	5 614,66	5 500,00	7,61
253	01.3.05.38-0081	Гидропероксид изопропилбензола технический	т	93 526,16	90 000,00	12,85
254	01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	256 694,90	250 000,00	13,09
255	01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	т	37 968,00	36 000,00	6,72
256	01.3.05.38-0181	Полиэфир (компонент)	кг	1 011,46	990,00	35,12
257	01.3.05.38-0221	Кварц молотый пылевидный	т	29 145,00	27 200,00	15,00
258	01.3.05.38-0241	Метилен хлористый технический	кг	113,63	110,00	9,63
259	01.3.05.38-0281	Нафтезит кобальтовый	кг	480,70	470,00	9,28
260	01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	кг	123,65	120,00	7,36
261	01.3.05.38-0381	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	210 339,63	205 000,00	6,39
262	01.3.05.38-0451	Ферросилицит	кг	174,75	170,00	2,33
263	01.3.05.38-0461	Фиберглассовый армирующий элемент	м	675,86	660,00	4,92
	Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ					
	Раздел 01.4.01 Инструменты для бурения скальных пород или грунтов					
	Группа 01.4.01.02 Буры					
264	01.4.01.02-0001	Буры ложковые БИ1 19-97А.000	шт	5 360,81	5 211,80	7,92
	Группа 01.4.01.03 Долота					
265	01.4.01.03-0133	Долото трехшарошечное III 190,5ТКЗ-ГН	шт	77 039,65	75 510,00	5,72
266	01.4.01.03-0141	Долото трехшарошечное III 244,5С-ГКУ-1	шт	65 931,60	64 579,17	9,87
267	01.4.01.03-0142	Долото трехшарошечное III 269,9М-ГВ	шт	86 698,98	84 854,61	6,52
268	01.4.01.03-0143	Долото трехшарошечное III 269,9С-ГНУ-2	шт	60 767,78	59 500,00	12,60
269	01.4.01.03-0147	Долото трехшарошечное III 1460К-ПВ	шт	31 354,00	30 720,00	12,85
270	01.4.01.03-1042	Долото шнековое двухлопастное, диаметр 95 мм	шт	5 840,29	5 720,00	5,53
	Группа 01.4.01.04 Желонки с плоским клапаном					
271	01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном ЖПК.01.01.00	шт	12 657,28	12 155,00	7,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.4.01.06 Коронки					
272	01.4.01.06-0011	Коронки твердосплавные для колонкового бурения	шт	49 841,00	48 840,00	7,88
273	01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные КДП 52-25	шт	988,35	968,00	9,23
274	01.4.01.06-0051	Коронки ДП32-22	шт	593,93	581,90	7,30
275	01.4.01.06-0054	Коронки К-105КА	шт	3 678,46	3 600,00	5,27
276	01.4.01.06-0061	Коронки КДП43-25	шт	483,06	473,00	5,32
	Группа 01.4.01.08 Пневмоударники погружные					
277	01.4.01.08-0001	Пневмоударники погружные, тип П-105-2.6	шт	22 382,00	21 900,00	7,22
	Группа 01.4.01.10 Шнеки					
278	01.4.01.10-0012	Шнек: SBF-KR диаметром 1000 мм	шт	39 258,24	37 000,00	10,16
279	01.4.01.10-0016	Шнек, диаметр 135 мм	шт	7 683,39	7 500,00	12,87
280	01.4.01.10-0025	Шнек буровой без проходного отверстия, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	шт	30 993,53	30 324,29	11,29
281	01.4.01.10-0106	Шнек буровой без проходного отверстия, диаметр 90 мм, длина 1500 мм	шт	7 455,57	7 296,89	10,56
	Раздел 01.4.02 Комплектующие					
	Группа 01.4.02.02 Резцы породные					
282	01.4.02.02-1003	Резец поворотный траншейный для скального дискового резака с наконечником из победита, посадочный диаметр 22 мм, длина 89,66 мм	шт	692,90	678,50	5,04
	Группа 01.4.02.03 Элементы режущие					
283	01.4.02.03-0013	Расширитель чугунный износостойкий с комплектом крепления для скального дискового резака, размер 90x152 мм	шт	5 181,93	5 039,65	4,33
284	01.4.02.03-0014	Сегмент стальной в сборе с комплектом крепления для скального дискового резака диаметром 914,4 мм	шт	29 932,11	29 175,97	4,24
	Группа 01.4.02.04 Штанги буровые и прочие					
285	01.4.02.04-0012	Штанга буровая, тип 01-07, диаметр 25 мм	шт	1 638,85	1 600,00	16,02
286	01.4.02.04-0014	Штанга буровая, тип БТС-150	шт	9 061,25	8 800,00	6,59
	Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ					
	Группа 01.4.03.01 Бентониты					
287	01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	57 256,65	55 000,00	11,81
288	01.4.03.01-0011	Бентонит ПБМВ	кг	29,16	27,44	16,66
289	01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая, ПБМГ	т	29 150,84	27 441,70	31,46
	Группа 01.4.03.03 Полимеры для стабилизации буровых скважин					
290	01.4.03.03-0011	Полимер New-drill plus	т	674 879,99	660 000,00	8,14
291	01.4.03.03-0012	Полимер Terra Raid	т	490 980,01	480 000,00	10,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
292	01.4.03.03-0021	Полимер для стабилизации буровых скважин	т	250 304,07	244 200,00	8,18
293	01.4.03.03-0022	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD	т	567 896,21	555 555,56	8,81
	Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ					
	Группа 01.4.04.02 Фильтры перфорированные					
294	01.4.04.02-0002	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 219 мм	шт	4 930,61	4 791,60	6,29
	Часть 01.5 Средства организации дорожного движения					
	Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки					
	Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные					
295	01.5.01.01-0008	Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая	т	226 899,07	220 000,00	11,52
296	01.5.01.01-1000	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, белая	кг	226,80	220,00	8,40
	Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ					
297	01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	287,20	280,00	7,13
298	01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	286 877,19	280 000,00	6,14
299	01.5.01.02-0062	Пластик холодный для дорожной разметки, цвет белый	кг	287,18	280,00	6,89
	Группа 01.5.01.03 Термопластики					
300	01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог	кг	147,22	143,00	8,66
301	01.5.01.03-0014	Термопластик для разметки дорог, для машинного нанесения, расход 6-8 кг/м ² , без светоотражающих шариков	т	164 496,12	160 000,00	12,83
302	01.5.01.03-1020	Стеклошарики световозвращающие 100-600 мкм, для посыпки разметочных красок	кг	91,26	88,00	114,08
303	01.5.01.03-1022	Стеклошарики световозвращающие 400-800 мкм	т	91 259,20	88 000,00	208,44
	Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные					
	Группа 01.5.02.01 Металлоконструкции ограждений					
304	01.5.02.01-0011	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа 11ДО-2	кг	205,14	200,00	13,87
305	01.5.02.01-0012	Комплект материалов для систем дорожного ограждения	100 м ²	98 617,70	96 000,00	9,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
306	01.5.02.01-0021	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, горячее цинкование	1000 м	6 173 088,06	6 000 000,00	8,42
307	01.5.02.01-0023	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, горячее цинкование	1000 м	9 362 978,40	9 100 000,00	7,23
308	01.5.02.01-0027	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, горячее цинкование	1000 м	12 862 445,3	12 500 000,0	7,56
309	01.5.02.01-0029	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, горячее цинкование	1000 м	4 000 534,37	3 900 000,00	11,75
310	01.5.02.01-0031	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, огрунтованные	1000 м	3 496 175,51	3 400 000,00	10,98
311	01.5.02.01-0032	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, горячее цинкование	1000 м	4 210 910,34	4 100 000,00	11,08
312	01.5.02.01-0033	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, горячее цинкование	1000 м	6 152 260,64	6 000 000,00	13,42
313	01.5.02.01-0034	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, огрунтованные	1000 м	5 031 031,90	4 900 000,00	13,04
314	01.5.02.01-0035	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11- ДО/300-0,75-1,0-1,1, горячее цинкование	1000 м	6 982 633,27	6 800 000,00	11,03
315	01.5.02.01-0036	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, горячее цинкование	1000 м	6 569 350,29	6 400 000,00	12,22
316	01.5.02.01-0037	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, огрунтованные	1000 м	5 348 340,99	5 200 000,00	11,78
317	01.5.02.01-0039	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, огрунтованные	1000 м	6 776 079,87	6 600 000,00	11,48
318	01.5.02.01-0040	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, горячее цинкование	1000 м	8 011 230,54	7 800 000,00	10,43
319	01.5.02.01-0042	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, горячее цинкование	1000 м	9 966 517,53	9 700 000,00	9,13
320	01.5.02.01-0044	Комплект металлоконструкций огрунтованных барьерного ограждения 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	172 562,50	168 085,97	12,50
321	01.5.02.01-0046	Комплект металлоконструкций огрунтованных барьерного ограждения 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	184 698,25	180 000,00	14,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
322	01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11МО-1,1Д/2,0-500	м	15 114,25	14 700,00	15,66
323	01.5.02.01-0061	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл	49 328,23	48 000,00	10,24
324	01.5.02.01-0062	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл	44 229,98	43 000,00	10,94
325	01.5.02.01-0063	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл	65 656,08	64 000,00	10,41
326	01.5.02.01-0064	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл	60 579,62	59 000,00	11,48
327	01.5.02.01-0065	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл	65 674,50	64 000,00	10,06
328	01.5.02.01-0066	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл	52 414,50	51 000,00	9,49
329	01.5.02.01-0067	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл	78 959,52	77 000,00	11,04
330	01.5.02.01-0068	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл	65 666,99	64 000,00	10,61
331	01.5.02.01-0075	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл	45 281,77	44 000,00	9,40
332	01.5.02.01-0076	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл	42 208,50	41 000,00	10,44
333	01.5.02.01-0077	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл	74 877,00	73 000,00	10,14
334	01.5.02.01-0078	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл	65 678,61	64 000,00	10,66
335	01.5.02.01-0079	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл	92 143,80	90 000,00	8,63
336	01.5.02.01-0080	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл	78 927,22	77 000,00	8,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
337	01.5.02.01-0083	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл	97 319,73	95 000,00	7,03
338	01.5.02.01-0084	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл	94 207,87	92 000,00	8,11
339	01.5.02.01-0101	Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ- 2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05-1 т	т	175 602,24	171 000,00	22,77
340	01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств с болтами и гайками, сталь III, масса до 0,05 т	т	175 584,00	171 000,00	18,29
341	01.5.02.01-0111	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм)	шт	13 322,02	13 000,00	14,40
342	01.5.02.01-0141	Стойка металлическая для ограждений (СД-1, СД-2) из двуглава № 16 массой до 0,05 т	т	94 977,00	92 000,00	15,57
343	01.5.02.01-0142	Стойка металлическая оцинкованная прямая	т	174 573,98	170 000,00	35,89
344	01.5.02.01-0143	Стойка металлическая оцинкованная с козырьком	т	174 543,07	170 000,00	35,20
345	01.5.02.01-0144	Стойка металлическая под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	94 992,20	92 000,00	8,44
	Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные					
346	01.5.02.02-0041	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	8 985 990,81	8 700 000,00	6,66
347	01.5.02.02-0042	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м	4 353 850,67	4 200 000,00	7,53
348	01.5.02.02-0043	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м	3 477 071,99	3 350 000,00	7,78
349	01.5.02.02-0044	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м	2 855 516,76	2 750 000,00	8,36
350	01.5.02.02-1015	Секция перильного ограждения из композитных материалов конечная в комплекте, высота 1100 мм, длина 195 мм	шт	4 474,84	4 356,00	9,16
	Группа 01.5.02.03 Панели защитные пластиковые					
351	01.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длина 2,66 м	шт	1 317,89	1 200,00	4,56
352	01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длина 1,33 м	шт	719,56	660,00	4,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.5.02.04 Панели шумозащитные					
353	01.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м²	7 573,03	7 400,00	6,05
	Группа 01.5.02.06 Экраны звукопоглощающие					
354	01.5.02.10-0026	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт, шаг стоек 3 метра	1000 м	5 215 858,64	5 100 000,00	17,69
	Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования					
	Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные					
355	01.5.03.01-0001	Барьер переносной пластиковый двухцветный водоналивной, размер 2000х500х800 мм	шт	5 137,47	5 000,00	5,02
	Группа 01.5.03.02 Делиниаторы					
356	01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора, размер 20х120х300 мм	шт	757,44	740,00	10,11
357	01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора, размер 20х135х300 мм	шт	982,39	960,00	10,49
358	01.5.03.02-0022	Делиниатор, размер 550х200х150 мм, масса 20 кг	шт	3 185,06	3 100,00	4,96
359	01.5.03.02-0023	Делиниатор, размер 1065х100х200 мм, масса 10 кг	шт	2 459,25	2 400,00	5,05
	Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные					
360	01.5.03.03-0021	Знак надомный несветовой, размер 800х200 мм	шт	391,14	380,00	10,85
361	01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	391,14	380,00	10,85
362	01.5.03.03-0022	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	1 890,24	1 850,00	11,00
363	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	2 350,25	2 300,00	12,81
364	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	2 350,46	2 300,00	7,82
365	01.5.03.03-0025	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт	4 696,03	4 600,00	11,60
366	01.5.03.03-0026	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 700 мм, тип 3.1-3.33	шт	2 403,19	2 350,00	13,09
367	01.5.03.03-0027	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт	2 299,36	2 250,00	7,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
368	01.5.03.03-0028	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт	1 071,78	1 050,00	20,54
369	01.5.03.03-0029	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт	1 686,39	1 650,00	16,22
370	01.5.03.03-0030	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт	2 349,52	2 300,00	12,79
371	01.5.03.03-0031	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт	1 278,01	1 250,00	11,35
372	01.5.03.03-0032	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт	2 705,29	2 650,00	9,74
373	01.5.03.03-0033	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт	2 298,75	2 250,00	12,53
374	01.5.03.03-0034	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт	2 299,36	2 250,00	7,65
375	01.5.03.03-0035	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт	4 901,61	4 800,00	18,95
376	01.5.03.03-0036	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт	2 501,51	2 450,00	16,09
377	01.5.03.03-0037	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт	2 503,70	2 450,00	9,01
378	01.5.03.03-0038	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт	2 502,33	2 450,00	13,63
379	01.5.03.03-0039	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	4 698,04	4 600,00	19,32
380	01.5.03.03-0040	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	5 411,62	5 300,00	18,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
381	01.5.03.03-0041	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт	2 811,30	2 750,00	14,78
382	01.5.03.03-0042	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт	4 186,66	4 100,00	13,93
383	01.5.03.03-0043	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	5 615,98	5 500,00	15,75
384	01.5.03.03-0044	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	9 390,43	9 200,00	21,95
385	01.5.03.03-0045	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, прямоугольной формы размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт	5 719,79	5 600,00	11,55
386	01.5.03.03-0046	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт	2 403,19	2 350,00	13,09
387	01.5.03.03-0047	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт	2 401,07	2 350,00	7,99
388	01.5.03.03-0048	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт	2 810,71	2 750,00	14,78
389	01.5.03.03-0049	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 350х700 мм, 1.4.1-1.4.6	шт	1 837,81	1 800,00	16,49
390	01.5.03.03-0050	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 450х900 мм, 1.4.1-1.4.6	шт	1 840,62	1 800,00	10,71
391	01.5.03.03-0051	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размер 500х2250 мм, 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт	6 531,70	6 400,00	11,83
392	01.5.03.03-0052	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 700х3150 мм, 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт	8 777,54	8 600,00	18,40
393	01.5.03.03-0053	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 900х900х900 мм, 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	2 195,94	2 150,00	13,32
394	01.5.03.03-0054	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, треугольной формы размер 1200х1200х1200 мм, 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	2 298,81	2 250,00	8,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
395	01.5.03.03-0055	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.1	шт	3 983,63	3 900,00	17,75
396	01.5.03.03-0056	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.2	шт	4 598,45	4 500,00	13,67
397	01.5.03.03-0057	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт	2 453,22	2 400,00	11,80
398	01.5.03.03-0058	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт	2 656,98	2 600,00	8,36
399	01.5.03.03-0059	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 700 мм, тип 2.6	шт	2 705,82	2 650,00	14,74
400	01.5.03.03-0060	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 900 мм, тип 2.6	шт	2 503,83	2 450,00	8,33
401	01.5.03.03-0061	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт	2 502,33	2 450,00	13,63
402	01.5.03.03-0062	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт	2 506,75	2 450,00	8,34
403	01.5.03.03-0063	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт	2 093,03	2 050,00	13,46
404	01.5.03.03-0064	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт	2 094,50	2 050,00	7,49
405	01.5.03.03-0065	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, прямоугольной формы размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт	3 676,30	3 600,00	14,22
406	01.5.03.03-0066	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт	3 678,96	3 600,00	7,43
407	01.5.03.03-0071	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающий, размер 1100x1100 мм, 1.23	шт	10 309,86	10 100,00	5,64
408	01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	301 773,36	295 000,00	5,88
409	01.5.03.03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	470 278,34	460 000,00	3,52
410	01.5.03.03-0091	Указатель	шт	98,34	96,00	22,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
411	01.5.03.03-0092	Указатель улиц, высота 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт	11 863,19	11 500,00	8,57
	Группа 01.5.03.05 Стойки для дорожных знаков					
412	01.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая СДЗ 4,0	шт	3 840,22	3 700,00	8,31
413	01.5.03.05-0011	Стойка металлическая для дорожного знака, диаметр 57 мм	шт	4 200,54	4 100,00	32,23
414	01.5.03.05-0012	Стойка (опора) металлическая для дорожного знака, диаметр 76 мм	шт	4 206,94	4 100,00	19,86
415	01.5.03.05-0034	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03	шт	4 215,49	4 100,00	11,40
	Группа 01.5.03.06 Столбики сигнальные					
416	01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт	777,99	760,00	11,82
417	01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт	595,09	570,00	13,82
	Группа 01.5.03.07 Элементы искусственной дорожной неровности					
418	01.5.03.07-0001	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 220х405 мм, БТМ 200А	шт	843,88	820,00	14,60
419	01.5.03.07-0002	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 250х500 мм	шт	1 016,85	990,00	6,98
420	01.5.03.07-0004	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 495х425 мм, БТМ 100А	шт	1 544,68	1 500,00	5,97
421	01.5.03.07-0005	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 500х500 мм	шт	2 003,38	1 950,00	8,01
	Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие					
422	01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	м ²	398,00	390,00	68,62
423	01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный КД 4	шт	308,85	300,00	7,38
424	01.5.03.08-0022	Световозвращатель дорожный КД-3 ЗМ	шт	370,06	360,00	8,58
425	01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт	323,38	300,00	10,83
	Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров					
426	01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт	6 732,65	6 600,00	5,96
	Группа 01.5.03.11 «Элементы противоослепляющие»					
427	01.5.03.11-0008	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к металлическому барьерному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм	м	1 838,72	1 800,00	16,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
428	01.5.03.11-0010	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к парапетному бетонному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм	м	1 838,71	1 800,00	13,80
429	01.5.03.11-0012	Крепление анкерное для установки пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана к парапетному бетонному ограждению в комплекте с метизами	шт	306,65	300,00	9,45
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные						
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты						
Группа 01.6.01.01 Листы гипсоволокнистые						
430	01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м ²	350,21	328,38	14,89
431	01.6.01.01-0002	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м ²	406,89	380,00	14,91
432	01.6.01.01-0003	Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	358,75	336,66	14,27
433	01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов	м ²	759,05	723,96	13,06
Группа 01.6.01.02 Листы гипсокартонные						
434	01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м ²	218,89	200,50	14,79
435	01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м ²	238,20	218,00	15,88
436	01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 14 мм	м ²	268,38	244,73	17,45
437	01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м ²	299,89	280,04	14,65
438	01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм	м ²	253,98	233,50	15,30
439	01.6.01.04-0012	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО (ПОГ-I), толщина 14 мм	м ²	617,31	590,00	7,64
440	01.6.01.04-0013	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м ²	700,73	668,80	7,67
Группа 01.6.01.05 Плиты армированные цементно-минеральные						
441	01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная внутренняя	м ²	1 260,51	1 216,67	6,65
442	01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная наружная	м ²	1 277,57	1 233,33	6,74
Группа 01.6.01.06 Плиты армоцементные						
443	01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м ²	951,88	823,68	8,98
444	01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м ³	18 233,60	15 142,40	7,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.6.01.07 Плиты гипсовые декоративные					
445	01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные, толщина 15 мм	м ²	944,59	900,00	5,16
	Группа 01.6.01.09 Плиты фибролитовые					
446	01.6.01.09-0021	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 50 мм	м ³	12 728,43	12 073,41	32,89
447	01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 75 мм	м ³	13 158,00	12 495,04	38,70
	Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные					
448	01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м ²	805,00	770,64	14,96
449	01.6.01.10-0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12 мм	м ²	907,74	869,02	16,81
450	01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные, толщина 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	976,69	939,00	11,26
	Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы					
451	01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	1 896,24	1 840,90	15,58
	Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия					
	Группа 01.6.02.01 Обои					
452	01.6.02.01-0014	Обои виниловые моющиеся: VETERMAN	10 м ²	1 173,51	1 148,40	5,31
453	01.6.02.01-0016	Обои виниловые моющиеся: супер	10 м ²	1 096,11	1 074,06	7,09
454	01.6.02.01-0021	Обои высококачественные	100 м ²	18 887,52	18 504,40	7,22
455	01.6.02.01-0022	Обои "кожа искусственная мягкая" на тканевой основе с ПВХ покрытием (винилискожа)	м ²	244,44	239,13	8,73
456	01.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	142,34	139,26	5,21
457	01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	469,15	459,47	8,53
458	01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	100 м ²	3 435,00	3 360,00	7,50
459	01.6.02.01-0026	Обои потолочные	100 м ²	3 946,26	3 850,00	7,39
460	01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	6 608,24	6 468,00	7,31
461	01.6.02.01-1012	Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м ²	6 751,10	6 600,00	7,63
	Группа 01.6.02.02 Стеклообои					
462	01.6.02.02-0001	Стеклообои: MERMET, рогожка	10 м ²	992,58	972,13	21,71
463	01.6.02.02-0002	Стеклообои: TASSOGLAS, елочка	10 м ²	1 633,18	1 599,43	14,80
464	01.6.02.02-0003	Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг	10 м ²	1 290,76	1 264,45	16,64
465	01.6.02.02-0004	Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка	10 м ²	741,82	726,00	31,54
466	01.6.02.02-0005	Стеклообои: TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м ²	1 292,04	1 264,45	15,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
467	01.6.02.02-0006	Стеклообои: VERTEX, рогожка	10 м ²	1 087,13	1 064,80	21,83
468	01.6.02.02-0007	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м ²	97,46	95,40	15,04
469	01.6.02.02-0008	Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя	10 м ²	1 075,30	1 053,20	16,51
470	01.6.02.02-0009	Стеклообои: VITRULAN, мини фиш	10 м ²	1 534,19	1 502,82	16,62
471	01.6.02.02-0010	Стеклообои: VITRULAN, полоса	10 м ²	1 349,87	1 321,93	15,42
472	01.6.02.02-0011	Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная	10 м ²	1 349,79	1 321,93	28,15
473	01.6.02.02-0012	Стеклообои: VITRULAN, фан	10 м ²	1 316,16	1 289,00	21,98
Группа 01.6.02.03 Материалы, не включенные в группы						
474	01.6.02.03-0001	Дерматин	м ²	195,55	190,83	5,15
475	01.6.02.03-0011	Линкруст	м ²	707,92	690,00	19,61
476	01.6.02.03-0031	Толь-кожа	кг	88,64	85,80	6,03
477	01.6.02.03-1010	Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем ПДСО-12, толщина 0,12 мм	м ²	336,04	329,17	13,55
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида						
Группа 01.6.03.01 Плитки поливинилхлоридные						
478	01.6.03.01-0011	Плитка ПВХ	м ²	1 079,76	1 052,70	8,18
479	01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	884,98	863,76	7,98
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые						
480	01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	468,59	456,00	5,11
481	01.6.03.03-0012	Ковролин на джутовой основе, ворс из полипропилена, высота ворса 4 мм, ширина 4 м	м ²	397,96	388,33	7,52
482	01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	540,75	527,01	5,15
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы						
483	01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК- ВТ	м ²	582,75	568,26	7,77
484	01.6.03.04-0032	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	м ²	654,79	638,82	9,98
485	01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	529,85	516,00	6,36
486	01.6.03.04-0071	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-1.8	м ²	517,24	504,00	6,84
487	01.6.03.04-0072	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-Т 3-3.3	м ²	529,60	516,00	6,39
488	01.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	347,62	337,50	15,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
489	01.6.03.04-0092	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	1 186,67	1 159,95	12,56
490	01.6.03.04-0115	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м ²	4 844,19	4 744,50	16,15
491	01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	м ²	613,14	598,00	8,23
492	01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове ОТ, толщиной 1,5 мм	м ²	433,27	421,20	8,40
493	01.6.03.04-0152	Линолеум поливинилхлоридный многослойный одноцветный или мраморовидный без подосновы М, толщиной 2,1 мм	м ²	480,88	468,00	8,02
494	01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м ²	480,72	468,00	8,34
495	01.6.03.04-0171	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	517,31	504,00	7,63
496	01.6.03.04-0172	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м ²	517,66	504,00	6,86
497	01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м ²	596,75	581,38	7,74
498	01.6.03.04-0191	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа А толщиной 1,6 мм	м ²	490,58	477,36	6,66
499	01.6.03.04-0192	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа А, толщиной 2,0 мм	м ²	515,06	501,84	6,60
500	01.6.03.04-0193	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 1,6 мм	м ²	480,88	468,00	7,38
501	01.6.03.04-0194	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 2,0 мм	м ²	493,41	480,00	7,24
502	01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой, толщиной 2 мм	м ²	529,85	516,00	7,06
503	01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный ТТН, толщиной 1,8 мм	м ²	733,65	715,98	8,20
504	01.6.03.04-0231	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м ²	656,17	640,70	8,47
505	01.6.03.04-0232	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	631,05	615,94	8,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
506	01.6.03.04-0233	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	654,28	638,75	7,29
507	01.6.03.04-0234	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	613,74	576,81	9,36
508	01.6.03.04-0235	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м ²	551,88	538,65	12,52
509	01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м ²	388,65	377,65	16,06
510	01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м ²	383,66	372,75	17,68
511	01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	646,36	630,34	21,69
512	01.6.03.04-0262	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	м ²	594,95	580,00	16,30
513	01.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	692,47	675,50	28,38
514	01.6.03.04-0271	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,5 м, толщина 2 мм	м ²	381,32	370,50	16,91
515	01.6.03.04-0272	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,7 м, толщина 2 мм	м ²	360,55	350,00	16,06
516	01.6.03.04-0273	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 2,0 м, толщина 2 мм	м ²	360,55	350,00	16,06
517	01.6.03.04-0291	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м ²	370,73	360,00	6,55
518	01.6.03.04-0292	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщина 3 мм	м ²	340,17	330,00	6,01
519	01.6.03.04-0293	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м ²	472,59	460,00	5,31
520	01.6.03.04-0301	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	499,49	486,20	10,65
521	01.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	467,54	455,00	12,05
522	01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	567,62	553,33	9,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
523	01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м ²	556,11	541,67	9,23
524	01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	556,22	541,67	10,15
525	01.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м ²	381,41	370,50	17,74
526	01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м ²	4 278,45	4 191,06	10,11
527	01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м ²	5 929,81	5 810,00	20,49
528	01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м ²	7 093,12	6 950,07	10,18
Раздел 01.6.04 Потолки подвесные и натяжные						
Группа 01.6.04.01 Панели потолочные акустические						
529	01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600х600х20 мм	шт	853,24	789,26	8,33
530	01.6.04.01-1010	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ 1, класс звукопоглощения А. толщина 15 мм	м2	1 645,19	1 608,78	9,17
Группа 01.6.04.02 Панели потолочные декоративные						
531	01.6.04.02-0001	Панели потолочные декоративные	м ²	467,19	453,01	10,88
532	01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м ²	788,40	755,10	15,22
533	01.6.04.02-0012	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL	м ²	841,49	806,94	12,96
534	01.6.04.02-0014	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS	м ²	811,25	777,88	11,11
535	01.6.04.02-0018	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG VOLGA	м ²	753,62	721,00	12,29
536	01.6.04.02-0019	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	676,63	645,67	12,26
Группа 01.6.04.03 Плинтусы для потолков						
537	01.6.04.03-0001	Плинтус потолочный из пенопласта 20х20 мм	10 м	194,03	189,58	9,95
538	01.6.04.03-0002	Плинтус потолочный из пенопласта 22х22 мм	10 м	162,29	158,33	8,82
539	01.6.04.03-0003	Плинтус потолочный из пенопласта 25х20 мм	10 м	141,18	137,66	7,24
540	01.6.04.03-0004	Плинтус потолочный из пенопласта 30х30 мм	10 м	234,54	228,75	8,56
541	01.6.04.03-0005	Плинтус потолочный из пенопласта 30х35 мм	10 м	257,43	251,25	9,26
542	01.6.04.03-0006	Плинтус потолочный из пенопласта 35х35 мм	10 м	313,60	306,25	5,58
543	01.6.04.03-0007	Плинтус потолочный из пенопласта 45х40 мм	10 м	329,34	320,63	6,64
544	01.6.04.03-0008	Плинтус потолочный из пенопласта 45х45 мм	10 м	388,62	378,75	8,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
545	01.6.04.03-0009	Плинтус потолочный из пенопласта 45x50 мм	10 м	407,59	396,67	6,29
546	01.6.04.03-0010	Плинтус потолочный из пенопласта 50x40 мм	10 м	366,12	356,25	6,28
547	01.6.04.03-0011	Плинтус потолочный из пенопласта 50x50 мм	10 м	435,51	423,75	8,05
548	01.6.04.03-0012	Плинтус потолочный из пенопласта 80x80 мм	10 м	891,65	866,67	5,16
Группа 01.6.04.04 Плиты потолочные						
549	01.6.04.04-0001	Плиты акустические типа: «Акмигран» марки 400	м ²	841,94	823,20	5,55
550	01.6.04.04-0002	Плиты акустические АГШТ	м ²	353,99	345,00	7,00
551	01.6.04.04-0011	Плиты облицовочные типа: «Акмигран»	м ²	661,20	646,88	4,35
552	01.6.04.04-0012	Плиты облицовочные АГШТ	м ²	282,74	275,00	5,58
Группа 01.6.04.05 Элементы натяжных потолков						
553	01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	27,26	26,33	4,22
554	01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	303,74	297,50	3,84
555	01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м ²	195,99	191,67	8,34
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения						
Раздел 01.7.02 Бумаги и картоны						
Группа 01.7.02.01 Бумаги мешочные						
556	01.7.02.01-0001	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	127 603,36	124 000,00	10,91
557	01.7.02.01-0002	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	127 690,00	124 000,00	11,30
Группа 01.7.02.02 Бумаги оберточные						
558	01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	9 840,72	9 600,00	7,86
Группа 01.7.02.03 Бумаги упаковочные						
559	01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная	т	64 455,27	62 000,00	7,13
Группа 01.7.02.04 Бумаги электроизоляционные						
560	01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	179,73	175,00	8,43
Группа 01.7.02.05 Гетинаксы						
561	01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	409,49	400,00	12,39
562	01.7.02.05-0011	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,2-0,35 мм	кг	735,76	720,00	7,74
563	01.7.02.05-0014	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	460,48	450,00	16,26
Группа 01.7.02.06 Картоны строительные						
564	01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м ²	338,19	330,00	17,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
565	01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	281 952,00	275 000,00	14,24
	Группа 01.7.02.07 Картоны электроизоляционные					
566	01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	245,94	240,00	5,17
567	01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	м	16,37	16,00	9,80
	Группа 01.7.02.08 Мешки бумажные					
568	01.7.02.08-0002	Мешок бумажный непропитанный, трехслойный, открытый, сшитый, марка НМ	1000 шт	34 988,80	34 000,00	15,62
	Группа 01.7.02.09 Шпагаты бумажные					
569	01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	235,87	230,00	20,51
570	01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный, диаметр 3,7 мм	кг	235,68	230,00	12,47
	Группа 01.7.02.10 Бумаги и картоны, не включенные в группы					
571	01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	144,01	140,00	10,91
572	01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т	70 512,00	68 000,00	12,48
573	01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м ²	45,23	44,00	21,54
574	01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	266,47	260,00	6,07
	Раздел 01.7.03 Вода, пар, воздух, электроэнергия					
	Группа 01.7.03.01 Вода					
575	01.7.03.01-0001	Вода	м ³	39,53	39,53	16,20
576	01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	39,53	39,53	12,55
577	01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	29,30	29,30	7,04
578	01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	60,50	60,50	5,67
	Группа 01.7.03.02 Воздух сжатый					
579	01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м ³	79,00	79,00	6,23
	Группа 01.7.03.03 Пар					
580	01.7.03.03-0001	Пар	кг	0,88	0,88	14,65
	Группа 01.7.03.04 Электроэнергия					
581	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,40	8,40	21,01
	Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура					
	Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные					
582	01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт	2 449,92	2 400,00	6,60
583	01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт	2 449,98	2 400,00	9,00
584	01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	2 346,92	2 300,00	5,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.04.02 Завертки					
585	01.7.04.02-0001	Завертки оцинкованные	компл	58,39	57,00	14,82
586	01.7.04.02-0002	Завертка, состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл	63,46	62,00	6,41
	Группа 01.7.04.03 Задвижки					
587	01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт	73,72	72,00	6,89
588	01.7.04.03-0011	Задвижка форточная	компл	28,69	28,00	10,03
	Группа 01.7.04.04 Замки					
589	01.7.04.04-0001	Замки для запираения металлических дверей, щитов и пультов с ключом, типа ЗЦУЗ	шт	489,55	480,00	4,94
590	01.7.04.04-0011	Замок врезной, типа ЗВ4, с цилиндрическим механизмом	компл	744,89	730,00	9,84
	Группа 01.7.04.05 Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов					
591	01.7.04.05-0002	Изделия скобяные при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл	286,96	280,00	5,07
	Группа 01.7.04.06 Изделия скобяные для дверных балконных блоков					
592	01.7.04.06-0002	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл	543,46	530,00	5,74
593	01.7.04.06-0011	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл	398,60	390,00	4,21
	Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков					
594	01.7.04.07-0001	Комплект скобяных изделий для блоков двупольных входных дверей в здание	компл	920,29	900,00	9,72
595	01.7.04.07-0002	Комплект скобяных изделий для блоков двупольных входных дверей в помещение	компл	633,41	620,00	6,69
596	01.7.04.07-0003	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл	531,15	520,00	5,61
597	01.7.04.07-0011	Комплект скобяных изделий для прочих однопольных дверей	компл	715,78	700,00	7,56
598	01.7.04.07-0022	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл	541,27	530,00	4,79
599	01.7.04.07-0032	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в здание	компл	716,73	700,00	7,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.04.08 Изделия скобяные для оконных блоков					
600	01.7.04.08-0021	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	компл	975,20	950,00	10,30
601	01.7.04.08-0032	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	867,91	850,00	15,54
602	01.7.04.08-0033	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	1 001,91	980,00	14,62
603	01.7.04.08-0042	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных, высота 1,8 м	компл	450,17	440,00	13,43
604	01.7.04.08-0051	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	компл	645,72	630,00	6,82
605	01.7.04.08-0081	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл	255,64	250,00	2,70
606	01.7.04.08-0083	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	307,70	300,00	7,78
607	01.7.04.08-0091	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных, высота 1,5 м	компл	153,48	150,00	6,61
608	01.7.04.08-0101	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл	276,47	270,00	2,92
	Группа 01.7.04.09 Петли					
609	01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные, размер 85x67 мм	компл	63,74	62,00	10,73
610	01.7.04.09-0002	Петли накладные форточные, размер 70x55 мм	компл	36,99	36,00	9,89
611	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт	69,84	68,00	5,82
	Группа 01.7.04.10 Ручки					
612	01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	114,76	112,00	5,67
613	01.7.04.10-0011	Ручка-кнопка со сквозным стержнем на лапках алюминиевая или из сплава ЦАМ	компл	122,69	120,00	5,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.04.11 Изделия и фурнитура, не включенные в группы					
614	01.7.04.11-0011	Механизм фрамужный типа С 199 Мэ, для ручного открывания	шт	473,31	460,00	17,53
615	01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл	312,18	305,00	4,29
616	01.7.04.11-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл	312,41	305,00	4,75
617	01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл	100,77	98,00	6,19
618	01.7.04.11-0031	Пружины	компл	93,88	92,00	10,16
619	01.7.04.11-0041	Упоры оконные стальные	компл	61,34	60,00	7,39
620	01.7.04.11-0051	Шпингалет дверной 230х26 мм, оцинкованный или окрашенный	компл	92,20	90,00	6,87
621	01.7.04.11-0061	Щеколды	компл	224,73	220,00	6,81
	Раздел 01.7.05 Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты					
	Группа 01.7.05.03 Лакоткани стеклянные					
622	01.7.05.03-0006	Лакоткани стеклянные ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,08 мм	10 м ²	5 012,57	4 900,00	12,37
623	01.7.05.03-0007	Лакоткани стеклянные ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м ²	5 316,33	5 200,00	12,32
	Группа 01.7.05.04 Лакоткани хлопчатобумажные					
624	01.7.05.04-0007	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, ЛХММ-105, ширина 800-850 мм, толщина 0,24 мм	м ²	429,96	420,00	2,57
625	01.7.05.04-0021	Лакоткань хлопчатобумажная изоляционная ЛХБ, толщина 0,2 мм	кг	490,81	480,00	11,77
	Группа 01.7.05.05 Миканиты					
626	01.7.05.05-0001	Миканит	кг	2 041,42	2 000,00	21,81
	Группа 01.7.05.08 Стеклотекстолиты					
627	01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	786,60	770,00	26,22
	Группа 01.7.05.09 Текстолиты листовые					
628	01.7.05.09-0001	Текстолит листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	1 228,01	1 202,50	10,23
629	01.7.05.09-0002	Текстолит листовой А, толщина от 1,2 до 2 мм	кг	967,59	947,70	9,00
630	01.7.05.09-0012	Текстолит листовой ПТ, толщина от 1 до 3 мм	кг	868,00	850,00	11,28
	Раздел 01.7.06 Ленты строительные					
	Группа 01.7.06.01 Ленты герметизирующие					
631	01.7.06.01-0005	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 100 мм, толщина 2 мм	м	41,18	39,00	11,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
632	01.7.06.01-0008	Ленты герметизирующие, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с двух сторон, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м ²	266,44	260,00	5,03
633	01.7.06.01-0011	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м	70,00	68,00	2,81
634	01.7.06.01-0012	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм	кг	154,78	150,00	4,98
635	01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30/30000 мм	м	8,45	8,23	22,83
636	01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	12,95	12,62	21,58
637	01.7.06.01-0043	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70/30000 мм	м	19,87	19,37	23,65
638	01.7.06.01-0044	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 95/30000 мм	м	24,81	24,19	21,76
Группа 01.7.06.02 Ленты гидроизоляционные						
639	01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	34,71	34,00	5,44
640	01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	35,70	35,00	4,49
Группа 01.7.06.03 Ленты для антикоррозийной защиты						
641	01.7.06.03-0001	Лента антикоррозионная полимерно-асмольная ЛИАМ	м ²	400,40	390,00	15,40
642	01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм	м ²	133,50	130,00	6,49
643	01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м ²	138,60	135,00	4,62
644	01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем, толщина 0,4 мм	кг	175,09	170,00	8,22
645	01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщина 0,5 мм	м ²	194,63	190,00	10,70
646	01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м	601,19	590,00	1,95
647	01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	306,88	300,00	2,74
648	01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	215,39	210,00	5,52
649	01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем, толщина 0,1 мм	кг	246,07	240,00	3,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
650	01.7.06.03-1000	Лента вентиляционная из ПВХ для кровли, ширина 100 мм	м	95,99	94,00	11,72
651	01.7.06.03-1002	Лента герметизирующая самоклеющаяся для стыков ендов кровли, окрашенная, ширина 140 мм	м	1 530,62	1 500,00	11,42
652	01.7.06.03-1014	Полоса поролоновая с самоклеющимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм	10 м	3 443,61	3 317,00	17,04
	Группа 01.7.06.04 Ленты для заделки швов и углов					
653	01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая, ширина 100 мм, длина 50 м	шт	869,93	840,00	6,57
654	01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	4,20	4,10	24,69
655	01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	183,64	180,00	18,20
656	01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	501,33	490,00	14,46
657	01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, ширина 5 см	100 м	531,94	520,00	27,85
658	01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1 164,29	1 140,00	6,73
	Группа 01.7.06.05 Ленты изоляционные					
659	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	276,94	270,00	9,11
660	01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	695,63	680,00	7,62
661	01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная, ширина 20 мм	кг	430,20	420,00	7,17
	Группа 01.7.06.06 Ленты малярные					
662	01.7.06.06-0005	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	м	4,36	4,20	6,71
	Группа 01.7.06.07 Ленты монтажные					
663	01.7.06.07-0001	Лента K226	100 м	1 572,00	1 540,00	13,10
664	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	117,44	115,00	17,02
665	01.7.06.07-0003	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	521,64	510,00	4,14
	Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные					
666	01.7.06.08-0003	Лента полиэтиленовая сигнальная, ширина 200 мм, толщина 50 мкм	100 м	409,32	400,00	3,79
667	01.7.06.08-0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	821,50	800,00	7,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
668	01.7.06.08-0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	821,50	800,00	7,75
669	01.7.06.08-0006	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	821,50	800,00	7,75
670	01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	214,24	205,00	8,24
671	01.7.06.08-0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	214,90	210,00	24,31
672	01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	409,48	400,00	7,06
673	01.7.06.08-0010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	1 325,94	1 300,00	5,39
674	01.7.06.08-0011	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт	615,03	600,00	8,74
675	01.7.06.08-0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	1 572,48	1 540,00	5,46
	Группа 01.7.06.10 Ленты термоусаживающиеся					
676	01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	м	460,94	450,00	7,92
677	01.7.06.10-0012	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 640 мм	м	512,85	500,00	5,33
678	01.7.06.10-0021	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся	10 м	948,32	930,00	9,38
	Группа 01.7.06.11 Ленты уплотнительные					
679	01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 м	316,65	310,00	4,94
680	01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом, 10/100 мм	10 м	214,30	210,00	3,62
681	01.7.06.11-1010	Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного пластика, армированного алюминиевой сеткой, ширина 280 мм	м	962,05	943,00	9,70
682	01.7.06.11-0012	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	11,53	11,00	13,89
683	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	1 682,76	1 650,00	3,79
	Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные					
684	01.7.06.12-0002	Лента киперная	кг	613,38	600,00	29,07
685	01.7.06.12-0004	Лента киперная, ширина 40 мм	100 м	797,12	780,00	8,48
686	01.7.06.12-0005	Лента клеевая термоспекаемая однослойная	100 м	920,03	900,00	6,39
687	01.7.06.12-0006	Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации	кг	1 531,36	1 500,00	21,21
688	01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая однослойная, ширина 40 мм	100 м	306,40	300,00	7,94
689	01.7.06.12-0008	Лента ПВХ	кг	297,13	290,00	12,36
690	01.7.06.12-0013	Лента стеклянная, толщина 0,12 мм	кг	327,65	320,00	5,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.06.13 Экраны водоотбойные из полиэтилена					
691	01.7.06.13-0001	Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина 1,2 мм	кг	215,78	210,00	4,01
692	01.7.06.13-0002	Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина 1,6 мм	кг	215,84	210,00	3,80
	Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы					
693	01.7.06.14-0001	Лента водоотбойная	кг	133,95	130,00	21,33
694	01.7.06.14-0022	Лента «Сэвилен»	кг	766,84	750,00	4,33
695	01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	кг	134,37	130,00	4,42
696	01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	1 383,65	1 300,00	13,92
697	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м	61,50	60,00	20,50
698	01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщина 0,8 мм	кг	399,16	390,00	5,87
699	01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	57,53	55,00	7,55
700	01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	68,01	66,00	8,96
701	01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая, ширина 100 мм	м	25,16	24,00	9,32
702	01.7.06.14-0056	Лента самоклеящаяся из вспененного полиуретана двухсторонняя для структурного остекления, сечение 6х6,4 мм	м	133,62	131,00	10,48
703	01.7.06.14-1030	Лента самоклеящаяся из синтетического каучука и алюминиевой сетки для герметизации стыков и примыканий кровли из цементно-песчаной черепицы, цвет коричневый, ширина 280 мм	м	2 112,98	2 070,00	13,26
	Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения					
	Группа 01.7.07.03 Воски					
704	01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	164 779,65	160 000,00	7,35
705	01.7.07.03-0011	Воск полиэтиленовый окисленный ПВО-30	т	225 848,58	220 000,00	6,78
	Группа 01.7.07.04 Дисперсии					
706	01.7.07.04-0003	Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная	т	134 029,30	130 000,00	8,18
707	01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т	152 437,51	148 000,00	10,42
708	01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг	154,38	150,00	9,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.07.06 Модификаторы асфальтобетонных смесей					
709	01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	159,26	155,00	12,55
	Группа 01.7.07.08 Мыло					
710	01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	36,18	35,00	8,04
711	01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	102,20	99,00	8,81
	Группа 01.7.07.09 Набивки неасбестовые					
712	01.7.07.09-0012	Набивка сальниковая хлопчатобумажная пропитанная ХБП, толщина 6-28 мм	т	460 069,61	450 000,00	8,56
713	01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	347,86	340,00	12,18
714	01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	409,04	400,00	10,05
715	01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	450,15	440,00	8,35
	Группа 01.7.07.10 Патроны					
716	01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	3 177,58	3 100,00	12,52
	Группа 01.7.07.12 Пленки полиэтиленовые					
717	01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м ²	184,32	180,00	5,76
718	01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м ²	176,05	172,00	6,13
719	01.7.07.12-0012	Пленка оберточная полиэтиленовая, толщина 0,6 мм	м ²	184,12	180,00	6,99
720	01.7.07.12-0021	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	т	118 675,00	115 000,00	5,05
721	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м ²	47,18	46,00	3,87
722	01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм	м ²	36,97	36,00	7,67
723	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м ²	35,91	35,00	9,92
724	01.7.07.12-0026	Пленка полиэтиленовая с анкерными ребрами, толщина 1,6 мм	м ²	99,82	96,00	7,86
725	01.7.07.12-1006	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м ²	36,14	35,00	18,63
	Группа 01.7.07.13 Порошки					
726	01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, А	т	10 270,01	8 900,00	14,91
727	01.7.07.13-0011	Порошок кислотоупорный	т	10 353,26	8 800,00	8,39
728	01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	292,35	285,00	26,65
	Группа 01.7.07.14 Прокладки					
729	01.7.07.14-0001	Гермит, диаметр 40 мм	кг	246,45	240,00	13,83
730	01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками, наружный диаметр 52 мм	10 компл	1 040,90	1 020,00	14,87
731	01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт	27,72	27,00	9,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
732	01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1800х50х50 мм	м	194,50	190,00	7,78
733	01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30 мм	100 м	16 900,00	16 500,00	6,76
Группа 01.7.07.17 Сажа						
734	01.7.07.17-0001	Аэросил А-175	т	430 304,00	420 000,00	4,76
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие						
735	01.7.07.19-0011	Средство моющее (раствор)	л	225,98	220,00	2,64
736	01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	62,59	60,00	10,26
Группа 01.7.07.20 Тальки						
737	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	23 605,40	22 000,00	12,97
Группа 01.7.07.21 Уголь древесный						
738	01.7.07.21-0001	Уголь древесный, марка А	т	30 550,52	29 000,00	12,74
Группа 01.7.07.22 Уголь каменный						
739	01.7.07.22-0011	Уголь каменный, марка А	т	5 677,10	5 000,00	10,17
740	01.7.07.22-0012	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	7 001,59	6 300,00	10,20
741	01.7.07.22-0016	Уголь каменный СС	т	5 878,86	5 200,00	11,49
Группа 01.7.07.24 Фотоматериалы						
742	01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая листовая, размер 300х400 мм	м ²	2 451,80	2 400,00	4,60
743	01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая листовая, размер 230х300 мм	м ²	4 084,08	4 000,00	3,12
744	01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	703,89	690,00	11,83
745	01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	144,35	140,00	11,93
746	01.7.07.24-0042	Фотопроявитель Рентген-2ТП	л	144,29	140,00	8,64
747	01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	144,30	140,00	18,74
748	01.7.07.24-0052	Фотофиксаж Рентген-2ТФ	л	144,32	140,00	9,02
Группа 01.7.07.26 Шнуры						
749	01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученный, диаметр 2,5 мм	кг	225,76	220,00	3,12
750	01.7.07.26-0022	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1 651,00	1 600,00	5,08
751	01.7.07.26-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	563,98	550,00	3,46
752	01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1 442,04	1 400,00	5,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
753	01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	т	419 508,00	410 000,00	10,32
754	01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	109,20	106,00	6,50
755	01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м	51,11	49,00	5,38
	Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы					
756	01.7.07.29-0001	Пленка алюминированная	кг	358,19	350,00	6,02
757	01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт	1 939,00	1 900,00	5,54
758	01.7.07.29-0031	Каболка	т	245 945,70	240 000,00	8,19
759	01.7.07.29-0041	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	кг	390,17	380,00	8,91
760	01.7.07.29-0071	Модификатор сланцевый	т	31 959,70	30 000,00	5,62
761	01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м ³	898,49	690,00	25,73
762	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	133,87	130,00	3,59
763	01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	139,13	135,00	15,39
764	01.7.07.29-0131	Песок металлический	т	75 764,65	73 000,00	11,45
765	01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная ориентированная	т	1 920 555,00	1 881 818,00	8,71
766	01.7.07.29-0161	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	693,18	680,00	1,75
767	01.7.07.29-0171	Смеси сухие ремонтные для бетона	кг	79,96	77,00	3,34
768	01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые, диаметр 28 мм	1000 шт	27 965,82	27 000,00	10,02
769	01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг	184,90	180,00	7,98
770	01.7.07.29-0221	Состав уплотнительный	кг	460,25	450,00	27,56
771	01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт	327,60	320,00	4,55
772	01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м	399,52	390,00	11,82
	Раздел 01.7.08 Материалы вяжущие и добавки, мел					
	Группа 01.7.08.02 Добавки поверхностно-активные					
773	01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	189 931,09	185 000,00	5,77
774	01.7.08.02-0102	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимидазолинов, плотность при + 20 °С от 0,93 до 0,99 г/см ³ , температура потери текучести до + 15 °С	т	266 321,73	260 811,00	11,89
	Группа 01.7.08.03 Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана					
775	01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана	кг	419,85	410,00	5,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.08.04 Мел					
776	01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленный	кг	47,07	45,00	34,36
777	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	44 008,71	42 000,00	75,04
	Группа 01.7.08.05 Добавки, не включенные в группы					
778	01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	113,83	110,00	6,11
779	01.7.08.05-0004	Добавка комплексная для струйной цементации	кг	617,58	605,00	4,17
780	01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу	кг	99,21	96,00	25,77
781	01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т	120 736,28	117 000,00	6,66
782	01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная к бетону	кг	215,25	210,00	6,06
783	01.7.08.05-0008	Добавка полимерная к бетону и цементному раствору	т	317 488,60	310 000,00	13,06
784	01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая к цементному раствору	т	491 198,12	480 000,00	7,11
785	01.7.08.05-0012	Добавка солевая к асфальтобетонной смеси	т	37 896,81	36 000,00	15,97
786	01.7.08.05-0021	Лигносульфонаты технические жидкие	т	17 001,11	15 000,00	9,50
	Раздел 01.7.09 Материалы для взрывных работ					
	Группа 01.7.09.01 Аммониты					
787	01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном виде	т	77 909,00	75 000,00	16,90
788	01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах Т19, диаметр 36-37	т	110 157,00	106 000,00	18,25
	Группа 01.7.09.02 Детонаторы					
789	01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	7 149,32	7 000,00	8,74
790	01.7.09.02-0033	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт	35 746,31	35 000,00	8,22
	Группа 01.7.09.03 Шнуры и провода					
791	01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	2 970,00	2 900,00	6,60
792	01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	11 277,20	11 000,00	4,66
793	01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	1000 м	8 604,00	8 400,00	7,20
	Раздел 01.7.10 Материалы для реставрационно-восстановительных работ					
	Группа 01.7.10.05 Кокс молотый					
794	01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	8 738,09	7 200,00	8,62
795	01.7.10.13-0102	Раствор спиртовой для улучшения адгезии непористых поверхностей, температура воспламенения 12 °С, температура нанесения 5-40 °С, бесцветный, плотность 0,8 кг/л, время высыхания 10 мин, расход 30-60 мл/м ²	л	2 446,59	2 397,00	12,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
796	01.7.10.13-0104	Средство на основе органического растворителя для очистки непористых поверхностей, температура воспламенения 12 °С, температура нанесения 5-40 °С, бесцветное, плотность 0,8 кг/л, время высыхания 10 мин, расход 30-60 мл/м ²	л	2 053,33	2 011,00	14,37
	Группа 01.7.10.17 Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы					
797	01.7.10.17-1000	Поролон (губка)	кг	806,40	790,00	5,39
	Раздел 01.7.11 Материалы для сварочных работ					
	Группа 01.7.11.01 Материалы сварочные					
798	01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический FeP-20-6	кг	84,92	82,00	10,51
	Группа 01.7.11.02 Патроны термитные					
799	01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл	482,22	472,50	7,51
800	01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	487,68	476,28	10,16
	Группа 01.7.11.04 Проволока и пластины сварочные					
801	01.7.11.04-0001	Проволока наплавочная ПП-Нп-30Х4Г2М, диаметр 2 мм	т	130 188,20	126 541,80	12,05
802	01.7.11.04-0002	Проволока наплавочная ПП-Нп-19СТ, диаметр 3 мм	т	148 190,00	144 074,70	7,30
803	01.7.11.04-0014	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	170 848,00	166 320,00	11,24
804	01.7.11.04-0015	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	т	117 105,89	113 652,00	13,09
805	01.7.11.04-0022	Проволока сварочная, диаметр 1,14 мм	т	528 386,99	516 631,50	6,35
806	01.7.11.04-0051	Проволока сварочная СВ-04Х19Н1МЗ, диаметр 2 мм	кг	1 404,07	1 375,00	15,93
807	01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг	241,56	235,62	13,48
808	01.7.11.04-0054	Проволока сварочная СВ-08ХМФ, диаметр 2 мм	кг	439,64	430,00	7,55
809	01.7.11.04-0055	Проволока сварочная СВ-08ХМФА, диаметр 2 мм	кг	551,61	540,00	7,51
810	01.7.11.04-0056	Проволока сварочная СВ-10Х5М, диаметр 2 мм	кг	580,15	567,57	5,22
811	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная, диаметр 2 мм	т	164 103,12	159 720,00	10,17
812	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	149 295,60	145 200,00	11,01
813	01.7.11.04-0073	Проволока сварочная легированная, диаметр 12 мм	т	149 295,71	145 200,00	11,30
814	01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ-08А	кг	143,36	139,39	14,35
815	01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	т	340 505,10	332 640,00	24,03
	Группа 01.7.11.05 Прутки сварочные					
816	01.7.11.05-0001	Пруток сварочные из винипласта	т	178 277,70	173 250,00	6,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
817	01.7.11.05-0011	Пруток сварочный из лантанированного вольфрама ВЛ, диаметр 1,6-3 мм	кг	2 941,03	2 880,00	4,08
818	01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена, диаметр 25 мм	т	376 165,44	367 500,00	11,91
819	01.7.11.05-0013	Пруток сварочный из полиэтилена низкого давления, диаметр 4 мм	т	532 872,30	520 937,31	8,80
Группа 01.7.11.06 Флюсы						
820	01.7.11.06-0001	Флюс АН-22	кг	174,56	170,00	28,20
821	01.7.11.06-0002	Флюс АН-47	кг	200,10	195,00	33,35
822	01.7.11.06-0003	Флюс: АН-348а	т	132 754,90	129 000,00	20,33
823	01.7.11.06-0004	Флюс АН-348-А	кг	134,78	131,00	20,64
824	01.7.11.06-0005	Флюс АНК-45	кг	544,32	532,51	7,56
825	01.7.11.06-0006	Флюс ВАМИ	кг	814,09	796,95	64,61
826	01.7.11.06-0021	Флюс ЛТИ-1	кг	536,59	525,00	31,94
827	01.7.11.06-0022	Флюс ОФ6	кг	204,19	199,00	18,28
828	01.7.11.06-0028	Флюс ФКДТ	кг	1 989,82	1 950,00	14,34
829	01.7.11.06-0029	Флюс ФКСП	кг	1 959,42	1 920,00	14,45
Группа 01.7.11.07 Электроды						
830	01.7.11.07-0001	Электроды сварочные АНВ-20	т	635 800,00	621 600,00	7,48
831	01.7.11.07-0005	Электроды сварочные АНО-21, диаметр 4 мм	кг	236,21	230,00	20,54
832	01.7.11.07-0021	Электроды сварочные Э42, диаметр 2 мм	т	192 242,38	187 000,00	14,06
833	01.7.11.07-0022	Электроды сварочные Э42А, диаметр 2 мм	т	256 581,67	250 000,00	15,07
834	01.7.11.07-0029	Электроды сварочные Э55, диаметр 3 мм	т	207 548,02	202 000,00	15,91
835	01.7.11.07-0030	Электроды сварочные ЭА 400/10У, диаметр 3 мм	кг	1 225,55	1 200,00	11,61
836	01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	180 512,68	175 450,00	17,50
837	01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	174 960,12	170 000,00	16,54
838	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	174,93	170,00	16,55
839	01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	190 257,30	185 000,00	17,70
840	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	190,28	185,00	17,70
841	01.7.11.07-0037	Электроды сварочные Э46А, диаметр 4 мм	т	162 719,58	158 000,00	14,79
842	01.7.11.07-0038	Электроды диаметром: 4 мм Э50	т	195 409,84	190 000,00	17,41
843	01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	195,56	190,21	17,43
844	01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	т	193 372,72	188 000,00	16,78
845	01.7.11.07-0041	Электроды сварочные Э55, диаметр 4 мм	т	222 893,00	217 000,00	17,62
846	01.7.11.07-0042	Электроды сварочные Э60, диаметр 4 мм	т	242 625,57	236 313,00	18,41
847	01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	157 997,70	153 329,77	16,18
848	01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	169 211,46	164 378,50	16,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
849	01.7.11.07-0052	Электроды сварочные ЭПС-5, диаметр 5 мм	т	897 098,00	877 800,00	15,70
850	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	204 500,80	198 924,00	21,70
851	01.7.11.07-0055	Электроды сварочные Э42А, диаметр 6 мм	т	167 241,44	162 432,60	17,56
852	01.7.11.07-0056	Электроды сварочные Э46, диаметр 6 мм	т	197 231,02	191 884,00	20,14
853	01.7.11.07-0064	Электроды сварочные Э42, диаметр 8 мм	т	208 444,93	202 844,40	22,63
854	01.7.11.07-0066	Электроды сварочные Э46, диаметр 8 мм	т	197 092,22	191 664,00	20,74
855	01.7.11.07-0101	Электроды для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 4 мм	кг	955,60	935,00	11,96
856	01.7.11.07-0165	Электроды МР-3	кг	185,13	180,00	15,30
857	01.7.11.07-0168	Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 4 мм	т	169 837,78	165 000,00	16,88
858	01.7.11.07-0181	Электроды с основным покрытием Э42А, диаметр 2,5 мм	т	185 354,58	180 180,00	13,17
859	01.7.11.07-0182	Электроды с основным покрытием Э42А, диаметр 3 мм	т	198 052,49	192 596,25	16,31
860	01.7.11.07-0183	Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 3 мм	т	209 643,49	204 019,20	16,71
861	01.7.11.07-0184	Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 4 мм	т	227 599,00	221 628,44	19,75
862	01.7.11.07-0185	Электроды с основным покрытием Э60А, диаметр 4 мм	т	218 292,35	212 472,83	15,35
863	01.7.11.07-0187	Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 2,5 мм	т	251 934,39	245 430,28	18,42
864	01.7.11.07-0206	Электроды ТМЛ-3У	кг	297,02	289,67	17,07
865	01.7.11.07-0209	Электроды сварочные ТМЛ-3У, Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	258,86	252,26	8,85
866	01.7.11.07-0213	Электроды ТМУ-21	кг	245,42	239,00	12,69
867	01.7.11.07-0220	Электроды угольный	кг	674,82	660,00	48,90
868	01.7.11.07-0224	Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	164 723,25	160 000,00	22,68
869	01.7.11.07-0227	Электроды УОНИ 13/45	кг	165,72	161,00	10,86
870	01.7.11.07-0230	Электроды УОНИ 13/55	кг	190,29	185,00	12,47
871	01.7.11.07-0232	Электроды сварочные УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	т	182 081,66	177 000,00	25,07
872	01.7.11.07-0234	Электроды ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	532,13	520,00	9,09
873	01.7.11.07-0235	Электроды ЦЛ-20	кг	562,80	550,00	8,04
874	01.7.11.07-0236	Электроды ЦЛ-39	кг	424,36	414,55	16,41
875	01.7.11.07-0243	Электроды ЦТ-26	кг	1 070,30	1 047,82	15,29
876	01.7.11.07-0244	Электроды ЦУ-5	кг	246,39	240,00	16,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
877	01.7.11.07-0246	Электроды ЭА-395	кг	1 776,35	1 740,00	77,57
878	01.7.11.07-0247	Электроды сварочные ЭА-400/10Т, Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 3 мм	кг	845,61	826,88	6,55
879	01.7.11.07-0251	Электроды сварочные ЭА-981/15, Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	2 347,09	2 300,00	13,03
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические						
Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые						
880	01.7.12.05-0053	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м ²	м ²	95,17	93,00	17,43
881	01.7.12.05-0055	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²	114,68	112,00	15,19
882	01.7.12.05-0057	Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м ²	м ²	133,17	130,00	15,93
883	01.7.12.05-0060	Нетканый геотекстиль: Дорнит 600 г/м ²	м ²	151,81	148,00	11,22
884	01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	1 240,21	1 208,79	9,94
885	01.7.12.05-0165	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м ²	10 м ²	1 887,44	1 850,00	9,19
886	01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолоконистое теплоизоляционное	м ²	117,98	115,00	3,47
887	01.7.12.05-0173	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м ²	57,67	56,10	7,05
888	01.7.12.05-1002	Геотекстиль нетканый из полипропиленового волокна, иглопробивной, термоскрепленный, поверхностная плотность 150 г/м ²	м ²	90,97	89,00	31,37
889	01.7.12.05-1004	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 200 г/м ²	м ²	89,05	87,00	23,13
890	01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое из полипропиленового волокна, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²	133,04	130,00	25,34
891	01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м ²	м ²	148,62	145,00	16,26
Группа 01.7.12.06 Геополотна тканые						
892	01.7.12.06-0081	Тканый геотекстиль: SG 28/28 (PP)	м ²	189,45	185,00	11,19
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые						
893	01.7.12.07-0138	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм ² (2,2х4,0 м)	м ²	215,01	210,00	3,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
894	01.7.12.07-0261	Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 100 мм	м ²	235,86	227,27	2,66
895	01.7.12.07-0262	Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 150 мм	м ²	413,97	400,00	3,43
896	01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м ²	137,73	135,00	3,24
Группа 01.7.12.09 Георешетки экструдированные						
897	01.7.12.09-0035	Георешетка полимерная дорожная двусоориентированная, марка: "Славрос СД-20"	м ²	100,41	98,10	5,20
898	01.7.12.09-0036	Георешетка полимерная дорожная двусоориентированная, марка: "Славрос СД-30"	м ²	151,41	148,00	4,90
899	01.7.12.09-0037	Георешетка полимерная дорожная двусоориентированная, марка: "Славрос СД-40"	м ²	161,87	158,00	4,21
900	01.7.12.09-0050	Георешетка полимерная дорожная односоориентированная, марка: "Славрос СО-80"	м ²	179,39	175,00	4,90
901	01.7.12.09-0052	Георешетка полимерная дорожная односоориентированная, марка: "Славрос СО-110"	м ²	225,41	220,00	4,55
902	01.7.12.09-0083	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 30"	м ²	234,96	230,00	3,24
Группа 01.7.12.10 Геосетки вязаные						
903	01.7.12.10-0031	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit 40/17	м ²	219,65	215,00	7,23
904	01.7.12.10-0032	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit XP 50	м ²	245,35	240,00	6,98
Группа 01.7.12.12 Материалы геокомпозитные нетканые						
905	01.7.12.12-0043	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м ²	199,49	195,00	8,99
Группа 01.7.12.16 Геоматериалы, не включенные в группы						
906	01.7.12.16-0011	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м ²	99,41	97,00	7,05
907	01.7.12.16-0021	Геоткань	м ²	76,55	75,00	2,37
908	01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м ²	255,50	250,00	11,53
Раздел 01.7.13 Материалы и изделия из асфальта						
Группа 01.7.13.01 Лом асфальтобетона						
909	01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетонный	т	1 678,72	1 080,00	32,73
Группа 01.7.13.02 Мастики асфальтовые						
910	01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная БСХА	т	50 130,10	48 000,00	13,92
911	01.7.13.02-0011	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	т	13 193,00	11 800,00	11,31
912	01.7.13.02-0012	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	т	17 272,24	15 800,00	10,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
913	01.7.13.02-0013	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	18 504,16	17 000,00	10,65
	Группа 01.7.13.03 Маты и плитки асфальтовые					
914	01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	42 815,39	38 000,00	19,65
915	01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м ²	789,39	690,00	10,74
	Раздел 01.7.14 Материалы полимерные					
	Группа 01.7.14.01 Пенополиуританы					
916	01.7.14.01-0002	Смесь пенополиуретановая однокомпонентная (баллон 1 л)	шт	388,29	380,00	8,60
	Группа 01.7.14.03 Полистиролы					
917	01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	т	159 742,20	156 555,00	12,71
	Группа 01.7.14.04 Полиэтиленполиамины					
918	01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин технический	т	511 518,18	500 000,00	10,59
	Группа 01.7.14.05 Полиэтилены					
919	01.7.14.05-0001	Лист из полиэтилена низкого давления, толщина 6 мм	м ²	1 905,15	1 860,00	14,41
920	01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	283 291,00	275 999,90	5,75
921	01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м ²	2 192,31	2 136,00	6,69
922	01.7.14.05-0004	Лист из полиэтилена низкого давления черного цвета, толщина 2 мм	м ²	541,20	528,00	12,00
	Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы					
923	01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта	т	149 273,56	145 000,00	5,35
924	01.7.14.07-0061	Пластикат ПВХ листовой, вспененный, толщина 3-4 мм	м ²	322,65	310,50	8,65
925	01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т	317 533,50	310 000,00	16,41
926	01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта	л	3 579,05	3 500,00	1,52
927	01.7.14.07-1004	Пластикат ПВХ гидроизоляционный, листовой или рулонный, толщина 1-5 мм	т	259 237,49	252 890,00	10,35
	Раздел 01.7.15 Метизы					
	Группа 01.7.15.01 Анкеры					
928	01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька М12х115/20	шт	304,23	298,00	7,16
929	01.7.15.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HST М12х115/20 для использования в бетоне	т	2 958 781,15	2 900 000,00	6,92
930	01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт	4,63	4,50	7,35
931	01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	шт	8,71	8,50	10,49
932	01.7.15.01-0039	Анкер забивной распорный, из нержавеющей стали, М8	100 шт	1 010,88	990,00	4,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
933	01.7.15.01-0040	Анкер из арматурной стали А-I, для крепления геотехнических решеток, диаметр 12 мм, длина 900 мм	т	149 128,61	145 000,00	9,49
934	01.7.15.01-0081	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки	шт	47,40	45,00	30,98
935	01.7.15.01-0096	Анкер цанговый из нержавеющей стали с конусной распорной втулкой для скрытого крепления облицовочных плит навесных вентилируемых фасадов, в комплекте с болтом с шестигранной головкой и цилиндрическим буртом, М6х10, глубина установки 7 мм	100 шт	6 800,94	6 666,67	10,26
936	01.7.15.01-1124	Плата распределительная стальная для грунтовых прядевых анкеров	шт	2 899,12	2 900,00	5,39
937	01.7.15.01-1167	Анкер композитный (шпилька с гайкой), диаметр 16 мм, длина 180 мм	шт	21,00	21,00	8,64
938	01.7.15.01-1168	Нагель забивной из арматурной стали А-III, оцинкованный, диаметр 16 мм, длина 600 мм	шт	96,03	93,00	3,00
939	01.7.15.01-1169	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 45 кН	шт	2 263,60	2 220,65	3,33
940	01.7.15.01-1170	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 120 кН	шт	7 876,90	7 724,55	4,51
	Группа 01.7.15.02 Болты					
941	01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов, размер 10х100 мм	100 шт	1 730,66	1 690,00	5,56
942	01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметр 12 мм	шт	25,61	25,00	8,83
943	01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт	27,00	26,00	5,40
944	01.7.15.02-0033	Болты анкерные с гайкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	901,32	880,00	7,77
945	01.7.15.02-0038	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0х95 мм	100 шт	1 792,20	1 750,00	10,30
946	01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0х100 мм	100 шт	2 562,24	2 500,00	9,42
947	01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт	4 265,44	4 166,00	8,48
948	01.7.15.02-0043	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 150 мм	100 шт	5 349,76	5 225,00	8,32
949	01.7.15.02-0046	Болты анкерные с гайкой, диаметр 20 мм, длина 110 мм	100 шт	6 428,75	6 270,00	6,95
950	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	228 442,92	222 659,80	22,69
951	01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	276 668,64	270 000,00	27,48
952	01.7.15.02-0053	Болт анкерный диаметр 28 мм, длина 60 мм	шт	49,32	48,00	15,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
953	01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	252,26	246,00	21,86
954	01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	271 534,80	265 000,00	9,84
955	01.7.15.02-0061	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм	кг	245,82	239,80	12,87
956	01.7.15.02-0062	Болты оцинкованные диаметр 8 мм	т	248 609,46	242 480,00	12,57
957	01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметр 10 мм	т	233 775,96	228 000,00	11,82
958	01.7.15.02-0065	Болты оцинкованные диаметр 16 (18) мм	т	220 663,18	215 000,00	14,29
959	01.7.15.02-0068	Болты оцинкованные диаметр 30 мм	т	210 197,76	204 761,90	16,71
960	01.7.15.02-0071	Болты распорный МР диаметр 12 мм, длина 100 мм	шт	35,69	34,67	6,76
961	01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм	т	238 419,00	232 500,00	13,47
962	01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т	235 807,00	230 000,00	12,61
963	01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой, диаметр 10 мм	т	229 696,00	224 000,00	11,84
964	01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой, диаметр 12 (14) мм	т	226 277,70	220 560,00	17,95
965	01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой, диаметр 16 (18) мм	т	224 188,80	218 500,00	23,16
966	01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой, диаметр 20 (22) мм	т	214 522,00	209 000,00	21,89
967	01.7.15.02-0087	Болты с шестигранной головкой, диаметр 24 мм	т	207 385,00	202 000,00	21,83
968	01.7.15.02-0091	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	кг	281,91	275,00	7,45
Группа 01.7.15.03 Болты с гайками и шайбами						
969	01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами	т	370 526,29	361 904,76	18,71
970	01.7.15.03-0012	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 10 мм	т	235 876,70	230 000,00	15,59
971	01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т	235 974,20	230 000,00	15,40
972	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	235 945,30	230 000,00	15,91
973	01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм	т	235 944,00	230 000,00	17,40
974	01.7.15.03-0016	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 24 мм	т	224 715,00	219 047,62	17,75
975	01.7.15.03-0017	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 27 мм	т	224 732,50	219 047,62	18,65
976	01.7.15.03-0018	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 30 мм	т	224 697,30	219 047,62	19,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
977	01.7.15.03-0019	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 36 мм	т	224 733,60	219 047,62	20,58
978	01.7.15.03-0021	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	227 161,76	221 428,57	45,74
979	01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	238 529,49	232 500,00	12,69
980	01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	247,21	241,00	8,76
981	01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	247,04	241,00	9,17
982	01.7.15.03-0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	247,14	241,00	9,39
983	01.7.15.03-0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	247,04	241,00	9,59
984	01.7.15.03-0035	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	256,19	249,78	10,26
985	01.7.15.03-0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	256,08	249,78	10,33
986	01.7.15.03-0037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	256,18	249,78	10,38
987	01.7.15.03-0038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	276,66	270,00	11,26
988	01.7.15.03-0039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	256,03	249,78	10,48
989	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	256,28	250,00	28,35
990	01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	239 079,30	233 039,52	9,36
991	01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	224 620,00	219 001,82	13,57
992	01.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	232 843,80	227 072,73	11,16
993	01.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	кг	189,46	184,55	8,35
994	01.7.15.03-1002	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-48 мм, длина 55-300 мм	кг	261,33	255,00	9,51
995	01.7.15.03-1004	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8 мм, длина 55-80 мм	кг	234,71	228,85	10,53
Группа 01.7.15.04 Винты						
996	01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг	419,53	410,00	6,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
997	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	302 670,50	295 499,40	24,35
998	01.7.15.04-0012	Винты с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т	270 103,90	263 500,00	21,73
999	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	264 262,27	257 844,95	20,04
1000	01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой, размер 10,0x50 мм	т	293 320,44	286 370,70	16,21
1001	01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие, размер 4,5x19 мм	т	236 693,00	230 770,16	9,43
1002	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	295 842,95	288 750,00	8,45
1003	01.7.15.04-0046	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,8x50 мм	100 шт	184,69	180,18	15,04
1004	01.7.15.04-0047	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,8x70 мм	100 шт	246,08	240,24	7,91
1005	01.7.15.04-0048	Винты самонарезающие, остроконечные, длина 35 мм	100 шт	112,56	110,00	9,38
1006	01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	т	282 361,80	275 536,80	8,51
1007	01.7.15.04-0055	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 5x45 мм	т	292 900,31	285 862,50	12,76
1008	01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8x35 мм	100 шт	286,20	280,00	14,31
1009	01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8x80 мм	100 шт	338,16	330,00	14,09
1010	01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие СМ1-35	т	308 446,91	301 247,10	8,81
1011	01.7.15.04-0060	Винты из нержавеющей стали 08Х18Н10 с цилиндрической головкой М6х16 мм	100 шт	368,70	360,81	5,92
	Группа 01.7.15.05 Гайки					
1012	01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 6 мм	т	241 507,66	235 500,00	14,39
1013	01.7.15.05-0012	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 8 мм	т	241 578,92	235 500,00	16,28
1014	01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 10 мм	т	241 513,56	235 500,00	20,77
1015	01.7.15.05-0014	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм	т	241 022,60	235 000,00	23,80
1016	01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм	т	248 089,47	242 000,00	24,61
1017	01.7.15.05-0016	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 20-22 мм	т	233 822,74	228 000,00	26,87
1018	01.7.15.05-0017	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм	кг	230,77	225,00	28,04
1019	01.7.15.05-0018	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 30 мм	т	228 719,06	223 000,00	27,87
1020	01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 8 мм	кг	256,38	250,00	8,85
1021	01.7.15.05-0023	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 10 мм	кг	244,14	238,00	10,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1022	01.7.15.05-0027	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм, оцинкованные	т	266 507,32	260 000,00	13,34
1023	01.7.15.05-1010	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм	100 шт	318,84	312,00	7,75
	Группа 01.7.15.06 Гвозди					
1024	01.7.15.06-0021	Гвозди кровельные и толевые	т	169 584,75	165 000,00	20,01
1025	01.7.15.06-0022	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	188,01	183,04	19,79
1026	01.7.15.06-0024	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	220,61	215,00	21,46
1027	01.7.15.06-0041	Гвозди обойные, круглые, размер 1,6х12 мм	т	178 540,00	173 721,00	15,80
1028	01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	149 608,53	145 475,00	8,21
1029	01.7.15.06-0063	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,2х20 мм	т	139 953,95	135 909,09	14,31
1030	01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6х25 мм	т	118 600,61	115 000,00	12,21
1031	01.7.15.06-0084	Гвозди проволоочные, круглые, формовочные, размер 1,6х80 мм	т	100 767,75	97 500,00	11,89
1032	01.7.15.06-0085	Гвозди проволоочные, круглые, формовочные, размер 1,6х100 мм	т	100 767,75	97 500,00	11,89
1033	01.7.15.06-0087	Гвозди проволоочные, круглые, формовочные, размер 1,8х150 мм	т	96 520,56	93 366,00	13,94
1034	01.7.15.06-0092	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,0х100 мм	т	137 330,70	133 400,00	8,99
1035	01.7.15.06-0094	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	137 387,66	133 400,00	11,47
1036	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	133 914,04	130 000,00	11,18
1037	01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6х50 мм	т	129 752,25	125 976,19	15,31
1038	01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х50 мм	т	129 413,25	125 635,71	15,27
1039	01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	129 413,25	125 635,71	15,27
1040	01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 3,0х70 мм	т	123 656,58	120 000,00	14,10
1041	01.7.15.06-0142	Гвозди толевые круглые, размер 2,0х25 мм	т	188 941,65	184 000,00	23,55
1042	01.7.15.06-0144	Гвозди толевые круглые 2,5х32 мм	кг	187,56	182,60	22,79
1043	01.7.15.06-0145	Гвозди толевые круглые 2,5х40 мм	кг	196,12	191,00	23,10
1044	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	195 179,25	190 100,00	23,03
1045	01.7.15.06-0151	Гвозди усиленные	кг	358,39	350,00	19,32
	Группа 01.7.15.07 Дюбели					
1046	01.7.15.07-0001	Дюбели	т	383 711,58	375 000,00	17,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1047	01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт	60,36	59,00	14,51
1048	01.7.15.07-0004	Дюбели металлические, диаметр 60 мм, длина 20-25 мм	кг	235,78	230,00	9,16
1049	01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	153,75	150,00	21,87
1050	01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	49,70	48,00	6,54
1051	01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	100 шт	369,47	360,00	13,89
1052	01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 8x40 мм	100 шт	318,59	310,00	12,16
1053	01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 8x60 мм	100 шт	461,46	450,00	15,59
1054	01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x50 мм	100 шт	491,01	480,00	12,59
1055	01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x60 мм	100 шт	609,09	595,00	13,27
1056	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	859,88	840,00	10,36
1057	01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные, размер 50x15x150	100 шт	894,51	874,65	11,32
1058	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	178,02	174,00	2,07
1059	01.7.15.07-0021	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x30 мм	1000 шт	460,80	451,00	2,88
1060	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	657,00	644,00	3,65
1061	01.7.15.07-0023	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x30 мм	1000 шт	667,80	653,98	3,71
1062	01.7.15.07-0024	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x40 мм	1000 шт	840,00	821,27	4,20
1063	01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	1 692,90	1 657,75	6,27
1064	01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с гайкой	100 шт	833,80	812,00	7,58
1065	01.7.15.07-0041	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 2,5x48,5 мм	т	311 311,44	304 041,60	13,80
1066	01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x58,5 мм	т	311 525,98	304 041,60	13,81
1067	01.7.15.07-0043	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x68,5 мм	т	276 923,11	270 259,20	14,05
1068	01.7.15.07-0052	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием, размер 3x58,5 мм	т	277 012,24	270 259,20	12,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1069	01.7.15.07-0062	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x58,5 мм	т	253 995,75	247 737,60	9,99
1070	01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x68,5 мм	т	253 995,75	247 737,60	9,99
1071	01.7.15.07-0074	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x78,5 мм	кг	265,49	259,00	11,97
1072	01.7.15.07-0081	Дюбель-гвозди	кг	342,75	334,88	4,57
1073	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт	264,60	259,13	3,78
1074	01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт	900,34	881,61	7,63
1075	01.7.15.07-0087	Дюбель-гвозди, дюбель полиамидный, гвоздь электрооцинкованный, винтовой с цилиндрической манжетой, для сжатой зоны бетона и полнотелого кирпича, размер 6x40 мм	100 шт	518,00	507,15	12,95
1076	01.7.15.07-0093	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x50 мм	кг	520,56	509,04	20,43
1077	01.7.15.07-0094	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x60 мм	кг	520,56	509,04	20,43
1078	01.7.15.07-0097	Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6x80 мм	100 шт	446,09	437,00	21,55
1079	01.7.15.07-0121	Дюбель рамный распорный с винтом, размер 10,0x152 мм	100 шт	1 791,90	1 750,00	11,00
1080	01.7.15.07-0131	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x120 мм	10 шт	118,74	116,00	19,09
1081	01.7.15.07-0132	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм	10 шт	138,23	135,00	20,88
1082	01.7.15.07-0133	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x180 мм	10 шт	156,87	153,20	18,72
1083	01.7.15.07-0134	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x220 мм	10 шт	180,33	176,00	14,11
1084	01.7.15.07-0135	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x300 мм	10 шт	322,20	315,00	20,76
1085	01.7.15.07-0148	Дюбель-гвозди распорные, с увеличенной прижимной шайбой, для крепления теплоизоляционных материалов к бетону, полнотелому и пустотелому кирпичу, камню, пенобетону, размер 10x200 мм	100 шт	1 224,24	1 200,00	14,63
1086	01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	152,24	147,00	19,03
1087	01.7.15.07-1010	Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	4 600,16	4 500,00	16,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1088	01.7.15.07-1018	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 140 мм	1000 шт	10 236,86	10 000,00	24,37
1089	01.7.15.07-1056	Дюбель-гвозди с насаженной шайбой и цинковым покрытием, диаметр 4,5 мм, длина 30-60 мм	т	484 214,60	473 333,00	21,75
1090	01.7.15.07-1058	Пакер инъекционный металлический, многоразовый диаметр 18 мм, длина 120 мм	10 шт	4 933,69	4 830,00	8,09
Группа 01.7.15.08 Заклепки						
1091	01.7.15.08-0003	Заклепки СТД-985	кг	142,92	139,00	19,85
1092	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	126 695,80	123 000,00	13,30
1093	01.7.15.08-0021	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x5 мм	т	160 401,60	156 000,00	22,56
1094	01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x10 мм	т	96 157,60	93 000,00	15,40
1095	01.7.15.08-0025	Заклепки с полукруглой головкой, размер 24x120-180 мм	т	147 148,80	143 000,00	28,74
1096	01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые, размер 3,2x16 мм	100 шт	139,92	136,00	12,72
Группа 01.7.15.10 Скобы						
1097	01.7.15.10-0005	Скобы концевые, диаметр 25 мм	шт	4 598,21	4 500,00	42,79
1098	01.7.15.10-0007	Скобы концевые, диаметр 46 мм	шт	16 355,96	16 000,00	48,85
1099	01.7.15.10-0031	Скобы СК-7-1А	шт	184,14	180,00	6,56
1100	01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт	163,30	160,00	2,52
1101	01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	85,13	83,00	7,16
1102	01.7.15.10-0053	Скобы металлические	кг	162,30	158,00	25,36
1103	01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	кг	67,45	65,00	7,78
1104	01.7.15.10-0055	Скобы металлические для механических и электрических степлеров, размер 73/12 мм	кг	466,24	456,00	4,90
1105	01.7.15.10-0056	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2x5,0x19,0 мм	10 шт	74,39	73,00	3,29
1106	01.7.15.10-0057	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	83,79	81,00	12,89
1107	01.7.15.10-0058	Скобы металлические, монтажные, безлапковые СБ для крепления двух параллельно проходящих труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 6,5x6,0x29,0 мм	10 шт	129,41	126,50	7,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1108	01.7.15.10-0059	Скобы металлические, монтажные, двухлапковые СД для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 22 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 52,0х9,0х20,0х74,0 мм	10 шт	152,31	149,00	22,87
1109	01.7.15.10-0060	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 4,2х8,0х23,0 мм	100 шт	467,52	458,00	19,48
1110	01.7.15.10-0061	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 6,5х12,0х28,5 мм	100 шт	505,35	495,00	11,23
1111	01.7.15.10-0062	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 7,0х20,0х50,0 мм	100 шт	671,41	657,00	3,17
1112	01.7.15.10-0063	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 32	шт	808,42	790,00	33,20
1113	01.7.15.10-0064	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 50	шт	902,51	880,00	22,86
1114	01.7.15.10-0065	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 63	шт	1 179,52	1 150,00	24,31
1115	01.7.15.10-0066	Скобы ходовые	кг	82,80	80,00	9,55
1116	01.7.15.10-0067	Скобы ходовые	шт	151,89	148,00	23,19
	Группа 01.7.15.11 Шайбы					
1117	01.7.15.11-0012	Шайба и стальной дюбель-гвоздь для фиксирования вертикального профиля мембраны в фундаменте гидроизоляции	100 шт	1 051,05	1 028,02	10,01
1118	01.7.15.11-0021	Шайбы	т	271 600,00	264 990,00	33,95
1119	01.7.15.11-0022	Шайбы, диаметр 8-12 мм	кг	272,69	266,00	9,68
1120	01.7.15.11-0023	Шайбы, диаметр 16 мм	кг	250,79	244,65	9,08
1121	01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали	кг	321,61	314,01	9,96
1122	01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	321,61	314,01	9,96
1123	01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт	2 052,32	2 012,47	8,08
1124	01.7.15.11-0027	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт	520,61	510,00	23,43
1125	01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	100 шт	461,50	450,00	6,50
1126	01.7.15.11-0043	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	296,88	290,00	10,71
1127	01.7.15.11-0044	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	293,37	286,50	10,50
1128	01.7.15.11-0045	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	279,16	272,52	9,91
1129	01.7.15.11-0046	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	279,15	272,52	8,49
1130	01.7.15.11-0047	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	279,26	272,52	9,91
1131	01.7.15.11-0048	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	264,32	258,00	8,48
1132	01.7.15.11-0049	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	286,65	280,00	9,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1133	01.7.15.11-0050	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	286,20	279,51	10,00
1134	01.7.15.11-0051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	286,16	279,51	9,74
1135	01.7.15.11-0052	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	276,53	270,00	9,72
1136	01.7.15.11-0053	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	271,60	265,00	9,46
1137	01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	298 304,00	291 420,94	9,44
1138	01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т	259 283,20	252 945,00	25,40
1139	01.7.15.11-1008	Шайбы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов	100 шт	901,85	882,00	5,41
1140	01.7.15.11-1020	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, диаметр 20 мм	т	286 924,93	280 000,00	17,65
	Группа 01.7.15.12 Шпильки					
1141	01.7.15.12-0002	Шпильки-саморез М8-120	100 шт	1 520,40	1 486,65	21,72
1142	01.7.15.12-0004	Шпильки-саморез М10-120	100 шт	1 857,24	1 815,55	13,86
1143	01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт	148,78	145,42	12,96
1144	01.7.15.12-0014	Шпильки резьбовая М10-2000	шт	184,38	180,00	12,76
1145	01.7.15.12-0022	Шпильки	компл	341,22	333,96	5,17
1146	01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	208,80	203,64	4,80
1147	01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	399,16	390,00	8,98
1148	01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	174 729,28	170 000,00	12,58
1149	01.7.15.12-0033	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 300 мм	т	174 665,40	170 000,00	13,71
1150	01.7.15.12-0037	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм	т	174 720,00	170 000,00	16,80
1151	01.7.15.12-0038	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т	177 757,57	173 040,00	12,75
1152	01.7.15.12-0040	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	171 453,56	166 860,00	12,70
1153	01.7.15.12-0044	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 150 мм	т	165 193,34	160 680,00	11,79
1154	01.7.15.12-0046	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 300 мм	т	165 151,16	160 680,00	12,13
1155	01.7.15.12-0051	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 200 мм	т	173 669,19	169 000,00	12,83
1156	01.7.15.12-0069	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 200 мм	т	177 806,08	173 040,00	13,84
1157	01.7.15.12-0090	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	143 490,63	139 392,00	16,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1158	01.7.15.12-0112	Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм	т	143 482,40	139 392,00	19,40
1159	01.7.15.12-0124	Шпильки черные стяжные, диаметр 30 мм, длина 250 мм	т	146 748,41	142 560,00	17,82
1160	01.7.15.12-1014	Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм	кг	182,89	178,00	7,72
Группа 01.7.15.13 Шплинты						
1161	01.7.15.13-0002	Шплинты проволочные	кг	225,73	220,00	17,83
Группа 01.7.15.14 Шурупы						
1162	01.7.15.14-0001	Саморезы с полукруглой головой с буром, оцинкованный, для монтажа 4,8x19 мм	100 шт	166,56	160,00	6,94
1163	01.7.15.14-0021	Шурупы для ГВЛ 3,9x25	100 шт	67,56	66,00	22,52
1164	01.7.15.14-0022	Шурупы для ГВЛ 3,9x30	100 шт	81,00	79,20	20,25
1165	01.7.15.14-0023	Шурупы для ГВЛ 3,9x45	100 шт	108,05	105,60	21,61
1166	01.7.15.14-0031	Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9x25 мм	1000 шт	980,45	959,10	8,18
1167	01.7.15.14-0032	Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9x39 мм	1000 шт	1 421,01	1 390,00	7,76
1168	01.7.15.14-0033	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт	1 353,30	1 324,05	12,36
1169	01.7.15.14-0034	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/39 мм	1000 шт	1 835,01	1 795,00	10,66
1170	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт	40,98	40,00	20,49
1171	01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	44,06	43,00	22,03
1172	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	46,14	45,00	23,07
1173	01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/35 мм	100 шт	50,25	49,00	16,75
1174	01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/55 мм	100 шт	66,70	65,00	13,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1175	01.7.15.14-0047	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/75 мм	100 шт	71,68	70,00	10,24
1176	01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт	112,55	110,00	22,51
1177	01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5х45 мм	т	307 036,60	300 000,00	5,81
1178	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт	114,00	109,00	11,40
1179	01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	100 шт	347,76	340,00	4,83
1180	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм	100 шт	298,91	292,00	6,47
1181	01.7.15.14-0083	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм	100 шт	270,82	264,67	7,28
1182	01.7.15.14-0084	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	100 шт	340,78	333,00	6,63
1183	01.7.15.14-0091	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6х30 мм	кг	162,50	158,00	14,60
1184	01.7.15.14-0092	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6х90 мм	кг	204,03	200,00	19,45
1185	01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ 4,5х25 (35) мм	100 шт	345,21	338,00	0,59
1186	01.7.15.14-0152	Шурупы острые для втулок 4,8х70 мм	100 шт	521,23	510,00	11,09
1187	01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	348 362,00	340 312,50	11,69
1188	01.7.15.14-0162	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х25 мм	т	345 730,77	337 590,00	18,01
1189	01.7.15.14-0163	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	т	320 638,86	313 087,50	18,89
1190	01.7.15.14-0164	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	279 052,56	272 250,00	16,44
1191	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	279 053,50	272 250,00	22,45
1192	01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	279 053,50	272 250,00	22,45
1193	01.7.15.14-0167	Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм	т	279 053,50	272 250,00	22,45
1194	01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	279 053,50	272 250,00	22,45
1195	01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	256 555,20	250 250,00	20,64
1196	01.7.15.14-0171	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	т	256 555,20	250 250,00	20,64
1197	01.7.15.14-0172	Шурупы с полукруглой головкой 6х80 мм	т	256 510,00	250 250,00	22,60
1198	01.7.15.14-0173	Шурупы с полукруглой головкой 6-10х100 мм	т	256 510,00	250 250,00	22,60
1199	01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм	т	256 510,00	250 250,00	22,60
1200	01.7.15.14-0175	Шурупы с полукруглой головкой 8х60 мм	т	256 510,00	250 250,00	22,60
1201	01.7.15.14-0181	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5х25 мм	т	270 676,13	264 000,00	12,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1202	01.7.15.14-0182	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5х35 мм	т	155 632,40	151 320,40	9,38
1203	01.7.15.14-0183	Шурупы с потайной головкой черные 5,0х45 мм	т	166 065,53	161 507,50	13,40
1204	01.7.15.14-0184	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0х70 мм	т	160 836,42	156 432,10	13,42
1205	01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0х100 мм	т	144 483,82	140 448,00	8,23
1206	01.7.15.14-0191	Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм	т	243 629,03	237 600,00	14,58
1207	01.7.15.14-0194	Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм	т	278 826,88	272 085,00	28,96
1208	01.7.15.14-0196	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм	т	241 444,80	235 400,00	29,16
1209	01.7.15.14-0201	Шурупы-саморезы с буром 4 мм, для скрепления между собой элементов металлокаркаса и термопрофилей при строительстве зданий на основе ЛСТК (легкие стальные конструкции) 4,8х16 мм	100 шт	1 077,34	1 056,00	9,13
1210	01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	297,07	290,00	24,35
1211	01.7.15.14-1024	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 13-20 мм	т	237 010,38	231 000,00	11,30
1212	01.7.15.14-1054	Шурупы-саморезы с потайной головкой, наконечник сверло, оцинкованные 4,2х60 мм	100 шт	149,21	142,00	14,01
	Раздел 01.7.16 Опалубки, леса, подмости					
	Группа 01.7.16.02 Леса строительные					
1213	01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	16 522,00	15 400,00	15,02
1214	01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	116 806,58	113 000,00	15,85
1215	01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	96 350,58	93 000,00	15,79
1216	01.7.16.02-0011	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила	компл	44 655,66	42 000,00	50,63
	Группа 01.7.16.03 Опалубки деревянные					
1217	01.7.16.03-0001	Палуба опалубки из бакелизированной фанеры	м ²	1 547,15	1 400,00	10,67
1218	01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт	3 535,00	3 400,00	3,50
1219	01.7.16.03-0021	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размер 1200х400х172 мм	м ²	2 333,20	2 200,00	12,28
1220	01.7.16.03-0022	Щиты опалубки ЩД 1.20.6, размер 1200х600х172 мм	м ²	2 232,28	2 100,00	12,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1221	01.7.16.03-0023	Щиты опалубки ЩД 1.50.4, размер 1500х400х172 мм	м ²	2 333,52	2 200,00	13,07
	Группа 01.7.16.04 Опалубки металлические					
1222	01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	117 178,00	113 000,00	14,29
1223	01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	120 233,25	116 000,00	30,53
1224	01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций, щиты 1,2х0,5 м	м ²	3 150,00	3 000,00	17,50
1225	01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	119 188,75	115 000,00	11,14
1226	01.7.16.04-0016	Опалубка стальная	т	120 204,00	116 000,00	9,54
1227	01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	120 219,07	116 000,00	10,93
1228	01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	5 642,26	5 400,00	7,32
	Группа 01.7.16.05 Подмости					
1229	01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	117 678,60	114 000,00	13,91
	Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные					
	Группа 01.7.17.02 Инъекторы					
1230	01.7.17.02-0003	Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 4 м	шт	1 596,61	1 554,00	13,13
1231	01.7.17.02-0004	Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 5 м	шт	1 728,18	1 680,00	12,92
1232	01.7.17.02-0005	Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 6 м	шт	1 892,22	1 837,50	12,86
1233	01.7.17.02-0006	Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 7 м	шт	2 055,50	1 995,00	12,70
1234	01.7.17.02-0007	Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 10 м	шт	2 492,34	2 415,00	12,32
1235	01.7.17.02-0008	Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 15 м	шт	2 882,66	2 782,50	12,39
1236	01.7.17.02-0009	Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 30 м	шт	3 623,62	3 465,00	12,46
	Группа 01.7.17.03 Камни шлифовочные					
1237	01.7.17.03-0001	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	33,79	32,00	5,98
1238	01.7.17.03-0002	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	32,78	31,00	5,96
1239	01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный Печора	кг	36,88	35,00	5,44
	Группа 01.7.17.05 Карборунды					
1240	01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	220,58	215,00	38,63
	Группа 01.7.17.06 Круги отрезные					
1241	01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт	16 163,12	15 840,00	11,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1242	01.7.17.06-0013	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 800 мм, сегмент 4,8х10х40 мм	шт	63 786,85	62 608,70	3,41
1243	01.7.17.06-0015	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4х10х40 мм	шт	83 024,56	81 391,30	3,43
1244	01.7.17.06-0018	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4х10х40 мм	шт	220 324,74	216 000,00	3,96
1245	01.7.17.06-0019	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 600 мм, сегмент 4,4х10х40 мм	шт	34 260,79	33 600,00	3,88
1246	01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	8 055,41	7 900,00	10,93
1247	01.7.17.06-0062	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм	шт	9 786,96	9 600,00	7,88
1248	01.7.17.06-0071	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 450 мм	шт	23 456,47	23 000,00	2,80
1249	01.7.17.06-0081	Круг отрезной алмазный, размер 115х2,2х22 мм	шт	224,72	220,00	2,29
1250	01.7.17.06-0084	Круг отрезной алмазный, размер 230х2,6х22 мм	шт	1 325,61	1 300,00	4,76
1251	01.7.17.06-0091	Круг отрезной, размер 125 мм	шт	49,55	48,00	9,91
1252	01.7.17.06-0092	Круг отрезной, размер 230х3х22 мм	шт	120,89	118,00	6,51
1253	01.7.17.06-0101	Круг отрезной 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с, 2 класса, 180х2х32 мм	шт	62,56	61,00	6,43
	Группа 01.7.17.07 Круги шлифовальные, абразивные					
1254	01.7.17.07-0031	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класс, 175х32х32 мм	шт	180,09	175,00	30,89
1255	01.7.17.07-0033	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класс, размер 200х4х32 мм	шт	160,44	157,00	7,39
1256	01.7.17.07-0041	Круг шлифовальный 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класс, размер 175х6х32 мм	шт	148,12	145,00	7,06
1257	01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный абразивный типа 25А, размером 100х20х20 мм	шт	128,58	125,00	9,80
1258	01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный, размер 150х20х32 мм	шт	221,94	216,00	9,93
1259	01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный, размер 180х10х22 мм	шт	143,31	140,00	10,31
1260	01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный, размер 230х5х22 мм	шт	202,54	198,00	8,95
1261	01.7.17.07-1040	Круги шлифовальные, диаметр 230х3х22 мм	шт	202,53	198,00	29,96
1262	01.7.17.07-1042	Шлифкруги	шт	76,08	74,00	18,20
	Группа 01.7.17.08 Материалы абразивные					
1263	01.7.17.08-0001	Купрошлак	т	3 245,19	2 600,00	5,47
1264	01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	133,25	129,00	9,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1265	01.7.17.08-0033	Порошок для полировки гранита	кг	470,70	460,00	29,81
	Группа 01.7.17.09 Сверла, буры					
1266	01.7.17.09-0061	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт	137,74	135,00	5,79
1267	01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	927,42	910,00	2,05
1268	01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт	1 733,87	1 700,00	3,43
1269	01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	2 043,46	2 000,00	3,67
1270	01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	2 550,05	2 500,00	4,04
1271	01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	2 651,42	2 600,00	3,89
1272	01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	2 961,12	2 900,00	3,72
1273	01.7.17.09-0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт	3 110,30	3 050,00	3,62
1274	01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	3 064,31	3 000,00	3,38
1275	01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт	3 162,62	3 100,00	2,84
1276	01.7.17.09-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	4 133,04	4 042,50	2,37
1277	01.7.17.09-0072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	4 494,20	4 400,00	2,30
1278	01.7.17.09-0073	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт	5 312,58	5 200,00	2,45
1279	01.7.17.09-0074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт	5 607,86	5 500,00	2,13
1280	01.7.17.09-0075	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт	7 036,72	6 900,00	2,31
1281	01.7.17.09-0076	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт	8 266,86	8 100,00	2,43
1282	01.7.17.09-0077	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	8 881,66	8 700,00	2,32
1283	01.7.17.09-0122	Сверло с алмазным наконечником для сверления отверстий под цанговые анкера, глубина сверления до 15 мм, диаметр 7,2 мм с рассверливанием до 9 мм	шт	6 285,55	6 160,00	7,28
1284	01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт	93,27	91,30	4,72
1285	01.7.17.09-1014	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 260 мм	10 шт	1 430,49	1 400,00	5,75
1286	01.7.17.09-1016	Бур с победитовым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, размеры 16x340 мм	шт	915,17	896,50	10,67
1287	01.7.17.09-1018	Бур с победитовым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, размеры 22x340 мм	шт	1 331,56	1 304,60	8,66
1288	01.7.17.09-1135	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 18 мм, длина 200 мм	шт	224,47	220,00	6,27
1289	01.7.17.09-1218	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 6,3 мм, длина 76 мм	шт	5 087,75	4 989,33	4,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1290	01.7.17.09-1219	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 9 мм, длина 81 мм	шт	7 044,99	6 902,77	5,27
1291	01.7.17.09-1221	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 12 мм, длина 106 мм	шт	7 280,87	7 141,78	6,44
1292	01.7.17.09-1224	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 170 мм	шт	14 996,48	14 726,67	2,97
1293	01.7.17.09-1225	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 185 мм	шт	16 639,02	16 301,67	2,96
1294	01.7.17.09-1227	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 230 мм	шт	18 456,63	18 115,83	2,98
1295	01.7.17.09-1228	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 265 мм	шт	21 852,47	21 424,17	3,23
1296	01.7.17.09-1229	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 290 мм	шт	24 947,30	24 458,33	3,40
1297	01.7.17.09-1230	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 340 мм	шт	25 953,36	25 444,17	3,06
1298	01.7.17.09-1231	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 405 мм	шт	30 233,46	29 687,50	3,14
1299	01.7.17.09-1232	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 430 мм	шт	35 657,21	35 010,83	3,31
1300	01.7.17.09-1233	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 480 мм	шт	40 516,92	39 722,50	3,40
Группа 01.7.17.10 Фрезы						
1301	01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	шт	4 300,25	4 209,00	8,35
1302	01.7.17.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт	46 068,45	45 100,00	5,91
1303	01.7.17.10-0011	Барабан фрезерный, диаметр 65 мм, ширина 320 мм	шт	280 577,92	275 000,00	6,44
1304	01.7.17.10-0028	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 46 мм	шт	4 580,10	4 495,70	2,46
1305	01.7.17.10-0029	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 60 мм	шт	5 313,28	5 200,00	2,36
1306	01.7.17.10-0030	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 70 мм	шт	6 072,54	5 950,00	2,55
1307	01.7.17.10-0031	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 95 мм	шт	12 555,01	12 300,00	5,37
1308	01.7.17.10-0032	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 121 мм	шт	16 322,34	16 000,00	3,00
1309	01.7.17.10-0033	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 140 мм	шт	22 508,99	22 100,00	3,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1310	01.7.17.10-0034	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 186 мм	шт	112 215,72	110 200,00	2,88
1311	01.7.17.10-0035	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 242 мм	шт	148 556,44	145 600,00	3,05
1312	01.7.17.10-0036	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 293 мм	шт	172 027,26	168 400,00	2,59
1313	01.7.17.10-0037	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 348 мм	шт	254 246,68	249 000,00	2,61
1314	01.7.17.10-0038	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 383 мм	шт	336 421,78	330 000,00	2,62
1315	01.7.17.10-0039	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 458 мм	шт	409 655,38	401 000,00	2,57
1316	01.7.17.10-0040	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 559 мм	шт	461 121,20	452 000,00	2,54
1317	01.7.17.10-0041	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 635 мм	шт	515 341,92	505 000,00	2,53
1318	01.7.17.10-0042	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 737 мм	шт	632 303,63	619 000,00	2,42
1319	01.7.17.10-0043	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 19 мм	шт	2 914,64	2 851,00	2,07
1320	01.7.17.10-0044	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 51 мм	шт	4 170,50	4 087,00	2,24
1321	01.7.17.10-0045	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 64 мм	шт	5 524,82	5 417,00	2,32
1322	01.7.17.10-0046	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 76 мм	шт	6 061,45	5 940,00	2,50
1323	01.7.17.10-0047	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 98 мм	шт	12 835,28	12 593,00	5,38
1324	01.7.17.10-0048	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 121 мм	шт	28 618,50	28 037,00	5,26
1325	01.7.17.10-0049	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 142 мм	шт	25 629,05	25 155,00	3,45
1326	01.7.17.10-0059	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 48 мм	шт	11 357,13	11 122,00	2,27
1327	01.7.17.10-0060	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 86 мм	шт	20 350,56	19 927,00	2,82
1328	01.7.17.10-0061	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 124 мм	шт	29 334,99	28 732,00	2,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1329	01.7.17.10-0062	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 140 мм	шт	33 893,43	33 264,00	2,58
1330	01.7.17.10-0063	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 175 мм	шт	44 711,73	43 923,00	2,25
1331	01.7.17.10-0064	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 185 мм	шт	106 258,40	104 106,00	3,97
1332	01.7.17.10-0065	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 315 мм	шт	178 969,87	175 342,00	3,81
Группа 01.7.17.11 Шкурки шлифовальные						
1333	01.7.17.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	429,50	420,00	8,59
1334	01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м ²	305 812,39	299 000,00	9,52
1335	01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	186,38	182,00	4,97
1336	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	510,58	500,00	7,06
1337	01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м ²	433,84	425,00	3,75
Группа 01.7.17.12 Щетки шлифовальные						
1338	01.7.17.12-0003	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт	490,28	480,00	12,52
Раздел 01.7.18 Полы теплые						
Группа 01.7.18.01 Изолоны						
1339	01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	м ²	293,30	286,90	8,33
1340	01.7.18.01-0002	Изолон ППЭ-Л-1	шт	416,82	408,00	9,84
1341	01.7.18.01-0003	Изолон ППЭ-Л-3	шт	1 232,50	1 207,00	9,72
1342	01.7.18.01-0004	Изолон ППЭ-Л-5	шт	2 057,48	2 014,50	9,74
1343	01.7.18.01-0005	Изолон ППЭ-Л-10	шт	4 123,40	4 037,50	9,76
1344	01.7.18.01-0006	Изолон ППЭ-Л-15	шт	5 819,77	5 696,00	11,02
1345	01.7.18.01-0007	Изолон ППЭ-Л-20	шт	7 752,69	7 592,00	11,01
Группа 01.7.18.02 Комплекты для монтажа						
1346	01.7.18.02-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт, изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл	265,69	260,00	7,78
1347	01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт, изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл	110,67	107,90	7,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1348	01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт, термоусадочные колпачки - 2 шт, упаковка)	компл	209,30	204,49	6,59
1349	01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл	619,81	603,00	5,81
1350	01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл	1 015,91	990,00	5,85
	Группа 01.7.18.04 Полы теплые пленочные инфракрасные					
1351	01.7.18.04-0022	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-400, площадь обогрева 2 м ²	компл	3 312,20	3 244,50	5,28
1352	01.7.18.04-0023	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м ²	компл	5 051,22	4 947,60	5,28
1353	01.7.18.04-0024	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-800, площадь обогрева 4 м ²	компл	6 614,25	6 487,95	5,32
1354	01.7.18.04-0025	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м ²	компл	8 363,37	8 191,05	5,59
1355	01.7.18.04-0026	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м ²	компл	9 934,36	9 732,45	5,90
1356	01.7.18.04-0027	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м ²	компл	11 673,27	11 435,55	5,90
1357	01.7.18.04-0028	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 8 м ²	компл	13 245,80	12 975,90	5,90
1358	01.7.18.04-0029	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1810, площадь обогрева 9 м ²	компл	14 984,70	14 679,00	5,90
1359	01.7.18.04-0030	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м ²	компл	16 613,41	16 275,00	5,92
1360	01.7.18.04-0031	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м ²	компл	18 296,14	17 923,50	5,90
1361	01.7.18.04-0032	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м ²	компл	19 868,66	19 463,85	5,90
1362	01.7.18.04-0033	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м ²	компл	20 576,86	20 159,00	5,86
1363	01.7.18.04-0034	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2800, площадь обогрева 14 м ²	компл	22 074,78	21 627,00	5,65
1364	01.7.18.04-0035	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м ²	компл	23 717,28	23 249,00	5,63
1365	01.7.18.04-0036	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м ²	компл	31 509,87	30 895,00	5,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические					
	Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические					
1366	01.7.19.01-0012	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	195,60	190,00	5,77
1367	01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	42,86	39,00	10,18
1368	01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода, диаметр 125 мм	м	11 744,32	11 500,00	7,10
1369	01.7.19.01-1006	Прокладки резиновые гермитовые, уплотняющие	кг	235,91	230,00	6,83
	Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые					
1370	01.7.19.02-0021	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	634,09	620,00	24,11
1371	01.7.19.02-0023	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	603,50	590,00	24,14
1372	01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	562,63	550,00	19,86
1373	01.7.19.02-0035	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт	17 952,69	17 600,00	16,13
1374	01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	766,72	750,00	31,41
1375	01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт	1 517,74	1 478,26	20,51
1376	01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	5 101,38	5 000,00	36,18
	Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые					
1377	01.7.19.03-0031	Манжета резиновая ступенчатая или конусная для унитазов	шт	60,87	55,00	17,39
	Группа 01.7.19.04 Пластины					
1378	01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	366,98	358,05	7,06
1379	01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	209,77	203,96	15,47
1380	01.7.19.04-0003	Пластины технические без тканевых прокладок	т	213 066,00	207 270,00	3,99
1381	01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	202 873,20	197 678,25	8,79
1382	01.7.19.04-0024	Пластины резиновые технические типа ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	117,84	113,79	7,84
1383	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	184,03	178,80	7,97
	Группа 01.7.19.05 Полуэбониты и эбониты					
1384	01.7.19.05-0001	Полуэбонит 51-1629	кг	114,24	110,25	4,08
1385	01.7.19.05-0002	Полуэбонит 60-343	кг	141,00	136,50	6,48
1386	01.7.19.05-0003	Полуэбонит 60-344	кг	121,84	117,60	4,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1387	01.7.19.05-0004	Полуэбонит 1751-7	кг	111,05	107,10	4,98
1388	01.7.19.05-0006	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	110 804,70	107 100,00	4,33
1389	01.7.19.05-0007	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	110 798,28	107 100,00	4,86
1390	01.7.19.05-0008	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	119 436,80	115 500,00	4,48
1391	01.7.19.05-0011	Эбонит 51-1626	т	253 178,78	246 750,00	11,14
1392	01.7.19.05-0012	Эбонит 51-1627	т	253 377,50	246 750,00	10,75
	Группа 01.7.19.06 Прокладки ПРП уплотнительные					
1393	01.7.19.06-0005	Прокладки уплотнительная ПРП, диаметр 40 мм	м	250,87	245,00	16,28
	Группа 01.7.19.07 Резина					
1394	01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	327,99	320,00	6,31
1395	01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	200,62	195,00	8,07
1396	01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	236,25	230,00	8,36
1397	01.7.19.07-0004	Резина профилированная	кг	236,01	230,00	6,96
1398	01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	185,09	180,00	23,73
1399	01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	кг	271,89	265,00	8,16
	Группа 01.7.19.08 Рукава резиновые с текстильным каркасом					
1400	01.7.19.08-0006	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	613,86	600,00	5,43
1401	01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	4 448,90	4 336,36	6,62
1402	01.7.19.08-0012	Рукав резиновый вентиляционный	м	101,01	95,00	9,44
	Группа 01.7.19.09 Рукава резинотканевые					
1403	01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 16 мм	м	185,16	180,00	4,98
1404	01.7.19.09-0022	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 20 мм	м	216,11	210,00	5,43
1405	01.7.19.09-0023	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 25 мм	м	280,62	273,16	5,72
1406	01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 32 мм	м	359,66	350,00	5,36
	Группа 01.7.19.10 Смеси резиновые					
1407	01.7.19.10-0001	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	т	169 643,10	165 000,00	5,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ ИР 2020
				сметная	приобретения	
1408	01.7.19.10-0002	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкие	т	253 663,20	247 500,00	6,30
1409	01.7.19.10-0004	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, средней твердости	т	208 970,16	203 500,00	6,92
	Группа 01.7.19.11 Трубки резиновые					
1410	01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	389,15	380,00	9,94
1411	01.7.19.11-0011	Трубка резиновая вакуумная из смеси резины 7889	кг	256,65	250,00	4,18
1412	01.7.19.11-0012	Трубка резиновая техническая	кг	180,34	175,00	3,51
1413	01.7.19.11-1000	Трубка инъекционная из полиэтилена средней плотности для грунтовых прядевых анкеров	м	76,95	72,00	5,52
	Группа 01.7.19.12 Трубки эбонитовые					
1414	01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	м	57,26	56,00	18,47
	Группа 01.7.19.13 Уплотнители резиновые					
1415	01.7.19.13-0021	Резина уплотнительная к профилю НЧП	10 м	2 169,80	2 125,00	9,50
	Группа 01.7.19.14 Устройства отбойные					
1416	01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	8 296,34	7 000,00	8,50
1417	01.7.19.14-0011	Устройства отбойные резиновые, диаметр 300-400 мм	кг	235,94	230,00	10,33
1418	01.7.19.14-0012	Устройства отбойные резиновые, диаметр 1000 мм	кг	247,34	241,20	9,87
	Группа 01.7.19.16 Шары резиновые					
1419	01.7.19.16-0001	Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм	шт	3 142,06	3 080,00	56,37
1420	01.7.19.16-0002	Шар резиновый запорный, диаметр 125 мм	шт	3 590,94	3 520,00	61,70
1421	01.7.19.16-0003	Шар резиновый запорный, диаметр 150 мм	шт	3 927,78	3 850,00	64,74
1422	01.7.19.16-0004	Шар резиновый запорный, диаметр 200 мм	шт	4 825,30	4 730,00	73,59
1423	01.7.19.16-0005	Шар резиновый запорный, диаметр 250 мм	шт	5 835,50	5 720,00	81,49
1424	01.7.19.16-0006	Шар резиновый запорный, диаметр 300 мм	шт	6 621,29	6 490,00	85,26
1425	01.7.19.16-0007	Шар резиновый запорный, диаметр 350 мм	шт	6 845,78	6 710,00	80,70
1426	01.7.19.16-0008	Шар резиновый запорный, диаметр 400 мм	шт	7 855,95	7 700,00	85,40
1427	01.7.19.16-0009	Шар резиновый запорный, диаметр 500 мм	шт	10 326,66	10 120,00	94,74
1428	01.7.19.16-0010	Шар резиновый запорный, диаметр 600 мм	шт	12 796,45	12 540,00	101,35
1429	01.7.19.16-0011	Шар резиновый запорный, диаметр 700 мм	шт	14 817,57	14 520,00	82,06
1430	01.7.19.16-0012	Шар резиновый запорный, диаметр 800 мм	шт	17 399,19	17 050,00	81,10
	Группа 01.7.19.17 Шнуры резиновые					
1431	01.7.19.17-0022	Шнур резиновый уплотнительный пористый, диаметр 20 мм	т	241 136,35	235 000,00	8,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1432	01.7.19.17-0032	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 2,5 до 3,5 мм	кг	307,36	300,00	9,59
1433	01.7.19.17-0035	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 6,0 до 8,0 мм	кг	327,97	320,00	13,37
1434	01.7.19.17-0036	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм	кг	307,53	300,00	13,02
1435	01.7.19.17-0037	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр свыше 11 мм	кг	287,10	280,00	15,68
1436	01.7.19.17-0044	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	348,33	340,00	13,47
1437	01.7.19.17-0046	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	333,09	325,00	14,87
	Группа 01.7.19.18 Изделия резиновые, не включенные в группы					
1438	01.7.19.18-0001	Рукав герметичный гибкий	шт	780,57	750,00	3,54
1439	01.7.19.18-0002	Рукав присоединительный	шт	150,80	145,00	3,77
	Раздел 01.7.20 Текстиль и материалы текстильные					
	Группа 01.7.20.02 Войлоки строительные, фетр					
1440	01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	542,04	530,00	55,48
1441	01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	122 744,95	120 000,00	16,10
1442	01.7.20.02-0006	Войлок строительный, толщина 15 мм	м ²	283,58	275,00	13,44
	Группа 01.7.20.03 Мешки и мешковина					
1443	01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	1 618,68	1 575,00	19,74
1444	01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт	2 456,00	2 400,00	8,00
1445	01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м ²	91,05	89,00	10,93
	Группа 01.7.20.04 Нитки					
1446	01.7.20.04-0001	Нить льняная	кг	715,44	700,00	23,69
1447	01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	613,51	600,00	5,45
1448	01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	1 010,60	990,00	6,52
1449	01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные	кг	674,81	660,00	6,74
1450	01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	1 021,82	1 000,00	7,68
	Группа 01.7.20.05 Парусины					
1451	01.7.20.05-0001	Парусина суровая	10 м	1 380,75	1 350,00	15,78
	Группа 01.7.20.07 Шпагаты					
1452	01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг	246,28	240,00	6,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.20.08 Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы					
1453	01.7.20.08-0021	Брезент	м ²	184,16	180,00	4,92
1454	01.7.20.08-0031	Бязь суровая	10 м ²	502,29	490,00	6,35
1455	01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	307 200,00	300 000,00	8,00
1456	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	80,50	77,00	44,23
1457	01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное для щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси	т	61 109,10	58 000,00	9,32
1458	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	241 044,00	235 000,00	6,36
1459	01.7.20.08-0072	Канат трехрядный из капроновых нитей	т	450 389,72	440 000,00	5,17
1460	01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая	10 м	210,31	205,00	6,08
1461	01.7.20.08-0102	Миткаль суровый	10 м	541,33	520,00	7,35
1462	01.7.20.08-0111	Рогожа	м ²	95,78	93,00	9,39
1463	01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	47,96	47,00	8,06
1464	01.7.20.08-0123	Салфетка безворсовая сухая, размер 110x210 мм	шт	1,03	1,00	8,62
1465	01.7.20.08-0151	Тесьма	м	6,29	5,76	9,67
1466	01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м ²	93,42	91,00	6,92
1467	01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м ²	534,77	520,00	6,31
1468	01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая рулонная	м ²	174,85	170,00	3,47
1469	01.7.20.08-0172	Ткань хлопчатобумажная техническая	м ²	65,73	64,00	6,84
	Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла					
	Раздел 01.8.01 Изделия из стекла					
	Группа 01.8.01.01 Блоки стеклянные					
1470	01.8.01.01-0022	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размер 194x194x98 мм	1000 шт	256 074,95	250 000,00	37,15
	Группа 01.8.01.03 Крошка стеклянная					
1471	01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	128 640,11	125 000,00	5,21
	Группа 01.8.01.04 Оргстекло					
1472	01.8.01.04-0057	Оргстекло листовое бесцветное ТОСП, толщина 10 мм	кг	694,98	680,00	15,02
	Группа 01.8.01.06 Сетки стеклянные					
1473	01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная, плотность 165 г/м ²	м ²	67,57	66,00	11,57
1474	01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая 5x5 мм, плотность 75 г/м ²	10 м ²	313,17	297,00	13,27
1475	01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканевая 4x4 мм, плотность 160 г/м ²	м ²	70,70	69,00	6,09
1476	01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	73,60	72,00	8,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.8.01.07 Стекло жидкое					
1477	01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	67 599,31	65 000,00	24,72
	Раздел 01.8.02 Стекло строительное					
	Группа 01.8.02.02 Стекло армированное					
1478	01.8.02.02-0001	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм	м ²	1 722,76	1 667,50	33,13
	Группа 01.8.02.03 Стекло витринное					
1479	01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	1 756,97	1 700,00	9,47
1480	01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	1 871,08	1 820,00	18,38
	Группа 01.8.02.06 Стекло листовое					
1481	01.8.02.06-0051	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 2 мм	м ²	657,99	638,00	24,37
1482	01.8.02.06-0055	Стекло листовое М5, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 2 мм	м ²	568,34	550,00	36,20
1483	01.8.02.06-0065	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М5	м ²	583,07	561,00	32,61
1484	01.8.02.06-0071	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм	м ²	701,24	673,20	18,29
1485	01.8.02.06-0073	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М3	м ²	704,69	676,50	24,35
1486	01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм	м ²	677,73	650,00	26,83
1487	01.8.02.06-0075	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М5	м ²	598,05	572,00	27,56
1488	01.8.02.06-0076	Стекло листовое М6, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм	м ²	586,89	561,00	28,49
1489	01.8.02.06-0084	Стекло листовое М4, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 5 мм	м ²	760,89	728,00	25,22
1490	01.8.02.06-0091	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 6 мм	м ²	976,42	934,98	17,23
1491	01.8.02.06-0111	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм	м ²	2 233,00	2 175,00	6,38
1492	01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное для теплиц, толщина 4 мм	м ²	454,72	430,00	18,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.8.02.07 Стекло профильное					
1493	01.8.02.07-0001	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м ²	2 205,20	2 100,00	13,01
1494	01.8.02.07-0002	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м ²	1 062,96	1 010,00	15,29
	Группа 01.8.02.08 Стеклопакеты					
1495	01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	3 705,72	3 600,00	20,07
	Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты					
	Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтосодержащие					
	Раздел 02.1.01 Глины, грунты					
	Группа 02.1.01.01 Глины					
1496	02.1.01.01-0001	Глина	м ³	1 392,51	460,00	15,86
1497	02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	15 270,35	14 408,75	20,97
1498	02.1.01.01-0004	Глина комовая	м ³	1 392,40	460,00	27,10
	Группа 02.1.01.02 Грунты					
1499	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м ³	1 287,08	470,00	28,64
	Раздел 02.1.02 Смеси грунтосодержащие					
	Группа 02.1.02.02 Смеси цементно-грунтовые					
1500	02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	3 468,09	2 550,00	8,54
1501	02.1.02.02-0003	Смесь грунтоцементная с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно- песчаных смесей до 95%	м ³	2 139,22	1 250,00	7,37
	Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси					
	Раздел 02.2.01 Галька, гравий					
	Группа 02.2.01.01 Галька декоративная					
1502	02.2.01.01-1040	Галька речная окатанная, фракция 120-200 мм	кг	24,04	23,00	6,83
	Группа 02.2.01.02 Гравий из плотных горных пород					
1503	02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м ³	55 513,08	51 000,00	10,49
1504	02.2.01.02-1044	Гравий М 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 663,85	840,00	9,58
1505	02.2.01.02-1045	Гравий М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 664,04	840,00	14,70
1506	02.2.01.02-1072	Гравий М 400, фракция 10-20 мм	м ³	1 664,49	840,00	12,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1507	02.2.01.02-1073	Гравий М 600, фракция 10-20 мм	м³	1 663,97	840,00	12,16
1508	02.2.01.02-1074	Гравий М 800, фракция 10-20 мм	м³	1 664,79	840,00	14,29
1509	02.2.01.02-1075	Гравий М 1000, фракция 10-20 мм	м³	1 664,08	840,00	15,34
1510	02.2.01.02-1099	Гравий М 600, фракция 20-40 мм	м³	1 664,26	840,00	9,62
	Группа 02.2.01.03 Гравий керамзитовый					
1511	02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый М 400, фракция 5-10 мм	м³	7 929,92	7 400,00	47,57
1512	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м³	7 929,92	7 400,00	47,57
1513	02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м³	8 119,96	7 400,00	48,71
1514	02.2.01.03-0020	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 800	м³	8 311,66	7 400,00	49,86
1515	02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м³	7 785,75	7 400,00	43,75
1516	02.2.01.03-0026	Гравий керамзитовый М 500, фракция 20-40 мм	м³	8 024,79	7 400,00	53,06
	Группа 02.2.01.05 Гравий шунгизитовый					
1517	02.2.01.05-0001	Гравий шунгизитовый М 300, фракция 5-10 мм	м³	17 727,50	17 100,00	50,65
1518	02.2.01.05-0001	Гравий шунгизитовый М 600, фракция 10-20 мм	м³	17 727,50	17 100,00	50,65
	Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки					
	Группа 02.2.02.01 Материалы фильтрующие					
1519	02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	15 965,10	14 500,00	13,14
1520	02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный	кг	235,90	230,00	7,76
	Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная					
1521	02.2.02.02-0001	Каменная мелочь М 300	м³	1 747,58	920,00	3,37
	Группа 02.2.02.03 Порошки минеральные					
1522	02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м³	1 185,28	370,00	21,97
1523	02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	5 647,50	4 200,00	37,65
1524	02.2.02.03-0031	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	4 656,80	4 000,00	37,35
	Раздел 02.2.03 Камни природные дробленые					
	Группа 02.2.03.01 Камни бутовые					
1525	02.2.03.01-0006	Камень бутовый М 300, размер от 150 до 500 мм	м³	2 396,05	1 500,00	11,78
1526	02.2.03.01-0007	Камень бутовый марка: 400	м³	2 396,16	1 500,00	11,52
1527	02.2.03.01-0010	Камень бутовый М 600, размер от 150 до 500 мм	м³	2 395,40	1 500,00	11,80
1528	02.2.03.01-0012	Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм	м³	2 396,16	1 500,00	11,52
1529	02.2.03.01-0014	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м³	2 549,28	1 650,00	11,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1530	02.2.03.01-0016	Камень бутовый М 1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	2 549,16	1 650,00	8,76
1531	02.2.03.01-0018	Камень бутовый М 1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	2 549,16	1 650,00	8,76
	Группа 02.2.03.03 Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород					
1532	02.2.03.03-0029	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	1 504,54	570,00	5,96
	Раздел 02.2.04 Смеси					
	Группа 02.2.04.01 Балласты					
1533	02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м ³	1 455,30	550,00	21,56
1534	02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м ³	1 634,04	810,00	15,13
1535	02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м ³	1 314,37	440,00	17,69
	Группа 02.2.04.03 Смеси песчано-гравийные					
1536	02.2.04.03-0001	Смесь песчано-гравийно-щебеночная обогащенная с содержанием гравия и щебня из гравия-не менее 8%	м ³	1 426,05	550,00	23,72
1537	02.2.04.03-0002	Смеси песчано-гравийные, валунные несортированные	м ³	1 426,04	550,00	21,30
1538	02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	1 426,20	550,00	23,77
1539	02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м ³	1 426,20	550,00	23,77
1540	02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35%	м ³	1 426,47	550,00	20,51
1541	02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м ³	1 426,32	550,00	19,81
1542	02.2.04.03-0014	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 50-65%	м ³	1 426,64	550,00	17,23
1543	02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75%	м ³	1 426,50	550,00	15,85
	Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные					
1544	02.2.04.04-0001	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С1, размер зерен 0-40 мм	м ³	2 170,71	1 280,00	13,09
1545	02.2.04.04-0002	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С2, размер зерен 0-20 мм	м ³	2 089,01	1 200,00	13,24
1546	02.2.04.04-0006	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С6, размер зерен 0-20 мм	м ³	2 089,01	1 200,00	13,24
1547	02.2.04.04-0011	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С11, размер зерен 0-20 мм	м ³	2 100,05	1 210,00	13,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1548	02.2.04.04-0121	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4 , размер зерен 0 - 80 мм	м ³	2 160,64	1 270,00	11,79
1549	02.2.04.04-0122	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С4 , размер зерен 0 - 40 мм	м ³	2 170,82	1 280,00	11,26
1550	02.2.04.04-0128	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0 - 40 мм	м ³	2 456,14	1 560,00	12,74
Раздел 02.2.05 Щебень						
Группа 02.2.05.02 Щебень аглопоритовый						
1551	02.2.05.02-0007	Щебень аглопоритовый М 400, фракция 10-20 мм	м ³	2 015,41	1 750,00	18,94
Группа 02.2.05.03 Щебень андезитовый						
1552	02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой, фракция 0-70 мм	м ³	3 109,08	2 200,00	33,27
1553	02.2.05.03-0011	Щебень андезитовый фракционный № 1, фракция 10-15 мм	м ³	3 109,19	2 200,00	32,07
Группа 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород						
1554	02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м ³	2 054,70	1 250,00	10,44
1555	02.2.05.04-0094	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-80 (70) мм	м ³	2 258,04	1 450,00	24,83
1556	02.2.05.04-0095	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 25-60 мм	м ³	2 258,04	1 450,00	24,28
1557	02.2.05.04-0104	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-80 (70) мм	м ³	2 349,43	1 540,00	23,84
1558	02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	1 974,46	1 200,00	16,33
1559	02.2.05.04-1557	Щебень М 200, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	2 003,46	1 200,00	14,56
1560	02.2.05.04-1567	Щебень М 400, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	2 002,90	1 200,00	15,28
1561	02.2.05.04-1572	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	2 105,35	1 300,00	14,44
1562	02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м ³	2 105,35	1 300,00	14,44
1563	02.2.05.04-1577	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	2 155,09	1 350,00	13,82
1564	02.2.05.04-1581	Щебень М 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 1	м ³	2 258,28	1 450,00	16,20
1565	02.2.05.04-1582	Щебень М 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	2 258,13	1 450,00	9,15
1566	02.2.05.04-1586	Щебень М 1200, фракция 5(3)-10 мм, группа 1	м ³	2 277,80	1 470,00	16,34
1567	02.2.05.04-1587	Щебень М 1200, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	2 277,80	1 470,00	16,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1568	02.2.05.04-1607	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³	2 003,36	1 200,00	17,18
1569	02.2.05.04-1617	Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³	2 104,30	1 300,00	13,91
1570	02.2.05.04-1622	Щебень М 1000, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³	2 257,45	1 450,00	15,68
1571	02.2.05.04-1677	Щебень М 200, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	2 002,69	1 200,00	18,84
1572	02.2.05.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	2 003,15	1 200,00	16,89
1573	02.2.05.04-1692	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	2 105,15	1 300,00	17,75
1574	02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	2 105,31	1 300,00	11,35
1575	02.2.05.04-1702	Щебень М 1000, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	2 258,10	1 450,00	17,37
1576	02.2.05.04-1707	Щебень М 1200, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	2 277,60	1 470,00	17,52
1577	02.2.05.04-1712	Щебень М 1400, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	2 318,32	1 510,00	16,37
1578	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	2 054,18	1 250,00	22,45
1579	02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	2 257,49	1 450,00	19,78
1580	02.2.05.04-1773	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 3	м ³	2 257,96	1 450,00	17,49
1581	02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	2 461,76	1 650,00	22,71
1582	02.2.05.04-1782	Щебень М 1000, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	2 410,26	1 600,00	14,45
1583	02.2.05.04-1787	Щебень М 1200, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	2 410,92	1 600,00	19,52
1584	02.2.05.04-1792	Щебень М 1400, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	2 176,91	1 370,00	15,45
1585	02.2.05.04-1797	Щебень М 200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	2 186,56	1 380,00	30,84
1586	02.2.05.04-1812	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	2 278,65	1 470,00	23,11
1587	02.2.05.04-1813	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 3	м ³	2 278,65	1 470,00	23,11
1588	02.2.05.04-1817	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	2 513,20	1 700,00	24,40
1589	02.2.05.04-1822	Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	2 512,19	1 700,00	16,11
1590	02.2.05.04-1827	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	2 513,20	1 700,00	24,40
1591	02.2.05.04-1853	Щебень М 600, фракция 80(70)-120 мм, группа 3	м ³	2 308,64	1 500,00	31,24
1592	02.2.05.04-1862	Щебень М 1000, фракция 80(70)-120 мм, группа 2	м ³	2 716,47	1 900,00	34,39
1593	02.2.05.04-1902	Щебень М 1000, фракция 120-150 мм, группа 2	м ³	2 717,09	1 900,00	39,55
1594	02.2.05.05-0011	Щебень габбро-диабазовый, группа 1	м ³	2 721,04	1 820,00	15,82
1595	02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый, фракция 2-5 мм	т	19 344,30	18 400,00	8,29
	Группа 02.2.05.08 Щебень черный					
1596	02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	5 063,69	4 400,00	14,28
1597	02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	5 065,27	4 400,00	15,34
1598	02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	5 064,00	4 400,00	16,21
1599	02.2.05.08-0004	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	5 064,00	4 400,00	16,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Часть 02.3 Песок					
	Раздел 02.3.01 Песок строительный и декоративный					
	Группа 02.3.01.01 Песок баритовый					
1600	02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м ³	43 998,76	42 000,00	8,86
	Группа 02.3.01.02 Песок для строительных работ					
1601	02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	1 508,25	630,00	12,70
1602	02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	1 507,83	630,00	27,44
1603	02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м ³	1 314,13	440,00	15,74
1604	02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м ³	1 508,01	630,00	32,84
1605	02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	1 508,05	630,00	27,29
1606	02.3.01.02-0018	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный	м ³	1 507,69	630,00	30,44
1607	02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	1 508,02	630,00	21,36
1608	02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	1 508,02	630,00	21,36
1609	02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	1 507,68	630,00	20,94
1610	02.3.01.02-1005	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	м ³	1 507,74	630,00	33,64
1611	02.3.01.02-1008	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	м ³	1 508,15	630,00	25,14
1612	02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м ³	1 507,83	630,00	27,44
1613	02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м ³	1 508,15	630,00	25,14
1614	02.3.01.02-1014	Песок природный II класс, средний, квадратные сита	м ³	1 508,05	630,00	27,30
1615	02.3.01.02-1019	Песок природный I класс, повышенной крупности, круглые сита	м ³	1 507,80	630,00	21,54
1616	02.3.01.02-1020	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита	м ³	1 508,15	630,00	25,14
	Группа 02.3.01.04 Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород					
1617	02.3.01.04-0001	Песок фракционированный, декоративный из осадочных пород	т	2 158,00	1 550,00	10,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 02.3.01.05 Песок из отсевов дробления					
1618	02.3.01.05-0044	Песок из отсевов дробления II класс, М 800, средний, круглые сита	м³	1 258,23	470,00	22,63
1619	02.3.01.05-0086	Песок из отсевов дробления I класс, М 1000, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м³	1 258,37	470,00	19,00
1620	02.3.01.05-0087	Песок из отсевов дробления II класс, М 1000, повышенной крупности, круглые сита	м³	1 258,01	470,00	14,17
1621	02.3.01.05-0090	Песок из отсевов дробления II класс, М 1200, повышенной крупности, круглые сита	м³	1 258,40	470,00	13,75
	Группа 02.3.01.07 Песок кварцевый					
1622	02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т	10 267,15	9 500,00	39,95
1623	02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	10,27	9,50	39,49
1624	02.3.01.07-0006	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м³	15 654,38	14 500,00	38,07
1625	02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	10 981,61	10 200,00	42,73
1626	02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	11 593,90	10 000,00	23,16
	Группа 02.3.01.08 Песок керамзитовый					
1627	02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый М 600	м³	7 995,68	7 500,00	19,36
1628	02.3.01.08-0003	Песок керамзитовый М 800	м³	8 109,60	7 500,00	18,60
1629	02.3.01.08-0004	Песок керамзитовый М 900	м³	8 272,43	7 600,00	18,64
	Часть 02.4 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов					
	Раздел 02.4.01 Песок шлаковый					
	Группа 02.4.01.01 Песок пористый из металлургического шлака					
1630	02.4.01.01-0001	Песок пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м³	928,04	570,00	4,78
1631	02.4.01.01-0002	Песок пористый из металлургического шлака М 700, фракция 5-10 мм	м³	937,07	580,00	5,24
1632	02.4.01.01-0003	Песок пористый из металлургического шлака М 800, фракция 5-10 мм	м³	958,17	600,00	5,63
1633	02.4.01.01-0004	Песок пористый из металлургического шлака М 900, фракция 5-10 мм	м³	1 028,96	670,00	6,03
1634	02.4.01.01-0005	Песок пористый из металлургического шлака М 1000, фракция 5-10 мм	м³	1 049,52	690,00	6,59
	Группа 02.4.01.02 Песок шлаковый для дорожного строительства					
1635	02.4.01.02-0004	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	м³	815,54	460,00	8,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 02.4.02 Смеси шлаковые					
	Группа 02.4.02.02 Шлаки, не включенные в группы					
1636	02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	2 085,60	1 480,00	4,74
1637	02.4.02.02-0002	Шлак котельный	м³	988,19	460,00	13,25
	Раздел 02.4.03 Щебень шлаковый					
	Группа 02.4.03.02 Щебень пористый из металлургического шлака					
1638	02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м³	1 070,22	710,00	14,35
1639	02.4.03.02-0020	Щебень пористый из металлургического шлака М 400, фракция 10-20 мм	м³	954,93	710,00	16,57
1640	02.4.03.02-0024	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 10-20 мм	м³	1 070,39	710,00	21,05
1641	02.4.03.02-0028	Щебень пористый из металлургического шлака М 800, фракция 10-20 мм	м³	1 185,79	710,00	49,97
	Группа 02.4.03.03 Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков					
1642	02.4.03.03-0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 5-10 мм	м³	1 341,69	750,00	17,99
1643	02.4.03.03-0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 10-20 мм	м³	1 342,24	750,00	12,01
1644	02.4.03.03-0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 10-20 мм	м³	1 341,54	750,00	10,60
1645	02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм	м³	1 341,91	750,00	12,54
	Книга 03 Цементы, гипс, известь					
	Часть 03.1 Известь и гипс					
	Раздел 03.1.01 Гипс					
	Группа 03.1.01.01 Вяжущие гипсовые					
1646	03.1.01.01-0001	Гипс строительный Г-2	т	27 689,48	26 000,00	43,80
1647	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	31 768,73	30 000,00	43,52
1648	03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т	40 953,86	39 000,00	43,32
	Раздел 03.1.02 Известь					
	Группа 03.1.02.03 Известь строительная					
1649	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	40 125,74	38 200,00	54,63
1650	03.1.02.03-0013	Известь строительная негашеная молотая	т	40 171,36	38 200,00	30,26
1651	03.1.02.03-0014	Известь хлорная, сорт I	т	76 690,84	74 000,00	35,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1652	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	76,69	74,00	35,67
	Часть 03.2 Цементы					
	Раздел 03.2.01 Цементы общестроительные					
	Группа 03.2.01.01 Портландцементы бездобавочные					
1653	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	11 148,72	9 780,00	27,06
1654	03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	11 217,60	9 850,00	23,37
1655	03.2.01.01-0005	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М600 Д0 (ЦЕМ I 52,5Н)	т	11 827,45	10 450,00	18,67
	Группа 03.2.01.02 Портландцементы с минеральными добавками					
1656	03.2.01.02-0001	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д5 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	11 143,97	9 780,00	19,59
1657	03.2.01.02-0011	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	10 248,08	8 900,00	24,17
1658	03.2.01.02-0012	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	10 557,38	9 200,00	20,13
1659	03.2.01.02-0014	Цемент с минеральными добавками М550 Д20	т	11 780,85	10 400,00	16,60
1660	03.2.01.02-0022	Цемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5)	т	12 821,15	11 400,00	22,11
	Группа 03.2.01.03 Цементы глиноземистые					
1661	03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый ГЦ 40	т	61 870,00	59 500,00	26,90
1662	03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый ГЦ 50	т	71 356,11	68 800,00	30,07
	Группа 03.2.01.04 Цементы пуццолановые					
1663	03.2.01.04-0002	Цемент пуццолановый М400 ППЦ (ЦЕМ IV 32,5Н)	т	11 218,76	9 850,00	27,23
	Группа 03.2.01.05 Шлакопортландцементы					
1664	03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М300 ШПЦ (ЦЕМ III 22,5)	т	10 454,20	9 100,00	33,40
1665	03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	10 963,26	9 600,00	32,34
1666	03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 СШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	11 219,44	9 850,00	20,94
1667	03.2.01.05-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М500 ШПЦ (ЦЕМ III 42,5)	т	11 219,04	9 850,00	28,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 03.2.02 Цементы специальные					
	Группа 03.2.02.01 Цементы быстротвердеющие					
1668	03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М400 (ПЦ 400-Д0 Б/ЦЕМ I 32,5Б)	т	11 216,57	9 850,00	22,47
1669	03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М500 (ПЦ 500-Д0 Б/ЦЕМ I 42,5Б)	т	11 214,99	9 850,00	17,07
	Группа 03.2.02.05 Цементы для транспортного строительства					
1670	03.2.02.05-0001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М400 (ЦЕМ I 32,5 ДП)	т	11 217,60	9 850,00	31,16
1671	03.2.02.05-0012	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий М500 (ЦЕМ II 42,5)	т	11 576,68	10 200,00	20,71
	Группа 03.2.02.06 Цементы напрягающие					
1672	03.2.02.06-0001	Цемент общестроительный, портландцемент напрягающий, марка 400	т	11 982,00	10 600,00	19,97
1673	03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий НЦ-5 М500 (ЦЕМ II 42,5)	т	13 001,01	11 600,00	17,34
	Группа 03.2.02.07 Цементы пластифицированные					
1674	03.2.02.07-0011	Смеси сухие ремонтные безусадочные быстротвердеющие пластифицированные расширяющиеся тонкодисперсные на портландцементе, класс 52,5, F300, W8	кг	164,34	160,00	9,93
	Группа 03.2.02.08 Цементы расширяющиеся					
1675	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	82 766,88	80 000,00	45,08
1676	03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	41 150,20	39 200,00	19,00
	Группа 03.2.02.09 Цементы сульфатостойкие					
1677	03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т	11 422,68	10 050,00	18,20
1678	03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий М400 (ЦЕМ I 32,5Н СС)	т	11 268,05	9 900,00	22,87
	Группа 03.2.02.10 Цементы тампонажные					
1679	03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	11 730,41	10 350,00	21,89
1680	03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный песчанистый	т	9 996,20	8 650,00	19,60
	Группа 03.2.02.11 Цементы, не включенные в группы					
1681	03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях	т	11 241,00	9 850,00	37,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Книга 04 Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные					
	Часть 04.1 Смеси бетонные готовые к употреблению					
	Раздел 04.1.01 Смеси бетонные легкие					
	Группа 04.1.01.01 Смеси бетонные легкие на пористых заполнителях					
1682	04.1.01.01-0008	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	12 574,40	11 900,00	21,68
1683	04.1.01.01-0023	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	11 052,53	10 300,00	15,59
1684	04.1.01.01-0047	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	12 790,48	11 900,00	15,74
1685	04.1.01.01-0056	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	11 165,60	10 300,00	16,42
1686	04.1.01.01-0057	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	11 165,00	10 300,00	15,95
1687	04.1.01.01-0058	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	12 794,40	11 900,00	17,77
1688	04.1.01.01-0072	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	11 218,28	10 300,00	19,88
1689	04.1.01.01-0074	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	12 849,80	11 900,00	21,47
1690	04.1.01.01-0181	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	13 010,40	11 900,00	18,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 04.1.01.02 Смеси бетонные легкие полимерные					
1691	04.1.01.02-0001	Смеси бетонные полимерные	м ³	9 544,94	8 100,00	17,42
	Раздел 04.1.02 Смеси бетонные тяжелые и мелкозернистые					
	Группа 04.1.02.01 Смеси бетонные мелкозернистого бетона					
1692	04.1.02.01-0001	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В3,5 (М50)	м ³	8 831,99	7 400,00	21,34
1693	04.1.02.01-0002	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В5 (М75)	м ³	9 034,97	7 600,00	20,75
1694	04.1.02.01-0003	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В7,5 (М100)	м ³	9 138,60	7 700,00	19,57
1695	04.1.02.01-0004	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В10 (М150)	м ³	9 444,83	8 000,00	20,08
1696	04.1.02.01-0005	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150)	м ³	9 648,00	8 200,00	20,10
1697	04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м ³	11 078,90	9 600,00	22,61
1698	04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м ³	11 382,79	9 900,00	19,27
1699	04.1.02.01-0008	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)	м ³	11 588,17	10 100,00	18,01
1700	04.1.02.01-0009	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В25 (М350)	м ³	11 687,72	10 200,00	17,89
	Группа 04.1.02.02 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений					
1701	04.1.02.02-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементях, класс В12 (М150)	м ³	10 667,00	9 200,00	15,56
1702	04.1.02.02-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементях, класс В30 (М400)	м ³	12 638,87	11 100,00	12,33
1703	04.1.02.02-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В12,5 (М150)	м ³	10 462,62	9 000,00	16,43
1704	04.1.02.02-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В15 (М200)	м ³	10 871,59	9 400,00	16,31
1705	04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м ³	11 481,42	10 000,00	15,21
1706	04.1.02.02-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В30 (М400)	м ³	12 528,77	11 000,00	13,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 04.1.02.03 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий					
1707	04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м³	10 462,25	9 000,00	17,89
1708	04.1.02.03-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В27,5 (М350)	м³	12 326,97	10 800,00	14,69
1709	04.1.02.03-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В30 (М400)	м³	12 331,24	10 800,00	13,46
1710	04.1.02.03-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м³	13 348,37	11 800,00	12,11
1711	04.1.02.03-0041	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м³	10 467,18	9 000,00	18,00
1712	04.1.02.03-0045	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300)	м³	11 436,55	9 900,00	15,75
1713	04.1.02.03-0056	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м³	9 141,44	7 700,00	15,68
1714	04.1.02.03-0065	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м³	12 325,83	10 800,00	13,53
1715	04.1.02.03-0075	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м³	10 463,46	9 000,00	19,14
1716	04.1.02.03-0077	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м³	10 669,69	9 200,00	18,11
1717	04.1.02.03-0080	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м³	11 793,60	10 300,00	15,12
1718	04.1.02.03-0082	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м³	12 327,12	10 800,00	14,04
	Группа 04.1.02.04 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства					
1719	04.1.02.04-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200)	м³	10 770,48	9 300,00	17,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1720	04.1.02.04-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В35 (М450)	м ³	12 834,02	11 300,00	13,05
	Группа 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона					
1721	04.1.02.05-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50)	м ³	7 763,89	6 350,00	14,23
1722	04.1.02.05-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В5 (М75)	м ³	7 966,03	6 550,00	14,48
1723	04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м ³	8 730,40	7 300,00	15,59
1724	04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м ³	8 932,70	7 500,00	18,23
1725	04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м ³	9 138,00	7 700,00	15,23
1726	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м ³	9 442,67	8 000,00	15,93
1727	04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м ³	9 748,90	8 300,00	14,66
1728	04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м ³	10 262,00	8 800,00	14,66
1729	04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м ³	10 696,67	9 200,00	14,74
1730	04.1.02.05-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В27,5 (М350)	м ³	11 205,50	9 700,00	15,35
1731	04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м ³	11 304,90	9 800,00	14,31
1732	04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м ³	13 453,67	11 900,00	13,96
1733	04.1.02.05-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В40 (М550)	м ³	13 958,30	12 400,00	14,39
1734	04.1.02.05-0021	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	7 759,87	6 350,00	14,20
1735	04.1.02.05-0022	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	7 966,87	6 550,00	14,15
1736	04.1.02.05-0023	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	8 730,00	7 300,00	14,55
1737	04.1.02.05-0024	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	8 934,00	7 500,00	14,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1738	04.1.02.05-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	9 138,00	7 700,00	15,23
1739	04.1.02.05-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	9 443,00	8 000,00	14,20
1740	04.1.02.05-0027	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	9 750,99	8 300,00	14,03
1741	04.1.02.05-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	10 258,60	8 800,00	13,89
1742	04.1.02.05-0029	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	10 667,05	9 200,00	14,26
1743	04.1.02.05-0030	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	11 208,23	9 700,00	13,39
1744	04.1.02.05-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	11 308,40	9 800,00	12,56
1745	04.1.02.05-0032	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	13 448,58	11 900,00	13,47
1746	04.1.02.05-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	13 960,90	12 400,00	12,96
1747	04.1.02.05-0038	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	7 763,60	6 350,00	14,93
1748	04.1.02.05-0039	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м ³	7 967,48	6 550,00	14,97
1749	04.1.02.05-0040	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	8 733,35	7 300,00	16,31
1750	04.1.02.05-0041	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м ³	8 936,12	7 500,00	16,48
1751	04.1.02.05-0042	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	9 138,00	7 700,00	15,23
1752	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м ³	9 443,00	8 000,00	14,20
1753	04.1.02.05-0044	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м ³	9 750,32	8 300,00	14,60
1754	04.1.02.05-0045	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	10 258,10	8 800,00	15,35
1755	04.1.02.05-0046	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м ³	10 670,40	9 200,00	14,82
1756	04.1.02.05-0047	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	11 207,72	9 700,00	14,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1757	04.1.02.05-0048	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м ³	11 310,95	9 800,00	14,05
1758	04.1.02.05-0049	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м ³	13 454,65	11 900,00	15,28
1759	04.1.02.05-0055	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	7 762,33	6 350,00	15,41
1760	04.1.02.05-0056	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	7 968,69	6 550,00	15,38
1761	04.1.02.05-0057	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	8 733,72	7 300,00	15,52
1762	04.1.02.05-0058	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	8 938,03	7 500,00	14,54
1763	04.1.02.05-0059	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	9 140,21	7 700,00	14,68
1764	04.1.02.05-0060	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	9 443,00	8 000,00	14,20
1765	04.1.02.05-0061	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	9 750,32	8 300,00	14,60
1766	04.1.02.05-0062	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	10 260,67	8 800,00	14,84
1767	04.1.02.05-0063	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	10 668,00	9 200,00	15,24
1768	04.1.02.05-0064	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	11 178,52	9 700,00	14,64
1769	04.1.02.05-0065	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	11 307,83	9 800,00	13,76
1770	04.1.02.05-0066	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	13 447,53	11 900,00	15,16
1771	04.1.02.05-0072	Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	7 763,60	6 350,00	14,93
1772	04.1.02.05-0073	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	7 967,16	6 550,00	15,13
1773	04.1.02.05-0074	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	8 730,40	7 300,00	15,59
1774	04.1.02.05-0075	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	8 932,65	7 500,00	15,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1775	04.1.02.05-0076	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	9 140,80	7 700,00	15,76
1776	04.1.02.05-0077	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	9 444,00	8 000,00	15,74
1777	04.1.02.05-0078	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	9 752,79	8 300,00	15,33
1778	04.1.02.05-0079	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	10 261,22	8 800,00	15,74
1779	04.1.02.05-0080	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	10 669,20	9 200,00	15,69
1780	04.1.02.05-0081	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	11 209,85	9 700,00	15,20
1781	04.1.02.05-0082	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	11 307,60	9 800,00	14,22
1782	04.1.02.05-0086	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	14 798,36	13 200,00	13,45
1783	04.1.02.05-0091	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м ³	11 308,40	9 800,00	12,56
	Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные					
	Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие					
	Группа 04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие плотные					
1784	04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I	т	8 838,18	8 100,00	18,00
1785	04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I	т	8 837,69	8 100,00	18,48
1786	04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II	т	8 890,30	8 150,00	18,59
1787	04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	т	8 787,47	8 050,00	17,45
1788	04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II	т	8 022,03	7 300,00	15,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1789	04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	т	8 785,88	8 050,00	17,93
1790	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т	8 789,08	8 050,00	17,90
1791	04.2.01.01-1041	Смеси асфальтобетонные SP-16	т	11 595,11	10 800,00	15,61
	Группа 04.2.01.02 Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые					
1792	04.2.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I	т	7 715,99	7 000,00	15,87
1793	04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I	т	7 716,76	7 000,00	16,09
1794	04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I	т	7 718,81	7 000,00	16,43
1795	04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I	т	7 718,80	7 000,00	16,78
1796	04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка I	т	7 718,66	7 000,00	15,98
1797	04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	т	7 718,66	7 000,00	15,98
	Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые					
	Группа 04.2.02.01 Асфальт литой дорожный					
1798	04.2.02.01-0001	Смеси асфальтобетонные литые тип I	т	9 041,54	8 300,00	16,92
1799	04.2.02.01-0002	Смеси асфальтобетонные литые тип II	т	9 145,34	8 400,00	16,08
1800	04.2.02.01-0003	Смеси асфальтобетонные литые тип III	т	9 142,66	8 400,00	15,58
1801	04.2.02.01-0011	Асфальт литой: для покрытий тротуаров	м ³	12 186,33	11 100,00	17,84
1802	04.2.02.01-0012	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	9 044,10	8 300,00	30,00
1803	04.2.02.01-0013	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	8 939,31	8 200,00	19,63
	Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный					
1804	04.2.02.02-0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	9 144,32	8 400,00	12,80
1805	04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	8 585,39	7 850,00	6,63
	Раздел 04.2.03 Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные					
	Группа 04.2.03.01 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные					
1806	04.2.03.01-0001	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-10	т	9 348,72	8 600,00	15,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1807	04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15	т	10 724,23	9 950,00	18,01
1808	04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20	т	11 897,29	11 100,00	19,98
Раздел 04.2.04 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный						
Группа 04.2.04.01 Смеси асфальтобетонные холодные						
1809	04.2.04.01-0015	Смеси асфальтобетонные тип Бх марка II	т	12 306,54	11 500,00	25,66
1810	04.2.04.01-0016	Смеси асфальтобетонные тип Вх марка II	т	11 795,56	11 000,00	28,84
1811	04.2.04.01-0017	Смеси асфальтобетонные тип Дх марка II	т	10 828,40	10 050,00	35,18
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные						
Раздел 04.3.01 Растворы						
Группа 04.3.01.01 Наполнители минеральные						
1812	04.3.01.01-0001	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	123 492,84	120 000,00	5,34
1813	04.3.01.01-0002	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	135 897,60	132 000,00	4,80
1814	04.3.01.01-0003	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	135 867,90	132 000,00	4,35
1815	04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	135 836,88	132 000,00	5,43
Группа 04.3.01.03 Растворы асбоцементные						
1816	04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м ³	10 878,30	9 700,00	27,54
Группа 04.3.01.04 Растворы глинистые						
1817	04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м ³	4 350,72	3 300,00	24,72
Группа 04.3.01.05 Растворы грунтовые						
1818	04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	4 351,02	3 300,00	17,13
Группа 04.3.01.06 Растворы декоративные с каменной крошкой						
1819	04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	14 231,36	12 700,00	24,88
Группа 04.3.01.07 Растворы известковые						
1820	04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м ³	7 456,24	6 400,00	16,28
1821	04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5	м ³	7 354,86	6 300,00	14,41
1822	04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:3	м ³	7 355,60	6 300,00	14,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ ИР 2020
				сметная	приобретения	
1823	04.3.01.07-0021	Раствор штукатурный, известковый, М4	м ³	7 560,48	6 500,00	13,99
1824	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м ³	7 561,11	6 500,00	16,76
	Группа 04.3.01.08 Растворы металлоцементные					
1825	04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный, М500	м ³	14 037,17	12 800,00	10,22
	Группа 04.3.01.09 Растворы на цементном вяжущем					
1826	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м ³	8 225,68	7 100,00	19,36
1827	04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м ³	6 898,54	5 800,00	14,89
1828	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м ³	7 001,82	5 900,00	14,41
1829	04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м ³	7 768,66	6 650,00	15,65
1830	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м ³	8 431,16	7 300,00	16,22
1831	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м ³	9 244,34	8 100,00	16,86
1832	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м ³	9 654,00	8 500,00	16,09
1833	04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный, цементный, М250	м ³	9 757,15	8 600,00	14,97
1834	04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный, цементный, М300	м ³	9 911,20	8 750,00	13,93
1835	04.3.01.09-0019	Раствор готовый кладочный, цементный, М400	м ³	10 778,52	9 600,00	12,78
1836	04.3.01.09-0021	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:1	м ³	8 330,35	7 200,00	15,43
1837	04.3.01.09-0022	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2	м ³	7 817,79	6 700,00	15,04
1838	04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м ³	7 718,41	6 600,00	15,53
	Группа 04.3.01.11 Растворы цементно-глиняные					
1839	04.3.01.11-0007	Раствор кладочный цементно-глиняный, М200	м ³	8 430,36	7 300,00	15,22
	Группа 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые					
1840	04.3.01.12-0001	Раствор кладочный, цементно-известковый, М10	м ³	7 153,92	6 100,00	14,72
1841	04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м ³	7 251,23	6 200,00	14,59
1842	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м ³	7 355,17	6 300,00	14,15
1843	04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м ³	7 968,53	6 900,00	15,33
1844	04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м ³	8 174,09	7 100,00	15,44
1845	04.3.01.12-0101	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м ³	7 402,54	6 400,00	12,10
1846	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м ³	7 965,46	6 900,00	15,38
	Группа 04.3.01.13 Растворы, не включенные в группы					
1847	04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м ³	7 285,20	6 500,00	14,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 04.3.02 Смеси					
	Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе					
1848	04.3.02.01-0412	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя до 5 мм, класс В20 (М250), быстротвердеющие	т	51 184,68	49 000,00	4,38
1849	04.3.02.01-0415	Смеси сухие цементные быстротвердеющие для создания прочных стяжек и уклонов, в сухих и влажных внутренних помещениях, фракции 1,2 мм	т	48 144,04	46 000,00	4,23
1850	04.3.02.01-0601	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), механизированного нанесения	т	30 240,25	28 500,00	28,82
1851	04.3.02.01-0602	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т	12 903,48	11 500,00	14,23
	Группа 04.3.02.02 Полы наливные полиуретановые					
1852	04.3.02.02-0102	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола	кг	460,24	450,00	9,17
	Группа 04.3.02.03 Полы наливные эпоксидные					
1853	04.3.02.03-0102	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола	т	348 154,80	340 000,00	5,88
	Группа 04.3.02.04 Смеси бетонные					
1854	04.3.02.04-0301	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	108,30	105,00	18,14
	Группа 04.3.02.05 Смеси гипсовые					
1855	04.3.02.05-0002	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	33,80	32,00	16,33
1856	04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	49,11	47,00	28,55
	Группа 04.3.02.06 Смеси на акриловой основе					
1857	04.3.02.06-0002	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "короед" текстуры XL, внутренний	кг	143,95	140,00	7,27
1858	04.3.02.06-0003	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Декор	кг	159,34	155,00	7,21
1859	04.3.02.06-0004	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Мелкозернистый	кг	159,34	155,00	7,21
1860	04.3.02.06-0005	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Микро	кг	170,83	166,40	7,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1861	04.3.02.06-0006	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Стандарт	кг	159,34	155,00	7,21
Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе						
1862	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	193 240,71	188 300,00	29,67
1863	04.3.02.09-0741	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т	194 940,00	190 000,00	21,66
1864	04.3.02.09-0801	Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные эластичные	кг	195,03	190,00	5,24
1865	04.3.02.09-0813	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-К	кг	208,66	203,50	4,89
1866	04.3.02.09-0823	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	39 413,44	37 500,00	21,46
1867	04.3.02.09-0824	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	31 775,00	30 000,00	12,71
1868	04.3.02.09-0828	Смеси сухие на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей, для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	52,19	50,00	14,22
1869	04.3.02.09-0850	Смеси сухие высокопрочные с контролируемой усадкой, модифицированные полимерами, для заполнения межтрубного пространства при восстановлении трубопроводов методом спиральной навивки	кг	154,27	150,00	6,10
1870	04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	307,23	300,00	5,09
1871	04.3.02.09-0939	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитные, гидроизоляционные, огнестойкие, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций	кг	123,48	120,00	5,21
1872	04.3.02.09-0940	Смеси сухие цементные грунтовочные сульфатостойкие, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	147,05	143,00	4,44
1873	04.3.02.09-1005	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе, для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	98,06	95,00	6,49
1874	04.3.02.09-1006	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибры, для ремонта бетонных и железобетонных элементов конструкций мостов, аэродромных и дорожных покрытий, подверженных динамическим и ударным нагрузкам, крупность заполнителя 10 мм	кг	113,75	110,09	8,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1875	04.3.02.09-1007	Смеси сухие бетонные, песчаные, ремонтные, безусадочные, быстротвердеющие, армированные полимерной фиброй, В80 (М1000), П5, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм	т	108 270,00	105 000,00	16,04
1876	04.3.02.09-1008	Смеси сухие шпатлевочные, армирующие, эластичные, для использования в системах скрепленной теплоизоляции	т	52 200,40	50 000,00	7,21
1877	04.3.02.09-1014	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с бороздчатой структурой	кг	50,15	48,00	2,78
1878	04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	41,87	39,90	15,86
1879	04.3.02.09-1056	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500	кг	66,82	64,38	10,83
1880	04.3.02.09-1092	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси на цементных вяжущих и синтетических полимерах в водной дисперсии, для защиты и гидроизоляции бетона	шт	4 904,18	4 766,00	9,68
1881	04.3.02.09-1502	Смеси сухие строительные штукатурные, влагостойкие, морозостойкие	кг	42,97	41,00	5,83
1882	04.3.02.09-1526	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	89,93	87,00	9,97
1883	04.3.02.09-1534	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на сжатие 40 Мпа	кг	82,79	80,00	6,94
	Группа 04.3.02.11 Смеси пескобетонные					
1884	04.3.02.11-0017	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В25 (М350)	т	7 395,29	6 100,00	4,87
	Группа 04.3.02.13 Смеси цементно-песчаные					
1885	04.3.02.13-0003	Смеси цементно-песчаные для устройства высокопрочных полов, М400	т	5 275,32	4 600,00	33,84
1886	04.3.02.13-0004	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м ³	7 903,78	6 900,00	26,72
1887	04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	38 882,33	37 000,00	6,61
1888	04.3.02.13-0104	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, водоудерживающие, для внутренних и наружных работ, модифицированные с полимерными добавками, ручного и механизированного нанесения, М150	т	10 654,67	9 300,00	12,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1889	04.3.02.13-0105	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В15 (М200), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	14 226,06	12 800,00	19,09
1890	04.3.02.13-0108	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	13 923,76	12 500,00	23,31
1891	04.3.02.13-0212	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50)	т	12 593,91	11 200,00	22,62
1892	04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	т	14 942,82	13 500,00	14,46
1893	04.3.02.13-0364	Смеси цементно-песчаные улучшенные для кладочных работ, М100	т	10 453,13	9 100,00	15,84
	Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы					
1894	04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	16 860,90	15 400,00	11,47
1895	04.3.02.14-0110	Состав полимерцементный двухкомпонентный из сухой смеси на основе цемента, минерального заполнителя, армирующего волокна, модифицирующих добавок (компонент А) и полимеров в водной дисперсии (компонент Б) для защиты и гидроизоляции бетона, F300, W12, адгезионная прочность не менее 2 МПа	кг	101,18	98,00	4,95
	Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса					
	Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные					
	Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений					
	Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс					
1896	05.1.01.04-0001	Балка перекрытий теплотрасс Б-1, бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг	шт	2 931,30	2 800,00	21,67
1897	05.1.01.04-0002	Балка перекрытий теплотрасс Б-2, бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,12 кг	шт	5 125,70	4 900,00	20,37
1898	05.1.01.04-0003	Балка перекрытий теплотрасс Б-3, бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,76 кг	шт	7 649,72	7 300,00	24,44
1899	05.1.01.04-0004	Балка перекрытий теплотрасс Б-4, бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 19,88 кг	шт	9 256,05	8 800,00	22,54
1900	05.1.01.04-0005	Балка перекрытий теплотрасс Б-6, бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,64 кг	шт	23 172,74	22 000,00	22,08
1901	05.1.01.04-0006	Балка перекрытий теплотрасс Б-7, бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 90,94 кг	шт	33 679,18	32 000,00	21,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1902	05.1.01.04-0007	Балка перекрытий теплотрасс Б-8, бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 157,5 кг	шт	51 171,20	48 500,00	21,32
	Группа 05.1.01.05 Балки пролетных строений на автомобильных дорогах					
1903	05.1.01.05-0011	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	113 666,78	110 000,00	54,34
	Группа 05.1.01.08 Колодцы					
1904	05.1.01.08-0011	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м ³	30 016,15	28 000,00	30,35
1905	05.1.01.08-0013	Колодцы телефонной канализации железобетонные, МТК, СТК	м ³	30 021,80	28 000,00	15,21
1906	05.1.01.08-0043	Колодец канализационной связи ККС-4-10-В, бетон В15 (М200), объем 0,629м ³ , расход арматуры 35,36 кг	шт	25 398,51	24 000,00	27,23
1907	05.1.01.08-0044	Колодец канализационной связи ККС-4-10-н, бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 28,93 кг	шт	25 296,47	24 000,00	31,11
1908	05.1.01.08-0091	Крышка колодцев КЦП 1-10-1, бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 7,70 кг	шт	6 469,84	6 200,00	34,29
1909	05.1.01.08-0092	Крышка колодцев КЦП 1-15-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 26,70 кг	шт	13 145,30	12 500,00	28,02
	Группа 05.1.01.09 Кольца					
1910	05.1.01.09-0001	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 700 мм	м	5 990,66	5 600,00	15,95
1911	05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	8 760,86	8 200,00	14,86
1912	05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	13 121,27	12 200,00	16,27
1913	05.1.01.09-0004	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 2000 мм	м	17 801,49	16 500,00	18,18
1914	05.1.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг	шт	1 559,24	1 500,00	30,87
1915	05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,10 кг	шт	1 559,24	1 500,00	49,61
1916	05.1.01.09-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг	шт	7 846,71	7 350,00	21,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1917	05.1.01.09-0065	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг	шт	11 394,27	10 600,00	17,59
1918	05.1.01.09-0073	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9, бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг	шт	15 445,88	14 300,00	17,14
Группа 05.1.01.10 Лотки						
1919	05.1.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный Б-7, бетон марки 300, длина 1500 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-I 11,09 кг	шт	4 366,20	4 100,00	6,45
1920	05.1.01.10-0044	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт	4 867,27	4 550,00	10,84
1921	05.1.01.10-0051	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300	шт	945,01	900,00	6,29
1922	05.1.01.10-0052	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300	шт	3 494,27	3 300,00	13,00
1923	05.1.01.10-0064	Лоток Л4-8, бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг	шт	20 634,15	19 200,00	19,98
1924	05.1.01.10-0065	Лоток Л4-15, бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг	шт	22 977,01	21 500,00	21,98
1925	05.1.01.10-0066	Лоток Л4 д-8, бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт	2 987,09	2 800,00	22,70
1926	05.1.01.10-0067	Лоток Л4а-8, бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,5 кг	шт	11 134,71	10 400,00	17,93
1927	05.1.01.10-0070	Лоток Л6-8, бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг	шт	30 283,09	28 400,00	21,54
1928	05.1.01.10-0075	Лоток Л11-8, бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг	шт	54 739,63	51 600,00	24,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1929	05.1.01.10-0077	Лоток Л11-15, бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг	шт	57 274,13	54 100,00	21,13
1930	05.1.01.10-0083	Лоток Л15-8, бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг	шт	67 167,75	63 000,00	21,15
1931	05.1.01.10-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м ³	33 084,18	31 000,00	35,46
1932	05.1.01.10-0104	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м ³	34 093,60	32 000,00	22,43
1933	05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	33 089,41	31 000,00	18,01
1934	05.1.01.10-0191	Лоток сборный бетонный открытый из бетона М200 массой до 5 т	м ³	33 082,50	31 000,00	41,25
Группа 05.1.01.11 Плиты днища						
1935	05.1.01.11-0044	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 15,14 кг	шт	6 382,52	6 000,00	29,62
1936	05.1.01.11-0045	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 33,13 кг	шт	11 774,40	11 000,00	25,44
1937	05.1.01.11-0052	Плита днища плоская, бетон В15 (М200), объем до 0,5 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	34 712,24	32 600,00	19,32
Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов						
1938	05.1.01.12-0011	Плита перекрытия лотков и каналов ПО-2, бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг	шт	10 013,26	9 500,00	19,80
1939	05.1.01.12-0012	Плита перекрытия лотков и каналов ПО-3, бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг	шт	13 686,30	12 900,00	18,43
1940	05.1.01.12-0013	Плита перекрытия лотков и каналов ПО-4, бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг	шт	21 393,75	20 100,00	17,21
Группа 05.1.01.13 Плиты специальные						
1941	05.1.01.13-0011	Плита анкерная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ	м ³	38 182,48	36 000,00	33,26
1942	05.1.01.13-0015	Блоки стеновые берегоукрепления, типа СТ-80*, расход арматуры 125 кг/м ³	м ³	34 611,37	32 500,00	38,59
1943	05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м ³	43 791,79	41 500,00	52,37
1944	05.1.01.13-0042	Плита железобетонная покрытий и перекрытий, ребристая	м ³	37 160,64	35 000,00	15,64
1945	05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м ³	34 710,79	32 600,00	25,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1946	05.1.01.13-0051	Плиты фундаментные под колонны каркасных зданий, Ф, ФП, с расходом металла свыше 50кг	м ³	20 838,57	19 000,00	24,87
1947	05.1.01.13-0062	Плита покрытий и днищ круглая сборная железобетонная	м ³	34 619,20	32 500,00	19,67
1948	05.1.01.13-0064	Плита пригрузочная и опорная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ	м ³	38 182,48	36 000,00	33,26
1949	05.1.01.13-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	34 091,69	32 000,00	13,54
1950	05.1.01.13-0072	Решетка железобетонная перекрытия каналов навозоудаления (решетчатый пол), бетон В 30 (М400), расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	34 601,05	32 500,00	15,01
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения						
Группа 05.1.02.01 Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети						
1951	05.1.02.01-0012	Анкер цилиндрический, железобетонный	м ³	39 136,26	37 000,00	20,21
Группа 05.1.02.03 Брусья железобетонные						
1952	05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов	м ³	44 245,71	42 000,00	27,81
Группа 05.1.02.05 Опоры						
1953	05.1.02.05-0001	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м ³	м ³	50 427,49	48 000,00	34,62
1954	05.1.02.05-0002	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м ³	м ³	50 413,61	48 000,00	28,99
1955	05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м ³	35 130,28	33 000,00	16,40
Группа 05.1.02.06 Приставки железобетонные						
1956	05.1.02.06-0001	Приставки сборные железобетонные, бетон В25, с расход арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	58 583,48	56 000,00	31,67
1957	05.1.02.06-0004	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт	5 348,29	5 100,00	32,24
1958	05.1.02.06-0005	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 18,6 кг	шт	5 755,71	5 500,00	31,67
1959	05.1.02.06-0006	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 23,4 кг	шт	6 368,78	6 100,00	33,15
1960	05.1.02.06-0008	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт	8 859,19	8 500,00	37,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 05.1.02.07 Стойки, столбы, столбики					
1961	05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м ³	40 221,22	38 000,00	48,10
1962	05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	35 569,06	34 000,00	10,59
1963	05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м ³	м ³	44 293,13	42 000,00	15,14
1964	05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	47 343,48	45 000,00	13,42
1965	05.1.02.07-0024	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	44 311,28	42 000,00	12,16
1966	05.1.02.07-0025	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м ³	44 287,94	42 000,00	12,16
1967	05.1.02.07-0028	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-1А, бетон В15, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 66,53 кг	шт	17 603,13	16 800,00	13,13
1968	05.1.02.07-0030	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО- 2А, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 49,48 кг	шт	14 165,55	13 500,00	17,39
1969	05.1.02.07-0033	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-4А, бетон В15, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 36,73 кг	шт	10 375,48	9 900,00	16,11
1970	05.1.02.07-0036	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-5А, бетон В15, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 29,29 кг	шт	8 261,56	7 900,00	14,34
1971	05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м ³	44 285,15	42 000,00	13,24
1972	05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м ³ , расход арматуры 277,2 кг	шт	50 677,20	49 000,00	18,66
1973	05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8, бетон В22,5, объем 0,198 м ³ , расход арматуры 40,49 кг	шт	19 696,16	19 000,00	33,07
1974	05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	48 397,67	46 000,00	13,26
1975	05.1.02.07-0064	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 28,7 кг	шт	13 694,37	13 000,00	15,91
1976	05.1.02.07-0065	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 82,58 кг	шт	14 209,38	13 500,00	16,10
1977	05.1.02.07-0066	Стойка опоры СВ 95-3,5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 39,4 кг	шт	18 474,46	17 600,00	19,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1978	05.1.02.07-0069	Стойка опоры СВ 105-5, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 92,0 кг	шт	22 824,03	21 700,00	13,65
1979	05.1.02.07-0072	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,8 кг	шт	22 205,83	21 100,00	15,25
1980	05.1.02.07-0073	Стойка опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 60,8 кг	шт	21 156,65	20 100,00	14,85
1981	05.1.02.07-0075	Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг	шт	23 609,96	22 500,00	14,70
1982	05.1.02.07-0076	Стойка опоры СНВ 7-13, бетон В30, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,5 кг	шт	37 006,46	35 200,00	15,23
1983	05.1.02.07-0112	Столбик сигнальный железобетонный СС-1	м ³	59 544,78	57 000,00	49,87
	Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные					
1984	05.1.02.08-0001	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	917,07	880,00	19,85
1985	05.1.02.08-0031	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 150 мм	м	1 881,82	1 800,00	21,36
1986	05.1.02.08-0032	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 200 мм	м	2 405,28	2 300,00	20,46
1987	05.1.02.08-0033	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 300 мм	м	3 441,38	3 300,00	19,53
1988	05.1.02.08-0034	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 400 мм	м	5 122,30	4 900,00	21,81
1989	05.1.02.08-0035	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 500 мм	м	7 218,33	6 900,00	25,38
1990	05.1.02.08-0036	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 600 мм	м	8 891,54	8 500,00	27,33
1991	05.1.02.08-0037	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 800 мм	м	15 690,92	15 000,00	31,39
1992	05.1.02.08-0038	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 1000 мм	м	20 814,90	19 800,00	27,29
1993	05.1.02.08-0061	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 300 мм	м	4 166,21	4 000,00	35,56
1994	05.1.02.08-0062	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 400 мм	м	6 675,49	6 400,00	28,28
1995	05.1.02.08-0063	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 500 мм	м	9 492,75	9 100,00	33,21
1996	05.1.02.08-0064	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 600 мм	м	12 521,60	12 000,00	38,29
1997	05.1.02.08-0065	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 800 мм	м	18 417,87	17 600,00	36,67
1998	05.1.02.08-0066	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 1000 мм	м	22 099,92	21 000,00	28,83
1999	05.1.02.08-0071	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 500 мм	м	6 382,99	6 200,00	21,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2000	05.1.02.08-0072	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 800 мм	м	13 204,05	12 800,00	25,87
2001	05.1.02.08-0073	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1000 мм	м	18 262,86	17 700,00	23,45
2002	05.1.02.08-0074	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1200 мм	м	23 111,59	22 300,00	23,93
2003	05.1.02.08-0075	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1500 мм	м	30 322,07	29 300,00	23,48
2004	05.1.02.08-0076	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 2000 мм	м	45 271,84	43 700,00	22,89
2005	05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м	5 102,94	4 900,00	17,60
2006	05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м	7 703,57	7 400,00	21,94
2007	05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	м	9 571,56	9 200,00	23,83
2008	05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	м	15 835,30	15 200,00	25,66
2009	05.1.02.08-0085	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1000 мм	м	20 904,41	20 000,00	22,20
2010	05.1.02.08-0086	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1200 мм	м	26 133,13	25 000,00	22,38
2011	05.1.02.08-0087	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1400 мм	м	32 308,30	31 000,00	21,65
2012	05.1.02.08-0088	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1600 мм	м	36 037,74	34 500,00	20,94
2013	05.1.02.08-0089	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 2000 мм	м	55 430,33	53 000,00	23,18
2014	05.1.02.08-0090	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 2400 мм	м	72 330,72	69 000,00	26,40
2015	05.1.02.08-0111	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 400 мм	м	5 836,49	5 600,00	20,13
2016	05.1.02.08-0112	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 500 мм	м	8 149,50	7 800,00	23,21
2017	05.1.02.08-0113	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 600 мм	м	10 860,89	10 400,00	27,04
2018	05.1.02.08-0114	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 800 мм	м	15 687,19	15 000,00	25,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2019	05.1.02.08-0115	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1000 мм	м	22 684,11	21 600,00	24,09
2020	05.1.02.08-0116	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1200 мм	м	29 916,47	28 500,00	25,62
2021	05.1.02.08-0117	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1400 мм	м	42 784,24	41 000,00	28,67
2022	05.1.02.08-0118	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1600 мм	м	53 385,42	51 000,00	31,02
2023	05.1.02.08-0119	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2000 мм	м	73 006,39	70 000,00	30,53
2024	05.1.02.08-0120	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2400 мм	м	88 659,93	85 000,00	32,36
2025	05.1.02.08-0121	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3000 мм	м	96 305,38	92 000,00	28,12
2026	05.1.02.08-0122	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3500 мм	м	108 760,23	104 000,00	27,22
2027	05.1.02.08-0141	Трубы из пористого бетона, диаметр 500 мм	м	4 707,14	4 600,00	20,75
	Группа 05.1.02.09 Трубы напорные					
2028	05.1.02.09-0001	Трубы железобетонные напорные, диаметр 500 мм	м	8 225,10	7 900,00	16,65
2029	05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	м	10 095,45	9 700,00	18,50
2030	05.1.02.09-0003	Трубы железобетонные напорные, диаметр 700 мм	м	12 599,72	12 100,00	17,59
2031	05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	м	13 688,65	13 100,00	16,19
2032	05.1.02.09-0005	Трубы железобетонные напорные, диаметр 900 мм	м	19 261,80	18 500,00	20,25
2033	05.1.02.09-0006	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1000 мм	м	22 901,12	22 000,00	18,43
2034	05.1.02.09-0007	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1200 мм	м	32 264,20	31 000,00	18,28
2035	05.1.02.09-0008	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1400 мм	м	45 743,75	44 000,00	18,62
2036	05.1.02.09-0009	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1600 мм	м	53 085,70	51 000,00	17,12
	Группа 05.1.02.10 Утяжелители для трубопроводов					
2037	05.1.02.10-0021	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	28 998,18	27 000,00	24,54
	Раздел 05.1.03 Конструкции каркаса зданий и сооружений					
	Группа 05.1.03.07 Колонны прямоугольного сечения					
2038	05.1.03.07-0991	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	54 510,67	52 000,00	23,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2039	05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	51 440,61	49 000,00	23,47
2040	05.1.03.07-0993	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	51 449,87	49 000,00	26,71
Группа 05.1.03.09 Перемычки брусковые						
2041	05.1.03.09-0002	Перемычка брусковая 1ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,61 кг	шт	504,27	480,00	32,83
2042	05.1.03.09-0005	Перемычка брусковая 2БП-22-3-п, бетон В15, объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,44 кг	шт	1 308,62	1 230,00	25,75
2043	05.1.03.09-0006	Перемычка брусковая 2ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,50 кг	шт	575,53	540,00	25,89
2044	05.1.03.09-0007	Перемычка брусковая 2ПБ26-4-п, бетон В15, объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,66 кг	шт	1 594,35	1 500,00	25,10
2045	05.1.03.09-0008	Перемычка брусковая 2ПБ29-4, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,06 кг	шт	1 844,57	1 740,00	26,40
2046	05.1.03.09-0009	Перемычка брусковая 2ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,050 м ³ , расход арматуры 3,45 кг	шт	1 725,44	1 620,00	23,62
2047	05.1.03.09-0010	Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п, бетон В15, объем 0,022 м ³ , расход арматуры 0,57 кг	шт	746,22	700,00	26,11
2048	05.1.03.09-0011	Перемычка брусковая 2ПБ-16-2-п, бетон В15, объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,79 кг	шт	884,68	830,00	25,32
2049	05.1.03.09-0012	Перемычка брусковая 2ПБ-17-2-п, бетон В15, объем 0,028 м ³ , расход арматуры 0,83 кг	шт	958,85	900,00	25,16
2050	05.1.03.09-0013	Перемычка брусковая 2ПБ-19-3-п, бетон В15, объем 0,033 м ³ , расход арматуры 0,11 кг	шт	1 068,37	1 000,00	24,03
2051	05.1.03.09-0014	Перемычка брусковая 2ПБ-25-3-п, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,11 кг	шт	1 539,02	1 450,00	26,92
2052	05.1.03.09-0016	Перемычка брусковая 3ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 3,26 кг	шт	1 641,15	1 550,00	26,50
2053	05.1.03.09-0017	Перемычка брусковая 3ПБ18-37-п, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 4,20 кг	шт	1 956,80	1 850,00	26,22
2054	05.1.03.09-0018	Перемычка брусковая 3ПБ25-8-п, бетон В15, объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,42 кг	шт	2 267,35	2 130,00	25,96
2055	05.1.03.09-0019	Перемычка брусковая 3ПБ27-8-п, бетон В15, объем 0,072 м ³ , расход арматуры 3,54 кг	шт	2 655,06	2 500,00	26,54
2056	05.1.03.09-0022	Перемычка брусковая 3ПБ-13-37-п, бетон В15, объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06 кг	шт	1 324,78	1 250,00	26,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2057	05.1.03.09-0023	Перекрышка брусковая 3ПБ-21-8-п, бетон В15, объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,73 кг	шт	1 967,24	1 850,00	26,93
2058	05.1.03.09-0024	Перекрышка брусковая 3ПБ 18-8-п, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт	1 650,81	1 550,00	23,14
2059	05.1.03.09-0025	Перекрышка брусковая 3ПБ 30-8-п, бетон В15, объем 0,079 м ³ , расход арматуры 3,86 кг	шт	2 665,72	2 500,00	23,16
2060	05.1.03.09-0031	Перекрышка брусковая 5ПБ18-27, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 3,76 кг	шт	3 613,64	3 400,00	26,46
2061	05.1.03.09-0032	Перекрышка брусковая 5ПБ21-27-п, бетон В15, объем 0,114 м ³ , расход арматуры 6,06 кг	шт	4 144,81	3 900,00	25,59
2062	05.1.03.09-0033	Перекрышка брусковая 5ПБ25-27-п, бетон В15, объем 0,135 м ³ , расход арматуры 9,06 кг	шт	5 194,75	4 900,00	26,17
2063	05.1.03.09-0035	Перекрышка брусковая 5ПБ30-27-ап, бетон В15, объем 0,164 м ³ , расход арматуры 23,29 кг	шт	6 664,57	6 300,00	23,06
2064	05.1.03.09-0037	Перекрышка брусковая 5ПБ34-20-п, бетон В15, объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг	шт	7 920,55	7 500,00	24,68
2065	05.1.03.09-0038	Перекрышка брусковая 5ПБ36-20-п, бетон В15, объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг	шт	9 371,22	8 900,00	27,20
2066	05.1.03.09-0039	Перекрышка брусковая 5ПБ-25-37-п, бетон В15, объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг	шт	5 500,17	5 200,00	26,24
2067	05.1.03.09-0040	Перекрышка брусковая 5ПБ-27-37-п, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг	шт	7 154,10	6 800,00	27,14
2068	05.1.03.09-0041	Перекрышка брусковая 5ПБ-30-37-п, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг	шт	9 006,45	8 600,00	29,54
2069	05.1.03.09-0042	Перекрышка брусковая 5ПБ 27-27-п, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 12,49 кг	шт	5 625,53	5 300,00	22,69
2070	05.1.03.09-0078	Перекрышка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	40 216,47	38 000,00	29,76
Группа 05.1.03.12 Прогоны						
2071	05.1.03.12-0011	Прогоны железобетонные	м ³	47 354,91	45 000,00	15,07
2072	05.1.03.12-0056	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4А-III (бетон В20, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 17,71 кг)	шт	5 347,67	5 100,00	19,37
2073	05.1.03.12-0058	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 17,80 кг)	шт	7 052,73	6 700,00	19,75
2074	05.1.03.12-0060	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 27,03 кг)	шт	8 410,37	8 000,00	18,64
2075	05.1.03.12-0064	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4А-III (бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 133,60 кг)	шт	32 902,27	31 400,00	19,91
Группа 05.1.03.13 Ригели						
2076	05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м ³	68 792,80	66 000,00	27,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ ИР 2020
				сметная	приобретения	
2077	05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	63 685,85	61 000,00	36,74
Раздел 05.1.04 Конструкции стен и перегородок						
Группа 05.1.04.02 Диафрагмы жесткости						
2078	05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м ³	м ³	66 745,51	64 000,00	32,49
Группа 05.1.04.10 Панели наружных стен цоколя из легкого бетона						
2079	05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	31 871,22	30 000,00	19,49
Группа 05.1.04.11 Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона						
2080	05.1.04.11-0001	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	9 875,97	9 400,00	24,55
Группа 05.1.04.13 Панели сплошные плоские						
2081	05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м ³	40 214,37	38 500,00	26,84
Группа 05.1.04.15 Панели стеновые рядовые из легкого бетона						
2082	05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	10 749,70	10 300,00	26,97
Группа 05.1.04.17 Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона						
2083	05.1.04.17-0001	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	43 781,93	42 000,00	22,27
2084	05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	44 079,57	42 300,00	23,01
Группа 05.1.04.25 Элементы внутренних стен						
2085	05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³	42 768,57	41 000,00	20,07
2086	05.1.04.25-0132	Панели стеновые внутренние железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м ³	36 632,76	35 000,00	20,98
Группа 05.1.04.27 Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы						
2087	05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	40 205,73	38 500,00	33,91
2088	05.1.04.27-0031	Стеновые блоки для каналов теплосетей, СБ-4у, размер 2000x2050x850 мм	м ³	40 733,99	38 000,00	24,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов					
	Группа 05.1.05.01 Балки фундаментные					
2089	05.1.05.01-0051	Балки фундаментные железобетонные, объем 0,5 м³, бетон В20, расход арматуры 100 кг/м³	м³	39 212,39	37 000,00	16,25
2090	05.1.05.01-0052	Балки фундаментные железобетонные, объемом: до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	37 662,04	35 500,00	17,52
2091	05.1.05.01-0071	Балки фундаментные ФБ 6-1, бетон В15, объем 0,62 м³, расход арматуры 47,80 кг	шт	35 590,25	34 000,00	33,86
	Группа 05.1.05.04 Плиты железобетонные ленточных фундаментов					
2092	05.1.05.04-0002	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2, бетон В10, объем 0,65 м³, расход арматуры 11,46 кг	шт	14 723,99	13 500,00	23,31
2093	05.1.05.04-0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3, бетон В12,5, объем 0,22 м³, расход арматуры 2,56 кг	шт	5 828,37	5 400,00	27,62
2094	05.1.05.04-0013	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4, бетон В12,5, объем 0,22 м³, расход арматуры 3,25 кг	шт	5 522,39	5 100,00	26,17
2095	05.1.05.04-0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2, бетон В10, объем 0,26 м³, расход арматуры 3,52 кг	шт	6 085,56	5 600,00	24,44
2096	05.1.05.04-0021	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3, бетон В 12,5, объем 0,26 м³, расход арматуры 4,27 кг	шт	6 392,09	5 900,00	24,87
2097	05.1.05.04-0024	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2, бетон В10, объем 0,55 м³, расход арматуры 6,6 кг	шт	11 617,93	10 600,00	22,20
2098	05.1.05.04-0026	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3, бетон В12,5, объем 0,55 м³, расход арматуры 8,42 кг	шт	12 228,13	11 200,00	22,75
2099	05.1.05.04-0032	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2, бетон В10, объем 0,31 м³, расход арматуры 5,95 кг	шт	7 086,64	6 500,00	23,43
2100	05.1.05.04-0033	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3, бетон В10, объем 0,31 м³, расход арматуры 7,43 кг	шт	7 086,07	6 500,00	23,00
2101	05.1.05.04-0037	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3, бетон В10, объем 0,65 м³, расход арматуры 15,09 кг	шт	14 928,89	13 700,00	23,17
2102	05.1.05.04-0043	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2, бетон В12,5, объем 0,36 м³, расход арматуры 8,04 кг	шт	9 200,53	8 500,00	25,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2103	05.1.05.04-0045	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 10,23 кг	шт	9 304,34	8 600,00	25,34
2104	05.1.05.04-0047	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2, бетон В12,5, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 16,38 кг	шт	17 228,86	15 800,00	23,02
2105	05.1.05.04-0048	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 20,02 кг	шт	17 430,73	16 000,00	22,61
2106	05.1.05.04-0054	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2, бетон В12,5, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 10,41 кг	шт	9 780,91	9 000,00	23,81
2107	05.1.05.04-0056	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3, бетон В15, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 15,76 кг	шт	10 394,87	9 600,00	23,99
2108	05.1.05.04-0058	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2, бетон В12,5, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 22,93 кг	шт	19 618,92	18 000,00	22,75
2109	05.1.05.04-0059	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3, бетон В15, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 31,65 кг	шт	20 632,27	19 000,00	22,88
2110	05.1.05.04-0065	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2, бетон В12,5, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 11,28 кг	шт	18 070,90	16 600,00	24,10
2111	05.1.05.04-0066	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3, бетон В15, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 15,95 кг	шт	18 276,38	16 800,00	21,09
2112	05.1.05.04-0076	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2, бетон В12,5, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 19,24 кг	шт	20 727,72	19 000,00	23,13
2113	05.1.05.04-0077	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3, бетон В15, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 28,07 кг	шт	20 827,95	19 100,00	22,23
2114	05.1.05.04-0087	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2, бетон В15, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 27,58 кг	шт	25 617,99	23 500,00	26,74
2115	05.1.05.04-0088	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3, бетон В20, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 41,9 кг	шт	26 742,83	24 600,00	26,22
Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные						
2116	05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры до 10 кг/м ³	м ³	25 955,91	24 000,00	28,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2117	05.1.05.05-0039	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры более 40 кг/м ³	м ³	28 001,87	26 000,00	24,93
2118	05.1.05.05-0041	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры до 10 кг/м ³	м ³	26 465,21	24 500,00	27,62
	Группа 05.1.05.07 Ростверки железобетонные					
2119	05.1.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м ³	30 843,84	28 800,00	19,20
	Группа 05.1.05.08 Сваи мостовые					
2120	05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-3	шт	71 157,60	68 000,00	19,33
	Группа 05.1.05.10 Сваи цельные сплошного квадратного сечения					
2121	05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	35 114,15	33 000,00	17,95
	Группа 05.1.05.12 Сваи-оболочки					
2122	05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	30 522,99	28 500,00	15,77
	Группа 05.1.05.14 Фундаменты под опоры линий электропередачи					
2123	05.1.05.14-0016	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м ³	67 769,77	65 000,00	18,53
	Группа 05.1.05.15 Фундаменты стаканного типа					
2124	05.1.05.15-0004	Фундаменты под столбы стаканного типа, бетон В15, расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	26 449,68	24 500,00	28,72
2125	05.1.05.15-0018	Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	23 912,78	22 000,00	20,29
2126	05.1.05.15-0019	Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	23 913,60	22 000,00	23,95
2127	05.1.05.15-0020	Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	27 280,73	25 300,00	24,46
	Группа 05.1.05.16 Конструкции фундаментов, не включенные в группы					
2128	05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150, масса до 15 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	19 641,30	18 000,00	13,93
2129	05.1.05.16-0011	Сваи железобетонные	м ³	32 060,36	30 000,00	16,40
2130	05.1.05.16-0052	Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3, бетон В15, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 14,70 кг	шт	6 734,44	6 200,00	17,06
2131	05.1.05.16-0053	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3, бетон В15, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 17,90 кг	шт	10 129,71	9 400,00	19,84
2132	05.1.05.16-0054	Сваи железобетонные С 50.30-1,2,3, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 21,10 кг	шт	10 873,44	10 000,00	17,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2133	05.1.05.16-0055	Сваи железобетонные С 50.30-4,5,6, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,80 кг	шт	12 909,65	12 000,00	19,85
2134	05.1.05.16-0056	Сваи железобетонные С 60.30-2,3, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,30 кг	шт	13 046,52	12 000,00	17,19
2135	05.1.05.16-0057	Сваи железобетонные С 60.30-5,6, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 31,10 кг	шт	15 186,53	14 100,00	19,53
2136	05.1.05.16-0058	Сваи железобетонные С 60.30-7,8, бетон В20, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 39,10 кг	шт	16 618,55	15 500,00	19,07
2137	05.1.05.16-0059	Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6, бетон В15, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,00 кг	шт	17 870,79	16 600,00	19,75
2138	05.1.05.16-0062	Сваи железобетонные С 70.30-6.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,30 кг	шт	18 378,49	17 100,00	19,82
2139	05.1.05.16-0063	Сваи железобетонные С 70.30-8, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,30 кг	шт	19 297,37	18 000,00	19,03
2140	05.1.05.16-0064	Сваи железобетонные С 70.30-8.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,60 кг	шт	18 273,18	17 000,00	18,02
2141	05.1.05.16-0065	Сваи железобетонные С 70.30-9, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 56,00 кг	шт	20 820,99	19 500,00	19,69
2142	05.1.05.16-0066	Сваи железобетонные С 70.30-9.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 56,30 кг	шт	20 719,21	19 400,00	19,89
2143	05.1.05.16-0067	Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,40 кг	шт	20 656,10	19 200,00	19,53
2144	05.1.05.16-0070	Сваи железобетонные С 80.30-6.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,70 кг	шт	20 343,63	18 900,00	18,32
2145	05.1.05.16-0071	Сваи железобетонные С 80.30-8, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 50,90 кг	шт	22 287,13	20 800,00	20,13
2146	05.1.05.16-0072	Сваи железобетонные С 80.30-8.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 51,20 кг	шт	21 576,41	20 100,00	17,84
2147	05.1.05.16-0073	Сваи железобетонные С 80.30-9, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 63,20 кг	шт	24 122,80	22 600,00	20,00
2148	05.1.05.16-0074	Сваи железобетонные С 80.30-9.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 63,50 кг	шт	23 403,69	21 900,00	18,59
2149	05.1.05.16-0075	Сваи железобетонные С 80.30-10, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 77,10 кг	шт	24 327,62	22 800,00	18,64
2150	05.1.05.16-0077	Сваи железобетонные С 80.30-11, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 92,50 кг	шт	24 840,32	23 300,00	17,05
2151	05.1.05.16-0079	Сваи железобетонные С 90.30-5,6, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 44,60 кг	шт	22 929,56	21 300,00	19,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2152	05.1.05.16-0081	Сваи железобетонные С 90.30-6.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 44,90 кг	шт	22 208,19	20 600,00	18,21
2153	05.1.05.16-0082	Сваи железобетонные С 90.30-8, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 56,50 кг	шт	24 810,82	23 150,00	19,95
2154	05.1.05.16-0083	Сваи железобетонные С 90.30-8.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 56,80 кг	шт	23 844,17	22 200,00	18,30
2155	05.1.05.16-0084	Сваи железобетонные С 90.30-9, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 70,20 кг	шт	28 221,53	26 500,00	20,83
2156	05.1.05.16-0085	Сваи железобетонные С 90.30-9.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 70,50 кг	шт	26 190,06	24 500,00	18,52
2157	05.1.05.16-0086	Сваи железобетонные С 90.30-10, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 85,80 кг	шт	30 874,80	29 100,00	21,06
2158	05.1.05.16-0087	Сваи железобетонные С 90.30-10.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 86,10 кг	шт	25 671,47	24 000,00	16,83
2159	05.1.05.16-0088	Сваи железобетонные С 90.30-11, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 103,10 кг	шт	25 578,96	23 900,00	15,63
2160	05.1.05.16-0090	Сваи железобетонные С 100.30-6, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,70 кг	шт	23 165,34	21 400,00	17,57
2161	05.1.05.16-0091	Сваи железобетонные С 100.30-6.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 50,00 кг	шт	24 591,64	22 800,00	18,17
2162	05.1.05.16-0092	Сваи железобетонные С 100.30-8, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 62,80 кг	шт	27 948,04	26 100,00	20,25
2163	05.1.05.16-0094	Сваи железобетонные С 100.30-9, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 78,10 кг	шт	24 793,54	23 000,00	16,49
2164	05.1.05.16-0096	Сваи железобетонные С 100.30-10, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 95,30 кг	шт	28 260,12	26 400,00	17,37
2165	05.1.05.16-0098	Сваи железобетонные С 100.30-11, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 114,50 кг	шт	29 893,83	28 000,00	16,46
2166	05.1.05.16-0100	Сваи железобетонные С 100.30-12, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 135,80 кг	шт	31 828,02	29 900,00	16,41
2167	05.1.05.16-0102	Сваи железобетонные С 100.30-13, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 171,50 кг	шт	37 539,46	35 500,00	17,17
2168	05.1.05.16-0105	Сваи железобетонные С 110.30-8, бетон В20, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 68,40 кг	шт	30 424,00	28 400,00	20,06
2169	05.1.05.16-0107	Сваи железобетонные С 110.30-9, бетон В20, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 85,10 кг	шт	26 039,46	24 100,00	15,76
2170	05.1.05.16-0109	Сваи железобетонные С 110.30-10, бетон В20, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 104,0 кг	шт	27 157,44	25 200,00	15,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2171	05.1.05.16-0111	Сваи железобетонные С 110.30-11, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 125,10 кг	шт	30 116,17	28 100,00	15,09
2172	05.1.05.16-0113	Сваи железобетонные С 110.30-12, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 148,40 кг	шт	32 460,77	30 400,00	15,23
2173	05.1.05.16-0115	Сваи железобетонные С 110.30-13, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 187,60 кг	шт	33 587,93	31 500,00	13,98
2174	05.1.05.16-0121	Сваи железобетонные С 120.30-10, бетон В20, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 112,7 кг	шт	35 759,75	33 500,00	18,35
2175	05.1.05.16-0123	Сваи железобетонные С 120.30-11, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 135,70 кг	шт	38 112,83	35 800,00	17,52
2176	05.1.05.16-0144	Сваи трубобетонные в стальной обечайке, диаметр 219 мм	м	4 726,40	4 580,00	14,46
2177	05.1.05.16-0221	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	50 924,16	48 500,00	31,88
2178	05.1.05.16-0231	Якорь железобетонный	м ³	20 839,53	19 000,00	21,12
Раздел 05.1.06 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий						
Группа 05.1.06.04 Плиты перекрытий многопустотные						
2179	05.1.06.04-0059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ38-12-8, бетон В22,5, объем 0,994 м ³ , расход арматуры 7,58 кг	шт	17 409,24	16 300,00	23,88
2180	05.1.06.04-0099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-12-8, бетон В22,5, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 14,1 кг	шт	27 127,82	25 500,00	32,79
2181	05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ²	м ²	3 030,80	2 800,00	21,15
2182	05.1.06.04-1401	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та, бетон В15, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 7,58 кг	шт	8 290,86	7 700,00	29,37
2183	05.1.06.04-1404	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 8,41 кг	шт	9 281,50	8 600,00	23,75
2184	05.1.06.04-1407	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,62 кг	шт	11 995,59	11 100,00	23,53
2185	05.1.06.04-1412	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 9,80 кг	шт	10 718,49	9 950,00	24,06
2186	05.1.06.04-1415	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 11,78 кг	шт	13 406,07	12 400,00	23,22
2187	05.1.06.04-1416	Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,16 кг	шт	9 662,49	8 900,00	19,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2188	05.1.06.04-1418	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 11,25 кг	шт	11 062,82	10 200,00	22,19
2189	05.1.06.04-1419	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 13,57 кг	шт	14 701,41	13 600,00	22,74
2190	05.1.06.04-1435	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 12,63 кг	шт	13 322,42	12 300,00	21,80
2191	05.1.06.04-1436	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 15,37 кг	шт	17 414,56	16 100,00	21,92
2192	05.1.06.04-1446	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 14,06 кг	шт	15 779,38	14 600,00	21,47
2193	05.1.06.04-1447	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,23 кг	шт	20 179,66	18 650,00	21,16
2194	05.1.06.04-1462	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 18,95 кг	шт	17 513,91	16 200,00	20,13
2195	05.1.06.04-1467	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 24,54 кг	шт	22 941,78	21 200,00	20,35
2196	05.1.06.04-1477	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 21,70 кг	шт	18 492,85	17 100,00	19,69
2197	05.1.06.04-1483	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 27,65 кг	шт	24 352,67	22 500,00	20,03
2198	05.1.06.04-1493	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 24,20 кг	шт	21 202,51	19 700,00	20,96
2199	05.1.06.04-1499	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 31,75 кг	шт	27 183,71	25 200,00	20,74
2200	05.1.06.04-1511	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,80 м ³ , расход арматуры 28,77 кг	шт	21 665,65	20 100,00	19,87
2201	05.1.06.04-1517	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 36,63 кг	шт	27 263,23	25 200,00	19,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2202	05.1.06.04-1534	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 36,18 кг	шт	22 132,58	20 500,00	18,93
2203	05.1.06.04-1545	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 45,08 кг	шт	28 314,56	26 150,00	18,75
2204	05.1.06.04-1549	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 35,19 кг	шт	20 770,73	19 300,00	19,24
2205	05.1.06.04-1555	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 32,09 кг	шт	21 074,93	19 400,00	17,59
2206	05.1.06.04-1559	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 41,51 кг	шт	23 009,38	21 300,00	18,39
2207	05.1.06.04-1566	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 48,34 кг	шт	32 017,91	29 700,00	19,81
2208	05.1.06.04-1573	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT-1, бетон В22,5, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 67,89 кг	шт	29 097,02	27 100,00	19,39
2209	05.1.06.04-1577	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT-1, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 81,86 кг	шт	34 370,40	31 800,00	18,33
	Группа 05.1.06.05 Плиты перекрытий плоские					
2210	05.1.06.05-0061	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6, бетон В15, объем 0,038 м ³ , расход арматуры 0,86 кг	шт	1 432,53	1 350,00	21,61
	Группа 05.1.06.06 Плиты перекрытий ребристые					
2211	05.1.06.06-0072	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	28 498,30	26 500,00	12,29
	Группа 05.1.06.09 Плиты перекрытий тоннелей и каналов					
2212	05.1.06.09-0008	Плиты перекрытия 2ПП15-2, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,71 кг	шт	10 287,74	9 700,00	26,31
2213	05.1.06.09-0026	Плиты перекрытия ПЗ-8, бетон В25, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 2 кг	шт	947,14	900,00	23,59
2214	05.1.06.09-0031	Плиты перекрытия П5-8, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11 кг	шт	6 455,23	6 100,00	20,01
2215	05.1.06.09-0034	Плиты перекрытия П5д-8, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 2,7 кг	шт	1 384,16	1 300,00	18,07
2216	05.1.06.09-0040	Плиты перекрытия П8-8, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 16,6 кг	шт	11 524,86	10 800,00	20,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2217	05.1.06.09-0041	Плиты перекрытия П8-11, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 24,90 кг	шт	11 729,84	11 000,00	19,00
2218	05.1.06.09-0049	Плиты перекрытия П11-8, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 31,3 кг	шт	16 249,55	15 300,00	18,70
2219	05.1.06.09-0051	Плиты перекрытия П11д-8, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 7,4 кг	шт	4 139,30	3 900,00	19,71
2220	05.1.06.09-0063	Плиты перекрытия П15-8, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 54,3 кг	шт	23 815,37	22 400,00	21,16
2221	05.1.06.09-0065	Плиты перекрытия П15д-8, бетон В25, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 12,8 кг	шт	6 303,49	5 950,00	23,75
2222	05.1.06.09-0075	Плиты перекрытия П21д-8, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 23,6 кг	шт	10 421,55	9 800,00	21,90
2223	05.1.06.09-0088	Плиты перекрытия ПП10-2, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 16,65 кг	шт	4 838,71	4 600,00	27,56
Группа 05.1.06.12 Плиты покрытий ребристые						
2224	05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	43 588,82	41 300,00	23,90
Группа 05.1.06.14 Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы						
2225	05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м ³	25 938,90	24 000,00	22,17
2226	05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м ²	м ³	30 029,70	28 000,00	15,00
2227	05.1.06.14-0031	Плиты покрытий железобетонные прочие	м ³	32 063,62	30 000,00	21,40
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений						
Группа 05.1.07.01 Блоки вентиляционные						
2228	05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	45 268,03	43 000,00	26,85
Группа 05.1.07.05 Блоки шахт лифтов						
2229	05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м ³	45 312,31	43 000,00	20,17
Группа 05.1.07.09 Марши лестничные						
2230	05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м ³	39 718,08	37 500,00	16,82
Группа 05.1.07.10 Марши лестничные с полуплощадками						
2231	05.1.07.10-0005	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5, бетон В25, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 76,6 кг	шт	36 005,25	34 000,00	13,82
2232	05.1.07.10-0006	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 76,8 кг	шт	36 539,10	34 500,00	13,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2233	05.1.07.10-0007	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 84,80 кг	шт	39 133,07	36 800,00	14,23
2234	05.1.07.10-0009	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 100,6 кг	шт	42 350,63	40 100,00	14,63
2235	05.1.07.10-0011	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м ³	39 515,84	37 300,00	16,64
Группа 05.1.07.12 Ограждения лоджий и балконов						
2236	05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	39 196,19	37 000,00	17,39
Группа 05.1.07.13 Панели оград						
2237	05.1.07.13-0009	Панели оград железобетонные	м ³	34 613,34	32 000,00	16,68
Группа 05.1.07.15 Парапеты						
2238	05.1.07.15-0001	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	30 024,60	28 000,00	18,42
2239	05.1.07.15-0002	Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог БП1И, массой до 3,0 т	м ³	30 022,20	28 000,00	25,66
2240	05.1.07.15-0003	Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог БД1ИМ, массой свыше 3,0 т	м ³	27 167,80	25 200,00	25,63
Группа 05.1.07.17 Плиты балконов						
2241	05.1.07.17-0051	Плиты железобетонные балконные	м ³	40 738,09	38 500,00	19,03
Группа 05.1.07.21 Плиты лоджий						
2242	05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м ³	39 703,57	37 500,00	19,30
2243	05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000кг/м ² , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	6 004,93	5 600,00	28,22
Группа 05.1.07.22 Плиты парапетные						
2244	05.1.07.22-0031	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотность 1850 кг/м ³ и более	м ³	30 838,82	28 800,00	18,66
Группа 05.1.07.24 Плиты подоконные						
2245	05.1.07.24-0011	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м ²	2 521,35	2 400,00	21,55
2246	05.1.07.24-0014	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием прочие	м ²	2 724,26	2 600,00	17,69
2247	05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	2 707,66	2 600,00	30,64
Группа 05.1.07.25 Площадки лестничные						
2248	05.1.07.25-0004	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к, бетон В15, объем 0,413 м ³ , расход арматуры 18,33 кг	шт	15 915,08	15 000,00	14,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2249	05.1.07.25-0006	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к, бетон В15, объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг	шт	20 476,75	19 400,00	16,05
2250	05.1.07.25-0015	Лестничная площадка ИЛП43-12, бетон В15, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 74,28 кг	шт	31 550,22	30 000,00	21,07
2251	05.1.07.25-0029	Лестничная площадка ЛПП 14.15в, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 13 кг	шт	9 682,01	9 150,00	18,45
2252	05.1.07.25-0030	Лестничная площадка ЛПП 15.15в, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 13,10 кг	шт	12 165,47	11 500,00	19,17
2253	05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 44 кг/м ³	м ³	40 730,85	38 500,00	20,25
2254	05.1.07.25-0051	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м ³	30 991,29	29 000,00	14,50
Группа 05.1.07.28 Ступени и проступи						
2255	05.1.07.28-0031	Ступени железобетонные лестничные прочие	м ³	32 062,74	30 000,00	37,65
2256	05.1.07.28-0044	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11-1, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг	шт	1 701,78	1 600,00	22,15
2257	05.1.07.28-0045	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг	шт	1 497,98	1 400,00	20,84
2258	05.1.07.28-0047	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12-1, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг	шт	1 810,08	1 700,00	20,63
2259	05.1.07.28-0050	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг	шт	1 809,79	1 700,00	21,81
2260	05.1.07.28-0052	Ступени железобетонные лестничные ЛС 14-1, бетон В15, объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг	шт	2 076,30	1 950,00	20,43
2261	05.1.07.28-0053	Ступени железобетонные лестничные ЛС 14, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг	шт	2 025,83	1 900,00	20,98
2262	05.1.07.28-0082	Ступени железобетонные лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	2 013,32	1 900,00	14,45
Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие						
Группа 05.1.08.01 Блоки						
2263	05.1.08.01-0012	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м ³	47 871,00	45 500,00	29,55
2264	05.1.08.01-0023	Блоки бетонные стенда	м ³	24 917,80	23 000,00	40,19
2265	05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³	62 658,59	60 000,00	13,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2266	05.1.08.01-0073	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	41 254,18	39 000,00	14,26
2267	05.1.08.01-0074	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	44 299,01	42 000,00	43,93
2268	05.1.08.01-0075	Блоки железобетонные: опорные	м ³	26 959,09	25 000,00	32,24
2269	05.1.08.01-0077	Блоки железобетонные подкладные	м ³	36 136,20	34 000,00	27,48
2270	05.1.08.01-0079	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты	м ³	44 296,84	42 000,00	18,51
2271	05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	48 377,99	46 000,00	27,51
2272	05.1.08.01-0088	Блоки железобетонные фундаментные	м ³	34 100,00	32 000,00	50,00
2273	05.1.08.01-0121	Блоки лотков полутруб, расход арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	34 104,29	32 000,00	35,73
2274	05.1.08.01-0271	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 46 кг/м ³ , размеры 1995x1000x1250 мм	шт	80 324,34	75 300,00	24,63
2275	05.1.08.01-0272	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 42 кг/м ³ , размеры 1496x1000x1250 мм	шт	59 973,96	56 200,00	23,33
Группа 05.1.08.02 Камни бортовые железобетонные						
2276	05.1.08.02-0015	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30, объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг	шт	4 110,47	3 850,00	15,69
Группа 05.1.08.06 Плиты для транспортного строительства						
2277	05.1.08.06-0014	Плиты балластных корыт железобетонные прочие	м ³	31 761,93	29 700,00	11,96
2278	05.1.08.06-0023	Плиты дорожные 1П18.15-30А-IV, бетон В30, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ²	шт	16 717,36	15 800,00	19,33
2279	05.1.08.06-0025	Плиты дорожные 1П30.18.10, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг	шт	27 086,26	25 300,00	21,14
2280	05.1.08.06-0026	Плиты дорожные 1П30.18.30, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг	шт	34 941,05	33 000,00	27,27
2281	05.1.08.06-0050	Плиты дорожные 2П30.18.30, бетон В22,5, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг	шт	27 088,12	25 300,00	20,39
2282	05.1.08.06-0055	Плиты дорожные 2П60.35-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг,	шт	89 953,59	84 000,00	18,55
2283	05.1.08.06-0061	Плиты дорожные ПД 2-6, бетон В15, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг	шт	31 976,57	30 000,00	29,24
2284	05.1.08.06-0063	Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон В25, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг	шт	53 541,24	50 100,00	17,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2285	05.1.08.06-0071	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	32 062,64	30 000,00	33,26
2286	05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	32 069,94	30 000,00	14,00
2287	05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	34 097,98	32 000,00	10,16
	Группа 05.1.08.07 Плиты опорные железобетонные					
2288	05.1.08.07-0003	Плиты опорные ОП 4.4-Т, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт	998,03	950,00	26,80
2289	05.1.08.07-0007	Плиты опорные ОП 5.4-Т, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2 кг	шт	1 467,39	1 400,00	27,86
2290	05.1.08.07-0009	Плиты опорные ОП 6.2-Т, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,84 кг	шт	1 632,15	1 550,00	25,01
	Группа 05.1.08.09 Подушки опорные					
2291	05.1.08.09-0001	Опорные подушки ОП 1 (бетон В15, объем 0,004 м ³ , расход арматуры 0,7 кг)	шт	342,47	330,00	28,28
2292	05.1.08.09-0002	Опорные подушки ОП 2 (бетон В15, объем 0,005 м ³ , расход арматуры 0,7 кг)	шт	536,19	520,00	26,61
2293	05.1.08.09-0003	Опорные подушки ОП 3 (бетон В15, объем 0,015 м ³ , расход арматуры 2,1 кг)	шт	1 114,58	1 070,00	26,62
2294	05.1.08.09-0004	Опорные подушки ОП 4 (бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,4 кг)	шт	2 500,47	2 400,00	25,85
	Группа 05.1.08.12 Шпунты					
2295	05.1.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м ³	38 192,20	36 000,00	15,98
	Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы					
2296	05.1.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м ³	24 865,87	23 000,00	20,84
2297	05.1.08.14-0021	Доборы железобетонные	м ³	28 497,93	26 500,00	15,98
2298	05.1.08.14-0031	Доски противofiltrационные массой свыше 0,1 т	м ³	21 857,20	20 000,00	10,31
2299	05.1.08.14-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	35 574,00	33 500,00	23,10
2300	05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	30 840,04	28 800,00	22,61
2301	05.1.08.14-1018	Профиль гидроизолирующий для рабочих швов в монолитных железобетонных конструкциях	м	224,63	220,00	4,19
	Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня					
	Раздел 05.2.01 Блоки силикатные					
	Группа 05.2.01.01 Блоки силикатные для стен подвалов					
2302	05.2.01.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	17 731,55	16 000,00	22,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня					
	Группа 05.2.02.01 Блоки бетонные для стен подвалов					
2303	05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м³	м³	12 126,00	10 500,00	20,21
2304	05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м³ и более	м³	12 122,00	10 500,00	20,90
2305	05.2.02.01-0010	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем менее 0,3 м³	м³	12 431,00	10 800,00	20,05
2306	05.2.02.01-0035	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-3-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,146 м³, расход арматуры 0,76 кг	шт	1 785,25	1 550,00	19,72
2307	05.2.02.01-0036	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,195 м³, расход арматуры 0,76 кг	шт	2 569,13	2 250,00	21,25
2308	05.2.02.01-0037	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,244 м³, расход арматуры 0,76 кг	шт	3 149,65	2 750,00	20,82
2309	05.2.02.01-0038	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,293 м³, расход арматуры 1,46 кг	шт	3 774,89	3 300,00	20,78
2310	05.2.02.01-0040	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-3-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,127 м³, расход арматуры 0,74 кг	шт	1 680,31	1 470,00	21,34
2311	05.2.02.01-0042	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,265 м³, расход арматуры 1,46 кг	шт	3 739,47	3 300,00	22,76
2312	05.2.02.01-0044	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-3-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,159 м³, расход арматуры 0,74 кг	шт	2 108,63	1 850,00	21,39
2313	05.2.02.01-0046	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,331 м³, расход арматуры 1,46 кг	шт	4 236,14	3 700,00	21,33
2314	05.2.02.01-0048	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-3-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,191 м³, расход арматуры 0,74 кг	шт	2 512,87	2 200,00	21,22
2315	05.2.02.01-0049	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,398 м³, расход арматуры 1,46 кг	шт	5 100,77	4 450,00	21,36
2316	05.2.02.01-0051	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-3-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,406 м³, расход арматуры 0,97 кг	шт	5 259,32	4 600,00	21,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2317	05.2.02.01-0053	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	6 827,90	5 950,00	21,68
2318	05.2.02.01-0055	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг	шт	8 601,03	7 500,00	21,84
2319	05.2.02.01-0057	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг	шт	10 224,50	8 900,00	21,63
	Группа 05.2.02.06 Блоки керамзитобетонные					
2320	05.2.02.06-0003	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размер 20х20х40 см	шт	181,00	170,00	10,05
2321	05.2.02.06-0004	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размер 20х20х40 см	шт	210,50	200,00	10,39
	Группа 05.2.02.07 Блоки пенобетонные теплоизоляционные					
2322	05.2.02.07-0001	Блок пенобетонный, размер 10х30х60, D700	шт	128,31	112,00	5,63
2323	05.2.02.07-0002	Блок пенобетонный, размер 10х30х60, D800	шт	130,57	112,00	5,50
2324	05.2.02.07-0003	Блок пенобетонный, размер 20х20х40, D600	шт	113,74	101,00	5,86
2325	05.2.02.07-0004	Блок пенобетонный, размер 20х20х40, D700	шт	115,68	101,00	5,71
2326	05.2.02.07-0005	Блок пенобетонный, размер 20х20х40, D800	шт	117,95	101,00	5,59
2327	05.2.02.07-0006	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D500	шт	206,93	190,00	7,43
2328	05.2.02.07-0007	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D600	шт	209,37	190,00	7,19
2329	05.2.02.07-0008	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D700	шт	212,12	190,00	6,98
2330	05.2.02.07-0009	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D800	шт	216,17	190,00	6,83
2331	05.2.02.07-0010	Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D500	шт	248,85	225,00	6,24
2332	05.2.02.07-0011	Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D600	шт	252,71	225,00	6,05
2333	05.2.02.07-0012	Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D700	шт	257,28	225,00	5,89
2334	05.2.02.07-0013	Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D800	шт	262,48	225,00	5,76
	Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов					
2335	05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	9 723,74	9 050,00	14,15
2336	05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	9 768,11	9 000,00	16,58
2337	05.2.02.09-0058	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	10 067,58	9 000,00	18,04
	Группа 05.2.02.11 Брусчатка вибропрессованная					
2338	05.2.02.11-0008	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 60 мм	м ²	1 546,70	1 430,00	14,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 05.2.02.12 Брусчатка гиперпрессованная					
2339	05.2.02.12-0001	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х57х60 мм	м ²	1 543,27	1 430,00	16,43
2340	05.2.02.12-0002	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х172х60 мм	м ²	1 543,26	1 430,00	16,63
2341	05.2.02.12-0003	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х50 мм	м ²	1 528,81	1 430,00	15,64
2342	05.2.02.12-0004	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х70 мм	м ²	1 557,42	1 430,00	15,54
2343	05.2.02.12-0005	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х128х60 мм	м ²	1 543,44	1 430,00	21,28
2344	05.2.02.12-0011	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, красная	м ²	1 628,54	1 500,00	15,23
2345	05.2.02.12-0012	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, серая	м ²	1 629,05	1 500,00	16,49
2346	05.2.02.12-0013	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, цветная	м ²	1 629,01	1 500,00	11,68
2347	05.2.02.12-0014	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х120х50 мм	м ²	1 600,79	1 500,00	14,88
2348	05.2.02.12-0015	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х120х70 мм	м ²	1 628,24	1 500,00	14,77
	Группа 05.2.02.18 Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные					
2349	05.2.02.18-0001	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь до 5 м ²	м ³	18 819,68	17 600,00	24,23
	Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные					
2350	05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м ²	1 447,45	1 350,00	16,28
2351	05.2.02.21-0026	Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, толщина 70 мм	м ²	1 447,45	1 350,00	16,28
	Группа 05.2.02.22 Плитки тротуарные фигурные					
2352	05.2.02.22-0012	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм	м ²	1 461,41	1 350,00	15,61
2353	05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м ²	1 570,49	1 430,00	15,02
2354	05.2.02.22-0014	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 90 мм	м ²	1 584,32	1 430,00	14,25
	Группа 05.2.02.24 Изделия, не включенные в группы					
2355	05.2.02.24-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м ²	1 949,25	1 800,00	3,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ ИР 2020
				сметная	приобретения	
2356	05.2.02.24-0051	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт	66,43	63,00	7,09
	Раздел 05.2.03 Кирпичи строительные					
	Группа 05.2.03.01 Камни бетонные стеновые из легкого бетона					
2357	05.2.03.01-0001	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, пустотелые, 50	м ³	11 747,72	10 800,00	23,08
2358	05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м ³	12 764,93	11 800,00	18,22
2359	05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м ³	12 767,85	11 800,00	16,69
2360	05.2.03.01-0013	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	13 993,34	13 000,00	16,23
2361	05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м ³	14 332,32	13 000,00	14,86
2362	05.2.03.01-0016	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м ³	14 338,75	13 000,00	14,36
	Группа 05.2.03.02 Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона					
2363	05.2.03.02-0002	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размер 50х50х50 мм	м ³	15 703,05	14 000,00	15,35
	Группа 05.2.03.03 Камни бортовые бетонные					
2364	05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные, марка 300	м ³	25 390,39	23 500,00	18,17
2365	05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные, марка 400	м ³	21 506,20	19 700,00	14,65
2366	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³	шт	410,98	380,00	18,38
2367	05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³	шт	854,01	780,00	13,53
2368	05.2.03.03-0034	Камни бортовые БР 100.30.18, бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³	шт	987,84	900,00	12,94
	Группа 05.2.03.07 Камни силикатные полнотелые одинарные					
2369	05.2.03.07-0002	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт	45 076,10	39 000,00	45,83
	Группа 05.2.03.08 Камни силикатные пустотелые одинарные					
2370	05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт	47 244,54	43 000,00	43,08
	Группа 05.2.03.13 Кирпичи силикатные лицевые одинарные					
2371	05.2.03.13-0002	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	15 884,78	13 800,00	21,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2372	05.2.03.13-0003	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	15 885,09	13 800,00	19,10
2373	05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	16 605,22	14 500,00	19,13
2374	05.2.03.13-0005	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	18 026,93	15 900,00	18,82
Группа 05.2.03.16 Кирпичи силикатные полнотелые одинарные						
2375	05.2.03.16-0001	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	12 521,04	10 070,00	23,76
2376	05.2.03.16-0002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	1000 шт	13 876,85	11 400,00	20,77
2377	05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	17 039,22	14 500,00	23,27
2378	05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	17 634,95	15 083,33	23,16
2379	05.2.03.16-0005	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	19 166,59	16 583,33	23,00
Группа 05.2.03.17 Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные						
2380	05.2.03.17-0003	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт	20 720,46	17 333,33	26,29
2381	05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт	21 485,23	18 083,33	25,25
2382	05.2.03.17-0005	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт	23 354,82	19 916,67	25,13
Раздел 05.2.04 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня						
Группа 05.2.04.04 Плиты бетонные тротуарные						
2383	05.2.04.04-0001	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 10 мм	м ²	717,96	690,00	12,01
2384	05.2.04.04-0002	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	м ²	745,05	710,00	12,21
2385	05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м ²	843,80	800,00	13,17
2386	05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м ²	987,71	920,00	14,09
2387	05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м ²	1 177,97	1 100,00	12,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2388	05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м ²	1 467,72	1 370,00	13,41
2389	05.2.04.04-0007	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 400, толщина 50 мм	м ²	1 468,02	1 370,00	12,73
	Группа 05.2.04.07 Плиты, не включенные в группы					
2390	05.2.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	1 674,40	1 430,00	13,31
	Часть 05.3 Изделия лепные гипсовые и цементные					
	Раздел 05.3.01 Изделия лепные гипсовые					
	Группа 05.3.01.03 Вазы					
2391	05.3.01.03-0001	Вазы гипсовые гладкие, высота до 500 мм	шт	1 250,10	1 200,00	20,35
2392	05.3.01.03-0003	Вазы гипсовые гладкие, высота до 1000 мм	шт	2 295,64	2 200,00	19,79
	Группа 05.3.01.05 Гербы					
2393	05.3.01.05-0003	Гербы гипсовые, высота до 1000 мм	шт	4 490,51	4 300,00	20,56
	Группа 05.3.01.07 Изделия погонные					
2394	05.3.01.07-0002	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	м	343,50	330,00	15,48
	Группа 05.3.01.08 Капители					
2395	05.3.01.08-0002	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт	2 202,98	2 100,00	15,37
2396	05.3.01.08-0006	Капители гипсовые коринфские, высота до 500 мм	шт	4 662,52	4 500,00	10,93
2397	05.3.01.08-0008	Капители гипсовые коринфские, высота до 1000 мм	шт	8 298,81	8 000,00	11,58
	Группа 05.3.01.10 Кронштейны и модульоны					
2398	05.3.01.10-0001	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт	309,17	300,00	22,65
2399	05.3.01.10-0003	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт	602,45	580,00	23,70
	Группа 05.3.01.14 Решетки					
2400	05.3.01.14-0001	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт	1 030,85	1 000,00	27,46
	Группа 05.3.01.15 Розетки потолочные					
2401	05.3.01.15-0003	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм	шт	633,10	610,00	24,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 05.3.01.16 Сухари					
2402	05.3.01.16-0002	Сухари гипсовые, высота до 250 мм	шт	495,82	480,00	24,21
	Раздел 05.3.02 Изделия лепные цементные					
	Группа 05.3.02.03 Вазы					
2403	05.3.02.03-0001	Вазы цементные гладкие, высота до 500 мм	шт	2 074,54	2 000,00	19,61
2404	05.3.02.03-0002	Вазы цементные гладкие, высота до 750 мм	шт	4 163,71	4 000,00	20,68
	Группа 05.3.02.05 Гербы					
2405	05.3.02.05-0003	Гербы цементные, высота до 1000 мм	шт	6 342,26	6 000,00	17,70
	Группа 05.3.02.07 Изделия погонные					
2406	05.3.02.07-0002	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	м	481,64	460,00	12,83
	Группа 05.3.02.08 Капители					
2407	05.3.02.08-0002	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт	3 367,22	3 200,00	14,30
2408	05.3.02.08-0006	Капители цементные коринфские сборные, высота до 500 мм	шт	5 833,53	5 600,00	8,14
2409	05.3.02.08-0008	Капители цементные коринфские сборные, высота до 1000 мм	шт	9 722,42	9 300,00	8,14
	Группа 05.3.02.10 Кронштейны и модульоны					
2410	05.3.02.10-0001	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт	443,73	430,00	17,34
2411	05.3.02.10-0003	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт	2 568,38	2 500,00	15,68
	Группа 05.3.02.13 Поручни					
2412	05.3.02.13-0001	Поручни цементные, ширина до 250 мм	м	2 194,41	2 100,00	11,58
	Группа 05.3.02.15 Сухари					
2413	05.3.02.15-0002	Сухари цементные гладкие, высота до 250 мм	шт	602,39	580,00	17,65
	Группа 05.3.02.17 Шишки					
2414	05.3.02.17-0001	Шишки цементные орнаментированные, высота до 250 мм	шт	671,10	650,00	15,01
	Часть 05.4 Изделия из гипса строительные					
	Раздел 05.4.01 Камни, панели и плиты из гипса					
	Группа 05.4.01.02 Панели гипсобетонные					
2415	05.4.01.02-0012	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м ²	1 739,95	1 600,00	11,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2416	05.4.01.02-0021	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²	992,74	940,00	10,13
	Группа 05.4.01.03 Плиты гипсовые пазогребневые					
2417	05.4.01.03-0011	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм	м ²	1 915,42	1 800,00	13,78
2418	05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина до 100 мм	м ²	1 746,00	1 650,00	14,55
2419	05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	2 104,20	2 000,00	10,02
	Книга 06 Изделия керамические строительные					
	Часть 06.1 Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины					
	Раздел 06.1.01 Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные					
	Группа 06.1.01.01 Камни керамические лицевые					
2420	06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт	50 760,00	46 000,00	11,28
2421	06.1.01.01-0016	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт	53 562,83	48 734,00	18,02
	Группа 06.1.01.02 Камни керамические одинарные					
2422	06.1.01.02-0005	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт	51 932,10	46 230,00	23,24
2423	06.1.01.02-0006	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт	54 550,14	48 800,00	23,99
2424	06.1.01.02-0024	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт	49 321,71	44 160,00	24,02
2425	06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт	61 770,01	57 000,00	23,53
	Группа 06.1.01.04 Кирпичи глиняные для дымовых труб					
2426	06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	27 676,00	24 912,00	12,58
	Группа 06.1.01.05 Кирпичи керамические					
2427	06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	38 236,00	35 700,00	15,80
2428	06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	39 119,70	36 569,50	22,48
2429	06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	44 017,60	41 365,50	22,55
2430	06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	46 182,87	43 500,00	22,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2431	06.1.01.05-0018	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт	47 349,83	44 625,00	22,65
2432	06.1.01.05-0033	Кирпич керамический одинарный, марка 50, размер 250х120х65 мм	1000 шт	19 082,66	16 500,00	19,49
2433	06.1.01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, марка 75, размер 250х120х65 мм	1000 шт	19 393,09	16 800,00	18,19
2434	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	1000 шт	19 699,22	17 100,00	11,24
2435	06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	19 900,79	17 300,00	10,68
2436	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250х120х65 мм	1000 шт	20 107,84	17 500,00	9,92
2437	06.1.01.05-0096	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт	29 089,30	25 530,00	14,07
2438	06.1.01.05-0097	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт	30 502,00	26 927,25	13,56
2439	06.1.01.05-0098	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 175	1000 шт	31 544,85	27 932,35	13,83
2440	06.1.01.05-0111	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	24 397,44	21 945,00	15,52
	Группа 06.1.01.06 Кирпичи кислотоупорные					
2441	06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А	т	32 232,80	31 000,00	27,56
2442	06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс Б	т	36 719,96	35 400,00	39,34
2443	06.1.01.06-0021	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный КРП, КРПР, класс А	т	41 410,51	40 000,00	31,20
	Группа 06.1.01.08 Кирпичи футеровочные					
2444	06.1.01.08-0005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	45 099,02	42 000,00	23,87
	Группа 06.1.01.09 Кирпичи-половняки					
2445	06.1.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м ³	5 008,64	3 800,00	22,36
	Раздел 06.1.02 Изделия керамические строительные прочие					
	Группа 06.1.02.01 Изделия кислотоупорные фасонные керамические					
2446	06.1.02.01-0001	Изделия кислотоупорные фасонные керамические, для опорных конструкций	т	29 769,60	27 600,00	6,72
2447	06.1.02.01-0011	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 50 мм, сорт I	т	19 245,72	17 500,00	10,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2448	06.1.02.01-0013	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 70 мм, сорт I	т	20 770,80	19 000,00	9,11
	Группа 06.1.02.02 Лом кирпичный					
2449	06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	3 097,50	2 470,00	7,08
2450	06.1.02.02-0011	Щебень кирпичный	м ³	2 101,40	1 495,00	11,06
	Группа 06.1.02.04 Изделия керамические, не включенные в группы					
2451	06.1.02.04-0001	Блоки керамические	м ³	7 498,30	7 300,00	4,49
2452	06.1.02.04-0011	Воронки фарфоровые	шт	378,00	370,00	8,40
2453	06.1.02.04-0021	Пластины пористые керамические, размер 0,35x0,25x0,02 м	шт	143,74	137,00	6,36
2454	06.1.02.04-0041	Прокладки керамические дистанционные, для градилен	1000 шт	6 131,86	5 100,00	12,21
	Часть 06.2 Плитки керамические					
	Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен					
	Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты					
2455	06.2.01.01-0011	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл	3 327,48	2 990,00	10,52
	Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен					
2456	06.2.01.02-0001	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, кобальтовая с завалом	м ²	1 008,38	968,20	9,03
2457	06.2.01.02-0002	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, черная с завалом	м ²	1 007,55	968,20	9,23
2458	06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м ²	716,88	683,04	10,07
2459	06.2.01.02-0012	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без завала	м ²	775,22	740,84	7,17
2460	06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м ²	754,54	720,00	7,49
2461	06.2.01.02-0014	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная с завалом	м ²	775,17	740,00	6,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2462	06.2.01.02-0016	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная без завала	м ²	815,62	780,00	5,97
2463	06.2.01.02-0017	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная с завалом	м ²	836,72	800,00	6,05
2464	06.2.01.02-0018	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком одноцветная без завала	м ²	784,84	750,00	6,41
2465	06.2.01.02-0019	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком одноцветная с завалом	м ²	805,41	770,00	6,49
2466	06.2.01.02-0020	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, декорированная методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон	м ²	986,24	947,74	9,27
2467	06.2.01.02-0021	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен рельефная, цветная декорированная методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон	м ²	1 198,65	1 155,62	10,52
2468	06.2.01.02-0022	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м ²	1 213,96	1 170,07	11,23
	Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов					
	Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для полов					
2469	06.2.02.01-0001	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	м ²	1 226,48	1 176,88	12,84
2470	06.2.02.01-0002	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м ²	1 106,25	1 059,09	18,75
2471	06.2.02.01-0031	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, толщина 13 мм	м ²	1 418,50	1 350,88	10,93
2472	06.2.02.01-0032	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратная, толщина 11 мм	м ²	1 302,92	1 242,81	10,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2473	06.2.02.01-0041	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 11 мм	м ²	1 264,19	1 205,10	14,41
2474	06.2.02.01-0042	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратная, толщина 13 мм	м ²	1 313,16	1 248,36	13,89
2475	06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м ²	1 227,18	1 162,82	18,10
2476	06.2.02.01-0061	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 11 мм	м ²	2 025,85	1 952,00	27,38
2477	06.2.02.01-0062	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 13 мм	м ²	1 583,56	1 513,60	19,49
2478	06.2.02.01-0063	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 11 мм	м ²	1 375,30	1 314,08	17,11
2479	06.2.02.01-0064	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 13 мм	м ²	1 630,14	1 559,25	18,72
2480	06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м ²	907,16	850,00	13,38
2481	06.2.02.01-0081	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 11 мм	м ²	1 407,45	1 342,50	17,06
2482	06.2.02.01-0082	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 13 мм	м ²	1 620,91	1 550,00	11,29
2483	06.2.02.01-0083	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 11 мм	м ²	1 267,20	1 208,25	15,36
2484	06.2.02.01-0084	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 13 мм	м ²	1 518,73	1 450,00	11,29
2485	06.2.02.01-0084	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер 300х300 мм	м ²	1 518,73	1 450,00	11,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из них					
	Группа 06.2.03.02 Плитки керамические фасадные					
2486	06.2.03.02-0011	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм	м ²	1 602,21	1 544,29	14,34
2487	06.2.03.02-0012	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм	м ²	1 589,71	1 528,20	14,38
2488	06.2.03.02-0021	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 7 мм	м ²	1 561,89	1 502,17	16,57
2489	06.2.03.02-0022	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 9 мм	м ²	1 641,87	1 572,37	16,64
2490	06.2.03.02-0023	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 7 мм	м ²	1 668,96	1 607,17	16,43
2491	06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м ²	2 866,99	2 773,40	28,05
2492	06.2.03.02-0025	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 7 мм	м ²	1 733,82	1 673,48	20,21
2493	06.2.03.02-0026	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м ²	1 875,60	1 808,02	24,04
2494	06.2.03.02-0027	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, рельефная, толщина 9 мм	м ²	2 207,85	2 134,51	15,51
2495	06.2.03.02-0028	Плитка керамическая фасадная, цветная, однотонная, толщина 7 мм	м ²	1 387,16	1 333,80	14,10
2496	06.2.03.02-0029	Плитка керамическая фасадная цветная однотонная, толщина 9 мм	м ²	1 975,62	1 906,67	19,58
	Раздел 06.2.04 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические					
	Группа 06.2.04.01 Плитки кислотоупорные					
2497	06.2.04.01-0001	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 180x115x18 мм	м ²	6 830,84	6 696,00	43,90
2498	06.2.04.01-0002	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 250x180x30 мм	м ²	11 509,14	11 156,61	51,78
2499	06.2.04.01-0021	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм	м ²	1 283,05	1 196,00	16,75
2500	06.2.04.01-0023	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м ²	1 749,45	1 606,60	16,35
2501	06.2.04.01-0031	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 20 мм	м ²	1 415,70	1 326,79	15,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие					
	Группа 06.2.05.01 Изразцы керамические					
2502	06.2.05.01-0001	Изразцы печные глазурованные	м ²	2 465,83	2 397,60	10,27
2503	06.2.05.01-0002	Изразцы фасонные керамические	м ²	2 824,20	2 750,00	10,46
	Группа 06.2.05.03 Плитки керамогранитные					
2504	06.2.05.03-0001	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х8 мм	м ²	1 050,76	1 005,86	8,61
2505	06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м ²	1 693,94	1 630,75	8,39
2506	06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм	м ²	1 497,20	1 440,26	10,66
2507	06.2.05.03-0006	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 400х400х9 мм	м ²	1 316,14	1 263,75	6,20
2508	06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная неполированная, квадратная, толщина 8 мм	м ²	1 149,59	1 102,54	14,78
2509	06.2.05.03-0031	Плитки керамические глазурованные белые, плинтусные, высота 80 мм	м	289,03	281,83	12,18
2510	06.2.05.03-1000	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м ²	963,77	915,00	20,15
	Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные					
2511	06.2.05.04-0001	Плитка кислотоупорная футеровочная графитовая АТМ-1	т	175 637,15	170 625,00	14,17
2512	06.2.05.04-0011	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м ²	509,66	480,00	9,73
2513	06.2.05.04-0012	Плитка керамическая угловая	м	389,36	380,14	23,08
2514	06.2.05.04-0013	Плитки керамические глазурованные белые карнизные, прямые	м	306,48	299,50	15,44
	Книга 07 Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов					
	Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей					
	Раздел 07.1.01 Двери					
	Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными					
2515	07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт	30 738,67	30 000,00	7,16
2516	07.1.01.01-0002	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт	31 227,20	30 500,00	6,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2517	07.1.01.01-0005	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт	28 675,56	28 000,00	6,47
2518	07.1.01.01-0006	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт	29 735,00	29 000,00	6,25
2519	07.1.01.01-0007	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт	30 747,87	30 000,00	5,99
2520	07.1.01.01-0008	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт	33 797,50	33 000,00	6,20
2521	07.1.01.01-0009	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт	34 833,94	34 000,00	5,85
2522	07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт	21 505,60	21 000,00	7,72
2523	07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт	23 605,71	23 000,00	8,94
2524	07.1.01.01-0015	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт	24 628,47	24 000,00	8,49
2525	07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт	24 547,95	24 000,00	8,51
2526	07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт	25 667,41	25 000,00	9,58
2527	07.1.01.01-0020	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт	26 609,51	26 000,00	8,57
2528	07.1.01.01-0021	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт	27 656,18	27 000,00	9,44
2529	07.1.01.01-0022	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт	33 647,66	33 000,00	6,48
2530	07.1.01.01-0026	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт	27 620,12	27 000,00	7,66
	Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы					
2531	07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м ²	м ²	9 733,35	9 400,00	5,41
2532	07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный типа ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² .	м ²	9 728,33	9 400,00	6,64
2533	07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт	25 831,37	25 500,00	7,46
	Раздел 07.1.03 Переплеты оконные					
	Группа 07.1.03.03 Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы					
2534	07.1.03.03-0013	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01	шт	15 270,60	15 000,00	8,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 07.1.03.04 Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы					
2535	07.1.03.04-0018	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-РЗ	шт	33 651,21	33 000,00	9,35
	Группа 07.1.03.05 Переплеты оконные, не включенные в группы					
2536	07.1.03.05-0011	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	167 146,58	164 800,00	12,98
	Раздел 07.1.04 Фонари					
	Группа 07.1.04.01 Каркасы фонарей светоаэрационных					
2537	07.1.04.01-0001	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	171 842,58	170 000,00	24,21
2538	07.1.04.01-0002	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	171 874,56	170 000,00	25,04
	Группа 07.1.04.02 Фонари зенитные					
2539	07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для зенитных фонарей	кг	170,45	168,00	16,96
2540	07.1.04.02-0012	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	169 839,00	168 000,00	20,04
2541	07.1.04.02-0013	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	169 870,80	168 000,00	22,71
	Раздел 07.1.05 Люки					
	Группа 07.1.05.01 Люки противопожарные					
2542	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м ²	16 885,14	16 500,00	7,79
	Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные					
	Раздел 07.2.01 Конструкции гидротехнических сооружений					
	Группа 07.2.01.01 Пути					
2543	07.2.01.01-0003	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	94 862,70	93 000,00	9,81
2544	07.2.01.01-0012	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	т	118 098,69	116 000,00	5,85
2545	07.2.01.01-0013	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т	115 961,61	114 000,00	12,11
2546	07.2.01.03-0032	Части и закладные разного назначения, марка стали С 255, масса до 4 т	т	192 517,94	190 000,00	15,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 07.2.01.04 Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы					
2547	07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т	253 140,15	250 000,00	9,53
	Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций					
	Группа 07.2.02.01 Детали закладные фундамента опор					
2548	07.2.02.01-0032	Деталь закладная фундамента, высота 2500 мм, диаметр трубы 273 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 30 мм, количество отверстий во фланце 8 шт, масса 161,7 кг	шт	38 463,19	38 000,00	9,44
2549	07.2.02.01-0033	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/12/Д440-3, 0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт	57 700,79	57 000,00	9,23
	Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей					
2550	07.2.02.02-0073	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт	4 054,38	4 010,00	7,71
2551	07.2.02.02-0077	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт	6 879,54	6 800,00	5,61
2552	07.2.02.02-0126	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт	7 187,80	7 100,00	5,66
2553	07.2.02.02-0221	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт	5 365,02	5 300,00	2,81
2554	07.2.02.02-0224	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт	7 901,90	7 800,00	3,82
	Группа 07.2.02.04 Фундаменты к многогранным опорам					
2555	07.2.02.04-0009	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметр 1220 мм, длина 6800 мм	шт	446 915,78	440 000,00	5,92
	Группа 07.2.02.05 Конструкции линий электропередач, не включенные в группы					
2556	07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	232 908,00	230 000,00	21,50
	Раздел 07.2.03 Конструкции каркасов зданий					
	Группа 07.2.03.01 Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения					
2557	07.2.03.01-0031	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305	шт	303 552,00	300 000,00	15,81
	Группа 07.2.03.04 Конструкции каркасов реконструируемого здания					
2558	07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота до 100 м, при реконструкции зданий	т	180 416,93	178 500,00	23,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 07.2.03.05 Конструкции каркасов цельнометаллические					
2559	07.2.03.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 100 кг	т	174 614,20	172 800,00	14,31
2560	07.2.03.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг	т	174 701,21	172 800,00	14,58
2561	07.2.03.05-0042	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг	т	176 906,06	175 000,00	15,87
2562	07.2.03.05-0043	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг	т	180 458,74	178 500,00	16,43
2563	07.2.03.05-0062	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 200 кг	т	182 434,30	180 500,00	15,75
2564	07.2.03.05-0064	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 200 до 300 кг	т	182 485,93	180 500,00	14,71
2565	07.2.03.05-0068	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² свыше 400 кг	т	182 421,91	180 500,00	13,58
	Группа 07.2.03.06 Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий					
2566	07.2.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	175 263,44	172 800,00	28,76
2567	07.2.03.06-0011	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	т	164 379,20	162 600,00	28,40
2568	07.2.03.06-0012	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	т	174 687,50	172 800,00	31,25
2569	07.2.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т	175 190,04	172 800,00	15,56
2570	07.2.03.06-0057	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	185 541,92	183 600,00	21,29
2571	07.2.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность подвержена механической обработке	т	174 645,90	172 800,00	27,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2572	07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	178 875,00	176 970,00	23,85
2573	07.2.03.06-0091	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с криволинейными звеньями типа М	т	169 065,53	167 200,00	16,19
2574	07.2.03.06-0092	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с прямолинейными звеньями типа М	т	174 707,45	172 800,00	18,73
2575	07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т	180 398,14	178 500,00	28,79
2576	07.2.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	180 430,25	178 500,00	25,75
2577	07.2.03.06-0121	Стойки фахверка	т	180 437,40	178 500,00	28,04
2578	07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	т	169 537,50	167 700,00	24,75
	Группа 07.2.04.04 Конструкции промышленных печей, не включенные в группы					
2579	07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	137 781,00	134 000,00	7,29
2580	07.2.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт	6 705,00	6 500,00	4,47
	Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные					
	Группа 07.2.05.01 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные					
2581	07.2.05.01-0001	Косоуры	т	176 483,19	174 000,00	17,97
2582	07.2.05.01-0021	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	м	5 480,00	5 400,00	11,37
2583	07.2.05.01-0022	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	м	6 189,12	6 100,00	12,28
2584	07.2.05.01-0023	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	м	7 106,74	7 000,00	11,63
2585	07.2.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м	1 277,78	1 260,00	13,65
2586	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	182 461,10	180 000,00	24,10
2587	07.2.05.01-0033	Ограждения площадок	м	1 724,07	1 700,00	17,07
	Группа 07.2.05.02 Панели многослойные					
2588	07.2.05.02-0016	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ИПТС1016.91.6-СО.7	м ²	3 287,30	3 250,00	7,10
2589	07.2.05.02-0017	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-СО.6	м ²	2 014,05	1 990,00	4,63
2590	07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м ²	2 834,77	2 800,00	6,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2591	07.2.05.02-0062	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления-непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм	м ²	2 802,69	2 770,00	6,27
2592	07.2.05.02-0083	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм-ПТСД 150-С0.7	м ²	3 458,98	3 400,00	3,86
2593	07.2.05.02-0089	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм-ПТСП(0) 718.1000.130-С.07	шт	16 664,63	16 400,00	4,13
2594	07.2.05.02-0090	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм-ПТС 110-С0.7	м ²	2 839,65	2 800,00	5,12
2595	07.2.05.02-0091	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм-ПТС 130-С0.7	м ²	3 104,47	3 058,00	4,81
2596	07.2.05.02-0112	Элементы фасонные (доборные) из оцинкованной стали	т	124 107,90	122 000,00	10,46
Группа 07.2.05.03 Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования						
2597	07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг	т	176 472,34	174 000,00	18,07
Группа 07.2.05.06 Элементы перегородок каркасных						
2598	07.2.05.06-0004	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	шт	6 810,30	6 700,00	6,58
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки						
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов						
2599	07.2.06.01-1106	Плечо кронштейна опорное из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 40х40х150 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	27,62	26,00	6,32
2600	07.2.06.01-1172	Раскос угловой фермы из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 143х143 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	104,91	99,00	6,46
Группа 07.2.06.03 Профили						
2601	07.2.06.03-0011	Уголок U-образный пристенный	м	345,62	335,00	7,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2602	07.2.06.03-0081	Профиль маячковый	м	12,63	12,00	6,38
2603	07.2.06.03-0102	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок), высота 10 мм, длина 3 м	шт	37,28	36,00	6,54
2604	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50х40х0,6 мм	м	58,09	56,00	9,43
2605	07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75х40х0,6 мм	м	69,65	67,00	10,08
2606	07.2.06.03-0118	Профили направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 100х40х0,6 мм	м	75,23	72,00	8,84
2607	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28х27х0,6 мм	м	56,84	55,00	14,21
2608	07.2.06.03-0124	Профиль направляющий Т60Р, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	161,19	155,00	4,47
2609	07.2.06.03-0141	Профиль поперечный, стальной, оцинкованный с замком, белый, для панелей с кромкой А и Е/Т15, длина 1,2 м	м	94,32	89,00	3,69
2610	07.2.06.03-0151	Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	44,22	43,00	27,64
2611	07.2.06.03-0155	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 60х27х0,6 мм	м	63,20	61,00	11,49
2612	07.2.06.03-0186	Профиль стоечный ПС-1, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	210,24	203,00	5,67
2613	07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50х50х0,6 мм	м	174,79	170,00	25,48
2614	07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	185,14	180,00	22,97
2615	07.2.06.03-0201	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 100х50х0,6 мм	м	180,39	175,00	18,85
2616	07.2.06.03-0228	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	19,94	19,00	3,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2617	07.2.06.03-0229	Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31х31х0,4 мм	м	23,88	23,00	7,51
2618	07.2.06.03-0230	Профиль угловой сетчатый оцинкованный, размер 35х35 мм	м	27,63	27,00	20,17
2619	07.2.06.03-0261	Уголок торцевой, для создания теневого эффекта на стене, белый	м	147,99	145,00	5,79
2620	07.2.06.03-0298	Профиль монтажный угловой 79° из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 40х40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	184,87	180,00	7,83
2621	07.2.06.03-0308	Профиль фасадный крепежный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, с фиксирующими элементами, площадь сечения 54 мм ² , ширина 35,6 мм, толщина стали 0,7 мм	м	168,30	165,00	11,48
2622	07.2.06.03-0311	Профиль стартовый П-образный из нержавеющей стали для крепления клинкерной плитки для навесных вентилируемых фасадов, ширина 10,5 мм, высоты сторон 23 и 6,5 мм, толщина стали 0,5 мм	м	143,03	140,00	15,91
	Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные					
2623	07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт	2 555,64	2 500,00	9,16
2624	07.2.06.04-0021	Клипса для подвеса	шт	35,01	34,00	9,78
2625	07.2.06.04-0042	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 12 мм, толщина 0,55 мм	10 м	122,83	120,00	14,87
2626	07.2.06.04-0051	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный с замком, белый, для видимых и полускрытых подвесных систем, длина 3,7 м	м	130,36	125,00	5,10
2627	07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт	2 148,30	2 100,00	7,70
2628	07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	434,54	420,00	9,93
2629	07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	465,80	450,00	6,85
2630	07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый стальной, длина 120-200 мм	шт	45,10	44,00	7,37
2631	07.2.06.04-0078	Подвес профиля стальной, оцинкованный с зажимом пружинный анкерный, для крепления профилей сечение 60х27 мм	100 шт	1 841,25	1 800,00	14,73
2632	07.2.06.04-0079	Подвес стальной, длина 48 мм	шт	39,02	38,00	5,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2633	07.2.06.04-0093	Подвесы прямые, короткие, для подвесного потолка к профилю, сечение 60х27 мм	100 шт	668,39	650,00	3,08
2634	07.2.06.04-0112	Тяга подвеса 350 мм	100 шт	615,98	600,00	12,74
2635	07.2.06.04-0116	Тяга подвеса 1000 мм	100 шт	2 256,37	2 200,00	18,60
2636	07.2.06.04-0141	Уголок маячковый	м	12,47	12,00	9,90
2637	07.2.06.04-0161	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 25 мм, толщина 0,55 мм	10 м	158,08	155,00	14,97
Группа 07.2.06.05 Элементы соединительные						
2638	07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60х27 мм, для соединения потолочных профилей, сечение 110х58х25х0,6 мм	100 шт	566,99	550,00	9,61
2639	07.2.06.05-0015	Соединитель профиля двухуровневый потолочный	100 шт	1 432,46	1 400,00	21,38
2640	07.2.06.05-0017	Соединитель профиля одноуровневый потолочный	100 шт	2 056,00	2 000,00	12,85
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные						
2641	07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 мм	100 шт	15 112,71	14 800,00	7,53
2642	07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые, размер 5х50х60 мм	100 шт	18 886,64	18 500,00	7,69
2643	07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные КП	100 шт	14 801,92	14 500,00	7,84
2644	07.2.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП	м	123,58	120,00	17,68
2645	07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т	240 893,40	235 000,00	25,08
2646	07.2.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2976	м	529,50	517,00	9,22
2647	07.2.06.06-0071	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 50 мм, длина 2500 мм	м	123,47	119,90	10,03
2648	07.2.06.06-0072	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 100 мм, длина 2500 мм	м	187,37	181,50	10,09
2649	07.2.06.06-0073	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 120 мм, длина 2500 мм	м	215,96	209,00	9,41
2650	07.2.06.06-0074	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 150 мм, длина 2500 мм	м	351,42	341,00	8,23
2651	07.2.06.06-0075	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 200 мм, длина 2500 мм	м	453,61	440,00	8,03
2652	07.2.06.06-0081	Пластина рихтовочная ТПУ014-01	100 шт	4 500,75	4 400,00	10,59
2653	07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м ²	899,35	863,74	14,21
2654	07.2.06.06-1050	Кронштейн стеновой из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл	3 621,03	3 549,00	7,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2655	07.2.06.06-1051	Кронштейн опорный из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл	2 834,34	2 779,00	6,91
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие						
Группа 07.2.07.02 Кондукторы						
2656	07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт	3 660,68	3 600,00	10,58
2657	07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 2,52x2,52 м	шт	56 220,02	55 000,00	15,17
2658	07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 4,2x4,2 м	шт	152 552,68	150 000,00	13,72
Группа 07.2.07.04 Конструкции индивидуальные сварные						
2659	07.2.07.04-0002	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали, толщина 3-10 мм, масса до 0,1 т	т	181 473,16	179 000,00	17,27
2660	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	176 410,00	174 000,00	15,34
2661	07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	176 429,32	174 000,00	16,79
2662	07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	176 407,76	174 000,00	17,56
2663	07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	176 449,50	174 000,00	20,82
2664	07.2.07.04-0016	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	176 396,20	174 000,00	16,03
Группа 07.2.07.05 Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен						
2665	07.2.07.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м ²	т	175 373,70	173 500,00	23,29
2666	07.2.07.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м ²	т	175 365,00	173 500,00	27,00
2667	07.2.07.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м ²	т	175 391,10	173 500,00	25,53
Группа 07.2.07.08 Конструкции рамные						
2668	07.2.07.08-0011	Опоры рамные стальные РМГ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	167 571,53	163 200,00	13,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2669	07.2.07.08-0014	Опоры рамные стальные РМТ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	165 455,35	161 100,00	12,29
	Группа 07.2.07.10 Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов					
2670	07.2.07.10-0002	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	т	160 337,10	158 600,00	16,94
	Группа 07.2.07.11 Опоры, стойки					
2671	07.2.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	169 392,51	167 000,00	19,79
2672	07.2.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	169 365,54	167 000,00	14,73
2673	07.2.07.11-0004	Опоры стальные	т	169 440,00	167 000,00	17,65
2674	07.2.07.11-0021	Стойки металлические со струблинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	162,31	160,00	13,72
	Группа 07.2.07.12 Элементы конструктивные зданий и сооружений					
2675	07.2.07.12-0001	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	176 129,50	173 700,00	26,89
2676	07.2.07.12-0002	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	176 128,47	173 700,00	23,67
2677	07.2.07.12-0003	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	176 140,75	173 700,00	15,65
2678	07.2.07.12-0004	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	176 118,60	173 700,00	22,07
2679	07.2.07.12-0005	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	176 115,06	173 700,00	18,89
2680	07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	176 189,30	173 700,00	17,54
2681	07.2.07.12-0011	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	176 140,75	173 700,00	15,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2682	07.2.07.12-0012	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	176 114,08	173 700,00	16,76
2683	07.2.07.12-0013	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	176 176,82	173 700,00	17,85
2684	07.2.07.12-0014	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	175 590,00	173 700,00	18,75
2685	07.2.07.12-0015	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	175 572,95	173 700,00	19,18
2686	07.2.07.12-0016	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	176 159,76	173 700,00	19,74
2687	07.2.07.12-0017	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	176 126,00	173 700,00	21,22
2688	07.2.07.12-0018	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	176 133,76	173 700,00	21,67
2689	07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	179 335,00	176 900,00	22,25
2690	07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	179 381,12	176 900,00	23,26
2691	07.2.07.12-0021	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	179 347,52	176 900,00	25,59
2692	07.2.07.12-0022	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	178 791,55	176 900,00	25,67
2693	07.2.07.12-0023	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	178 776,01	176 900,00	27,35
2694	07.2.07.12-0024	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	176 133,76	173 700,00	21,67
2695	07.2.07.12-0025	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	176 118,60	173 700,00	22,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2696	07.2.07.12-0027	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	175 542,34	173 700,00	22,32
2697	07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	178 229,39	175 800,00	13,72
	Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы					
2698	07.2.07.13-0021	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	167 393,07	165 000,00	24,81
2699	07.2.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	172 407,97	170 000,00	23,17
2700	07.2.07.13-0044	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	172 407,20	170 000,00	18,11
2701	07.2.07.13-0061	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	176 449,14	174 000,00	16,19
2702	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	171 450,95	169 000,00	14,18
2703	07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	173 449,71	171 000,00	23,31
2704	07.2.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	173 428,50	171 000,00	17,43
2705	07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт	304,07	300,00	8,47
2706	07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	107 960,60	106 000,00	15,83
2707	07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	176 414,44	174 000,00	14,85
2708	07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	140,24	138,00	11,13
2709	07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт	147,97	145,00	6,49
2710	07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	172,42	170,00	17,96
2711	07.2.07.13-0231	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	176 480,01	174 000,00	23,31
2712	07.2.07.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	123 645,08	120 000,00	5,48
2713	07.2.07.13-1360	Обшивка островка безопасности АЗС из нержавеющей стали 12Х18Н10Т толщиной 2 мм, ширина 1200 мм	м	27 567,09	27 000,00	41,14
	Часть 07.3 Мосты и секции мостов					
	Раздел 07.3.01 Галереи и эстакады					
	Группа 07.3.01.01 Галереи					
2714	07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	185 579,70	183 600,00	24,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2715	07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры	т	185 562,00	183 600,00	25,35
2716	07.3.01.01-0011	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	185 517,90	183 600,00	21,66
2717	07.3.01.01-0021	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т	185 550,90	183 600,00	21,74
	Группа 07.3.01.02 Эстакады					
2718	07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	185 295,60	182 800,00	24,51
	Раздел 07.3.02 Конструкции мостов и искусственных сооружений					
	Группа 07.3.02.03 Строения пролетные автодорожных мостов					
2719	07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т	282 684,07	280 000,00	16,71
	Группа 07.3.02.08 Части опорные пролетных строений					
2720	07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	215 797,27	213 000,00	16,55
	Группа 07.3.02.10 Швы деформационные					
2721	07.3.02.10-0018	Шов деформационный DS240	м	222 193,12	220 000,00	6,04
	Группа 07.3.02.11 Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы					
2722	07.3.02.11-0001	Башмаки круглые и бугели	кг	161,35	159,00	45,07
2723	07.3.02.11-0011	Катки стальные	т	187 488,00	185 000,00	14,88
2724	07.3.02.11-0022	Конструкции стальные тяжёлые	т	187 529,40	185 000,00	14,67
2725	07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	172 379,73	170 000,00	8,24
2726	07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	197 662,41	195 000,00	9,93
2727	07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	187 529,40	185 000,00	14,67
2728	07.3.02.11-0121	Части опорные унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов, длина до 100 м	т	172 376,47	170 000,00	8,73
2729	07.3.02.11-0131	Шарниры	т	127 099,84	125 000,00	24,67
	Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые					
	Раздел 07.4.01 Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа					
	Группа 07.4.01.04 Опоры башенного типа различного назначения					
2730	07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	167 387,32	165 000,00	11,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач					
	Группа 07.4.03.01 Опоры					
2731	07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	131 532,46	130 000,00	14,17
2732	07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	131 532,46	130 000,00	14,17
	Группа 07.4.03.03 Опоры многогранные линий электропередач					
2733	07.4.03.03-0040	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 220 кВ	т	328 069,56	325 000,00	18,74
	Группа 07.4.03.06 Опоры несиловые фланцевые					
2734	07.4.03.06-0015	Опора несиловая фланцевая граненая коническая, ОГК-8-ц	шт	33 333,06	33 000,00	11,18
	Группа 07.4.03.08 Опоры решетчатые линий электропередач					
2735	07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	166 841,29	165 000,00	11,60
	Группа 07.4.03.10 Опоры силовые фланцевые					
2736	07.4.03.10-0001	Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, высота над поверхностью земли 9 м, с внутренним подводом питания и покрытием, масса 203 кг	шт	64 021,82	63 300,00	8,91
2737	07.4.03.10-0002	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт	70 857,89	70 000,00	8,60
2738	07.4.03.10-0003	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт	69 863,03	69 000,00	7,89
2739	07.4.03.10-0004	Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, высота над поверхностью земли 10 м, с внутренним подводом питания и покрытием, масса 280 кг	шт	86 022,01	85 000,00	8,34
2740	07.4.03.10-0005	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт	114 340,69	113 000,00	9,19
2741	07.4.03.10-0006	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт	129 546,11	128 000,00	9,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 07.4.03.12 Опоры освещения композитные прямостоечные фланцевые					
2742	07.4.03.12-0016	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230х230х3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм	шт	67 320,46	66 000,00	24,17
	Часть 07.5 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости					
	Раздел 07.5.01 Емкости					
	Группа 07.5.01.01 Емкости для хранения жидкостей и газов					
2743	07.5.01.01-0002	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	202 089,17	200 000,00	17,52
	Группа 07.5.01.02 Элементы негабаритных емкостей					
2744	07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	202 138,70	200 000,00	16,21
	Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты					
	Часть 08.1 Изделия из металла					
	Раздел 08.1.01 Конструкции габионные					
	Группа 08.1.01.02 Матрацы габионные					
2745	08.1.01.02-0001	Конструкции габионные матрасно-тюфячные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	181 119,56	177 000,00	13,77
2746	08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размер 8х10 мм	т	190 345,83	186 000,00	15,14
	Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения					
	Группа 08.1.02.01 Воронки					
2747	08.1.02.01-0001	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0.5 мм, диаметр 100 мм	шт	536,64	525,00	1,56
2748	08.1.02.01-0002	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметр 215 мм	шт	1 120,73	1 095,41	16,53
2749	08.1.02.01-0005	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл	3 298,40	3 200,00	12,40
2750	08.1.02.01-0011	Воронки сливные, диаметр 50 мм	шт	394,18	385,85	11,83
2751	08.1.02.01-0012	Воронки сливные, диаметр 100 мм	шт	536,27	525,00	11,41
2752	08.1.02.01-0013	Воронки сливные, диаметр 150 мм	шт	809,84	792,79	10,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 08.1.02.03 Детали обрамления					
2753	08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	173,57	169,31	5,59
2754	08.1.02.03-0011	Фартук водоотводящий из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм	кг	257,44	251,16	9,51
2755	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м	269,91	262,50	10,22
2756	08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размер 82 ммх2 м	шт	288,80	282,63	6,27
2757	08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм	шт	43,30	39,31	2,50
2758	08.1.02.03-0051	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	170,03	159,25	4,38
2759	08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	84,73	78,75	3,66
2760	08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием	м	254,66	247,92	3,95
2761	08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	м	336,80	328,13	16,00
2762	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	293,78	286,56	39,17
	Группа 08.1.02.04 Жесть					
2763	08.1.02.04-0001	Жесть белая	кг	113,32	110,00	10,33
2764	08.1.02.04-0012	Жесть белая, толщина 0,25 мм	кг	113,32	110,00	10,33
	Группа 08.1.02.05 Жилки металлические					
2765	08.1.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	100,39	98,00	14,22
2766	08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	100,39	98,00	14,22
2767	08.1.02.05-0003	Жилки латунные 4х20 мм	м	256,28	250,00	27,12
2768	08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	256,28	250,00	27,12
	Группа 08.1.02.06 Люки и лазы					
2769	08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий Л(А30)-ТС-1-60	шт	9 138,41	8 883,75	20,67
2770	08.1.02.06-0023	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60	шт	9 766,21	9 500,00	22,09
2771	08.1.02.06-0041	Люк чугунный легкий	шт	7 747,50	7 521,00	20,66
2772	08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт	12 684,92	12 300,00	21,42
2773	08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	шт	14 989,77	14 583,33	26,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы					
2774	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	678,48	661,50	4,13
2775	08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт	492,52	481,60	13,80
2776	08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт	115,22	112,61	22,46
2777	08.1.02.07-0200	Сливы оконные из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м ²	1 125,63	1 095,00	8,85
	Группа 08.1.02.09 Плиты стальные и чугунные для полов					
2778	08.1.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т	87 896,11	85 000,00	10,81
2779	08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т	86 842,80	84 000,00	14,19
	Группа 08.1.02.10 Плиты фронтальные					
2780	08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	79,12	75,00	8,60
	Группа 08.1.02.11 Поковки					
2781	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	108 400,90	105 000,00	18,10
2782	08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	108 400,90	105 000,00	18,10
2783	08.1.02.11-0004	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	108 394,00	105 000,00	16,73
2784	08.1.02.11-0005	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	108 425,65	105 000,00	19,31
2785	08.1.02.11-0006	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	108 407,44	105 000,00	17,08
2786	08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	108 372,60	105 000,00	12,81
2787	08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	108 407,43	105 000,00	13,59
2788	08.1.02.11-0014	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	108 388,51	105 000,00	9,75
2789	08.1.02.11-0015	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	108 373,70	105 000,00	9,97
2790	08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 1,8 кг	т	108 419,01	105 000,00	15,78
2791	08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	108,25	105,00	7,15
2792	08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т	108 425,65	105 000,00	19,31
2793	08.1.02.11-0032	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса до 10 кг	т	108 385,24	105 000,00	12,16
	Группа 08.1.02.12 Приборы печные					
2794	08.1.02.12-0001	Вьюшка	шт	311,89	301,00	9,31
2795	08.1.02.12-0011	Дверка вычистная и поддувальная	шт	467,20	456,00	25,60
2796	08.1.02.12-0021	Душник и розетка	шт	184,22	180,00	9,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2797	08.1.02.12-0031	Задвижка печная	шт	838,33	815,00	19,61
2798	08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная	шт	1 208,68	1 180,00	9,02
2799	08.1.02.12-0051	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: на угле	компл	1 513,64	1 400,00	1,41
2800	08.1.02.12-0052	Приборы печные, камин-топка чугунный	шт	1 513,64	1 400,00	1,41
2801	08.1.02.12-0061	Дверка топочная	шт	516,75	500,00	5,38
2802	08.1.02.12-0071	Шкаф духовой	шт	1 148,18	1 120,00	11,34
	Группа 08.1.02.13 Рукава металлические					
2803	08.1.02.13-0005	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 15 мм	м	66,49	65,00	8,03
2804	08.1.02.13-0006	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 18 мм	м	71,81	70,00	8,17
2805	08.1.02.13-0007	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 20 мм	м	75,00	73,00	8,17
2806	08.1.02.13-0008	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 22 мм	м	82,24	80,00	8,73
2807	08.1.02.13-0009	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 25 мм	м	89,35	87,00	8,39
2808	08.1.02.13-0010	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 27 мм	м	95,19	93,00	7,02
2809	08.1.02.13-0011	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 32 мм	м	104,81	102,00	7,91
2810	08.1.02.13-0012	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 38 мм	м	145,84	142,00	9,47
2811	08.1.02.13-0017	Каналообразователь стальной гофрированный для объектов атомного строительства, внутренний диаметр 200 мм, толщина ленты 0,6 мм	м	10 422,51	10 220,00	5,62
	Группа 08.1.02.16 Сваи					
2812	08.1.02.16-0001	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	107 459,05	104 166,67	14,91
2813	08.1.02.16-0002	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	107 456,10	104 166,67	15,83
2814	08.1.02.16-0011	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	компл	3 395,58	3 300,00	16,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2815	08.1.02.16-0012	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	компл	3 857,35	3 750,00	12,64
2816	08.1.02.16-0013	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	компл	5 582,34	5 416,67	16,14
2817	08.1.02.16-0043	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм	шт	67 823,87	66 200,00	7,90
2818	08.1.02.16-0067	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт	4 175,74	4 081,00	9,55
Группа 08.1.02.17 Сетки						
2819	08.1.02.17-0001	Сетка стальная плетеная из проволоки одинарная, диаметр проволоки 1,6 мм без покрытия, размер ячейки 45x45 мм	м ²	106,74	103,00	4,11
2820	08.1.02.17-0011	Сетка крученая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м ²	154,11	150,00	23,35
2821	08.1.02.17-0012	Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м ²	187,27	180,00	13,77
2822	08.1.02.17-0021	Сетка двойного кручения с шестиугольными ячейками из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2,7 мм, размер ячейки 60x100 мм	м ²	169,81	165,00	4,56
2823	08.1.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	248,98	240,00	7,28
2824	08.1.02.17-0032	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 15x15 мм	м ²	190,50	185,00	10,22
2825	08.1.02.17-0034	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м ²	236,87	230,00	7,97
2826	08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12, без покрытия	м ²	172,30	165,00	9,53
2827	08.1.02.17-0052	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: оцинкованная	м ²	197,76	190,00	10,48
2828	08.1.02.17-0061	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, оцинкованная	м ²	119,47	117,00	56,89
2829	08.1.02.17-0062	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, светлая	м ²	104,18	102,00	30,64
2830	08.1.02.17-0071	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м ²	124,02	120,00	7,48
2831	08.1.02.17-0072	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м ²	674,52	660,00	6,23
2832	08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м ²	309,29	300,00	11,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2833	08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м ²	440,14	430,00	15,58
2834	08.1.02.17-0162	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, оцинкованная	м ²	440,15	430,00	12,87
2835	08.1.02.17-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м ²	10 м ²	367,73	360,00	19,56
2836	08.1.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5x5 мм	м ²	193,20	185,00	6,37
Группа 08.1.02.20 Цепи и якоря						
2837	08.1.02.20-0001	Звено соединительное, диаметр 28 мм	шт	2 756,48	2 700,00	11,08
2838	08.1.02.20-0002	Звено соединительное, диаметр 49 мм	шт	8 591,27	8 400,00	10,63
2839	08.1.02.20-0021	Цепь-звено общее, диаметр 25 мм	т	113 579,73	110 000,00	8,25
2840	08.1.02.20-0022	Цепь-звено общее, диаметр 28 мм	т	113 530,04	110 000,00	9,19
2841	08.1.02.20-0023	Цепь-звено общее, диаметр 32 мм, с распоркой	т	108 500,33	105 000,00	9,29
2842	08.1.02.20-0024	Цепь-звено общее, диаметр 37 мм	т	122 771,76	119 000,00	11,15
2843	08.1.02.20-0031	Якорь адмиралтейский	шт	10 215,82	9 900,00	14,47
Группа 08.1.02.22 Элементы водосточных труб						
2844	08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	м	523,19	510,00	9,26
2845	08.1.02.22-0011	Колено водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт	484,07	473,67	13,91
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга						
2846	08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	788,33	763,09	5,93
Группа 08.1.02.25 Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы						
2847	08.1.02.25-0001	Глухарь металлический	т	65 560,68	63 000,00	6,77
2848	08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл	168,29	165,00	6,61
2849	08.1.02.25-0012	Детали крепления, масса до 0,001 т	т	81 911,00	79 000,00	8,11
2850	08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	т	81 741,80	79 000,00	18,62
2851	08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т	81 772,52	79 000,00	12,36
2852	08.1.02.25-0031	Ерш металлический строительный	кг	87,00	84,00	8,48
2853	08.1.02.25-0041	Кляммеры неподвижные оцинкованные F-01	100 шт	1 683,96	1 650,00	10,91
2854	08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт	45,92	45,00	5,74
2855	08.1.02.25-0061	Кляммеры КЛ-1	1000 шт	9 905,00	9 700,00	19,81
2856	08.1.02.25-0062	Кляммеры КЛ-2	1000 шт	23 464,00	23 000,00	16,76
2857	08.1.02.25-0071	Коробка водоотводная	компл	20 389,56	18 000,00	5,44
2858	08.1.02.25-0081	Костыли из квадратной стали	шт	117,76	115,00	10,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2859	08.1.02.25-0082	Костыли кровельные из оцинкованной стали, размер 4х40х400 мм	шт	63,86	62,00	9,87
2860	08.1.02.25-0091	Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода ОС-1, диаметр 392 мм, высота 340 мм	кг	174,60	170,00	11,64
2861	08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	129,75	126,00	5,19
2862	08.1.02.25-0111	Приспособление монтажное	т	161 459,20	157 000,00	16,96
2863	08.1.02.25-0132	Чугун, марка МК-1	т	67 442,40	65 000,00	11,02
	Группа 08.1.02.27 Штифты цилиндрические					
2864	08.1.02.27-0004	Штифты цилиндрические пружинные с прорезью, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	23 727,27	23 250,00	15,49
	Раздел 08.1.03 Элементы вентиляционных камер и шахт					
	Группа 08.1.03.01 Двери и люки для вентиляционных камер					
2865	08.1.03.01-0001	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 900х400 мм	шт	7 163,52	7 000,00	34,29
2866	08.1.03.01-0002	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 1250х500 мм	шт	9 825,37	9 600,00	38,31
2867	08.1.03.01-0003	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 400х900 мм	шт	8 578,55	8 400,00	47,85
2868	08.1.03.01-0004	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 500х1250 мм	шт	10 216,28	10 000,00	45,69
2869	08.1.03.01-0005	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 900х400 мм	шт	8 498,81	8 300,00	36,86
2870	08.1.03.01-0006	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 1250х500 мм	шт	10 859,59	10 600,00	33,04
	Группа 08.1.03.04 Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы					
2871	08.1.03.04-0001	Блочки	10 шт	1 632,48	1 600,00	7,16
	Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов					
	Группа 08.1.05.01 Клапаны загрузочные					
2872	08.1.05.01-0002	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт	4 008,54	3 900,00	4,33
2873	08.1.05.01-0003	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт	4 922,59	4 800,00	3,64
2874	08.1.05.01-0004	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт	4 008,54	3 900,00	4,33
	Группа 08.1.05.02 Клапаны приемные					
2875	08.1.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт	4 442,61	4 300,00	15,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов					
2876	08.1.05.03-0001	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт	8 741,45	8 512,00	7,61
2877	08.1.05.03-0041	Заслонка вентиляционная, ЗВ	шт	3 668,82	3 584,00	5,27
2878	08.1.05.03-0051	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл	52 376,45	51 184,00	2,49
2879	08.1.05.03-0061	Труба из оцинкованной стали для вентиляции мусоропровода, диаметр 300 мм	м	1 092,85	1 056,00	2,38
2880	08.1.05.03-0071	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт	1 599,03	1 540,00	2,48
2881	08.1.05.03-0081	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт	977,94	957,00	8,01
2882	08.1.05.03-1002	Дефлектор вентиляционный круглый из оцинкованной стали, диаметр 280 мм, толщина 0,55 мм	шт	3 339,69	3 267,00	4,37
2883	08.1.05.03-1012	Фартук вентиляционного дефлектора с хомутом из оцинкованной стали, диаметр 600 мм, толщина 0,55 мм	шт	1 555,03	1 519,10	11,18
2884	08.1.05.03-1014	Фланец опорный из листовой стали Ст3, внутренний диаметр 450 мм, высота 50 мм	шт	6 880,74	6 745,20	17,49
2885	08.1.05.03-1018	Хомут крепежный металлический для соединения труб мусоропровода, диаметр 425-440 мм	шт	360,94	352,00	2,96
2886	08.1.05.03-1022	Хомут крепежный металлический для крепления фартука мусоропровода, диаметр 280 мм	шт	263,82	257,40	4,11
	Группа 08.1.05.04 Мусоросборники					
2887	08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический на металлической тележке, емкость 750 л	компл	16 697,00	16 200,00	5,90
	Группа 08.1.05.05 Опоры ствола					
2888	08.1.05.05-0001	Опора ствола мусоропровода ОС, для зданий, высота до 75 м	шт	1 610,32	1 553,75	3,43
	Группа 08.1.05.06 Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения					
2889	08.1.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт	5 450,57	5 297,48	2,62
	Группа 08.1.05.07 Стволы мусоропроводов					
2890	08.1.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали, толщина 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	м	4 406,76	4 290,00	5,57
	Группа 08.1.05.08 Шиберы мусоропроводов					
2891	08.1.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий, высота до 75 м	шт	4 853,13	4 680,50	2,47
2892	08.1.05.08-0011	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл	8 343,85	8 107,00	3,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 08.1.06 Элементы ограждений					
	Группа 08.1.06.01 Ворота					
2893	08.1.06.01-0002	Ворота различных типов рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	164 339,73	160 000,00	27,39
	Группа 08.1.06.02 Панели оград сварные					
2894	08.1.06.02-0081	Секция заграждения	шт	14 623,88	14 300,00	8,66
	Группа 08.1.06.03 Панели оград сетчатые					
2895	08.1.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м²	543,90	500,00	12,95
2896	08.1.06.03-0011	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)	т	164 381,00	160 000,00	18,40
2897	08.1.06.03-0012	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75x1,06=2,92 м², ПМ 1	шт	4 619,95	4 500,00	20,12
2898	08.1.06.03-0013	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75x1,56=4,29 м², ПМ 2	шт	5 136,18	5 000,00	19,10
2899	08.1.06.03-0014	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75x2,06=5,67 м², ПМ 3	шт	5 854,35	5 700,00	18,67
2900	08.1.06.03-0021	Панели оград сетчатые из сварной сетки	т	155 208,19	151 000,00	17,76
2901	08.1.06.03-0022	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=2,75x1,16=3,19 м², ПМ 4	шт	4 003,39	3 900,00	20,36
2902	08.1.06.03-0023	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=2,75x1,56=4,29 м², ПМ 5	шт	4 110,18	4 000,00	18,30
2903	08.1.06.03-0024	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99x1,17=4,67 м², ПМ 6	шт	7 707,97	7 500,00	17,64
2904	08.1.06.03-0025	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99x1,47=5,87 м², ПМ 7	шт	8 119,38	7 900,00	17,11
2905	08.1.06.03-0026	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99x1,77=7,06 м², ПМ 8	шт	8 838,56	8 600,00	17,20
	Группа 08.1.06.04 Полотна ворот					
2906	08.1.06.04-0001	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм по 2 шт через 125 мм	т	164 311,61	160 000,00	16,34
2907	08.1.06.04-0002	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м², ПМ 7А	шт	36 487,18	35 500,00	15,64
2908	08.1.06.04-0003	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м², ПМ 7В	шт	61 671,30	60 000,00	15,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2909	08.1.06.04-0004	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 7Б	шт	46 247,88	45 000,00	15,87
2910	08.1.06.04-0005	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м ² , ПМ 8А	шт	25 180,44	24 500,00	15,67
2911	08.1.06.04-0006	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м ² , ПМ 8Б	шт	42 067,56	41 000,00	15,68
2912	08.1.06.04-0007	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м ² , ПМ 8В	шт	45 203,40	44 000,00	16,17
2913	08.1.06.04-0011	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки	т	164 343,71	160 000,00	16,62
2914	08.1.06.04-0012	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПМ 5А	шт	14 693,91	14 300,00	16,35
2915	08.1.06.04-0013	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74x1,57=2,73 м ² , ПМ 5Б	шт	17 984,84	17 500,00	15,85
2916	08.1.06.04-0014	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74x2,07=3,6 м ² , ПМ 5Б	шт	24 669,86	24 000,00	15,94
2917	08.1.06.04-0021	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м ² , ПМ 6А	шт	15 822,25	15 400,00	16,70
2918	08.1.06.04-0022	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 6Б	шт	17 987,89	17 500,00	16,08
2919	08.1.06.04-0023	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м ² , ПМ 6В	шт	19 429,02	18 900,00	15,93
2920	08.1.06.04-0024	Панели ворот сетчатые из сварной сетки	т	164 383,24	160 000,00	17,09
2921	08.1.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков	т	156 254,18	152 000,00	9,56
Группа 08.1.06.05 Полотна калиток						
2922	08.1.06.05-0001	Калитка	шт	29 765,56	29 000,00	8,85
2923	08.1.06.05-0011	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм	т	162 288,13	158 000,00	16,05
2924	08.1.06.05-0012	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 7А	шт	12 438,57	12 100,00	14,30
2925	08.1.06.05-0013	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 7Б	шт	15 838,66	15 400,00	14,28
2926	08.1.06.05-0014	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м ² , КМ 7В	шт	20 365,99	19 800,00	13,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2927	08.1.06.05-0015	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм $S=1,25 \times 0,85=1,06 \text{ м}^2$, КМ 8А	шт	9 355,73	9 100,00	14,91
2928	08.1.06.05-0016	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм $S=1,25 \times 1,25=1,56 \text{ м}^2$, КМ 8Б	шт	12 335,81	12 000,00	15,22
2929	08.1.06.05-0017	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм $S=1,25 \times 1,65=2,06 \text{ м}^2$, КМ 8В	шт	15 425,89	15 000,00	14,31
2930	08.1.06.05-0021	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки	т	161 280,46	157 000,00	15,88
2931	08.1.06.05-0022	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки $S=1,25 \times 1,07=1,34 \text{ м}^2$, КМ 5А	шт	6 269,26	6 100,00	15,44
2932	08.1.06.05-0023	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки $S=1,25 \times 1,57=1,96 \text{ м}^2$, КМ 5Б	шт	7 406,11	7 200,00	14,21
2933	08.1.06.05-0024	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки $S=1,25 \times 2,07=2,59 \text{ м}^2$, КМ 5В	шт	8 743,64	8 500,00	14,03
2934	08.1.06.05-0031	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,25 \times 1,17=1,46 \text{ м}^2$, КМ 6А	шт	5 963,82	5 800,00	14,26
2935	08.1.06.05-0032	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,25 \times 1,47=1,84 \text{ м}^2$, КМ 6Б	шт	7 093,36	6 900,00	14,69
2936	08.1.06.05-0033	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,25 \times 1,77=2,21 \text{ м}^2$	шт	8 121,61	7 900,00	14,28
2937	08.1.06.05-0034	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки	т	158 253,69	154 000,00	15,58
	Часть 08.2 Канаты стальные					
	Раздел 08.2.01 Канаты закрытые					
	Группа 08.2.01.01 Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником					
2938	08.2.01.01-0001	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	5 353,95	5 145,00	2,86
	Раздел 08.2.02 Канаты круглые					
	Группа 08.2.02.01 Канаты двойной свивки ЛК-З без покрытия					
2939	08.2.02.01-0017	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	11 493,98	11 200,00	11,07
	Группа 08.2.02.03 Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия					
2940	08.2.02.03-0001	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 10 мм	10 м	832,02	810,00	10,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2941	08.2.02.03-0007	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15,5 мм	10 м	1 339,52	1 300,00	8,59
2942	08.2.02.03-0021	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 7,8 мм	10 м	768,02	750,00	8,99
2943	08.2.02.03-0022	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,8 мм	10 м	829,67	810,00	9,19
2944	08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	1 076,65	1 050,00	8,28
2945	08.2.02.03-0027	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14 мм	10 м	1 437,75	1 400,00	8,72
2946	08.2.02.03-0028	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм	10 м	1 745,14	1 700,00	8,55
2947	08.2.02.03-0029	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	1 950,34	1 900,00	8,45
2948	08.2.02.03-0030	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	2 359,88	2 300,00	8,99
2949	08.2.02.03-0031	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	2 568,19	2 500,00	8,50
2950	08.2.02.03-0032	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 20,5 мм	10 м	2 976,66	2 900,00	9,00
2951	08.2.02.03-0033	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22 мм	10 м	3 185,14	3 100,00	8,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2952	08.2.02.03-0034	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 23 мм	10 м	3 494,57	3 400,00	8,43
2953	08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	4 316,43	4 200,00	8,58
2954	08.2.02.03-0064	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 28 мм	10 м	5 034,92	4 900,00	8,81
Группа 08.2.02.05 Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия						
2955	08.2.02.05-0005	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8 мм	10 м	1 002,71	980,00	12,98
2956	08.2.02.05-0010	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 12 мм	10 м	1 485,49	1 450,00	11,37
2957	08.2.02.05-0012	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14 мм	10 м	2 254,08	2 200,00	13,30
2958	08.2.02.05-0013	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм	10 м	2 459,22	2 400,00	12,75
2959	08.2.02.05-0014	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	2 512,94	2 450,00	11,23
2960	08.2.02.05-0015	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 18 мм	10 м	3 585,24	3 500,00	13,63
2961	08.2.02.05-0016	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	4 504,50	4 400,00	15,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2962	08.2.02.05-0017	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	10 м	4 712,54	4 600,00	14,02
2963	08.2.02.05-0018	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	5 329,13	5 200,00	14,18
2964	08.2.02.05-0022	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 28 мм	10 м	9 012,01	8 800,00	16,09
2965	08.2.02.05-0024	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм	10 м	11 678,10	11 400,00	16,02
2966	08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11 мм	10 м	1 943,54	1 900,00	16,61
2967	08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	2 867,41	2 800,00	15,24
2968	08.2.02.05-0045	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 18 мм	10 м	3 892,38	3 800,00	15,05
2969	08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22,5 мм	10 м	5 735,43	5 600,00	15,61
2970	08.2.02.05-0051	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 27 мм	10 м	7 888,02	7 700,00	15,31
2971	08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 32 мм	10 м	13 817,28	13 500,00	19,32
2972	08.2.02.05-0055	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 33,5 мм	10 м	13 927,40	13 600,00	17,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2973	08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 37 мм	10 м	14 343,58	14 000,00	15,59
Группа 08.2.02.06 Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные						
2974	08.2.02.06-0001	Канат стальной двойной свивки ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	798,09	780,00	12,41
Группа 08.2.02.07 Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые						
2975	08.2.02.07-0003	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 14 мм	10 м	2 049,51	2 000,00	12,51
Группа 08.2.02.08 Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия						
2976	08.2.02.08-0026	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 56 мм	10 м	12 903,35	12 500,00	5,07
2977	08.2.02.08-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	2 151,54	2 100,00	9,37
Группа 08.2.02.09 Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные						
2978	08.2.02.09-0033	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	1 943,61	1 900,00	9,59
2979	08.2.02.09-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	2 867,19	2 800,00	9,96
Группа 08.2.02.10 Канаты двойной свивки ТК без покрытия						
2980	08.2.02.10-0028	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,0 мм	10 м	378,30	370,00	4,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2981	08.2.02.10-0041	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 6,4 мм	10 м	317,88	310,00	3,29
Группа 08.2.02.11 Канаты двойной свивки ТК оцинкованные						
2982	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	480,80	470,00	9,57
2983	08.2.02.11-0028	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,0 мм	10 м	561,96	550,00	5,97
2984	08.2.02.11-0037	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,5 мм	10 м	1 130,33	1 100,00	5,11
Группа 08.2.02.12 Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные						
2985	08.2.02.12-0004	Канат стальной двойной свивки ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	1 807,47	1 750,00	6,86
Группа 08.2.02.14 Канаты спиральные ТК						
2986	08.2.02.14-0001	Канат спиральный ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	1 022,47	1 000,00	22,31
2987	08.2.02.14-0011	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 20 мм	10 м	1 810,49	1 750,00	7,77
Группа 08.2.02.15 Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия						
2988	08.2.02.15-0016	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25 мм	10 м	5 632,45	5 500,00	8,02
2989	08.2.02.15-0020	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 39 мм	10 м	8 825,17	8 600,00	6,84
2990	08.2.02.15-0024	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 64,5 мм	10 м	21 594,35	21 000,00	7,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 08.2.02.16 Канаты, не включенные в группы					
2991	08.2.02.16-0011	Канаты стальные арматурные	кг	205,30	200,00	27,52
	Часть 08.3 Металлопрокат					
	Раздел 08.3.01 Двутавры					
	Группа 08.3.01.01 Двутавры обычные					
2992	08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст3пс № 30	т	110 322,00	107 000,00	12,82
2993	08.3.01.01-0023	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст0	т	110 297,05	107 000,00	13,39
	Группа 08.3.01.02 Двутавры с параллельными гранями полок					
2994	08.3.01.02-0014	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь кипящая	т	117 863,52	114 400,00	19,68
2995	08.3.01.02-0017	Двутавр с параллельными гранями полок №10 Б1, сталь марки Ст0	т	117 812,50	114 400,00	16,25
2996	08.3.01.02-0019	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь марки Ст0	т	117 858,40	114 400,00	21,93
2997	08.3.01.02-0020	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь марки Ст0	т	117 844,00	114 400,00	17,33
2998	08.3.01.02-0023	Двутавр с параллельными гранями полок №10 Б1, сталь полуспокойная	т	117 426,67	114 000,00	17,81
2999	08.3.01.02-0026	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь полуспокойная	т	117 430,73	114 000,00	19,21
3000	08.3.01.02-0027	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	114 377,73	111 000,00	19,34
3001	08.3.01.02-0036	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь спокойная	т	114 402,63	111 000,00	17,16
3002	08.3.01.02-0038	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь спокойная	т	114 346,80	111 000,00	13,81
3003	08.3.01.02-0039	Двутавр с параллельными гранями полок №26-40 Б1, Б2, сталь спокойная	т	114 369,41	111 000,00	18,42
3004	08.3.01.02-0042	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь кипящая	т	105 497,99	102 300,00	17,38
3005	08.3.01.02-0050	Двутавры широкополочные №20-24 Ш1, сталь спокойная	т	108 272,08	105 000,00	17,11
	Раздел 08.3.02 Ленты стальные					
	Группа 08.3.02.01 Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах					
3006	08.3.02.01-0001	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, марка стали Ст0, толщина 1,8-2,0 мм, ширина 20-22 мм	т	80 733,86	78 000,00	16,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3007	08.3.02.01-0029	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, марка стали Ст3сп, толщина 3,5 мм, ширина 100-220 мм	т	80 744,77	78 000,00	13,36
3008	08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	80 681,70	78 000,00	10,63
3009	08.3.02.01-1008	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 1,4-1,8 мм, ширина 20-50 мм	т	85 084,08	82 238,00	10,86
3010	08.3.02.01-1012	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 2,5-3,5 мм, ширина 20-220 мм	т	84 832,08	82 000,00	11,93
3011	08.3.02.02-1024	Лента холоднокатаная, марка стали 08Ю, 08кп/пс, толщина 0,3-2 мм	т	87 814,91	85 000,00	9,63
	Раздел 08.3.03 Проволока					
	Группа 08.3.03.02 Проволока биметаллическая сталемедная					
3012	08.3.03.02-1006	Проволока биметаллическая сталемедная БСМ1, диаметр 4,00 и 6,00 мм	т	542 152,80	530 300,00	13,88
	Группа 08.3.03.03 Проволока из легированной стали					
3013	08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т	128 652,00	125 000,00	9,06
3014	08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т	194 936,30	190 000,00	13,27
	Группа 08.3.03.04 Проволока низкоуглеродистая без покрытия					
3015	08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т	96 021,75	93 000,00	15,45
3016	08.3.03.04-0011	Проволока светлая, диаметр 0,55 мм	т	101 192,00	98 000,00	5,56
3017	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	99 042,00	96 000,00	9,71
3018	08.3.03.04-0013	Проволока светлая, диаметр 1,6 мм	т	92 946,19	90 000,00	9,78
3019	08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	86 272,64	83 500,00	6,52
3020	08.3.03.04-0015	Проволока светлая, диаметр 6,0-6,3 мм	т	88 906,96	86 000,00	11,45
3021	08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 0,8 мм	кг	104,15	101,00	11,65
3022	08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 2,0 мм	кг	91,94	89,00	13,93
3023	08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	102 149,60	99 000,00	9,52
3024	08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	111 389,00	108 000,00	6,67
3025	08.3.03.04-0041	Проволока черная, диаметр 0,55 мм	т	88 494,06	85 600,00	8,41
3026	08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	90 805,00	87 900,00	13,97
3027	08.3.03.04-0045	Проволока черная, диаметр 1,6 мм	т	92 433,60	89 500,00	11,79
3028	08.3.03.04-0050	Проволока черная, диаметр 3 мм	т	89 911,60	87 000,00	13,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3029	08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	89 375,00	86 500,00	13,75
3030	08.3.03.04-1070	Проволока стальная кровельная светлая	т	103 182,20	100 000,00	14,68
	Группа 08.3.03.05 Проволока низкоуглеродистая оцинкованная					
3031	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	103 175,78	100 000,00	12,86
3032	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	103 194,00	100 000,00	12,60
3033	08.3.03.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 5,5 мм	т	99 134,92	96 000,00	8,66
3034	08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	102 095,50	99 000,00	6,95
3035	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	102 095,50	99 000,00	6,95
3036	08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,2 мм	т	102 093,88	99 000,00	8,43
3037	08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,5 мм	т	102 150,00	99 000,00	9,08
3038	08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 3,0 мм	т	102 098,28	99 000,00	8,34
3039	08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 4,0 мм	кг	102,17	99,00	11,88
3040	08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	102 087,30	99 000,00	8,43
3041	08.3.03.05-1068	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 4,0-10,0 мм	т	102 158,55	99 000,00	8,72
	Группа 08.3.03.06 Проволока, не включенная в группы					
3042	08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	99,09	96,00	10,43
3043	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	78 678,83	76 000,00	17,66
3044	08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая оцинкованная, размер 2,8х2,3 мм	т	113 373,00	110 000,00	11,70
3045	08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	101 109,07	98 000,00	14,69
	Раздел 08.3.04 Прокат круглый и квадратный					
	Группа 08.3.04.02 Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый					
3046	08.3.04.02-0001	Прокат из углеродистой стали марки Ст0, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	98 045,38	95 000,00	20,88
3047	08.3.04.02-0002	Прокат из углеродистой стали марки Ст3кп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	98 074,50	95 000,00	21,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3048	08.3.04.02-0004	Прокат из углеродистой стали марки СтЗсп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	98 066,01	95 000,00	18,05
3049	08.3.04.02-0031	Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 14,5 мм	т	74 595,86	72 000,00	14,28
3050	08.3.04.02-0032	Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 28 мм	т	74 585,97	72 000,00	14,79
3051	08.3.04.02-0033	Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 30 мм	т	74 586,92	72 000,00	14,98
3052	08.3.04.02-0034	Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 55 мм	т	76 645,80	74 000,00	15,80
3053	08.3.04.02-0052	Сталь круглая	т	75 636,00	73 000,00	21,01
3054	08.3.04.02-0062	Сталь круглая и квадратная, марки Ст0, размер свыше 12 мм	т	88 855,28	86 000,00	12,81
3055	08.3.04.02-0063	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер 5-12 мм	т	88 893,59	86 000,00	13,10
3056	08.3.04.02-0064	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер свыше 12 мм	т	88 880,14	86 000,00	13,63
3057	08.3.04.02-0067	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс, размер 10х10 мм	т	88 884,23	86 000,00	16,49
3058	08.3.04.02-0082	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм	т	125 568,00	122 000,00	8,72
3059	08.3.04.02-0091	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 8 мм	т	76 410,45	73 800,00	14,61
3060	08.3.04.02-0092	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 10 мм	т	74 318,44	71 700,00	14,21
3061	08.3.04.02-0093	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 12 мм	т	74 318,44	71 700,00	14,21
3062	08.3.04.02-0095	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 16 мм	т	74 318,44	71 700,00	14,21
3063	08.3.04.02-0096	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 18 мм	т	74 318,44	71 700,00	14,21
3064	08.3.04.02-0098	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 36 мм	т	74 318,44	71 700,00	14,21
	Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский					
	Группа 08.3.05.01 Листы плоские с полимерным покрытием					
3065	08.3.05.01-0028	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	562,17	550,00	6,82
3066	08.3.05.01-0041	Лист стальной ПВДФ 0,5 мм с полимерным покрытием RR-41	м ²	430,96	418,00	12,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный углеродистый					
3067	08.3.05.02-0001	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, толщина 9-12 мм, ширина 1400- 1500 мм	т	79 702,16	77 000,00	14,38
3068	08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали Ст0, толщина 9-12 мм	т	79 690,81	77 000,00	16,22
3069	08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали Ст3сп, толщина 9-12 мм	т	79 691,96	77 000,00	14,49
3070	08.3.05.02-0021	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1200 до 1300 мм, толщина 3,2-3,9 мм	т	79 716,00	77 000,00	21,84
3071	08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	79 715,00	77 000,00	10,70
3072	08.3.05.02-0032	Прокат толстолистовой холоднокатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	79 672,66	77 000,00	10,99
3073	08.3.05.02-0051	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 1 мм	т	79 709,41	77 000,00	11,70
3074	08.3.05.02-0052	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	79 680,74	77 000,00	13,41
3075	08.3.05.02-0056	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	т	79 717,16	77 000,00	11,76
3076	08.3.05.02-0058	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	т	79 713,48	77 000,00	13,53
3077	08.3.05.02-0060	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	т	79 692,31	77 000,00	11,91
3078	08.3.05.02-0061	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	т	79 730,04	77 000,00	11,95
3079	08.3.05.02-0063	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 20-25 мм	т	84 821,66	82 000,00	12,77
3080	08.3.05.02-0074	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 12-14 мм	т	79 707,58	77 000,00	12,52
3081	08.3.05.02-0075	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 20-60 мм	т	84 775,30	82 000,00	13,35
3082	08.3.05.02-0081	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 3-8 мм	т	84 809,85	82 000,00	13,01
3083	08.3.05.02-0082	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 10-20 мм	т	84 768,36	82 000,00	12,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3084	08.3.05.02-0091	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗкп, толщина 9-12 мм	т	79 725,25	77 000,00	15,48
3085	08.3.05.02-0092	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗкп, толщина 13-20 мм	т	79 693,71	77 000,00	15,44
3086	08.3.05.02-0093	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗпс, толщина 9-12 мм	т	79 693,61	77 000,00	14,78
3087	08.3.05.02-0094	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗпс, толщина 13-20 мм	т	79 678,54	77 000,00	15,03
3088	08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 4-6 мм	т	79 702,29	77 000,00	13,83
3089	08.3.05.02-0102	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 8-20 мм	т	79 702,29	77 000,00	13,83
3090	08.3.05.02-0103	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 30 мм	т	84 821,81	82 000,00	14,93
3091	08.3.05.02-0111	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали, толщина 1,6-1,7 мм	т	79 715,25	77 000,00	14,97
	Группа 08.3.05.03 Прокат листовой холоднокатаный углеродистый					
3092	08.3.05.03-0001	Сталь листовая, кровельная, черная, толщина 0,7 мм	т	90 958,00	88 000,00	10,22
	Группа 08.3.05.04 Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая					
3093	08.3.05.04-0001	Сталь листовая, горячекатаная, жаростойкая, нержавеющая, марка 12Х17, толщина 1,5 мм	т	215 355,00	210 000,00	14,65
3094	08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая, толщина более 4 мм	т	148 967,75	145 000,00	5,74
3095	08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая, толщина до 4 мм	т	225 431,54	220 000,00	8,60
3096	08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщина 4,0-6,0 мм	т	317 234,50	310 000,00	10,42
3097	08.3.05.04-0044	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщина 8,0-22,0 мм	т	342 964,11	335 000,00	12,25
	Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная					
3098	08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250х2000 мм	м ²	636,96	618,25	16,99
3099	08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	103 863,00	100 654,88	11,67
3100	08.3.05.05-0032	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,8 мм	т	106 088,00	102 850,00	11,92
3101	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	133 056,00	129 262,50	11,88
3102	08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м ²	503,10	488,75	10,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3103	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	129 024,00	125 375,00	11,52
3104	08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	122 540,00	119 050,68	11,14
3105	08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	118 154,68	114 666,67	11,27
3106	08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм	т	118 126,40	114 722,04	10,60
3107	08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм	т	113 610,00	110 250,00	10,82
3108	08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	114 899,00	111 512,89	12,91
3109	08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах, с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	т	131 075,10	127 343,33	15,04
Группа 08.3.05.06 Сталь листовая, не включенная в группы						
3110	08.3.05.06-0012	Сталь толстолистовая марка 18 сп, толщина более 4 мм	т	80 711,84	78 000,00	12,43
3111	08.3.05.06-0013	Сталь тонколистовая марка БСт1кп-БСт4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщина до 4 мм	т	80 734,84	78 000,00	12,09
3112	08.3.05.06-0017	Сталь толстолистовая, марка Ст1, Ст2, Ст3, толщина более 4 мм	т	80 708,33	78 000,00	12,04
3113	08.3.05.06-0019	Сталь толстолистовая марка Ст1сп-Стбсп, толщина более 4 мм	т	80 731,68	78 000,00	12,11
3114	08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая, марка Ст3сп, толщина 34-60 мм	т	80 712,80	78 000,00	20,30
Раздел 08.3.06 Прокат листовой рифленый и волнистый						
Группа 08.3.06.01 Прокат рифленый горячекатаный						
3115	08.3.06.01-0003	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 4 мм	т	80 719,11	78 000,00	11,81
3116	08.3.06.01-0004	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 6 мм	т	80 735,02	78 000,00	11,99
Раздел 08.3.07 Прокат полосовой						
Группа 08.3.07.01 Прокат горячекатаный полосовой						
3117	08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	82 761,60	80 000,00	17,76
3118	08.3.07.01-0004	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	82 772,50	80 000,00	14,65
3119	08.3.07.01-0005	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4кп	т	82 744,93	80 000,00	15,53
3120	08.3.07.01-0011	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Стбсп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	82 784,16	80 000,00	14,23
3121	08.3.07.01-0032	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 20х3 мм	т	80 693,28	78 000,00	12,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3122	08.3.07.01-0038	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 30х5 мм	т	80 753,33	78 000,00	10,48
3123	08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т	80 703,00	78 000,00	13,23
3124	08.3.07.01-0042	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	80 724,00	78 000,00	13,02
3125	08.3.07.01-0051	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х4 мм	т	80 692,87	78 000,00	10,91
3126	08.3.07.01-0052	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х5 мм	т	82 732,01	80 000,00	12,30
3127	08.3.07.01-0059	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали 45, размер 100х10 мм	т	82 733,17	80 000,00	15,37
3128	08.3.07.01-0061	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 115х230 мм	т	82 771,20	80 000,00	14,37
3129	08.3.07.01-0064	Прокат полосовой горячекатаный перфорированный, ширина 30-40 мм, марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	88 692,12	85 800,00	10,97
3130	08.3.07.01-0071	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали ВСт3кп, размер 5х40 мм	т	80 739,63	78 000,00	14,01
3131	08.3.07.01-0072	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	т	82 747,68	80 000,00	14,88
3132	08.3.07.01-0073	Полоса стальная, марка Ст0	т	80 717,09	78 000,00	11,38
3133	08.3.07.01-0074	Полоса стальная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	80 739,65	78 000,00	13,69
3134	08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	82 750,00	80 000,00	16,55
3135	08.3.07.01-0077	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 220 мм, толщина 10 мм	т	82 755,00	80 000,00	18,39
3136	08.3.07.01-1088	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс, толщина 4-5 мм, ширина 70 мм	т	82 755,97	80 000,00	13,57
	Группа 08.3.07.02 Прокат горячекатаный широкополосный					
3137	08.3.07.02-0011	Прокат широкополосный, горячекатаный, с ребровой кривизной, марка стали С345, толщина до 14 мм	т	83 754,06	81 000,00	12,40
3138	08.3.07.02-0021	Прокат широкополосный, горячекатаный, марка стали Ст3сп, толщина 10-12 мм	т	82 745,54	80 000,00	16,53
	Раздел 08.3.08 Прокат угловой					
	Группа 08.3.08.01 Прокат горячекатаный угловой неравнополочный					
3139	08.3.08.01-0001	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст0, ширина большей полки 180- 00 мм, толщина 11-16 мм	т	87 868,80	85 000,00	17,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3140	08.3.08.01-0003	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3пс, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм	т	87 847,34	85 000,00	17,12
3141	08.3.08.01-0004	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм	т	87 878,50	85 000,00	16,12
3142	08.3.08.01-0025	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	84 814,44	82 000,00	15,95
3143	08.3.08.01-0032	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 45-80 мм	т	82 745,36	80 000,00	12,64
3144	08.3.08.01-0043	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	82 738,16	80 000,00	16,38
3145	08.3.08.01-1000	Уголок горячекатаный, неравнополочный 63х40 - 160х100 мм, марка стали 18пс	т	90 928,69	88 000,00	22,28
	Группа 08.3.08.02 Прокат горячекатаный угловой равнополочный					
3146	08.3.08.02-0001	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 180- 200 мм, толщина 11-30 мм	т	96 004,80	93 000,00	18,88
3147	08.3.08.02-0002	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3кп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	96 022,80	93 000,00	20,92
3148	08.3.08.02-0004	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	96 001,27	93 000,00	17,61
3149	08.3.08.02-0009	Уголок горячекатаный, марка стали Ст5сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	96 014,02	93 000,00	17,06
3150	08.3.08.02-0011	Уголок горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	88 906,14	86 000,00	14,57
3151	08.3.08.02-0021	Уголок горячекатаный, размер 32х32 мм	т	85 821,27	83 000,00	14,23
3152	08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т	85 811,07	83 000,00	14,89
3153	08.3.08.02-0023	Уголок горячекатаный, размер 60х60 мм	т	85 841,17	83 000,00	15,47
3154	08.3.08.02-0024	Уголок горячекатаный, размер 63х63 мм	т	85 839,48	83 000,00	15,23
3155	08.3.08.02-0025	Уголок горячекатаный, размер 75х75 мм	т	85 800,23	83 000,00	15,51
3156	08.3.08.02-0041	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп18пс, 18Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	84 802,17	82 000,00	16,27
3157	08.3.08.02-0042	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	т	84 795,36	82 000,00	16,51
3158	08.3.08.02-0044	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 35-56 мм	т	84 790,43	82 000,00	17,01
3159	08.3.08.02-0045	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 60-100 мм	т	84 798,78	82 000,00	17,37
3160	08.3.08.02-0046	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм	т	84 812,54	82 000,00	16,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3161	08.3.08.02-0049	Уголок горячекатаный, марка стали 18сп, ширина полок 60-100 мм	т	84 808,22	82 000,00	16,48
3162	08.3.08.02-0051	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25х25х3 мм	т	82 746,69	80 000,00	13,72
3163	08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	т	82 756,68	80 000,00	14,36
3164	08.3.08.02-0053	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 100х100х10 мм	т	85 811,07	83 000,00	14,89
3165	08.3.08.02-0058	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 35-70 мм	т	86 297,86	83 500,00	13,27
3166	08.3.08.02-0061	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 35-70 мм	т	86 326,79	83 500,00	13,27
3167	08.3.08.02-0063	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс5, размер 40х40х4 мм	т	86 335,92	83 500,00	14,40
3168	08.3.08.02-0071	Сталь угловая равнополочная, марка Ст3пс, ширина полок 63-63 мм	т	86 308,79	83 500,00	17,83
3169	08.3.08.02-0075	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс, ширина полок 140-160 мм	т	99 081,77	96 000,00	19,36
3170	08.3.08.02-0079	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	85 339,99	82 500,00	12,77
3171	08.3.08.02-0084	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 50- 56 мм	т	84 773,73	82 000,00	14,71
3172	08.3.08.02-0085	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 75-90 мм	т	85 826,66	83 000,00	16,44
3173	08.3.08.02-0086	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 140-160 мм	т	94 004,38	91 000,00	16,91
3174	08.3.08.02-0091	Уголок перфорированный, марка стали Ст3, размер 35х35 мм	м	180,20	175,00	11,91
	Группа 08.3.08.03 Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы					
3175	08.3.08.03-0001	Уголок горячекатаный, нормальной точности прокатки, марка стали С235, немерной длины	т	84 778,59	82 000,00	15,51
3176	08.3.08.03-0006	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к	т	84 788,16	82 000,00	11,53
3177	08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т	82 756,68	80 000,00	14,36
	Раздел 08.3.09 Профили гнутые					
	Группа 08.3.09.01 Настилы профилированные оцинкованные без покрытия					
3178	08.3.09.01-0001	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,6	т	116 869,23	113 400,00	11,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3179	08.3.09.01-0002	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7	т	116 822,77	113 400,00	12,92
3180	08.3.09.01-0003	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	т	116 863,41	113 400,00	13,25
3181	08.3.09.01-0005	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,7	т	121 200,15	117 693,26	12,59
3182	08.3.09.01-0009	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,7	т	119 165,53	115 682,27	12,39
3183	08.3.09.01-0020	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,6	т	123 510,29	119 943,36	11,34
3184	08.3.09.01-0021	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	123 995,77	120 466,22	12,69
3185	08.3.09.01-0022	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,8	т	136 131,94	132 312,00	14,44
3186	08.3.09.01-0051	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,6	т	119 737,39	116 202,21	10,79
3187	08.3.09.01-0052	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,7	т	122 174,16	118 608,17	12,11
3188	08.3.09.01-0053	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,5	т	117 313,06	113 923,28	10,87
3189	08.3.09.01-0054	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6	т	122 445,81	118 941,77	11,47
3190	08.3.09.01-0055	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,7	т	122 557,45	119 000,00	12,30
3191	08.3.09.01-0067	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,5	т	121 728,38	118 177,42	10,22
3192	08.3.09.01-0068	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,6	т	120 847,09	117 317,71	10,89
3193	08.3.09.01-0069	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,7	т	123 299,31	119 705,16	12,22
3194	08.3.09.01-0072	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,5	т	117 901,50	114 472,88	11,08
3195	08.3.09.01-0073	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,6	т	123 602,24	120 060,31	11,78
3196	08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7	т	120 892,70	117 338,92	11,98
3197	08.3.09.01-0082	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,5	м ²	515,48	499,15	11,85
3198	08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м ²	758,83	735,45	13,22
3199	08.3.09.01-0084	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м ²	584,94	566,67	12,62
3200	08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м ²	494,95	481,65	12,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3201	08.3.09.01-0096	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м ²	920,14	891,87	12,05
3202	08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м ²	1 105,49	1 072,32	12,21
3203	08.3.09.01-0109	Профнастил оцинкованный: НС21-0,5	м ²	616,25	597,40	12,32
3204	08.3.09.01-0110	Профнастил оцинкованный: НС21-0,7	м ²	784,27	760,42	11,91
3205	08.3.09.01-0111	Профнастил оцинкованный: НС21-0,55	м ²	691,69	671,36	13,17
3206	08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м ²	674,23	654,90	13,69
3207	08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м ²	935,17	907,25	13,19
3208	08.3.09.01-0116	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55	м ²	730,00	708,18	13,91
3209	08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м ²	557,81	541,50	11,44
3210	08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м ²	644,22	625,42	12,97
3211	08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м ²	865,13	840,00	13,20
Группа 08.3.09.02 Настилы профилированные оцинкованные окрашенные						
3212	08.3.09.02-0021	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	136 771,75	132 952,04	11,02
3213	08.3.09.02-0022	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,6	т	141 426,55	137 507,20	11,52
3214	08.3.09.02-0023	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7	т	141 284,78	137 334,55	12,33
3215	08.3.09.02-0025	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5	т	144 233,83	140 239,20	10,53
3216	08.3.09.02-0026	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6	т	138 718,92	134 801,38	10,87
3217	08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	т	146 319,50	142 347,04	12,61
3218	08.3.09.02-0029	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,5	т	150 393,59	146 342,59	12,29
3219	08.3.09.02-0030	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6	т	156 139,60	151 956,56	12,94
3220	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т	150 515,42	146 396,40	12,97
Группа 08.3.09.04 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер						
3221	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м ²	665,79	646,70	11,66
3222	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,7	м ²	790,65	766,33	11,25
3223	08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м ²	571,21	554,06	9,84
3224	08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7	м ²	786,88	762,71	11,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3225	08.3.09.04-0015	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м ²	644,01	625,41	9,98
3226	08.3.09.04-0016	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7	м ²	800,38	776,05	10,05
3227	08.3.09.04-0029	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,5	м ²	796,76	772,16	10,51
3228	08.3.09.04-0030	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м ²	983,21	951,53	10,51
3229	08.3.09.04-0042	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,5	м ²	721,57	700,00	11,04
3230	08.3.09.04-0043	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,7	м ²	955,27	927,38	11,10
	Группа 08.3.09.05 Профили гнутые, не включенные в группы					
3231	08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размер 2000x1000x1,4 мм	кг	188,73	183,75	10,33
3232	08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	92 989,36	90 000,00	15,11
3233	08.3.09.05-0022	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 7,8 мм	т	86 858,57	84 000,00	13,22
3234	08.3.09.05-0031	Профиль гнутый из холоднокатаного листового проката, толщина 3,9 мм	т	85 842,33	83 000,00	10,97
3235	08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	107 184,00	104 000,00	9,57
3236	08.3.09.05-0041	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	177 455,53	172 882,50	10,99
3237	08.3.09.05-0042	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151- 200 мм	т	176 163,77	171 600,00	10,91
3238	08.3.09.05-0043	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101- 150 мм	т	176 163,77	171 600,00	10,91
3239	08.3.09.05-0044	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	179 716,11	175 000,00	11,13
	Раздел 08.3.10 Профили фасонные					
	Группа 08.3.10.02 Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай					
3240	08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка 16ХГ	т	117 863,29	114 400,00	17,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3241	08.3.10.02-0002	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка Ст3кп1	т	127 919,99	124 300,00	20,02
3242	08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5- УМ, сталь марки С255	т	127 948,96	124 300,00	21,47
	Группа 08.3.10.04 Профили фасонные, не включенные в группы					
3243	08.3.10.04-0001	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28	м	124,74	121,00	4,38
3244	08.3.10.04-0019	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм	т	101 584,61	99 000,00	16,78
	Раздел 08.3.11 Швеллеры					
	Группа 08.3.11.01 Швеллеры из горячекатаного проката					
3245	08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т	91 936,00	89 000,00	13,52
3246	08.3.11.01-0012	Швеллеры № 12-40 сталь марки 18кп, 18 пс, 18гпс	т	95 515,89	92 500,00	17,53
3247	08.3.11.01-0016	Швеллеры № 12-40 сталь марки 0	т	95 533,86	92 500,00	15,78
3248	08.3.11.01-0020	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	95 510,24	92 500,00	15,63
3249	08.3.11.01-0031	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 32х16 мм	м	181,85	177,00	14,33
3250	08.3.11.01-0032	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 60х35 мм	м	344,24	335,00	14,47
3251	08.3.11.01-0043	Швеллеры № 5-8, марка стали 18сп	т	89 894,20	87 000,00	12,76
3252	08.3.11.01-0047	Швеллеры № 10-14, марка стали 18сп	т	93 998,16	91 000,00	16,03
3253	08.3.11.01-0049	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс	т	89 915,00	87 000,00	18,35
3254	08.3.11.01-0050	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс5	т	89 902,80	87 000,00	13,26
3255	08.3.11.01-0052	Швеллеры № 12, марка стали Ст3пс	т	93 982,00	91 000,00	19,18
3256	08.3.11.01-0053	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	93 984,00	91 000,00	19,58
3257	08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп	т	93 964,00	91 000,00	18,07
3258	08.3.11.01-0055	Швеллеры № 16-24, марка стали 18пс	т	97 061,87	94 000,00	16,74
3259	08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т	97 021,80	94 000,00	16,20
3260	08.3.11.01-0057	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс	т	93 984,00	91 000,00	19,58
3261	08.3.11.01-0058	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс5	т	93 971,42	91 000,00	14,63
3262	08.3.11.01-0059	Швеллеры № 18, марка стали Ст3пс	т	94 000,00	91 000,00	20,00
3263	08.3.11.01-0060	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	т	118 440,00	115 000,00	25,20
3264	08.3.11.01-0061	Швеллеры: № 22 сталь марки Ст3пс	т	118 450,00	115 000,00	25,75
3265	08.3.11.01-0062	Швеллеры: № 24 сталь марки Ст3пс	т	118 450,00	115 000,00	25,75
3266	08.3.11.01-0063	Швеллеры: № 26 сталь марки Ст3пс	т	118 440,00	115 000,00	26,32
3267	08.3.11.01-0071	Швеллеры № 30, из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки, сталь марки С235	т	123 554,01	120 000,00	19,35
3268	08.3.11.01-0072	Швеллеры № 30, марка стали Ст3пс	т	123 539,00	120 000,00	28,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3269	08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т	147 047,87	143 000,00	23,49
3270	08.3.11.01-0086	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	146 979,67	143 000,00	18,11
3271	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	147 009,60	143 000,00	29,88
3272	08.3.11.01-0092	Швеллеры № 40, марка стали Ст3кп	т	147 042,00	143 000,00	28,11
3273	08.3.11.01-0094	Швеллеры № 40, марка стали Ст3сп	т	147 013,45	143 000,00	25,56
3274	08.3.11.01-0096	Швеллеры № 40, марка стали Ст4пс	т	147 000,15	143 000,00	26,05
3275	08.3.11.01-0100	Швеллеры № 40, марка стали Ст6пс	т	147 008,26	143 000,00	25,58
3276	08.3.11.01-0116	Швеллеры металлические, размер 80х50х4 мм	т	108 259,20	105 000,00	21,48
	Раздел 08.3.12 Прокат и стали прочие					
	Группа 08.3.12.01 Балки двутавровые специальные					
3277	08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 10-14, сталь марки 18кп	т	113 330,80	110 000,00	18,92
3278	08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	т	108 249,48	105 000,00	17,74
3279	08.3.12.01-0021	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст0	т	105 209,14	102 000,00	24,94
3280	08.3.12.01-0024	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3сп	т	105 176,18	102 000,00	21,68
3281	08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст6пс	т	105 197,75	102 000,00	22,53
3282	08.3.12.01-0071	Балки двутавровые, сталь марки 18пс	т	105 185,08	102 000,00	26,27
	Группа 08.3.12.04 Прокат просечно-вытяжной горячекатаный					
3283	08.3.12.04-0001	Прокат просечно-вытяжной, горячекатаный, марка стали С235, ширина 500 мм, толщина 4 мм	т	88 854,16	86 000,00	9,83
3284	08.3.12.04-0003	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	88 863,49	86 000,00	11,17
3285	08.3.12.04-0006	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 6 мм	т	88 849,46	86 000,00	11,25
3286	08.3.12.04-0009	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 6 мм	т	88 899,43	86 000,00	11,31
3287	08.3.12.04-0012	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 6 мм	т	88 871,96	86 000,00	11,39
3288	08.3.12.04-0015	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 6 мм	т	88 905,47	86 000,00	11,45
3289	08.3.12.04-0018	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 6 мм	т	88 887,07	86 000,00	11,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 08.3.12.06 Сталь, железо					
3290	08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	108,25	105,00	20,31
3291	08.3.12.06-0021	Сталь, марка 08Х18Н10Т	т	317 550,00	310 000,00	7,25
3292	08.3.12.06-0024	Сталь, марка 10кп	т	80 704,00	78 000,00	15,52
	Группа 08.3.12.07 Металлопрокат, не включенный в группы					
3293	08.3.12.07-0001	Направляющие металлические для виброрейки (рельс-формы)	м	348,39	340,00	9,80
	Часть 08.4 Сталь арматурная					
	Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные					
	Группа 08.4.01.01 Детали анкерные					
3294	08.4.01.01-0015	Анкера клиновые стаканые, АКС-19д	компл	44 916,29	44 000,00	7,25
3295	08.4.01.01-0021	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	167 356,21	163 000,00	9,55
3296	08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т	167 458,00	163 000,00	16,58
3297	08.4.01.01-0023	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	167 421,13	163 000,00	12,93
	Группа 08.4.01.02 Детали закладные					
3298	08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг	т	176 545,24	172 000,00	15,11
3299	08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	174 584,32	170 000,00	30,08
3300	08.4.01.02-0012	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	174 515,16	170 000,00	17,90
3301	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	174 556,00	170 000,00	25,67
3302	08.4.01.02-0014	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	174 538,26	170 000,00	21,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 08.4.01.05 Детали, не включенные в группы					
3303	08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т	93 990,00	91 000,00	14,46
3304	08.4.01.05-0011	Элементы из профильной стали	т	94 972,13	92 000,00	14,41
	Раздел 08.4.02 Каркасы, сетки, пакеты					
	Группа 08.4.02.01 Армосетки					
3305	08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	147 013,00	143 000,00	26,02
3306	08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т	147 024,00	143 000,00	20,42
	Группа 08.4.02.03 Каркасы арматурные					
3307	08.4.02.03-0001	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 8 мм	т	148 633,79	144 600,00	20,29
3308	08.4.02.03-0002	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	т	148 652,90	144 600,00	20,17
3309	08.4.02.03-0003	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм	т	148 677,12	144 600,00	19,44
3310	08.4.02.03-0011	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: без сварки	т	148 670,36	144 600,00	31,82
3311	08.4.02.03-0012	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, жесткая арматура листовая, профильная	т	148 655,98	144 600,00	28,49
3312	08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	148 657,49	144 600,00	16,86
3313	08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т	148 663,84	144 600,00	26,63
	Группа 08.4.02.04 Каркасы металлические					
3314	08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т	147 026,00	143 000,00	17,93
	Группа 08.4.02.05 Сетки из арматурной стали					
3315	08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 14 мм	т	147 032,60	143 000,00	25,22
3316	08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 6 мм	т	147 034,80	143 000,00	16,92
3317	08.4.02.05-0003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	т	147 024,00	143 000,00	20,42
	Группа 08.4.02.06 Сетки из проволоки холоднотянутой					
3318	08.4.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	121 528,00	118 000,00	13,81
3319	08.4.02.06-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	121 520,87	118 000,00	12,40
3320	08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	121 516,45	118 000,00	13,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 08.4.03 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций					
	Группа 08.4.03.01 Проволока арматурная					
3321	08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	74 376,00	71 800,00	10,33
3322	08.4.03.01-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 4 мм	т	75 143,30	72 500,00	8,51
3323	08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	т	75 080,16	72 500,00	10,47
	Группа 08.4.03.02 Сталь арматурная гладкая					
3324	08.4.03.02-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т	76 858,98	74 220,00	10,36
3325	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	76 885,20	74 220,00	11,34
3326	08.4.03.02-0003	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	79 705,23	77 000,00	11,85
3327	08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	77 323,95	74 700,00	11,88
3328	08.4.03.02-0005	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 14 мм	т	73 588,50	71 000,00	11,85
3329	08.4.03.02-0006	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм	т	72 546,00	70 000,00	12,84
3330	08.4.03.02-0007	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм	т	71 539,20	69 000,00	12,96
3331	08.4.03.02-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 25-28 мм	т	71 522,32	69 000,00	13,22
3332	08.4.03.02-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32-40 мм	т	71 521,38	69 000,00	13,48
3333	08.4.03.02-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: более 45 мм	т	72 561,03	70 000,00	13,83
	Группа 08.4.03.03 Сталь арматурная периодического профиля					
3334	08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С. диаметр 10 мм	т	74 913,76	72 300,00	12,91
3335	08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	74 274,91	71 700,00	13,30
3336	08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т	72 944,69	70 400,00	13,29
3337	08.4.03.03-0008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т	71 517,63	69 000,00	13,03
3338	08.4.03.03-0009	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С. диаметр 25 мм	т	71 517,63	69 000,00	13,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3339	08.4.03.03-0010	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 28 мм	т	71 517,63	69 000,00	13,03
3340	08.4.03.03-0011	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 32 мм	т	71 551,50	69 000,00	13,11
3341	08.4.03.03-0012	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 36 мм	т	71 551,50	69 000,00	13,11
3342	08.4.03.03-0013	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	т	71 551,50	69 000,00	13,11
3343	08.4.03.03-0021	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-П, диаметр 10 мм	т	73 704,93	71 100,00	11,99
3344	08.4.03.03-0022	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-П, диаметр 12 мм	т	73 661,00	71 070,00	12,38
3345	08.4.03.03-0023	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-П, диаметр 14 мм	т	70 484,37	67 980,00	12,03
3346	08.4.03.03-0024	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-П, диаметр 16-18 мм	т	70 512,00	67 980,00	12,48
3347	08.4.03.03-0025	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-П, диаметр 20-22 мм	т	70 512,00	67 980,00	12,48
3348	08.4.03.03-0026	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-П, диаметр 25-28 мм	т	70 512,00	67 980,00	12,50
3349	08.4.03.03-0027	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-П, диаметр 32-40 мм	т	70 491,95	67 980,00	12,97
3350	08.4.03.03-0028	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-П, диаметр более 45 мм	т	71 554,56	69 010,00	13,44
3351	08.4.03.03-0029	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	77 619,65	75 000,00	9,45
3352	08.4.03.03-0030	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	77 623,29	75 000,00	9,58
3353	08.4.03.03-0031	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	76 615,27	74 000,00	9,56
3354	08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	75 413,88	72 800,00	9,43
3355	08.4.03.03-0033	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т	74 054,35	71 500,00	9,26
3356	08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	73 594,94	71 000,00	9,25
3357	08.4.03.03-0035	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	73 153,08	70 600,00	9,24
3358	08.4.03.03-0036	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	73 168,01	70 600,00	9,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3359	08.4.03.03-0037	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм	т	73 191,20	70 600,00	9,55
	Группа 08.4.03.04 Сталь арматурная, не включенная в группы					
3360	08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	73 789,00	71 200,00	13,06
	Книга 09 Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов					
	Часть 09.1 Витражи, витрины, тамбуры					
	Раздел 09.1.01 Витражи, витрины					
	Группа 09.1.01.01 Витражи					
3361	09.1.01.01-0001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с одинарным остеклением, с нащельниками и сливами	м ²	14 014,18	13 700,00	25,30
3362	09.1.01.01-0004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	м ²	14 615,93	14 300,00	25,73
3363	09.1.01.01-0005	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м ²	17 894,55	17 500,00	21,36
3364	09.1.01.01-0011	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с дверным блоком из алюминиевого комбинированного профиля, с нащельниками и сливами, расход алюминия 6 кг/м ²	м ²	15 029,48	14 700,00	21,14
	Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные					
	Раздел 09.2.01 Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные					
	Группа 09.2.01.02 Нащельники для стыков панелей					
3365	09.2.01.02-0041	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей	шт	411,64	400,00	6,93
	Группа 09.2.01.04 Плиты декоративные алюминиевые					
3366	09.2.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	450 147,00	440 000,00	10,86
	Группа 09.2.01.05 Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы					
3367	09.2.01.05-0001	Гребенка несущая	м	82,29	80,00	4,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3368	09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт	1 647,00	1 600,00	4,50
3369	09.2.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	м	49,30	48,00	7,85
	Раздел 09.2.02 Потолки подвесные					
	Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных					
3370	09.2.02.01-0001	Комплект деталей подвески потолков	м ²	572,03	560,00	3,54
3371	09.2.02.01-0014	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП 06-06П	100 м ²	43 514,90	42 000,00	3,74
	Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных					
3372	09.2.02.02-0004	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м ²	60 191,04	58 000,00	3,18
3373	09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная, ширина 100 мм	м	118,11	114,00	4,78
3374	09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная краевая, сечение 3х32 мм	м	107,60	105,00	16,23
	Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные					
	Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей					
3375	09.2.03.01-0003	F-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	419,40	410,42	5,19
3376	09.2.03.01-0011	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 6-8 мм, длина 3 м	шт	325,94	318,75	3,86
3377	09.2.03.01-0021	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	356,15	348,75	6,18
3378	09.2.03.01-0031	Пи-профиль (заглушка) алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	160,30	157,00	6,13
	Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов					
3379	09.2.03.02-0011	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 10 мм	м	306,21	300,00	17,29
3380	09.2.03.02-0015	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм	м	337,00	330,00	17,47
3381	09.2.03.02-0022	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм	м	368,05	360,00	16,30
3382	09.2.03.02-0026	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 80 мм	м	419,34	410,00	18,36
3383	09.2.03.02-0027	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 90 мм	м	419,28	410,00	18,08
	Группа 09.2.03.03 Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций					
3384	09.2.03.03-0016	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	122,84	120,00	7,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 09.2.03.04 Профили, не включенные в группы					
3385	09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т	517 115,28	505 000,00	9,68
	Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные					
	Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные					
	Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные					
3386	09.3.01.01-0001	Заклепки алюминиевые	т	272 360,40	265 000,00	4,74
3387	09.3.01.01-1010	Кронштейн из алюминия с анодированным покрытием для крепления поручня-отбойника для внутренней отделки стен, размеры 60х50х47 мм	шт	415,20	407,00	5,73
	Группа 09.3.01.04 Элементы крепления для навесных фасадов					
3388	09.3.01.04-0044	Профиль горизонтальный из алюминия криволинейный для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60х23 мм, толщина алюминия 2 мм	м	182,25	178,20	3,82
3389	09.3.01.04-0048	Каретка из алюминия с винтом для навесных вентилируемых фасадов, размеры 106х65х25 мм	шт	72,95	71,50	6,23
3390	09.3.01.04-0050	Изделие крепежное (икля) из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 35х35 мм, толщина алюминия 4 мм	100 шт	1 069,14	1 045,00	3,61
3391	09.3.01.04-0056	Профиль кассетный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 59х17 мм, толщина алюминия 1,2 мм	м	182,42	178,20	5,14
3392	09.3.01.04-0058	Планка прижимная из алюминия для кассетного профиля для навесных вентилируемых фасадов, сечение 36,7х5 мм, толщина алюминия 1,2 мм	м	36,14	35,20	4,49
3393	09.3.01.04-0062	Уголок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 30х50х80 мм, толщина алюминия 2 мм	шт	19,36	18,70	5,66
3394	09.3.01.04-0064	Уголок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50х50х25 мм, толщина алюминия 4 мм	шт	13,62	13,20	5,92
3395	09.3.01.04-0066	Усилитель кассет угловой из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 46х46 мм, толщина алюминия 2 мм	100 шт	1 457,37	1 430,00	4,76
	Раздел 09.3.04 Перегородки					
	Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе					
3396	09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м ²	13 738,66	13 383,00	19,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Часть 09.4 Окна, двери, балконные двери					
	Раздел 09.4.02 Блоки дверные и комплектующие					
	Группа 09.4.02.03 Двери распашные с импостом под одинарное остекление					
3397	09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м ²	м ²	19 427,79	19 000,00	23,10
	Раздел 09.4.03 Блоки оконные и комплектующие					
	Группа 09.4.03.07 Блоки оконные одинарные под двойное остекление					
3398	09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м ²	м ²	17 196,63	16 800,00	22,43
	Группа 09.4.03.08 Блоки оконные раздельные под двойное остекление					
3399	09.4.03.08-0012	Окна с распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1480x2080 мм, масса алюминия 68,9 кг, поверхность анодирования 29,52 м ² , площадь 3,078 м ²	шт	67 468,63	66 000,00	9,29
	Группа 09.4.03.11 Нащельники и элементы обрамления для окон					
3400	09.4.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	471 132,78	460 000,00	9,22
	Книга 10 Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы					
	Часть 10.1 Алюминий и сплавы алюминиевые					
	Раздел 10.1.01 Алюминий и сплавы алюминия необработанные					
	Группа 10.1.01.02 Сплавы алюминия в чушках					
3401	10.1.01.02-0001	Сплав алюминиевый в чушках	т	307 366,96	300 000,00	7,13
3402	10.1.01.02-0011	Сплавы алюминиевые литейные АК5М2	т	291 766,80	285 000,00	7,08
	Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых					
	Группа 10.1.02.01 Ленты алюминиевые					
3403	10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 20 мм, толщина 0,8 мм	кг	368,54	360,00	7,78
3404	10.1.02.01-0002	Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 30 мм, толщина 0,8 мм	кг	368,55	360,00	8,49
	Группа 10.1.02.02 Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава					
3405	10.1.02.02-0001	Алюминий листовой	т	640 850,70	627 000,00	10,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3406	10.1.02.02-0012	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	кг	640,55	627,00	13,44
3407	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	679,39	665,00	11,28
3408	10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,8 мм	кг	640,58	627,00	11,16
3409	10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	640,66	627,00	12,12
Группа 10.1.02.03 Проволока алюминиевая						
3410	10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая, марка АМЦ, диаметр 1,4-1,8 мм	т	745 630,20	730 000,00	24,78
3411	10.1.02.03-0002	Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм	т	745 859,70	730 000,00	25,71
Группа 10.1.02.04 Прутки из алюминиевых сплавов						
3412	10.1.02.04-0001	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 5 мм	т	827 080,00	810 000,00	13,34
3413	10.1.02.04-0009	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм	т	867 939,76	850 000,00	15,51
Раздел 10.2.02 Полуфабрикаты из меди и сплавов						
Группа 10.2.02.01 Ленты латунные общего назначения						
3414	10.2.02.01-0161	Ленты латунные, твердые, марка Л68, ширина 10-18 мм, толщина 0,05 мм	т	868 087,70	850 000,00	9,04
Группа 10.2.02.02 Ленты медные общего назначения						
3415	10.2.02.02-1008	Ленты медные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, толщина 0,05-1,0 мм	т	868 043,77	850 000,00	10,55
Группа 10.2.02.03 Листы латунные						
3416	10.2.02.03-0011	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 600x1500(2000) мм	т	898 923,67	880 000,00	14,16
3417	10.2.02.03-0013	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	898 813,62	880 000,00	13,58
Группа 10.2.02.04 Листы медные горячекатаные						
3418	10.2.02.04-0008	Листы медные, горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 3 мм	т	1 046 731,63	1 025 000,00	12,73
3419	10.2.02.04-0012	Листы медные, горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 5-10 мм	т	1 046 759,00	1 025 000,00	13,06
3420	10.2.02.04-0021	Листы медные, прессованные, марка М2, толщина 11-25 мм	т	1 047 046,00	1 025 000,00	10,01
Группа 10.2.02.05 Листы медные холоднокатаные						
3421	10.2.02.05-0051	Листы медные, мягкие, холоднокатаные, марка М2 и М3, толщина 0,4-0,5 мм, размер 600x1500(2000) мм	т	1 046 352,20	1 025 000,00	13,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 10.2.02.07 Проволока латунная					
3422	10.2.02.07-0002	Проволока латунная, диаметр 1,5 мм	т	949 624,00	930 000,00	23,92
3423	10.2.02.07-0109	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 0,50 мм	т	990 760,00	970 000,00	15,98
	Группа 10.2.02.08 Проволока медная					
3424	10.2.02.08-0001	Проволока медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	1 051 601,51	1 030 000,00	28,03
	Группа 10.2.02.10 Прутки и прутки медные					
3425	10.2.02.10-0001	Прутики медные	кг	1 061,55	1 040,00	12,22
3426	10.2.02.10-0013	Прутки медные, круглые, марка МЗ, диаметр 20 мм	т	1 061 704,80	1 040 000,00	14,82
	Группа 10.2.02.11 Прутки латунные					
3427	10.2.02.11-0013	Прутки латунные, круглые, марка ЛС59-1, диаметр 20 мм	т	878 478,27	860 000,00	21,44
	Часть 10.3 Свинец, цинк, олово и их сплавы					
	Раздел 10.3.01 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов					
	Группа 10.3.01.01 Ленты оловянно-фосфористой бронзы					
3428	10.3.01.01-0061	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 10-19 мм, толщина 0,4-0,7 мм	т	1 735 422,36	1 700 000,00	9,87
3429	10.3.01.01-0063	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,3, 0,35 мм	т	1 734 486,72	1 700 000,00	10,84
	Группа 10.3.01.03 Листы свинцовые					
3430	10.3.01.03-0006	Листы свинцовые нормальной точности марка С0, толщина 1,0 мм	т	347 935,02	340 000,00	8,73
	Группа 10.3.01.05 Порошки цинковые					
3431	10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	195 198,40	190 000,00	7,60
3432	10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	195 325,74	190 000,00	6,76
	Группа 10.3.01.06 Проволока					
3433	10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг	383,57	375,00	13,65
3434	10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	т	378 582,30	370 000,00	13,47
	Раздел 10.3.02 Свинец, цинк, олово необработанные					
	Группа 10.3.02.02 Олово					
3435	10.3.02.02-0012	Олово марки: О1ПЧ	т	1 795 570,00	1 760 000,00	11,35
3436	10.3.02.02-0013	Олово, марка О1ПЧ	кг	1 795,57	1 760,00	11,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 10.3.02.03 Припой оловянно-свинцовые					
3437	10.3.02.03-0004	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС61	т	2 449 240,13	2 400 000,00	19,09
3438	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	1 633 200,00	1 600 000,00	24,00
3439	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т	1 837 055,00	1 800 000,00	27,94
3440	10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	т	2 448 876,80	2 400 000,00	21,44
3441	10.3.02.03-0024	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 40-0,5	т	1 633 697,41	1 600 500,00	19,13
3442	10.3.02.03-0028	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 61-0,5	кг	2 550,60	2 500,00	20,33
3443	10.3.02.03-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	т	1 633 213,59	1 600 000,00	25,68
3444	10.3.02.03-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 40-2	кг	1 632,83	1 600,00	22,34
	Группа 10.3.02.04 Роли свинцовые					
3445	10.3.02.04-0001	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	246 036,00	240 000,00	6,06
3446	10.3.02.04-0003	Роли свинцовые С1, толщина 3,0 мм	т	245 889,23	240 000,00	11,93
	Группа 10.3.02.05 Свинец					
3447	10.3.02.05-0011	Свинец в чушках С0	т	280 741,32	274 000,00	13,65
	Часть 10.4 Металлы и сплавы прочие					
	Раздел 10.4.01 Металлы и сплавы необработанные					
	Группа 10.4.01.01 Припой					
3448	10.4.01.01-0001	Припой ПОСК 50-18	кг	1 632,97	1 600,00	27,64
3449	10.4.01.01-0002	Припой ПОЦ10	кг	2 245,13	2 200,00	58,30
3450	10.4.01.01-0003	Припой ПРМНМЦ 68-4-2	кг	2 041,21	2 000,00	34,55
3451	10.4.01.01-0004	Припой ЦОП-40	кг	2 500,69	2 450,00	22,60
	Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей					
	Часть 11.1 Лесоматериалы					
	Раздел 11.1.01 Древесина профилированная					
	Группа 11.1.01.01 Блок-хаус					
3452	11.1.01.01-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	66 352,65	64 709,60	7,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3453	11.1.01.01-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	52 211,84	50 843,25	8,00
3454	11.1.01.01-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	38 494,20	37 400,00	9,80
3455	11.1.01.01-0004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	62 436,68	60 900,00	5,74
3456	11.1.01.01-0005	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	66 284,60	64 709,60	9,75
3457	11.1.01.01-0006	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	66 320,07	64 709,60	14,07
3458	11.1.01.01-0007	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	44 739,16	43 560,00	13,71
3459	11.1.01.01-0008	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	75 721,75	73 920,00	9,08
	Группа 11.1.01.02 Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем					
3460	11.1.01.02-0001	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 40 до 50 мм	м ³	28 872,97	27 500,00	10,81
3461	11.1.01.02-0002	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины БП-27, ширина без гребня 50-60 мм, толщина 27 мм	м ³	28 868,04	27 500,00	9,54
	Группа 11.1.01.03 Брусья клееные профилированные					
3462	11.1.01.03-0001	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м ³	48 224,33	46 875,00	5,10
3463	11.1.01.03-0002	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м ³	47 067,00	45 833,33	7,25
3464	11.1.01.03-0003	Брус клееный, лиственница профилированный, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	45 302,89	44 041,67	5,35
3465	11.1.01.03-0004	Брус клееный сосна профилированный, с зарезанными чашками с двумя ламелями из кедра, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	48 368,26	47 081,67	6,12
3466	11.1.01.03-0005	Брус клееный сосна профилированный, с зарезанными чашками с одной ламелью из кедра, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	48 362,63	47 081,67	6,59
3467	11.1.01.03-0006	Брус клееный сосна профилированный, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	48 320,27	47 081,67	9,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 11.1.01.04 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем					
3468	11.1.01.04-0021	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-21 толщина 21 мм, ширина без гребня от 64 до 100 мм	м ³	67 113,30	65 000,00	26,48
3469	11.1.01.04-0022	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-21 толщина 21 мм, ширина без гребня от 100 до 140 мм	м ³	67 109,51	65 000,00	29,65
3470	11.1.01.04-0023	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-27 толщина 27 мм, ширина без гребня от 64 до 100 мм	м ³	67 128,24	65 000,00	30,48
3471	11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м ³	67 116,28	65 008,14	31,13
3472	11.1.01.04-0025	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 64-100 мм	м ³	67 125,12	65 000,00	31,48
3473	11.1.01.04-0026	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м ³	67 108,32	65 000,00	32,14
3474	11.1.01.04-0031	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	56 926,09	55 000,00	24,19
3475	11.1.01.04-0032	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 118 мм	м ³	56 912,15	55 000,00	25,52
3476	11.1.01.04-0033	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	56 923,02	55 000,00	26,71
3477	11.1.01.04-0034	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 118 мм	м ³	56 914,45	55 000,00	26,96
3478	11.1.01.04-0041	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	61 328,95	59 000,00	26,81
	Группа 11.1.01.05 Доски паркетные					
3479	11.1.01.05-0011	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы	м ²	2 575,45	2 500,00	19,43
3480	11.1.01.05-0012	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза	м ²	3 187,07	3 100,00	9,46
3481	11.1.01.05-0013	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	3 290,50	3 200,00	9,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 11.1.01.06 Доски подоконные					
3482	11.1.01.06-0043	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 250 мм	м	921,15	889,02	26,70
	Группа 11.1.01.07 Евровагонка					
3483	11.1.01.07-0001	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "А"	м³	67 908,72	65 882,35	7,25
3484	11.1.01.07-0002	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м³	56 360,36	54 560,00	8,11
3485	11.1.01.07-0003	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м³	45 975,43	44 400,00	9,51
3486	11.1.01.07-0004	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "Э"	м³	74 064,71	72 000,00	6,19
3487	11.1.01.07-0005	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "А"	м³	67 089,90	65 192,25	8,54
3488	11.1.01.07-0006	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м³	53 792,23	52 153,80	9,37
3489	11.1.01.07-0007	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м³	41 328,37	39 900,00	9,77
3490	11.1.01.07-0008	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "Э"	м³	71 646,34	69 600,00	7,60
	Группа 11.1.01.09 Лаги половые антисептированные					
3491	11.1.01.09-0001	Лаги для устройства полов атисептированные: тип I, сечением 80х25-32 мм	м³	25 043,32	23 750,00	11,35
3492	11.1.01.09-0002	Лаги для устройств полов антисептированные тип II, сечение 100-150х40-60 мм	м³	30 141,00	28 750,00	15,30
	Группа 11.1.01.10 Наличники из древесины					
3493	11.1.01.10-0001	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13х34 мм	м	62,98	61,00	24,04
3494	11.1.01.10-0002	Наличники из древесины, Н-1, Н-2, сечение 13х44 мм	м	67,27	65,00	22,88
3495	11.1.01.10-0003	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13х54 мм	м	103,16	100,00	26,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3496	11.1.01.10-0004	Наличники из древесины тип Н-1, размер 13х74 мм	м	108,63	105,00	21,99
	Группа 11.1.01.11 Нащельники					
3497	11.1.01.11-0001	Нащельники, размер 34х13 мм	м	25,05	24,00	8,35
3498	11.1.01.11-0002	Нащельники, размер 40х13 мм	м	28,49	27,00	8,96
	Группа 11.1.01.12 Обшивки наружные и внутренние					
3499	11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м ³	48 917,28	46 831,96	27,42
3500	11.1.01.12-0008	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м ³	95 044,08	92 046,44	43,32
	Группа 11.1.01.13 Паркет штучный					
3501	11.1.01.13-0001	Паркет штучный береза	м ²	3 846,29	3 750,00	18,91
3502	11.1.01.13-0002	Паркет штучный из древесины пород бук, вяз	м ²	3 846,44	3 750,00	17,46
3503	11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м ²	3 845,56	3 750,00	14,94
	Группа 11.1.01.14 Плитусы					
3504	11.1.01.14-0014	Плитус для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19х54 мм	м	85,67	82,50	17,52
	Группа 11.1.01.15 Поручни					
3505	11.1.01.15-0001	Поручень дубовый	м	793,90	775,00	17,41
3506	11.1.01.15-0012	Поручни из древесины, П-1, сечение 26х75 мм	м	201,07	194,25	9,44
	Группа 11.1.01.16 Шашки для торцовых полов					
3507	11.1.01.16-0002	Шашки деревянные для торцовых полов, пропитанные маслянистыми антисептиками, типы 1 и 2, высота 60 и 80 мм	м ³	90 368,18	87 786,25	34,22
	Раздел 11.1.02 Лесоматериалы необработанные					
	Группа 11.1.02.01 Бревна строительные					
3508	11.1.02.01-0001	Бревна лиственных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м ³	7 629,23	7 000,00	14,93
3509	11.1.02.01-0011	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м ³	8 266,38	7 626,32	8,86
3510	11.1.02.01-0012	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м ³	8 268,10	7 626,32	8,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3511	11.1.02.01-0022	Бревна хвойных пород окоренные, для свай, гидротехнических сооружений и мостов, диаметр 22-34 см	м ³	7 914,24	7 280,00	9,16
3512	11.1.02.01-0031	Лесоматериалы лиственных пород для строительства, круглые, длина 3-6,5 м, диаметр 12-24 см	м ³	7 913,20	7 280,00	21,68
3513	11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые сорт III, длина 3-8 м, диаметр 14-24 см	м ³	5 828,76	5 250,00	7,56
	Группа 11.1.02.02 Дрова					
3514	11.1.02.02-0001	Дрова разделанные, береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, длина 1 м	м ³	2 238,01	1 787,50	11,12
3515	11.1.02.02-0003	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1 м	м ³	2 236,85	1 787,50	9,13
3516	11.1.02.02-0005	Дрова разделанные, ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, длина 1,5-2 м	м ³	2 238,04	1 787,50	25,26
3517	11.1.02.02-0006	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1,5-2 м	м ³	2 237,93	1 787,50	12,38
	Группа 11.1.02.03 Жерди					
3518	11.1.02.03-0001	Жерди березовые и мягких лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-7 см	м ³	5 559,01	4 500,00	21,08
3519	11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м ³	5 660,00	4 600,00	14,15
	Группа 11.1.02.04 Лесоматериалы круглые для опор					
3520	11.1.02.04-0001	Лесоматериалы круглые, еловые и пихтовые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м	м ³	8 968,83	8 250,00	6,51
3521	11.1.02.04-0014	Лесоматериалы круглые, сосновые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 11 м	м ³	8 951,38	8 250,00	4,95
3522	11.1.02.04-0021	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м	м ³	7 894,79	7 260,00	14,14
3523	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	6 431,96	5 830,00	11,52
3524	11.1.02.04-0041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи, для лежней, диаметр до 24 см	м ³	7 890,75	7 260,00	8,35
	Группа 11.1.02.05 Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания					
3525	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м ³	7 220,59	6 600,00	15,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3526	11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт III	м ³	6 660,50	6 050,00	12,11
	Группа 11.1.02.06 Лесоматериалы круглые для свай					
3527	11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 6,5 м	м ³	8 231,18	7 590,00	11,70
3528	11.1.02.06-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 8,5 м	м ³	8 215,45	7 590,00	10,49
	Группа 11.1.02.07 Обзолы для крепления горных выработок					
3529	11.1.02.07-0001	Обзол хвойных пород для крепления горных выработок, длина более 1,6 м	м ³	6 131,76	5 600,00	8,00
3530	11.1.02.07-0002	Обзол хвойных пород для крепления горных выработок, длина до 1,6 м	м ³	5 824,83	5 300,00	9,14
	Группа 11.1.02.09 Стойки рудничные					
3531	11.1.02.09-0002	Стойки рудничные, длина 0,9-1,4 м	м ³	6 371,98	5 300,00	8,38
3532	11.1.02.09-0003	Стойки рудничные, длина 1,5-2,4 м	м ³	6 270,00	5 200,00	8,25
3533	11.1.02.09-0004	Стойки рудничные, длина 2,5-3,9 м	м ³	6 273,88	5 200,00	9,14
	Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распиленные и строганные					
	Группа 11.1.03.01 Бруски обрезные					
3534	11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50х50 мм	м ³	18 848,40	17 338,20	11,30
3535	11.1.03.01-0002	Бруски деревянные, размер 60х27 мм	м	41,28	38,66	15,29
3536	11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75х50 мм	м	80,82	74,98	12,91
3537	11.1.03.01-0011	Бруски деревянные пропитанные, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м ³	22 527,15	21 672,75	13,81
3538	11.1.03.01-0026	Бруски обрезные, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, сорт III	м ³	17 152,09	16 401,00	16,55
3539	11.1.03.01-0032	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м ³	17 153,14	16 401,00	14,30
3540	11.1.03.01-0042	Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, сорт II	м ³	18 344,10	17 572,50	14,14
3541	11.1.03.01-0045	Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, сорт II	м ³	18 342,15	17 572,50	13,15
3542	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м ³	19 536,00	18 744,00	10,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3543	11.1.03.01-0062	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	18 340,27	17 572,50	12,77
3544	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	18 348,00	17 572,50	16,68
3545	11.1.03.01-0064	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м ³	15 950,62	15 229,50	20,46
3546	11.1.03.01-0065	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт I	м ³	19 543,29	18 744,00	11,55
3547	11.1.03.01-0066	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт II	м ³	18 343,60	17 572,50	12,10
3548	11.1.03.01-0067	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт III	м ³	17 148,17	16 401,00	15,14
3549	11.1.03.01-0070	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75- 150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м ³	18 341,33	17 572,50	9,34
3550	11.1.03.01-0075	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II	м ³	18 337,50	17 572,50	14,67
3551	11.1.03.01-0076	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м ³	17 148,39	16 401,00	17,56
3552	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м ³	20 400,00	19 596,00	12,00
3553	11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	18 347,46	17 572,50	11,46
3554	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	17 142,84	16 401,00	13,32
3555	11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м ³	15 956,16	15 229,50	15,11
3556	11.1.03.01-0081	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт I	м ³	19 530,00	18 744,00	9,30
3557	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м ³	18 334,80	17 572,50	9,26
3558	11.1.03.01-0083	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт III	м ³	17 145,12	16 401,00	11,04
3559	11.1.03.01-0084	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м ³	15 958,19	15 229,50	14,98
3560	11.1.03.01-0085	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт I	м ³	19 548,84	18 744,00	8,47
3561	11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м ³	18 347,56	17 572,50	8,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3562	11.1.03.01-0087	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт III	м ³	17 155,89	16 401,00	11,33
3563	11.1.03.01-0091	Брусья обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, толщина 130-150 мм сорт I-II	м ³	19 545,77	18 744,00	11,04
	Группа 11.1.03.02 Брусья клееные непрофилированные					
3564	11.1.03.02-0001	Брус клееный, лиственница, не профилированный, с зарезанными чашками, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	43 874,68	42 600,00	4,64
3565	11.1.03.02-0002	Брус клееный, сосна, не профилированный, с зарезанными чашками, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	43 756,08	42 600,00	6,74
3566	11.1.03.02-0003	Брус клееный лиственница, не профилированный, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	43 863,36	42 600,00	5,18
3567	11.1.03.02-0004	Брус клееный сосна, не профилированный, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	43 761,75	42 600,00	8,16
	Группа 11.1.03.03 Брусья необрезные					
3568	11.1.03.03-0002	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт II	м ³	14 493,78	13 802,40	14,45
3569	11.1.03.03-0003	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт III	м ³	13 914,66	13 227,30	17,34
3570	11.1.03.03-0008	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт IV	м ³	13 326,83	12 652,20	15,84
3571	11.1.03.03-0009	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт I	м ³	14 490,45	13 802,40	8,56
3572	11.1.03.03-0010	Брусья необрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, II сорт	м ³	14 498,26	13 802,40	10,33
3573	11.1.03.03-0011	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт III	м ³	13 910,40	13 227,30	12,86
3574	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м ³	13 323,35	12 652,20	15,14
3575	11.1.03.03-0013	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт IV	м ³	13 323,30	12 652,20	14,97
3576	11.1.03.03-0014	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт I	м ³	14 494,56	13 802,40	8,72
3577	11.1.03.03-0015	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт II	м ³	14 504,40	13 802,40	9,48
3578	11.1.03.03-0016	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт III	м ³	13 908,92	13 227,30	12,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 11.1.03.04 Горбыль					
3579	11.1.03.04-0001	Горбыль деловой, хвойных пород, длина более 2 м	м ³	4 524,66	4 025,70	11,97
3580	11.1.03.04-0002	Горбыль деловой, хвойных пород, длина 0,8-2 м	м ³	4 408,36	3 910,68	32,51
	Группа 11.1.03.05 Доски необрезные					
3581	11.1.03.05-0008	Доска необрезная, лиственных пород (береза, липа), все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	12 696,20	12 034,50	14,45
3582	11.1.03.05-0015	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, III сорт	м ³	12 692,02	12 034,50	18,61
3583	11.1.03.05-0053	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	12 693,60	12 034,50	17,63
3584	11.1.03.05-0061	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	12 695,60	12 034,50	18,67
3585	11.1.03.05-0062	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV	м ³	12 324,35	11 673,47	19,83
3586	11.1.03.05-0064	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	12 696,00	12 034,50	10,58
3587	11.1.03.05-0065	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м ³	12 694,07	12 034,50	15,13
3588	11.1.03.05-0066	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м ³	12 328,96	11 673,47	20,48
3589	11.1.03.05-0070	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м ³	12 324,00	11 673,47	23,70
3590	11.1.03.05-0072	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II	м ³	12 692,14	12 034,50	11,41
3591	11.1.03.05-0073	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт III	м ³	12 691,06	12 034,50	12,84
3592	11.1.03.05-0074	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт IV	м ³	12 326,48	11 673,47	19,06
3593	11.1.03.05-0076	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт II	м ³	12 691,80	12 034,50	12,82
3594	11.1.03.05-0077	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт III	м ³	12 695,76	12 034,50	16,03
3595	11.1.03.05-0080	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт II	м ³	12 691,80	12 034,50	12,82
3596	11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м ³	12 698,68	12 034,50	15,25
3597	11.1.03.05-0082	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м ³	12 324,35	11 673,47	19,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3598	11.1.03.05-0084	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт II	м ³	12 698,68	12 034,50	15,25
3599	11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III	м ³	12 695,04	12 034,50	18,56
3600	11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м ³	12 325,50	11 673,47	22,41
3601	11.1.03.05-0089	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, сорт III	м ³	12 700,00	12 034,50	10,16
3602	11.1.03.05-0090	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, сорт IV	м ³	12 326,74	11 673,47	15,37
Группа 11.1.03.06 Доски обрезные						
3603	11.1.03.06-0001	Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II	м ³	21 534,18	20 703,60	13,36
3604	11.1.03.06-0002	Доска дубовая, сорт II	м ³	41 059,20	39 681,90	29,12
3605	11.1.03.06-0013	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт IIIa	м ³	16 843,05	16 102,80	31,07
3606	11.1.03.06-0014	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа). длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I	м ³	19 536,00	18 744,00	14,80
3607	11.1.03.06-0015	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	18 345,02	17 572,50	15,28
3608	11.1.03.06-0016	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III	м ³	17 151,94	16 401,00	19,89
3609	11.1.03.06-0021	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II	м ³	18 339,52	17 572,50	10,28
3610	11.1.03.06-0025	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III	м ³	17 146,83	16 401,00	17,44
3611	11.1.03.06-0039	Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 45 мм и более, сорт III	м ³	17 145,17	16 401,00	22,17
3612	11.1.03.06-0044	Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	18 340,87	17 572,50	15,16
3613	11.1.03.06-0051	Доска обрезная, дубовая, все ширины, толщина 35 мм и более, длина 2-6,5 м, сорт I	м ³	49 868,00	48 308,40	9,59
3614	11.1.03.06-0062	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	18 019,89	17 253,00	9,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3615	11.1.03.06-0063	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	16 846,78	16 102,80	11,74
3616	11.1.03.06-0066	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	18 021,50	17 253,00	13,30
3617	11.1.03.06-0070	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	18 023,50	17 253,00	14,50
3618	11.1.03.06-0071	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	16 845,40	16 102,80	16,12
3619	11.1.03.06-0072	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV	м ³	15 670,50	14 952,60	20,22
3620	11.1.03.06-0074	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	18 014,13	17 253,00	14,61
3621	11.1.03.06-0075	Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт III	м ³	16 841,00	16 102,80	15,31
3622	11.1.03.06-0076	Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт IV	м ³	15 673,60	14 952,60	25,28
3623	11.1.03.06-0078	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	18 019,15	17 253,00	14,45
3624	11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	16 843,20	16 102,80	17,40
3625	11.1.03.06-0080	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт IV	м ³	15 667,43	14 952,60	20,25
3626	11.1.03.06-0081	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	19 548,84	18 744,00	8,47
3627	11.1.03.06-0082	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	18 348,30	17 572,50	11,02
3628	11.1.03.06-0083	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	17 143,74	16 401,00	12,12
3629	11.1.03.06-0084	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м ³	15 954,81	15 229,50	15,39
3630	11.1.03.06-0085	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	19 534,45	18 744,00	11,10
3631	11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	18 342,50	17 572,50	13,34
3632	11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	17 149,00	16 401,00	15,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3633	11.1.03.06-0088	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м ³	15 954,53	15 229,50	19,16
3634	11.1.03.06-0089	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	19 533,79	18 744,00	11,40
3635	11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	18 346,90	17 572,50	12,83
3636	11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	17 151,75	16 401,00	14,85
3637	11.1.03.06-0092	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м ³	15 958,00	15 229,50	15,80
3638	11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	19 539,96	18 744,00	12,43
3639	11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	18 348,00	17 572,50	13,90
3640	11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	17 149,44	16 401,00	16,24
3641	11.1.03.06-0096	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт IV	м ³	15 954,40	15 229,50	20,72
3642	11.1.03.06-0097	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	19 530,16	18 744,00	9,95
3643	11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	18 336,80	17 572,50	12,29
3644	11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	17 142,36	16 401,00	13,80
3645	11.1.03.06-0100	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м ³	15 954,53	15 229,50	19,16
	Группа 11.1.03.07 Заготовки					
3646	11.1.03.07-0001	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м ³	18 430,90	17 253,00	10,32
3647	11.1.03.07-0012	Деревянные заготовки профилированные	м ³	18 529,74	17 359,50	9,11
	Группа 11.1.03.08 Планки					
3648	11.1.03.08-0001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м ³	8 659,11	7 668,00	7,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 11.1.03.09 Пластины					
3649	11.1.03.09-0002	Пластины хвойных пород, сорт II	м ³	6 946,43	5 857,50	6,77
3650	11.1.03.09-0003	Пластины хвойных пород, III сорт	м ³	6 831,39	5 751,00	8,23
3651	11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, сорт IV	м ³	6 615,98	5 538,00	10,99
	Группа 11.1.03.10 Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы					
3652	11.1.03.10-0003	Бруски и брусья дубовые, толщина 75 мм и более, сорт I	м ³	50 792,64	48 990,00	10,11
3653	11.1.03.10-0012	Доска строганная в четверть, толщина 40-60 мм, сорт III	м ³	14 834,64	13 419,00	10,94
	Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева					
	Раздел 11.2.01 Двери балконные и их коробки деревянные					
	Группа 11.2.01.01 Блоки балконные дверные с двойным остеклением					
3654	11.2.01.01-0004	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольный БР 22-9, площадь 1,89 м ² , БР 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	8 064,72	7 850,79	19,48
3655	11.2.01.01-0005	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольный БР 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	6 971,76	6 785,00	16,84
3656	11.2.01.01-0010	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольный БС 22-9, площадь 1,89 м ² , БС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	7 559,64	7 360,00	18,26
3657	11.2.01.01-0011	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольный БС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	6 735,78	6 555,00	16,27
	Группа 11.2.01.02 Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами					
3658	11.2.01.02-0013	Блок дверной деревянный балконный однопольный с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	13 767,27	13 455,00	8,03
	Группа 11.2.01.03 Блоки балконные дверные с тройным остеклением					
3659	11.2.01.03-0002	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	12 170,78	11 845,00	18,57
3660	11.2.01.03-0003	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРС 22-9, площадь 1,89 м ² , БРС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	12 164,99	11 845,00	18,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3661	11.2.01.03-0004	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	12 162,05	11 845,00	20,08
	Группа 11.2.01.05 Полотна деревянные для балконных дверей					
3662	11.2.01.05-0001	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5	м ²	2 894,45	2 800,00	9,49
3663	11.2.01.05-0002	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9	м ²	2 996,28	2 900,00	8,61
	Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные					
	Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий					
3664	11.2.02.01-0051	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	3 943,35	3 800,00	19,05
3665	11.2.02.01-0052	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	3 535,56	3 400,00	17,08
3666	11.2.02.01-0072	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м ²	м ²	5 139,92	5 000,00	23,94
3667	11.2.02.01-1166	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	4 046,58	3 900,00	25,66
3668	11.2.02.01-1272	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-9, площадь 1,8 м ²	м ²	2 956,54	2 833,33	23,56
	Группа 11.2.02.02 Блоки дверные входные и тамбурные					
3669	11.2.02.02-0011	Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	3 540,70	3 400,00	14,78
3670	11.2.02.02-0031	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-10, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	3 516,93	3 400,00	16,99
3671	11.2.02.02-0034	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15А, площадь 3,52 м ²	м ²	3 721,86	3 600,00	17,98
	Группа 11.2.02.04 Блоки дверные служебные					
3672	11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудностгораемый с обшивкой полотна хризотилowym картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ²	м ²	9 845,36	9 546,12	16,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 11.2.02.05 Блоки люков и лазов					
3673	11.2.02.05-0002	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ²	м ²	6 112,92	5 900,00	12,63
	Группа 11.2.02.06 Коробки дверные и люков					
3674	11.2.02.06-0001	Коробки дверные деревянные размер 74х45 мм	м	291,75	283,33	11,67
	Группа 11.2.02.07 Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий					
3675	11.2.02.07-0001	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм ПГ 20-6 ДГ 21-7, ДГ-21-13, площадь 1,2 м ² , ПГ 20-7 ДГ 21-8, площадь 1,4 м ² , ПГ 20-8 ДГ 21-9, площадь 1,6 м ²	м ²	3 762,90	3 629,27	16,65
3676	11.2.02.07-0004	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2300 мм ПГ 23-9 ДГ 24-10, ДГ 24-19, площадь 2,07 м ² , ПГ 23-11 ДГ 24-12, площадь 2,53 м ²	м ²	2 967,38	2 850,00	13,13
3677	11.2.02.07-0011	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-6 ДО 21-13, площадь 1,2м ² , ПО 20-7 ДО 21-8, площадь 1,4 м ²	м ²	3 410,40	3 300,00	12,18
	Группа 11.2.02.08 Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных					
3678	11.2.02.08-0022	Полотна дверные деревянные щитовые глухие, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² , ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ²	м ²	3 722,30	3 600,00	10,06
	Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы					
3679	11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м ²	3 707,20	3 600,00	13,24
3680	11.2.02.12-0002	Полотна дверные деревянные для плотничных дверей	м ²	2 584,40	2 500,00	9,23
	Раздел 11.2.03 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий					
	Группа 11.2.03.01 Панели декоративные МДФ					
3681	11.2.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600х153х8 мм	м ²	377,45	361,51	7,65
3682	11.2.03.01-0011	Панели декоративные МДФ, размер 2600х168х7 мм	м ²	369,04	354,00	5,49
3683	11.2.03.01-0012	Панели декоративные МДФ, размер 2600х168х13 мм	м ²	393,97	372,00	6,69
3684	11.2.03.01-0013	Панели декоративные МДФ, размер 2600х238х7 мм	м ²	374,99	360,00	7,07
3685	11.2.03.01-0014	Панели декоративные МДФ, размер 2700х148х7 мм	м ²	368,76	354,00	5,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3686	11.2.03.01-0015	Панели декоративные МДФ, размер 2700х200х6 мм	м ²	452,57	437,50	5,78
	Группа 11.2.03.02 Покрытия полов ламинированные					
3687	11.2.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное, 31 класс износостойкости, толщина 6 мм	м ²	800,79	780,00	18,61
3688	11.2.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное, 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	894,04	870,00	17,16
3689	11.2.03.02-0031	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	791,41	770,00	8,38
3690	11.2.03.02-1004	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	959,35	930,00	7,85
	Раздел 11.2.04 Изделия деревянные строительные и столярные					
	Группа 11.2.04.01 Детали деревянные градилен					
3691	11.2.04.01-0001	Детали деревянные градилен антисептированные: из брусев	м ³	19 097,28	17 600,00	6,98
3692	11.2.04.01-0002	Детали деревянные градилен антисептированные: из досок	м ³	16 848,00	15 400,00	7,80
	Группа 11.2.04.02 Жилки дубовые для полов					
3693	11.2.04.02-0001	Жилки дубовые	м	47,53	46,00	11,13
3694	11.2.04.02-0002	Жилки дубовые для полов, сечение 19х24 мм	м	47,53	46,00	11,13
	Группа 11.2.04.03 Подрозетники					
3695	11.2.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт	758,16	740,00	3,51
3696	11.2.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт	770,00	750,00	3,85
3697	11.2.04.03-0011	Розетка деревянная	100 шт	751,68	730,00	3,48
	Группа 11.2.04.04 Пробки деревянные					
3698	11.2.04.04-0002	Пробки деревянные, диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт	29,83	28,00	3,62
3699	11.2.04.04-0004	Пробки переходные деревянные	100 шт	1 427,20	1 400,00	4,46
3700	11.2.04.04-0005	Пробки, хвойных пород, размер 250х120х65 мм	шт	16,55	14,00	5,39
	Группа 11.2.04.05 Рейки деревянные					
3701	11.2.04.05-0001	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм	м ³	17 650,00	16 358,02	7,06
	Группа 11.2.04.06 Изделия деревянные, не включенные в группы					
3702	11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длина 800-1000 мм, ширина 19-22 мм, толщина 4 мм	1000 шт	12 967,88	12 600,00	57,38
3703	11.2.04.06-0021	Клинья деревянные, размер 50х100х400 мм	м ³	9 337,50	7 820,00	7,47
3704	11.2.04.06-0031	Колья деревянные посадочные, размер 2200х60 мм	шт	63,52	55,20	3,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3705	11.2.04.06-0041	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	1 208,70	1 150,00	13,43
3706	11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт	495,90	420,00	14,08
3707	11.2.04.06-0071	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, КМ-5	шт	2 340,20	2 200,00	5,08
3708	11.2.04.06-0081	Шпонки вкладные торцевые	шт	30,93	29,00	8,64
Раздел 11.2.05 Конструкции ворот и калиток						
Группа 11.2.05.01 Ворота неутепленные						
3709	11.2.05.01-0001	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	2 775,50	2 650,00	7,93
Группа 11.2.05.02 Ворота утепленные						
3710	11.2.05.02-0002	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² , ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	3 454,60	3 300,00	7,51
Группа 11.2.05.04 Коробки ворот деревянные						
3711	11.2.05.04-0002	Коробки ворот деревянные, размер 174х46 мм	м	233,86	220,00	3,49
Группа 11.2.05.05 Полотна ворот						
3712	11.2.05.05-0001	Полотна ворот глухие	м ²	3 111,48	3 000,00	10,05
3713	11.2.05.05-0002	Полотна ворот решетчатые	м ²	3 100,28	3 000,00	8,66
3714	11.2.05.05-0011	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,2 м	м ²	3 101,10	3 000,00	8,63
3715	11.2.05.05-0012	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,6 м	м ²	3 100,28	3 000,00	8,66
3716	11.2.05.05-0013	Полотна решетчатые ворот, высота до 2,0 м	м ²	3 100,28	3 000,00	8,66
Группа 11.2.05.06 Полотна калиток						
3717	11.2.05.06-0001	Полотна калиток глухие	м ²	1 313,60	1 250,00	8,21
3718	11.2.05.06-0002	Полотна калиток решетчатые	м ²	1 304,16	1 250,00	7,41
3719	11.2.05.06-0011	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,2 м	м ²	1 303,34	1 250,00	7,30
3720	11.2.05.06-0012	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,6 м	м ²	1 304,16	1 250,00	7,41
3721	11.2.05.06-0013	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 2,0 м	м ²	1 304,16	1 250,00	7,41
Раздел 11.2.06 Конструкции деревянные клееные несущие						
Группа 11.2.06.01 Конструкции гнутоклееные						
3722	11.2.06.01-0004	Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, клей ФРФ	м ³	50 727,96	48 600,00	6,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 11.2.06.02 Конструкции прямолинейные клееные					
3723	11.2.06.02-0031	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея КБ-3	м ³	47 050,00	45 000,00	9,41
3724	11.2.06.02-0041	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея КБ-3	м ³	47 681,48	45 600,00	9,59
3725	11.2.06.02-0044	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФРФ-50	м ³	47 650,00	45 600,00	9,53
	Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные					
	Группа 11.2.07.01 Блоки оконные для зданий промышленных предприятий					
3726	11.2.07.01-0002	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м ² , ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м ²	м ²	7 284,77	7 100,00	18,85
3727	11.2.07.01-0004	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м ² , ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м ²	м ²	7 288,32	7 100,00	18,98
3728	11.2.07.01-0005	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м ² , ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м ²	м ²	7 284,48	7 100,00	18,97
3729	11.2.07.01-0007	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м ² , ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м ²	м ²	7 288,32	7 100,00	18,98
3730	11.2.07.01-0033	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	4 719,36	4 600,00	12,29
3731	11.2.07.01-0034	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	4 711,68	4 600,00	12,27
	Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками					
3732	11.2.07.03-0015	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м ² , ОР 15-12	м ²	7 526,40	7 300,00	19,60
3733	11.2.07.03-0017	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м ² , ОР 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	7 415,04	7 200,00	19,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3734	11.2.07.03-0021	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	7 331,78	7 100,00	14,95
Группа 11.2.07.04 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками						
3735	11.2.07.04-0013	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м ² , ОС 15-12	м ²	6 892,80	6 700,00	17,95
3736	11.2.07.04-0015	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м ² , ОС 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	6 892,80	6 700,00	17,95
3737	11.2.07.04-0024	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	6 892,80	6 700,00	17,95
Группа 11.2.07.06 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками						
3738	11.2.07.06-0020	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м ² , ОРС 15-12, площадь 1,71 м ²	м ²	10 819,19	10 500,00	14,73
3739	11.2.07.06-0021	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м ² , ОРС 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	10 816,15	10 500,00	14,43
3740	11.2.07.06-0022	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м ² , ОРС 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	10 811,84	10 500,00	14,99
Группа 11.2.07.09 Коробки оконные						
3741	11.2.07.09-0002	Коробки оконные размер 74x45 мм	м	178,73	170,00	9,28
3742	11.2.07.09-0009	Коробки оконные размер 124x52-55 мм	м	204,28	195,00	8,70
Группа 11.2.07.10 Переплеты оконные						
3743	11.2.07.10-0001	Переплеты оконные деревянные одинарные глухие площадь 3,42 м ²	м ²	947,94	920,00	8,54
3744	11.2.07.10-0002	Переплеты оконные деревянные одинарные глухие площадь 5,18 м ²	м ²	713,28	690,00	9,41
3745	11.2.07.10-0003	Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 3,42 м ²	м ²	991,23	960,00	8,93
3746	11.2.07.10-0004	Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 5,18 м ²	м ²	776,25	750,00	10,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3747	11.2.07.10-0005	Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,07 м ²	м ²	843,18	810,00	10,81
3748	11.2.07.10-0006	Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,74 м ²	м ²	841,62	810,00	10,79
3749	11.2.07.10-0021	Переплеты оконные деревянные раздельные площадь 2,07 м ²	м ²	843,18	810,00	10,81
3750	11.2.07.10-0022	Переплеты оконные деревянные раздельные площадь 2,74 м ²	м ²	841,62	810,00	10,79
Группа 11.2.07.11 Створки оконные						
3751	11.2.07.11-0001	Створки оконные деревянные для жилых зданий, площадь 0,3-0,4 м ²	м ²	1 860,71	1 800,00	12,29
3752	11.2.07.11-0006	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ²	м ²	1 848,83	1 800,00	11,45
3753	11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь до 0,3 м ²	м ²	1 966,70	1 900,00	12,18
3754	11.2.07.11-0031	Створки фрамужные деревянные площадь 0,4-0,6 м ²	м ²	1 703,51	1 650,00	10,55
Группа 11.2.07.12 Штапики						
3755	11.2.07.12-0001	Штапик (раскладка), сечение 10х16 мм	м	21,20	20,40	9,38
3756	11.2.07.12-0002	Штапик (раскладка), размер 10х19 мм	м	21,19	20,40	7,82
3757	11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	27,30	26,40	8,53
Раздел 11.2.08 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов						
Группа 11.2.08.01 Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства						
3758	11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые, мокрого способа мягкие, М-2, толщина 12 мм	1000 м ²	146 104,00	127 200,00	26,09
Группа 11.2.08.02 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства						
3759	11.2.08.02-0005	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, сверхтвердые, СТС-500, группа А, толщина 5 мм	1000 м ²	205 091,74	194 400,00	12,58
3760	11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 4 мм	1000 м ²	210 828,96	200 880,00	13,19
3761	11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 м ²	244 800,00	233 280,00	20,40
3762	11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм	1000 м ²	317 312,00	303 113,81	23,68
3763	11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм	1000 м ²	360 720,80	340 200,00	19,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3764	11.2.08.02-0016	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, одноцветные, твердые, ТС, ТП, группа А, с лакокрасочным покрытием, с декоративным печатным рисунком	1000 м ²	204 832,00	192 780,00	13,84
	Раздел 11.2.09 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов					
	Группа 11.2.09.02 Плиты древесностружечные многослойные					
3765	11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 15-17 мм	100 м ²	55 385,67	52 293,29	24,34
3766	11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 18-20 мм	100 м ²	59 081,94	55 500,00	15,41
3767	11.2.09.02-0022	Плиты древесностружечные трехслойные, П-3 шлифованные толщина 18-20 мм	м ²	622,28	585,94	18,80
	Группа 11.2.09.05 Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки					
3768	11.2.09.05-0021	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 6 мм	м ²	260,78	250,32	9,08
3769	11.2.09.05-0022	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 9 мм	м ²	302,07	288,24	8,83
3770	11.2.09.05-0023	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 10 мм	м ²	342,94	327,60	9,02
3771	11.2.09.05-0024	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м ²	374,17	356,52	8,20
3772	11.2.09.05-0025	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 15 мм	м ²	443,77	421,76	7,78
3773	11.2.09.05-0026	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 18 мм	м ²	566,68	539,95	8,28
3774	11.2.09.05-0027	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 22 мм	м ²	671,71	639,36	8,03
	Группа 11.2.09.06 Плиты строительные на основе древесностружечной плиты					
3775	11.2.09.06-0008	Плита строительная многофункциональная на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размер 2440x600x22 мм	шт	1 443,02	1 374,30	20,25
	Группа 11.2.09.07 Плиты древесностружечные, не включенные в группы					
3776	11.2.09.07-0002	Плиты древесностружечные облицованные с одной декоративной стороной, толщина 19 мм	м ²	729,22	697,50	7,51
	Раздел 11.2.10 Полы паркетные щитовые					
	Группа 11.2.10.01 Паркет мозаичный					
3777	11.2.10.01-0001	Паркет мозаичный из древесины пород береза	м ²	3 499,33	3 410,00	22,32
3778	11.2.10.01-0002	Паркет наборный из древесины пород бук, вяз	м ²	3 846,26	3 750,00	17,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3779	11.2.10.01-0003	Паркет наборный из древесины пород дуб, ясень, клен	м ²	3 847,81	3 750,00	17,22
Группа 11.2.10.02 Щиты паркетные						
3780	11.2.10.02-0001	Щиты паркетные	м ²	3 093,38	3 000,00	18,25
3781	11.2.10.02-0011	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	2 788,28	2 700,00	16,45
3782	11.2.10.02-0012	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м ²	3 400,78	3 300,00	8,13
3783	11.2.10.02-0013	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	3 502,20	3 400,00	7,83
Раздел 11.2.11 Фанера						
Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины						
3784	11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной	1000 м ²	627 779,00	610 000,00	7,03
Группа 11.2.11.02 Фанера бакелизированная						
3785	11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-18 мм	м ³	123 302,40	119 900,00	9,88
Группа 11.2.11.03 Фанера декоративная						
3786	11.2.11.03-0001	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 4 мм	м ³	65 001,08	62 800,00	8,24
3787	11.2.11.03-0002	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 5 мм	м ³	61 545,68	59 400,00	9,03
3788	11.2.11.03-0003	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 10 мм	м ³	53 790,79	51 800,00	9,77
Группа 11.2.11.04 Фанера из шпона лиственных пород водостойкая						
3789	11.2.11.04-0001	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х4 мм	м ²	244,65	236,00	11,08
3790	11.2.11.04-0002	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х7 мм	м ²	402,88	388,47	11,86
3791	11.2.11.04-0003	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х9 мм	м ²	508,35	490,00	10,97
3792	11.2.11.04-0004	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х10 мм	м ²	588,98	568,17	12,71
3793	11.2.11.04-0005	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х12 мм	м ²	593,71	570,54	10,74
3794	11.2.11.04-0006	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х15 мм	м ²	756,05	727,22	10,88
3795	11.2.11.04-0007	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х20 мм	м ²	996,98	958,52	10,98
3796	11.2.11.04-0018	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 18 мм	м ³	60 274,13	57 968,85	13,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3797	11.2.11.04-0041	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 15 мм	м ³	52 144,22	50 000,00	13,04
3798	11.2.11.04-0050	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 9 мм	м ³	57 188,69	54 957,36	12,31
3799	11.2.11.04-0051	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 10 мм	м ³	53 407,44	51 230,76	11,60
3800	11.2.11.04-0052	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 12 мм	м ³	51 310,79	49 200,00	11,88
3801	11.2.11.04-0053	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 15 мм	м ³	54 026,80	51 851,86	13,66
3802	11.2.11.04-0054	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 18 мм	м ³	52 549,40	50 378,74	14,39
3803	11.2.11.04-0074	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 9 мм	м ³	52 055,86	49 900,00	12,03
3804	11.2.11.04-0076	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 12 мм	м ³	47 657,24	45 600,00	12,55
3805	11.2.11.04-0077	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 15 мм	м ³	50 511,87	48 400,00	13,99
3806	11.2.11.04-0078	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 18 мм	м ³	49 391,56	47 300,00	13,99
3807	11.2.11.04-0137	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 4 мм	м ³	170 021,72	165 566,29	26,90
3808	11.2.11.04-0138	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 6 мм	м ³	150 695,65	146 625,57	27,97
3809	11.2.11.04-0139	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 8 мм	м ³	137 976,87	134 162,52	27,17
3810	11.2.11.04-0140	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 9 мм	м ³	129 430,81	125 772,64	25,91
3811	11.2.11.04-0141	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 10 мм	м ³	126 538,10	122 950,82	25,56
3812	11.2.11.04-0142	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 12 мм	м ³	103 611,66	100 464,00	22,31
3813	11.2.11.04-0143	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 15 мм	м ³	95 645,70	92 627,43	22,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3814	11.2.11.04-0144	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/IV, толщина 18 мм	м ³	93 729,61	90 776,08	23,87
	Группа 11.2.11.05 Фанера клееная					
3815	11.2.11.05-0001	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 3 мм	м ³	74 503,80	72 113,23	15,33
3816	11.2.11.05-0002	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 4 мм	м ³	61 273,57	59 123,89	12,38
3817	11.2.11.05-0003	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 5 мм	м ³	59 133,98	57 051,33	11,76
3818	11.2.11.05-0004	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, толщина 10 мм	м ³	63 350,76	61 172,67	18,30
3819	11.2.11.05-0011	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м ³	57 481,36	55 428,65	11,06
	Группа 11.2.11.06 Фанера ламинированная					
3820	11.2.11.06-0001	Фанера ламинированная, толщина 9 мм	м ³	88 023,14	85 351,41	8,23
3821	11.2.11.06-0002	Фанера ламинированная, толщина 15 мм	м ³	79 832,50	77 339,65	7,73
3822	11.2.11.06-0003	Фанера ламинированная, толщина 21 мм	м ³	72 877,90	70 522,22	7,52
3823	11.2.11.06-0004	Фанера ламинированная толщина 27 мм	м ³	71 386,53	69 013,20	7,52
	Группа 11.2.11.07 Шпон					
3824	11.2.11.07-0001	Шпон из твердolistvenных пород	м ²	396,46	387,50	17,29
	Группа 11.2.11.08 Фанера, не включенная в группы					
3825	11.2.11.08-0001	Фанера строительная из утолщенного шпона, толщина 9 мм	м ³	56 821,80	54 765,50	11,88
	Раздел 11.2.12 Фермы, арки и балки деревянные					
	Группа 11.2.12.01 Балки из цельной древесины					
3826	11.2.12.01-0001	Балки из цельной древесины: без черепных брусков, сечение 150х50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5 антисептированные	м ³	24 655,47	23 500,00	10,39
3827	11.2.12.01-0002	Балки из цельной древесины: с двумя черепными брусками, сечение 150х130 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13 антисептированные	м ³	24 665,30	23 500,00	9,21
3828	11.2.12.01-0003	Балки из цельной древесины: с одним черепным бруском, сечение 150х50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9 антисептированные	м ³	24 675,00	23 500,00	9,87
	Группа 11.2.12.02 Конструкции ферм					
3829	11.2.12.02-0001	Фермы-подкосы	м ³	27 350,00	26 000,00	10,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 11.2.13 Щиты, панели					
	Группа 11.2.13.01 Панели покрытий					
3830	11.2.13.01-0003	Панели покрытия каркасные деревянные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м ²	м ²	1 148,90	1 080,00	7,14
	Группа 11.2.13.03 Щиты забора					
3831	11.2.13.03-0001	Щиты забора, глухие	м ²	629,37	594,00	8,24
3832	11.2.13.03-0002	Щиты забора, решетчатые	м ²	609,90	583,00	10,70
	Группа 11.2.13.04 Щиты из досок					
3833	11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	543,25	510,00	15,29
3834	11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	740,55	690,00	12,85
3835	11.2.13.04-0013	Щиты из досок, толщина 50 мм	м ²	881,16	820,00	15,29
	Группа 11.2.13.05 Щиты нефрезерованные					
3836	11.2.13.05-0001	Щиты нефрезерованные антисептированные толщина 73 мм	м ²	1 001,50	950,00	15,29
3837	11.2.13.05-0003	Щиты нефрезерованные антисептированные толщина 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длина 1200, 1500, 1800, 2100 мм, ширина 350, 400, 450 мм	м ²	1 001,48	950,00	15,22
	Группа 11.2.13.06 Щиты, не включенные в группы					
3838	11.2.13.06-0001	Щиты деревянные реечные для покрытия полов, тип 1, толщина 27 мм	м ²	1 024,49	970,00	4,41
3839	11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	м ²	700,53	660,00	19,89
	Раздел 11.2.14 Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов					
	Группа 11.2.14.01 Блоки дверные шкафные и антресольные					
3840	11.2.14.01-0001	Блок дверной антресольный двупольный ДА 4-8, площадь 0,32 м ² , ДА 4-9, площадь 0,36 м ² , ДА 4-10, площадь 0,40 м ²	м ²	1 945,68	1 876,00	2,68
3841	11.2.14.01-0011	Блок дверной шкафной двупольный ДШ 17-8, площадь 1,36 м ² , ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м ² , ДШ 17-10, площадь 1,70 м ²	м ²	1 353,42	1 300,00	4,38
	Группа 11.2.14.03 Полки шкафов и антреселей					
3842	11.2.14.03-0011	Полки из древесностружечных плит переставные, 1ПП-4,5,6	м ²	1 400,70	1 350,00	6,67
	Группа 11.2.14.05 Стенки шкафов и антреселей					
3843	11.2.14.05-0011	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м ² , СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м ²	м ²	1 348,50	1 300,00	5,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы					
	Раздел 11.3.01 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей					
	Группа 11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные					
3844	11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	17 236,06	16 814,70	11,32
3845	11.3.01.02-0036	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	15 816,15	15 435,00	11,08
	Группа 11.3.01.03 Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные					
3846	11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м ²	м ²	10 972,31	10 715,00	10,92
	Группа 11.3.01.05 Блоки дверные, не включенные в группы					
3847	11.3.01.05-0001	Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	13 826,43	13 490,00	9,68
3848	11.3.01.05-0002	Блоки дверные внутренние: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	14 030,29	13 680,00	9,58
3849	11.3.01.05-0003	Блоки дверные внутренние: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	13 826,43	13 490,00	9,68
3850	11.3.01.05-0011	Блоки дверные наружные или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	14 741,81	14 385,00	9,92
3851	11.3.01.05-0012	Блоки дверные наружные или тамбурные: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	17 233,52	16 814,70	11,27
3852	11.3.01.05-0013	Блоки дверные наружные или тамбурные: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	14 741,81	14 385,00	9,92
	Раздел 11.3.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей					
	Группа 11.3.02.01 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом					
3853	11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	9 841,82	9 585,00	3,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3854	11.3.02.01-0017	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	8 697,54	8 370,00	2,95
3855	11.3.02.01-0018	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	8 192,42	7 961,90	3,05
3856	11.3.02.01-0024	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	9 137,46	8 925,00	3,14
3857	11.3.02.01-0026	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	7 753,69	7 565,00	3,21
	Группа 11.3.02.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом					
3858	11.3.02.02-0006	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	6 343,15	6 177,60	4,66
3859	11.3.02.02-0009	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	6 502,20	6 332,00	4,18
3860	11.3.02.02-0010	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	9 190,91	8 944,00	3,17
3861	11.3.02.02-0014	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	10 003,91	9 748,96	3,14
3862	11.3.02.02-0015	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²	9 232,79	9 013,68	3,16
	Группа 11.3.02.03 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом					
3863	11.3.02.03-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ²	м ²	13 469,18	13 140,00	14,40
3864	11.3.02.03-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ²	м ²	12 993,91	12 690,00	23,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 11.3.02.04 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом					
3865	11.3.02.04-0003	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	7 194,72	6 993,00	2,78
3866	11.3.02.04-0027	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	7 859,10	7 650,00	3,33
3867	11.3.02.04-0033	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	7 297,75	7 117,20	3,50
3868	11.3.02.04-0067	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	10 449,65	10 160,10	2,40
	Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные					
	Группа 11.3.03.01 Доски подоконные					
3869	11.3.03.01-0001	Доски подоконные из ПВХ, ширина 100 мм	м	195,78	190,86	15,20
3870	11.3.03.01-0002	Доски подоконные из ПВХ, ширина 150 мм	м	310,84	303,13	15,06
3871	11.3.03.01-0003	Доски подоконные из ПВХ, ширина 200 мм	м	402,95	392,95	15,54
3872	11.3.03.01-0004	Доски подоконные из ПВХ, ширина 250 мм	м	535,90	522,83	16,53
3873	11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м	638,66	623,25	17,56
3874	11.3.03.01-0006	Доски подоконные из ПВХ, ширина 350 мм	м	739,23	721,04	15,86
3875	11.3.03.01-0007	Доски подоконные из ПВХ, ширина 400 мм	м	837,07	816,48	16,89
3876	11.3.03.01-0008	Доски подоконные из ПВХ, ширина 450 мм	м	938,83	915,60	16,84
3877	11.3.03.01-0009	Доски подоконные из ПВХ, ширина 480 мм	м	997,24	972,83	16,78
3878	11.3.03.01-0010	Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм	м	1 066,92	1 041,50	16,58
3879	11.3.03.01-0011	Доски подоконные из ПВХ, ширина 600 мм	м	1 172,34	1 143,45	15,65
3880	11.3.03.01-0012	Доски подоконные из ПВХ, ширина 700 мм	м	1 385,61	1 351,35	15,85
	Группа 11.3.03.02 Наличники					
3881	11.3.03.02-0001	Наличники из ПВХ, ширина 40 мм	м	63,34	62,00	3,27
3882	11.3.03.02-0002	Наличники из ПВХ, ширина 50 мм	м	71,73	70,00	2,85
3883	11.3.03.02-0003	Наличники из ПВХ, ширина 60 мм	м	86,12	84,00	2,58
3884	11.3.03.02-0004	Наличники из ПВХ, ширина 70 мм	м	94,13	92,00	2,56
3885	11.3.03.02-0005	Наличники из ПВХ, ширина 80 мм	м	104,25	102,00	2,63
3886	11.3.03.02-0006	Наличники из ПВХ, ширина 90 мм	м	117,56	115,00	2,77
3887	11.3.03.02-0007	Наличники из ПВХ, ширина 100 мм	м	127,80	125,00	2,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 11.3.03.03 Опоры стеклопластиковые					
3888	11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, ООСП-9,0п	шт	29 674,06	29 000,00	9,90
3889	11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,3	шт	13 143,58	12 840,00	8,47
	Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые					
3890	11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые, размер 2700x250x8 мм	м ²	354,48	345,00	5,71
	Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика					
3891	11.3.03.06-0001	Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм	м	47,36	46,00	3,85
3892	11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом	м	61,91	60,00	3,02
3893	11.3.03.06-0011	Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм, цветной	м	61,70	60,00	14,76
	Группа 11.3.03.08 Подложки под ламинат и паркет					
3894	11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат, толщина 2 мм	10 м ²	440,09	430,73	12,61
	Группа 11.3.03.09 Поручни					
3895	11.3.03.09-0001	Поручни из ПВХ	м	119,45	115,00	6,32
3896	11.3.03.09-1000	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 145x109x85 мм	шт	944,26	925,00	5,59
3897	11.3.03.09-1002	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 80x110x50 мм	шт	939,33	921,00	8,36
3898	11.3.03.09-1004	Элемент завершающий круглый из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 50x33 мм, толщина 4 мм	шт	464,96	456,00	9,16
3899	11.3.03.09-1010	Кольцо защиты стыков из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, диаметр наружный 56 мм, ширина 16 мм, толщина 3 мм	шт	357,20	350,00	9,39
3900	11.3.03.09-1012	Кронштейн из полиамида для крепления к стене поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 75x61x50 мм	шт	846,94	830,00	9,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3901	11.3.03.09-1014	Кронштейн из полиамида для крепления к стене поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 50х65х75мм	шт	357,02	350,00	6,32
3902	11.3.03.09-1020	Элемент внешний угловой из полиамида для поручня-отбойника высотой 150 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 150х45х45 мм	шт	708,66	695,00	7,33
3903	11.3.03.09-1022	Элемент угловой соединительный из полиамида для поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 145х109х109 мм	шт	901,48	883,00	4,27
3904	11.3.03.09-1024	Элемент угловой из полиамида для поручня-отбойника высотой 200 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 195х66х66 мм	шт	1 308,30	1 282,00	8,80
3905	11.3.03.09-1026	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 150 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 150х20х45 мм	шт	617,16	605,00	7,70
3906	11.3.03.09-1029	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 200 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 195х66х30 мм	шт	962,42	943,00	7,70
	Группа 11.3.03.10 Профили полимерные					
3907	11.3.03.10-1175	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 500 мм	м	11 848,52	11 619,00	15,09
3908	11.3.03.10-1177	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 1000 мм	м	21 339,54	20 915,00	15,43
3909	11.3.03.10-1182	Элемент из полиамида завершающий для угловой накладки с алюминиевым основанием толщиной 1,1 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 50х50х4 мм	шт	177,42	174,00	8,53
3910	11.3.03.10-1184	Элемент из полиамида завершающий для угловой накладки с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 75х75х12 мм	шт	237,68	233,00	8,21
	Группа 11.3.03.11 Раскладки поливинилхлоридные					
3911	11.3.03.11-0001	Раскладки вертикальные из ПВХ, все размеры	м	34,66	31,90	6,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3912	11.3.03.11-0002	Раскладки горизонтальные из ПВХ, все размеры	м	34,66	31,90	6,54
	Группа 11.3.03.12 Решетки радиаторные					
3913	11.3.03.12-0001	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х0,6 м	м ²	665,88	648,15	9,57
3914	11.3.03.12-0002	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х0,9 м	м ²	646,75	629,63	9,95
3915	11.3.03.12-0003	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х1,2 м	м ²	665,86	648,15	8,81
3916	11.3.03.12-0004	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х1,5 м	м ²	655,39	638,00	7,21
	Группа 11.3.03.13 Уголки для пластиковых панелей					
3917	11.3.03.13-0022	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25х25 мм, белый	шт	76,77	75,00	39,37
3918	11.3.03.13-0031	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	27,88	27,00	8,85
3919	11.3.03.13-0041	Уголок из ПВХ, размер 10х10 мм	10 м	80,24	78,00	5,90
3920	11.3.03.13-0042	Уголок из ПВХ, размер 15х15 мм	10 м	123,01	120,00	6,03
3921	11.3.03.13-0043	Уголок из ПВХ, размер 20х20 мм	10 м	194,56	190,00	7,60
3922	11.3.03.13-0044	Уголок из ПВХ, размер 25х25 мм	10 м	214,98	210,00	7,19
3923	11.3.03.13-0045	Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм	10 м	235,22	230,00	7,26
3924	11.3.03.13-0046	Уголок из ПВХ, размер 35х35 мм	10 м	266,17	260,00	6,79
3925	11.3.03.13-0047	Уголок из ПВХ, размер 40х40 мм	10 м	296,81	290,00	6,70
3926	11.3.03.13-0048	Уголок из ПВХ, размер 50х50 мм	10 м	362,97	355,00	6,66
	Группа 11.3.03.14 Фурнитура для пластиковых плинтусов					
3927	11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, левые, высота 48 мм	100 шт	1 530,27	1 500,00	24,29
3928	11.3.03.14-0011	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, правые, высота 48 мм	100 шт	1 530,27	1 500,00	24,29
3929	11.3.03.14-0021	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	1 870,08	1 833,33	14,61
3930	11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	1 870,08	1 833,33	14,61
3931	11.3.03.14-0033	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	1 870,08	1 833,33	14,61
3932	11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40х480 мм	10 шт	279,44	267,13	88,71
	Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в группы					
3933	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	418,00	400,00	8,36
3934	11.3.03.15-0031	Подрозетник под РПВ-1	100 шт	610,83	596,00	6,17
3935	11.3.03.15-1002	Крышка анкерная чугунная для предохранения грунтового прядевого анкера от повреждений, диаметр 250 мм	шт	787,12	787,00	6,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3936	11.3.03.15-1006	Рондели ПВХ, диаметр наружный 75 мм, диаметр внутренний 25 мм, толщина 10 мм	10 шт	950,77	931,80	8,63
3937	11.3.03.15-1008	Сепараторы пластиковые для разводки прядей канатной арматуры	100 шт	3 472,20	3 472,00	4,18
3938	11.3.03.15-1010	Сепараторы полиэтиленовые прядевые (фиксаторы) для крепления канатной арматуры анкеров	100 шт	2 145,64	2 146,00	4,18
3939	11.3.03.15-1011	Фиксаторы защитные для стяжного болта опалубки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм	100 шт	127,17	124,00	8,77
3940	11.3.03.15-1012	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт	130,21	127,00	8,45
3941	11.3.03.15-1014	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт	270,77	263,00	6,58
3942	11.3.03.15-1024	Трубки защитные ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм	м	18,59	18,00	13,77
3943	11.3.03.15-1027	Кронштейн из ПВХ для крепления поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 85x48x46 мм, толщина 2,5 мм	шт	298,89	293,00	8,20
Группа 11.3.03.19 Панели многослойные и комплектующие из поликарбоната						
3944	11.3.03.19-0210	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 4,0 мм	м ²	237,89	231,67	9,09
3945	11.3.03.19-0212	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 6,0 мм	м ²	454,64	443,33	16,92
3946	11.3.03.19-0214	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 8,0 мм	м ²	589,74	575,40	12,33
3947	11.3.03.19-0216	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 10,0 мм	м ²	541,10	527,14	9,56
3948	11.3.03.19-0222	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 16,0 мм	м ²	936,57	913,00	10,56
3949	11.3.03.19-0240	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 4,0 мм	м ²	284,82	277,78	10,60
3950	11.3.03.19-0242	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 6,0 мм	м ²	468,03	456,35	10,71
3951	11.3.03.19-0244	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 8,0 мм	м ²	549,10	535,71	10,38
3952	11.3.03.19-0246	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 10,0 мм	м ²	598,67	583,76	10,14
3953	11.3.03.19-0252	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 16,0 мм	м ²	968,56	945,00	10,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ ИР 2020
				сметная	приобретения	
3954	11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м ²	1 801,29	1 761,30	12,87
	Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица					
	Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные					
	Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли					
	Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель					
3955	12.1.01.01-0002	Аэратор пластиковый для плоских кровель, диаметр 110 мм	шт	1 668,24	1 634,17	30,70
	Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие					
3956	12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	м ²	123,72	121,28	4,89
3957	12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная 3-х слойная полиэтиленовая с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена	м ²	69,32	67,77	10,73
3958	12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная	м ²	70,88	69,31	5,73
	Группа 12.1.01.04 Материалы полимерные для водосточных систем					
3959	12.1.01.04-0004	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	м	331,71	324,63	20,68
3960	12.1.01.04-0007	Колено трубы 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	465,09	455,30	2,79
3961	12.1.01.04-0010	Наконечник универсальный из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	518,79	508,41	4,73
3962	12.1.01.04-0011	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм	шт	810,93	794,82	25,63
3963	12.1.01.04-0012	Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	567,43	556,14	21,34
3964	12.1.01.04-0013	Соединители желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	312,47	306,15	15,71
3965	12.1.01.04-0017	Фартук свеса из ПВХ для водосточных систем, ширина 150 мм	м	338,91	331,53	5,42
	Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем					
3966	12.1.01.05-0001	Воронка водосборная медная для водосточных систем, диаметр 300/100 мм	шт	7 461,14	7 316,40	7,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3967	12.1.01.05-0002	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 300/100 мм	шт	2 379,37	2 329,69	6,65
3968	12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	1 742,98	1 707,49	6,43
3969	12.1.01.05-0004	Воронка выпускная медная для водосточных систем, диаметр 125/100 мм	шт	2 100,39	2 058,00	10,02
3970	12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	661,47	647,06	7,47
3971	12.1.01.05-0006	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185/150 мм	шт	1 394,15	1 365,00	5,59
3972	12.1.01.05-0007	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	279,06	273,00	11,03
3973	12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм	шт	1 249,90	1 223,04	5,24
3974	12.1.01.05-0009	Воронка выпускная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185х150 мм	шт	877,43	858,86	3,98
3975	12.1.01.05-0010	Кронштейн желоба медный карнизный металлический для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт	1 118,32	1 096,50	5,73
3976	12.1.01.05-0011	Кронштейн желоба металлический карнизный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт	185,42	181,61	5,70
3977	12.1.01.05-0012	Кронштейн желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	1 203,52	1 180,20	5,55
3978	12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	239,44	234,44	5,76
3979	12.1.01.05-0014	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт	327,26	320,23	5,66
3980	12.1.01.05-0015	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 120 мм, ширина 86 мм	шт	205,26	200,93	5,41
3981	12.1.01.05-0016	Кронштейн желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт	280,39	274,31	5,35
3982	12.1.01.05-0017	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм	шт	351,76	345,33	2,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3983	12.1.01.05-0018	Хомут трубы (на дерево) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	935,06	916,30	10,78
3984	12.1.01.05-0019	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	273,58	267,66	7,57
3985	12.1.01.05-0020	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	170,52	166,89	6,29
3986	12.1.01.05-0021	Хомут трубы (на кирпич) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	735,53	720,30	6,36
3987	12.1.01.05-0022	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	400,69	392,61	6,93
3988	12.1.01.05-0023	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	199,08	194,92	6,12
3989	12.1.01.05-0024	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	311,07	304,67	5,38
3990	12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	392,31	384,13	6,03
3991	12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	367,27	359,10	2,91
3992	12.1.01.05-0027	Заглушка коньковая из оцинкованной стали для металлочерепичной кровли, ширина 160 мм, высота 100 мм	шт	288,75	280,92	8,70
3993	12.1.01.05-0028	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150x150 мм, длина 2000 мм	шт	608,20	595,00	16,42
3994	12.1.01.05-0029	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200x200 мм, длина 2000 мм	шт	712,66	697,20	15,15
3995	12.1.01.05-0034	Желоб медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	10 009,80	9 808,40	11,54
3996	12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	1 287,49	1 259,30	5,84
3997	12.1.01.05-0036	Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт	1 583,05	1 547,91	5,84
3998	12.1.01.05-0037	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм, длина 3000 мм	шт	1 168,50	1 141,14	5,48
3999	12.1.01.05-0038	Желоб из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт	1 315,55	1 286,29	5,60
4000	12.1.01.05-0039	Заглушка желоба левая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	130,61	127,39	6,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4001	12.1.01.05-0040	Заглушка желоба правая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	130,61	127,39	6,57
4002	12.1.01.05-0041	Заглушка желоба медная для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	584,40	571,90	7,35
4003	12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	207,55	202,65	5,22
4004	12.1.01.05-0043	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт	199,87	195,80	15,80
4005	12.1.01.05-0044	Заглушка желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт	171,71	168,17	15,84
4006	12.1.01.05-0045	Колено трубы сливное 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	1 695,38	1 660,40	8,23
4007	12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	638,51	624,75	6,31
4008	12.1.01.05-0047	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, ширина 102 мм, высота 76 мм	шт	413,19	403,32	6,18
4009	12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	655,82	640,96	7,89
4010	12.1.01.05-0049	Колено трубы 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	1 701,64	1 667,40	8,56
4011	12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	677,45	662,73	7,35
4012	12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	684,91	668,83	8,24
4013	12.1.01.05-0052	Колено трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	563,94	550,37	7,43
4014	12.1.01.05-0053	Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	533,58	520,63	7,03
4015	12.1.01.05-0054	Ограничитель перелива универсальный медный для водосточных систем, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт	6 760,36	6 625,00	12,47
4016	12.1.01.05-0055	Ограничитель перелива универсальный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт	505,97	496,13	3,59
4017	12.1.01.05-0056	Паук металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	576,85	565,11	5,32
4018	12.1.01.05-0057	Соединитель желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	722,53	707,00	5,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4019	12.1.01.05-0058	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	269,67	262,85	5,74
4020	12.1.01.05-0059	Тройник трубы медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	6 426,05	6 300,00	8,89
4021	12.1.01.05-0060	Тройник трубы металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	2 863,50	2 807,00	6,63
4022	12.1.01.05-0061	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 1000 мм	шт	714,82	698,98	6,38
4023	12.1.01.05-0062	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт	1 767,78	1 726,73	6,61
4024	12.1.01.05-0063	Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	7 334,23	7 189,00	11,53
4025	12.1.01.05-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	1 540,88	1 507,56	7,48
4026	12.1.01.05-0065	Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	11 010,78	10 788,40	11,54
4027	12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	2 311,47	2 261,33	7,48
4028	12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	856,36	837,83	7,18
4029	12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	2 354,32	2 301,25	6,58
4030	12.1.01.05-0069	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 2000 мм	шт	933,55	911,71	5,74
4031	12.1.01.05-0070	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт	1 385,69	1 353,75	5,68
4032	12.1.01.05-0071	Труба соединительная медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	3 672,41	3 599,40	11,29
4033	12.1.01.05-0072	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	811,06	793,10	7,48
4034	12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	583,85	570,00	5,57
4035	12.1.01.05-0074	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	1 742,00	1 700,18	5,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4036	12.1.01.05-0075	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	959,12	938,14	4,46
4037	12.1.01.05-0076	Угол желоба 90° медный внутренний для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	2 459,08	2 409,40	5,67
4038	12.1.01.05-0077	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	1 114,85	1 091,45	5,66
4039	12.1.01.05-0078	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	736,86	720,72	5,91
4040	12.1.01.05-0079	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	993,53	972,97	4,62
4041	12.1.01.05-0080	Угол желоба 90° медный наружный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	2 459,08	2 409,40	5,67
4042	12.1.01.05-0081	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	1 114,85	1 091,45	5,66
4043	12.1.01.05-0082	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, размер 120 мм, высота 86 мм	шт	736,64	720,72	5,16
4044	12.1.01.05-0083	Угол желоба 90° металлический универсальный для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт	1 657,08	1 624,02	6,55
4045	12.1.01.05-0084	Угол желоба 135° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	2 161,62	2 119,33	6,72
4046	12.1.01.05-0085	Угол желоба 135° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	2 161,62	2 119,33	6,72
4047	12.1.01.05-0086	Угол желоба 90° из оцинкованной стали универсальный для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт	1 345,48	1 318,59	6,31
	Раздел 12.1.02 Материалы рулонные					
	Группа 12.1.02.01 Гидроизолы					
4048	12.1.02.01-0001	Гидроизол ГИ-К	м ²	96,31	91,00	12,30
	Группа 12.1.02.03 Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера					
4049	12.1.02.03-0011	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1м ² до 4,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м ²	271,56	261,65	11,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4050	12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 5,0 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²	449,40	435,00	8,43
4051	12.1.02.03-0052	Изопласт: К ЭКП-4,5	м ²	376,97	364,64	8,34
4052	12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 5,5 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²	431,64	416,67	8,28
4053	12.1.02.03-0054	Изопласт: П ЭПП	м ²	358,48	346,96	8,72
4054	12.1.02.03-0055	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²	395,34	382,89	10,29
4055	12.1.02.03-0141	Рубитекс: Мост (полиэстер)	м ²	407,76	393,96	7,17
4056	12.1.02.03-0142	Рубитекс: РК-5,0, полиэстер	м ²	330,13	318,00	7,03
4057	12.1.02.03-0143	Рубитекс: РК-6,0, полиэстер	м ²	371,33	357,00	7,13
4058	12.1.02.03-0144	Рубитекс: РК-7,0, полиэстер	м ²	327,47	313,17	5,99
4059	12.1.02.03-0151	Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр	м ²	293,62	282,00	6,83
4060	12.1.02.03-0164	Техноэласт: Грин ЭКП	м ²	625,44	607,28	15,21
4061	12.1.02.03-0165	Техноэласт: Грин ЭПП	м ²	646,00	627,55	15,71
4062	12.1.02.03-0170	Техноэласт: Мост Б ЭМП	м ²	607,78	591,13	17,46
4063	12.1.02.03-0171	Техноэласт: Мост С ЭМП	м ²	827,31	806,58	16,71
4064	12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	530,31	515,41	18,18
4065	12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	441,94	427,67	17,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4066	12.1.02.03-0196	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный ЭПП, армирующая основа полиэфирное волокно, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² 4,4 кг, прочность 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м ²	451,04	437,20	18,88
4067	12.1.02.03-0201	Унифлекс: ВЕНТ ЭКВ	м ²	444,88	429,90	26,56
4068	12.1.02.03-0202	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ	м ²	391,06	378,93	18,91
4069	12.1.02.03-0204	Унифлекс: Экстра ЭКП	м ²	431,68	418,39	16,42
4070	12.1.02.03-0205	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² , 4,92 кг, прочность-не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	361,68	349,05	21,25
4071	12.1.02.03-0206	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² , 3,74 кг, прочность-не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	306,14	295,55	21,26
	Группа 12.1.02.04 Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани					
4072	12.1.02.04-0001	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² до 4,0 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м ²	259,89	250,29	11,52
4073	12.1.02.04-0003	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м ²	228,70	220,13	10,87
4074	12.1.02.04-0011	Айситекс ТПП-3,5	м ²	231,61	223,00	10,28
4075	12.1.02.04-0041	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²	178,00	134,34	10,86
4076	12.1.02.04-0111	Рубитекс: РК-5,0, стеклоткань	м ²	304,99	292,00	8,34
4077	12.1.02.04-0112	Рубитекс: РК-6,0, стеклоткань	м ²	334,85	321,25	8,03
4078	12.1.02.04-0121	Стеклоэласт: К-4,0, стеклоткань	м ²	242,72	233,33	7,06
4079	12.1.02.04-0122	Стеклоэласт: К-4,5, стеклоткань	м ²	267,35	256,88	6,58
4080	12.1.02.04-0123	Стеклоэласт: К-5,0, стеклоткань	м ²	283,14	271,95	7,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4081	12.1.02.04-0132	Техноэласт: ТКП	м ²	426,78	413,90	15,83
4082	12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² , 5,0 кг, прочность-не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	345,44	333,92	25,27
4083	12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² , 3,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	291,15	280,67	17,95
4084	12.1.02.04-0144	Унифлекс: Экстра ТКП	м ²	331,73	320,45	14,77
4085	12.1.02.04-0145	Унифлекс: Экстра ТПП	м ²	302,74	292,86	14,52
	Группа 12.1.02.05 Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста					
4086	12.1.02.05-0031	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²	124,83	119,00	7,63
4087	12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²	299,83	290,66	8,95
4088	12.1.02.05-0132	Унифлекс: ХКП	м ²	308,62	297,76	23,38
4089	12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² , 8 кг, прочность-не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	255,18	246,75	23,65
	Группа 12.1.02.06 Материалы битумные на основе картона					
4090	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	81,69	77,27	10,95
4091	12.1.02.06-0013	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420а	м ²	98,38	92,67	11,74
4092	12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	78,41	74,91	12,10
4093	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м ²	65,41	62,07	10,55
4094	12.1.02.06-0024	Рубероид кровельный РПП-300, морозостойкий	м ²	57,76	55,10	9,50
4095	12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м ²	42,24	39,96	6,23
4096	12.1.02.06-1004	Рубероид кровельный РКЦ-400, наплавляемый	м ²	79,93	74,19	9,88
	Группа 12.1.02.07 Материалы битумные на основе полиэстера					
4097	12.1.02.07-0021	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	293,19	282,37	10,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани					
4098	12.1.02.08-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше - 3 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м ²	188,43	180,00	12,11
4099	12.1.02.08-0092	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленка, гибкость не выше -30 °С, масса 1 м ² до 5,0 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м ²	239,94	229,17	11,16
4100	12.1.02.08-0096	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, для нижних слоев кровли и гидроизоляции, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -30 °С, масса 1 м ² до 4,6 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м ²	214,81	205,83	10,86
	Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста					
4101	12.1.02.09-0081	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,5, основа стеклохолст	м ²	193,39	185,00	10,84
4102	12.1.02.09-0091	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м ²	68,98	64,83	7,92
	Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные					
4103	12.1.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	863,12	840,00	8,25
4104	12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м ²	1 092,45	1 069,63	27,72
4105	12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ, толщина 1,5 мм	м ²	1 265,23	1 238,52	29,22
4106	12.1.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м ²	2 056,89	2 011,67	8,13
4107	12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, масса 130 г/м ² , паропроницаемость 953 г/м ² * сут, прочность 150-163 Н, Г2, с УФ-защитой	м ²	71,64	69,00	15,21
4108	12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная гидроизоляционная, высота шипа 8 мм, прочность 300-600 Н, относительное удлинение при разрыве не менее 24-28 %, Г4	м ²	146,26	142,95	9,31
4109	12.1.02.10-0123	Полимерный материал: Logicroof V-RP - 1,2	м ²	959,89	939,34	16,40
4110	12.1.02.10-0125	Полимерный материал: Logicroof V-SR - 1,5	м ²	1 453,18	1 422,98	20,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4111	12.1.02.10-0128	Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5	м ²	1 022,52	1 000,59	17,47
4112	12.1.02.10-1390	Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя, ширина 15 мм	м	22,96	22,23	2,45
4113	12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м ²	1 313,27	1 286,22	21,95
	Группа 12.1.02.11 Мембраны полипропиленовые					
4114	12.1.02.11-0008	ИЗОСПАН: FS	10 м ²	743,85	728,10	17,10
4115	12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, пожарно-технические характеристики ГЗ, РП1. В2, плотность потока водяного пара 2000 г (м2*24ч). водоупорность не менее 300 мм.вод.ст	10 м ²	556,64	544,41	14,20
4116	12.1.02.11-0015	ИЗОСПАН: АМ	10 м ²	819,51	801,98	15,58
4117	12.1.02.11-0016	ИЗОСПАН: В	10 м ²	369,33	361,25	13,43
	Группа 12.1.02.12 Пергамины					
4118	12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный П-350	м ²	43,94	42,02	13,52
	Группа 12.1.02.14 Толи					
4119	12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	54,02	52,16	9,46
4120	12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	60,27	56,25	9,69
	Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы					
4121	12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м ²	148 590,00	144 000,00	19,05
4122	12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м ²	218,75	213,66	13,42
4123	12.1.02.15-0041	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	м ²	201,51	196,00	16,29
4124	12.1.02.15-0091	Материал рулонный гидроизоляционный, битумный СБС-модифицированный, безосновный, с защитным слоем из полипропилена с обеих сторон полотна	м ²	1 544,84	1 509,09	9,88
4125	12.1.02.15-0093	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавляемый для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части мостовых сооружений и дорог, основа полиэфирное полотно, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² , -5,5 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	648,51	628,08	14,84
4126	12.1.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен- пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм	м ²	367,58	356,00	7,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4127	12.1.02.15-0121	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ЭКП/ХКП, для верхнего слоя кровли, основа- стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² 4,5 кг, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	530,40	515,41	21,14
4128	12.1.02.15-0122	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ЭПП/ХПП, для нижнего слоя кровли, основа- стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² от 3,5 до 4,0 кг, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	442,06	427,67	19,17
4129	12.1.02.15-0123	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП, для однослойной кровли, основа- стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² 5,5 кг, прочность не менее 590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	426,93	413,90	13,64
Раздел 12.1.03 Черепица						
Группа 12.1.03.01 Листы кровельные волнистые битумные						
4130	12.1.03.01-0001	Лист кровельный, волнистый, битумный, цветной	м ²	453,01	440,71	9,20
4131	12.1.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	412,30	400,60	8,64
4132	12.1.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	415,84	404,24	8,53
4133	12.1.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	415,84	404,24	8,53
Группа 12.1.03.02 Металлочерепица						
4134	12.1.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	м ²	600,66	583,50	8,52
4135	12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м ²	595,25	578,56	10,93
4136	12.1.03.02-1100	Планка примыкания для устройства кровли из металлочерепицы, с полимерным покрытием, размеры 150х206 мм	м	327,75	320,83	15,23
Группа 12.1.03.03 Черепица битумная						
4137	12.1.03.03-0002	Черепица битумная: полосная Katepal, размер 1000х317 мм	м ²	1 177,98	1 145,59	6,77
Группа 12.1.03.04 Черепица глиняная и керамическая коньковая						
4138	12.1.03.04-0001	Черепица глиняная: коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт	52 440,00	47 190,00	13,80
4139	12.1.03.04-0002	Черепица глиняная, коньковая, обожженная	м ²	683,94	626,18	13,14
Группа 12.1.03.05 Черепица глиняная пазовая						
4140	12.1.03.05-0001	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400х165 мм	1000 шт	55 252,39	51 425,00	14,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4141	12.1.03.05-0002	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x200 мм	1000 шт	67 064,24	62 315,00	14,50
4142	12.1.03.05-0003	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x220 мм	1000 шт	68 185,63	62 920,00	15,19
4143	12.1.03.05-0004	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 420x330x12 мм	1000 шт	42 211,10	35 200,00	16,02
4144	12.1.03.05-0006	Черепица керамическая плоская ленточная, размер 365x155 мм	1000 шт	40 287,62	36 300,00	15,29
Группа 12.1.03.07 Черепица керамическая и цементно-песчаная рядовая						
4145	12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм	1000 шт	441 707,40	429 098,43	31,65
4146	12.1.03.07-1000	Аэроэлемент конька для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 380 см ² /м	шт	1 575,93	1 544,42	16,19
4147	12.1.03.07-1004	Аэроэлемент свеса для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 200 см ² /м	м	473,28	463,82	15,85
4148	12.1.03.07-1026	Коньковые торцевые элементы (фирафиксы) для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт	14 182,90	13 901,25	27,89
Группа 12.1.03.08 Черепица полимернаполненная						
4149	12.1.03.08-0001	Черепица полимерпесчаная, размер 420x330 мм	шт	196,68	187,92	13,88
Группа 12.1.03.09 Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных						
4150	12.1.03.09-0001	Заполнитель карниза к листам битумным профилированным	шт	61,23	60,00	8,23
4151	12.1.03.09-0021	Короб карнизный универсальный к листам битумным профилированным	шт	641,70	628,04	4,50
4152	12.1.03.09-0031	Фартук примыкания к листам битумным профилированным	шт	516,88	506,42	9,23
4153	12.1.03.09-0051	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт	391,00	382,50	8,50
4154	12.1.03.09-0052	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт	391,02	382,50	9,31
4155	12.1.03.09-0053	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: красный	шт	391,02	382,50	9,31
4156	12.1.03.09-0054	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: черный	шт	391,02	382,50	9,31
4157	12.1.03.09-0071	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт	391,00	382,50	8,50
4158	12.1.03.09-0072	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт	391,02	382,50	9,31
4159	12.1.03.09-0073	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: красный	шт	391,02	382,50	9,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4160	12.1.03.09-0074	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: черный	шт	391,02	382,50	9,31
4161	12.1.03.09-0091	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт	368,00	360,00	8,00
4162	12.1.03.09-0092	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт	367,92	360,00	8,76
4163	12.1.03.09-0093	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: красный	шт	367,92	360,00	8,76
4164	12.1.03.09-0094	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: черный	шт	367,92	360,00	8,76
4165	12.1.03.09-1008	Элемент вентиляционный нижней защитной пленки, из ПВХ, длина 360 мм, ширина 120 мм, высота 20 мм	шт	319,43	313,11	10,57
	Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям					
4166	12.1.03.10-0001	Желоб (ендова) алюминиевый, окрашенный, размер 1450x500 мм	шт	1 526,67	1 492,50	8,78
4167	12.1.03.10-0002	Зажимы алюминиевые для коньковой черепицы, окрашенный, длина 111,5 мм, ширина 10,8 мм	100 шт	7 420,98	7 275,00	8,64
4168	12.1.03.10-0003	Зажимы противоветровые из оцинкованной стали для рядовой черепицы, длина общая 83 мм, ширина пластины 15 мм, длина пластины 30 мм	100 шт	2 720,51	2 666,67	12,65
4169	12.1.03.10-0004	Крепление из оцинкованной стали для коньковой/хребтовой обрешетки, длина 220 мм, ширина опоры 50 мм	шт	130,24	127,50	17,07
4170	12.1.03.10-0005	Скобы Г-образные алюминиевые для ендовы, длина 200 мм, ширина 150 мм, высота 40 мм	100 шт	5 651,94	5 417,00	12,15
4171	12.1.03.10-0006	Зажимы соединительные Г-образные из оцинкованной стали для снегозадерживающей решетки, длина 52 мм, сечение 20x20 мм	10 шт	782,07	766,67	2,30
4172	12.1.03.10-0007	Скобка для крепления фартука свеса водосточной системы, окрашенная	шт	63,38	62,00	10,39
4173	12.1.03.10-0008	Шурупы для крепления прижимной планки к дымоходу и стене, в комплекте с термостойким дюбелем, длина 40 мм	100 шт	1 133,09	1 100,00	8,15
	Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные					
	Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные					
	Группа 12.2.01.01 Детали покрытий теплоизоляционных					
4174	12.2.01.01-0001	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м ²	295,44	289,04	7,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4175	12.2.01.01-0011	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	595,36	578,99	7,47
4176	12.2.01.01-0012	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из металлопласта, толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	620,15	602,91	5,36
4177	12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	569,41	552,09	5,74
4178	12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	349,86	330,00	3,57
4179	12.2.01.01-0031	Стеклоцемент текстолитовый для теплоизоляционных конструкций, толщина 1,5 мм	м ²	228,10	220,50	4,32
Группа 12.2.01.07 Конструкции полносборные						
4180	12.2.01.07-0013	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,5-0,75 мм, внутренний диаметр 108 мм	м ³	10 490,20	9 702,00	5,08
4181	12.2.01.07-0016	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	9 440,93	8 820,00	4,46
4182	12.2.01.07-0021	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125, толщина 60 мм, покрытие из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,5-0,75 мм, внутренний диаметр 108 мм	м ³	13 034,00	12 198,00	5,60
4183	12.2.01.07-0022	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщиной 0,8 мм, внутренний диаметр 108 мм	м ³	13 639,72	12 882,00	4,92
4184	12.2.01.07-0023	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35, толщина 60 мм, покрытие из алюминиевого листа, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр 108 мм	м ³	10 616,03	10 200,00	5,11
4185	12.2.01.07-0024	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35, толщина 60 мм, покрытие из оцинкованной тонколистовой стали, толщиной 0,5-0,75 мм, внутренний диаметр 108 мм	м ³	10 682,42	10 080,00	4,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 12.2.01.09 Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы					
4186	12.2.01.09-0001	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	6 273,27	5 400,00	15,44
	Раздел 12.2.02 Материалы и изделия звукоизоляционные					
	Группа 12.2.02.01 Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные					
4187	12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм	м ²	8 937,04	8 729,02	11,01
4188	12.2.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м ²	11 133,96	10 888,89	12,30
	Группа 12.2.02.02 Панели стеновые акустические					
4189	12.2.02.02-0061	Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, А SUPER G, размером 2700х1200х40 мм	м ²	2 830,70	2 767,73	6,21
4190	12.2.02.02-0062	Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, С SUPER G, размером 2700х600х40 мм	м ²	5 178,80	5 064,23	6,05
4191	12.2.02.02-0063	Изделия декоративные плоские из стеклофибробетона для отделки фасадов	м ²	5 177,67	5 000,00	13,87
4192	12.2.02.02-0064	Изделия декоративные фасонные из стеклофибробетона для отделки фасадов	м ²	22 979,30	22 379,00	32,42
	Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные					
	Группа 12.2.03.02 Вата					
4193	12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	150 725,69	145 200,00	8,14
4194	12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м ³	3 590,00	3 240,00	17,95
4195	12.2.03.02-0023	Вата минеральная, толщина 50 мм	м ²	215,50	197,25	14,76
4196	12.2.03.02-0031	Вата минеральная «ISOVER»: , толщина 50 мм	м ²	214,27	196,10	19,08
	Группа 12.2.03.03 Изоляция отражающая					
4197	12.2.03.03-0001	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	97,79	95,65	9,34
4198	12.2.03.03-0003	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	123,84	121,04	10,32
4199	12.2.03.03-0004	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	174,25	170,21	10,83
4200	12.2.03.03-0005	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	214,68	209,63	12,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4201	12.2.03.03-0006	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	209,99	205,56	12,28
4202	12.2.03.03-0008	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	286,58	280,38	14,78
4203	12.2.03.03-0009	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	336,83	329,33	13,89
4204	12.2.03.03-0010	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	399,61	390,63	15,20
4205	12.2.03.03-0011	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	270,23	264,58	9,99
4206	12.2.03.03-0013	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	311,81	305,00	9,12
4207	12.2.03.03-0014	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	379,32	370,63	8,69
4208	12.2.03.03-0015	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	423,08	413,33	8,46
	Группа 12.2.03.04 Кирпичи, щебни и пески					
4209	12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный	м ³	11 493,60	11 035,20	47,89
4210	12.2.03.04-0011	Кирпич пенодиатомитовый	м ³	52 769,10	51 256,80	78,55
4211	12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая Д-500	т	37 607,28	36 306,90	59,77
4212	12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, марка 75, размерами зерен 1,25-5 мм	м ³	7 884,23	7 684,00	17,98
4213	12.2.03.04-0041	Термолит	м ³	10 876,00	10 322,55	27,19
4214	12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный, фракции 5-10 мм	м ³	4 651,03	4 386,00	12,57
	Группа 12.2.03.05 Материалы заливочные					
4215	12.2.03.05-0001	Полиол системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	221,36	216,00	3,81
4216	12.2.03.05-0002	Полиол системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	217,11	211,50	4,59
4217	12.2.03.05-0003	Изоцианат системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	219,63	214,20	4,24
4218	12.2.03.05-0004	Изоцианат системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	202,98	198,00	4,81
4219	12.2.03.05-0005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	199,20	194,00	3,32
	Группа 12.2.03.06 Пластины замковые					
4220	12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт	575,87	553,15	3,35
	Группа 12.2.03.07 Покрытия теплоизоляционные жидкие					
4221	12.2.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	530,88	519,41	7,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 12.2.03.08 Прокладки пробковые					
4222	12.2.03.08-0001	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 2 мм	м ²	221,53	215,69	6,01
4223	12.2.03.08-0013	Прокладки пробковые, размер 100x80x5 мм	м ²	613,20	600,00	4,10
	Группа 12.2.03.09 Стекловолокно					
4224	12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная	кг	227,63	221,67	9,31
	Группа 12.2.03.10 Стеклопластики рулонные					
4225	12.2.03.10-0001	Стеклопластик рулонный ПА-Т-10	10 м ²	2 128,52	2 080,42	4,57
4226	12.2.03.10-0003	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750	м ²	214,37	209,00	4,24
4227	12.2.03.10-0004	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, пропиточный состав на основе латексов с содержанием алюминиевой пудры, влагостойкий	м ²	121,55	118,80	5,52
4228	12.2.03.10-0005	Стеклопластик рулонный РСТ-А-Т-В	м ²	145,77	142,56	3,83
4229	12.2.03.10-0007	Стеклопластик рулонный РСТ-Х-Л-В	м ²	102,00	99,60	4,72
4230	12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м ² , ширина 1м	м ²	58,31	57,00	6,23
4231	12.2.03.10-0010	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м ² , ширина 1 м	м ²	65,73	64,17	5,18
4232	12.2.03.10-0013	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 415 г/м ² , ширина 1 м	м ²	74,08	72,10	5,13
	Группа 12.2.03.11 Ткани и холсты стеклянные					
4233	12.2.03.11-0001	Стеклоткань	м	61,89	60,00	4,82
4234	12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1, для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	4 903,71	4 800,00	3,67
4235	12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная, плотность 230 г/м ² , толщина 0,2 мм	м ²	67,65	66,00	5,20
4236	12.2.03.11-0021	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п	1000 м ²	139 803,40	136 666,67	5,83
4237	12.2.03.11-0022	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	м ²	139,66	136,67	8,23
4238	12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная Т-11	м ²	146,30	142,84	7,00
4239	12.2.03.11-0024	Ткань стеклянная конструкционная Т-11-ГСВ-9	м ²	175,74	171,88	5,80
4240	12.2.03.11-0025	Стеклоткань конструкционная Т-11, Т-11п	м ²	120,52	117,72	6,29
4241	12.2.03.11-0026	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	м ²	115,35	112,75	7,25
4242	12.2.03.11-0027	Стеклоткань конструкционная ТР-07	м ²	130,97	127,40	5,65
4243	12.2.03.11-0028	Стеклоткань конструкционная Э1/1-100	м ²	40,96	40,00	6,43
4244	12.2.03.11-0041	Холсты стекловолокнистые термовлагоустойчивые	10 м ²	120,06	112,00	11,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4245	12.2.03.11-0042	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	169,51	165,00	7,74
4246	12.2.03.11-0043	Холсты стекловолокнистые ВВ-Т	10 м ²	153,72	149,60	7,61
4247	12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, сорт высший	10 м ²	297,54	286,00	11,02
4248	12.2.03.11-0052	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	202,17	192,50	9,93
Группа 12.2.03.12 Фольга						
4249	12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм	кг	204,78	199,50	5,77
4250	12.2.03.12-0005	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м ²	1 968,12	1 890,00	6,39
4251	12.2.03.12-0006	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	10 м ²	1 506,76	1 467,00	5,42
4252	12.2.03.12-0007	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 м ²	1 526,57	1 485,00	5,33
4253	12.2.03.12-0008	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	10 м ²	1 586,09	1 530,00	5,95
4254	12.2.03.12-0010	Фольга алюминиевая, твердая, толщина 0,2 мм	кг	334,36	326,40	4,78
4255	12.2.03.12-0021	Фольга медная М1	кг	855,83	840,00	1,42
Группа 12.2.03.14 Шнуры теплоизоляционные						
4256	12.2.03.14-0001	Жгут битумный эластичный уплотнительный для деформационных швов, диаметр 30 мм	м	320,48	313,08	6,35
4257	12.2.03.14-0002	Жгут паронизоловый, диаметр 40 мм	м	79,36	77,00	13,45
4258	12.2.03.14-0021	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м ³	15 939,00	15 551,25	8,28
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы						
4259	12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	2 392,42	2 244,00	9,36
4260	12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	134,14	130,00	7,29
4261	12.2.03.15-0061	Хлорметилен	кг	144,31	140,00	2,21
Раздел 12.2.04 Маты изоляционные						
Группа 12.2.04.01 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой						
4262	12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм	м ³	11 454,70	11 122,85	11,73
Группа 12.2.04.04 Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок						
4263	12.2.04.04-0003	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	9 076,94	8 638,15	17,02
4264	12.2.04.04-0004	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 60 мм	м ³	8 526,53	8 098,27	15,72
4265	12.2.04.04-0005	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 80 мм	м ³	7 602,01	7 188,51	17,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4266	12.2.04.04-0006	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладок, 125, толщина 40 мм	м ³	8 320,42	7 827,50	15,34
4267	12.2.04.04-0007	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции промышленного оборудования, без обкладочного материала, 125, толщина 60 мм	м ³	7 953,79	7 471,00	16,14
4268	12.2.04.04-0008	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	7 219,34	6 748,00	13,31
4269	12.2.04.04-1017	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 125, толщина 80 мм	м ³	8 249,11	7 760,20	11,47
Группа 12.2.04.05 Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани						
4270	12.2.04.05-0003	Маты прошивные из минеральной ваты, в обкладках из стеклоткани типа Т, толщина 60 мм	м ³	5 105,18	4 752,00	2,13
Группа 12.2.04.09 Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные						
4271	12.2.04.09-0001	Маты прошивные фольгированные, размер 2000х1200х80 мм	м ³	10 483,14	10 011,20	11,65
Группа 12.2.04.10 Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего						
4272	12.2.04.10-0011	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна, толщина 30 мм	м ³	20 009,05	19 481,00	4,92
4273	12.2.04.10-0012	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 40 мм	м ³	20 007,13	19 481,00	5,72
4274	12.2.04.10-0013	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 50 мм	м ³	19 097,57	18 595,50	6,26
4275	12.2.04.10-0014	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 60 мм	м ³	19 087,49	18 595,50	7,89
4276	12.2.04.10-0015	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 70 мм	м ³	19 106,40	18 595,50	8,38
4277	12.2.04.10-0016	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 80 мм	м ³	18 246,60	17 750,25	8,37
Группа 12.2.04.11 Маты теплоизоляционные из стекловолокна						
4278	12.2.04.11-0001	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-7000-1200-50	м ³	2 248,85	2 168,09	9,99
4279	12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-600-50	м ³	2 255,11	2 175,00	9,92
4280	12.2.04.11-0003	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-1200-50	м ³	2 309,63	2 228,13	10,26
4281	12.2.04.11-0004	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-9000-1200-100	м ³	2 253,35	2 172,45	10,01
4282	12.2.04.11-0005	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М- 11-11500-1200-80	м ³	2 255,60	2 175,00	10,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4283	12.2.04.11-0006	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-50	м ³	3 470,45	3 366,67	9,94
4284	12.2.04.11-0007	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-100	м ³	3 136,98	3 038,00	11,05
4285	12.2.04.11-0008	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-9000-1200-100	м ³	3 023,54	2 914,24	12,75
4286	12.2.04.11-0009	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-11500-1200-80	м ³	3 116,02	3 004,38	13,14
4287	12.2.04.11-0010	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-18000-1200-50	м ³	3 331,82	3 216,44	14,05
4288	12.2.04.11-0011	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-Ф-18000-1200-50	м ³	3 687,62	3 565,00	10,44
4289	12.2.04.11-0012	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-4000-1200-100	м ³	4 583,95	4 412,14	13,36
4290	12.2.04.11-0013	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-6000-1200-80	м ³	4 586,35	4 412,14	13,36
4291	12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-50	м ³	4 546,21	4 375,00	13,25
4292	12.2.04.11-0015	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-60	м ³	4 586,35	4 412,14	13,36
4293	12.2.04.11-0016	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-4000-1200-100	м ³	4 688,09	4 515,00	11,48
4294	12.2.04.11-0017	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-6000-1200-80	м ³	4 798,88	4 620,00	11,30
4295	12.2.04.11-0018	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-8000-1200-50	м ³	5 224,03	5 040,00	11,03
	Группа 12.2.04.12 Маты изоляционные, не включенные в группы					
4296	12.2.04.12-0012	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	170 973,66	165 000,00	4,11
4297	12.2.04.12-0022	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм	м ³	4 580,94	4 296,24	5,46
4298	12.2.04.12-0031	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 2000х1200х80 мм	м ³	7 754,98	7 398,21	12,01
4299	12.2.04.12-0032	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 2000х1200х90 мм	м ³	7 742,49	7 389,63	12,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4300	12.2.04.12-0033	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 2000х1200х100 мм	м ³	7 759,16	7 402,33	12,06
4301	12.2.04.12-0034	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000х1200х60	м ³	7 763,24	7 406,96	11,96
4302	12.2.04.12-0035	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 3000х1200х70 мм	м ³	7 760,77	7 409,05	11,99
4303	12.2.04.12-0036	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 4000х1200х50 мм	м ³	7 370,61	7 025,31	11,31
4304	12.2.04.12-0041	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х70	м ³	8 875,36	8 446,53	11,34
4305	12.2.04.12-0042	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х80	м ³	9 420,07	8 985,64	12,06
4306	12.2.04.12-0043	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х90	м ³	9 438,73	9 001,11	12,10
4307	12.2.04.12-0044	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100	м ³	9 503,92	9 067,37	12,20
4308	12.2.04.12-0045	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000х1200х50	м ³	9 444,84	9 007,96	12,00
4309	12.2.04.12-0046	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-100, размер 3000х1200х60 мм	м ³	9 437,17	8 998,08	12,03
4310	12.2.04.12-0061	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	8 936,20	8 475,00	4,91
4311	12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками, марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм	м ³	7 937,87	7 260,00	8,18
	Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные					
	Группа 12.2.05.01 Пластины из вспененного полиэтилена					
4312	12.2.05.01-0013	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 8 мм	м ²	376,80	366,67	9,81
4313	12.2.05.01-0051	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м ²	1 503,80	1 465,67	4,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 12.2.05.02 Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород					
4314	12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 90 кг/м ³	м ³	8 287,31	7 880,00	27,05
	Группа 12.2.05.05 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем					
4315	12.2.05.05-0001	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ПЖ-120	м ³	11 577,06	10 933,75	19,49
4316	12.2.05.05-0002	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ППЖ-180	м ³	17 739,90	16 783,33	14,28
4317	12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м ³	11 771,30	11 175,00	22,21
4318	12.2.05.05-0005	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, М-25	м ³	6 079,10	5 280,00	11,47
4319	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 50 мм	м ³	5 632,09	5 167,50	20,61
4320	12.2.05.05-0007	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 60 мм	м ³	5 610,23	5 123,62	20,53
4321	12.2.05.05-0012	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, повышенной жесткости, гофрированной структуры, ППЖ-ГС-175, толщина 60 мм	м ³	12 880,90	12 017,50	12,74
4322	12.2.05.05-0013	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости, гофрированной структуры, на синтетическом связующем, ППЖ-ГС-200, толщина 60 мм	м ³	13 652,48	12 707,50	12,80
4323	12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м ³	21 587,72	20 503,72	13,59
4324	12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты ППЖ-160	м ³	10 318,20	9 500,00	17,79
4325	12.2.05.05-0016	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления	м ³	6 388,44	6 167,00	11,49
4326	12.2.05.05-0018	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления, толщина 50 мм	м ²	317,11	306,13	15,56
4327	12.2.05.05-0021	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м ³	5 734,90	5 440,00	13,89
4328	12.2.05.05-0022	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м ³	7 550,18	7 188,01	15,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4329	12.2.05.05-0023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м ³	5 832,84	5 569,01	16,58
4330	12.2.05.05-0024	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м ³	12 857,51	12 309,59	20,51
4331	12.2.05.05-0025	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м ³	17 006,87	16 340,21	24,72
4332	12.2.05.05-0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м ³	13 783,13	13 244,99	24,36
4333	12.2.05.05-0027	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м ³	6 157,42	5 909,47	18,95
4334	12.2.05.05-0028	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м ³	7 683,37	7 400,51	22,52
4335	12.2.05.05-0029	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м ³	5 640,73	5 415,95	18,21
4336	12.2.05.05-0031	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 45	м ³	26 630,58	25 641,93	28,55
4337	12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м ³	35 602,16	34 345,32	30,24
4338	12.2.05.05-0036	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60	м ³	36 485,15	35 176,25	30,99
4339	12.2.05.05-0037	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В70	м ³	27 683,60	26 514,30	22,35
4340	12.2.05.05-0039	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30	м ³	22 056,64	21 293,04	32,06
4341	12.2.05.05-0040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м ³	20 560,52	19 791,42	27,44
4342	12.2.05.05-0041	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40	м ³	21 126,35	20 316,85	26,07
4343	12.2.05.05-0043	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м ³	18 944,56	18 113,54	20,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4344	12.2.05.05-0044	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м ³	14 748,54	14 111,71	20,52
4345	12.2.05.05-0045	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м ³	22 131,46	21 450,19	24,53
4346	12.2.05.05-0047	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м ³	15 565,68	14 961,01	24,83
4347	12.2.05.05-0048	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м ³	25 662,59	24 591,15	22,99
4348	12.2.05.05-0049	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м ³	18 604,87	17 874,70	24,83
Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного						
4349	12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40	м ³	9 993,72	9 685,18	10,05
4350	12.2.05.06-0023	Плиты пенополистирольные М50	м ³	11 480,38	11 072,50	6,54
4351	12.2.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15	м ³	4 100,55	3 980,63	8,69
4352	12.2.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15У	м ³	4 135,40	4 014,92	8,91
4353	12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25	м ³	6 166,10	5 977,08	9,74
4354	12.2.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м ³	8 650,09	8 371,88	8,27
4355	12.2.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35А	м ³	8 587,95	8 325,83	7,93
4356	12.2.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35В	м ³	8 505,15	8 245,00	7,33
4357	12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50	м ³	12 398,86	12 019,00	7,67
Группа 12.2.05.08 Плиты из стекловолокна						
4358	12.2.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У12-1250-600-100	м ³	2 766,96	2 662,00	11,23
4359	12.2.05.08-0002	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У15-1250-600-100	м ³	2 765,61	2 662,00	11,23
4360	12.2.05.08-0003	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У24-1250-600-50	м ³	2 766,96	2 662,00	11,23
4361	12.2.05.08-0004	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П- 15-У30-1250-600-50	м ³	2 765,61	2 662,00	11,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4362	12.2.05.08-0005	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У36-1250-600-50	м ³	2 765,61	2 662,00	11,23
4363	12.2.05.08-0006	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У15-1250-600-100	м ³	3 276,64	3 146,00	11,44
4364	12.2.05.08-0007	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У18-1250-600-70	м ³	3 276,64	3 146,00	11,44
4365	12.2.05.08-0008	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У20-1250-600-50	м ³	3 276,64	3 146,00	11,44
4366	12.2.05.08-0009	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У30-1250-600-50	м ³	3 276,64	3 146,00	11,44
4367	12.2.05.08-0010	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У10-1250-600-100	м ³	4 195,80	4 015,00	13,52
4368	12.2.05.08-0011	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У12-1250-600-80	м ³	4 195,34	4 015,00	12,55
4369	12.2.05.08-0012	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У14-1250-600-70	м ³	4 195,34	4 015,00	12,55
4370	12.2.05.08-0013	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У16-1250-600-60	м ³	4 195,34	4 015,00	12,55
4371	12.2.05.08-0014	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У20-1250-600-50	м ³	4 096,49	3 916,67	13,20
4372	12.2.05.08-0015	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-35-10-1250-600-50	м ³	5 726,73	5 500,00	11,18
4373	12.2.05.08-0016	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-60-14-1250-600-25	м ³	8 705,87	8 360,00	11,03
	Группа 12.2.05.09 Плиты из экструзионного вспененного полистирола					
4374	12.2.05.09-0021	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м ³	7 957,79	7 709,68	9,43
4375	12.2.05.09-0022	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м ³	8 390,81	8 112,01	9,54
4376	12.2.05.09-0023	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м ³	11 172,50	10 807,78	10,00
4377	12.2.05.09-0032	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт	м ³	8 004,04	7 766,55	10,41
4378	12.2.05.09-0034	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт	м ³	9 629,63	9 334,94	12,18
4379	12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 33-38 кг/м ³ , Г1	м ³	9 670,14	9 382,60	10,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4380	12.2.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м ³	9 135,73	8 865,57	7,56
4381	12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м ³	13 817,53	13 427,34	8,69
	Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород					
4382	12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-179 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,046 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³	17 449,23	16 660,63	16,24
4383	12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых, плотность 180-215 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,049 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,1 МПа	м ³	17 239,73	16 401,11	15,63
4384	12.2.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м ³	11 406,25	10 929,91	15,64
4385	12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,039 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,05 МПа	м ³	18 746,73	17 877,58	13,78
4386	12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 170-190 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,041 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³	23 934,78	22 954,85	14,97
4387	12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 100-120 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,025 МПа	м ³	14 419,94	13 697,97	15,12
4388	12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 135-49 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м ³	6 358,45	6 118,20	14,86
4389	12.2.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м ³	7 846,22	7 578,07	15,12
4390	12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 150-160 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м ³	20 379,24	19 470,63	14,98
	Группа 12.2.05.11 Плиты изоляционные, не включенные в группы					
4391	12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый листовой	т	580 383,00	566 280,00	10,93
4392	12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м ³	8 340,95	8 096,00	9,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4393	12.2.05.11-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	9 298,80	8 107,00	7,38
4394	12.2.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³	7 636,99	7 075,10	14,08
4395	12.2.05.11-0024	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м ³	11 344,73	10 752,37	16,21
4396	12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные, из пенополиуретана, ППУ-50	м ³	29 507,69	28 789,53	11,43
4397	12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м ³	4 401,41	4 233,99	15,63
4398	12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м ³	56 585,61	54 661,12	36,83
	Раздел 12.2.06 Скорлупы, сегменты					
	Группа 12.2.06.01 Сегменты из пенополиуретана					
4399	12.2.06.01-0008	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 57 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	581,76	566,44	13,75
4400	12.2.06.01-0024	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 325 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	1 609,63	1 564,50	14,53
	Группа 12.2.06.02 Сегменты известково-кремнеземистые					
4401	12.2.06.02-0001	Сегменты известково-кремнеземистые	м ³	6 197,10	5 520,00	3,25
	Группа 12.2.06.03 Скорлупы битумоперлитовые					
4402	12.2.06.03-0001	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 57 мм	компл	552,35	528,27	13,84
4403	12.2.06.03-0002	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 76 мм	компл	624,98	599,55	13,91
4404	12.2.06.03-0003	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 89 мм	компл	683,54	656,85	13,00
4405	12.2.06.03-0004	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 102 мм	компл	783,73	755,38	13,55
4406	12.2.06.03-0005	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 133 мм	компл	1 259,14	1 215,87	17,05
4407	12.2.06.03-0006	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 159 мм	компл	1 436,23	1 389,43	16,60
4408	12.2.06.03-0007	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 219 мм	компл	1 697,33	1 639,79	13,25
4409	12.2.06.03-0008	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 273 мм	компл	2 768,10	2 683,30	16,81
	Группа 12.2.06.04 Скорлупы из пенобетона					
4410	12.2.06.04-0001	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл	267,80	240,00	15,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4411	12.2.06.04-0002	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	компл	349,45	320,00	14,87
4412	12.2.06.04-0003	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	компл	390,23	360,00	14,19
4413	12.2.06.04-0004	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл	451,50	420,00	13,53
4414	12.2.06.04-0005	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	компл	561,01	520,00	13,64
4415	12.2.06.04-0006	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	компл	667,05	620,00	13,58
4416	12.2.06.04-0007	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	компл	768,68	720,00	12,98
4417	12.2.06.04-0008	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	компл	789,31	740,00	12,77
4418	12.2.06.04-0009	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	компл	845,44	780,00	12,80
4419	12.2.06.04-0010	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	компл	1 029,00	960,00	13,07
4420	12.2.06.04-0011	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	компл	1 019,51	930,00	12,22
4421	12.2.06.04-0012	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	компл	1 070,41	980,00	12,83
4422	12.2.06.04-0013	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	компл	1 289,42	1 180,00	12,88
4423	12.2.06.04-0014	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	компл	1 289,42	1 180,00	12,88
4424	12.2.06.04-0015	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	компл	1 374,74	1 250,00	12,58
4425	12.2.06.04-0016	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	компл	1 507,02	1 380,00	12,38
4426	12.2.06.04-0017	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	компл	1 599,22	1 450,00	12,13
4427	12.2.06.04-0018	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	компл	1 878,26	1 700,00	12,37
	Группа 12.2.06.05 Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя					
4428	12.2.06.05-0001	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл	550,03	516,64	26,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4429	12.2.06.05-0002	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 70 (76) мм	компл	613,63	578,99	21,76
4430	12.2.06.05-0003	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 80 (89) мм	компл	751,36	714,15	22,81
4431	12.2.06.05-0004	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 100 (108) мм	компл	642,80	607,50	16,05
4432	12.2.06.05-0005	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 125 (133) мм	компл	973,68	924,31	19,75
4433	12.2.06.05-0006	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 150 (159) мм	компл	1 164,86	1 108,37	19,74
4434	12.2.06.05-0007	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 200 (219) мм	компл	1 435,51	1 373,54	20,19
4435	12.2.06.05-0008	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 250 (273) мм	компл	1 735,81	1 667,80	23,40
4436	12.2.06.05-0009	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 300 (325) мм	компл	1 930,71	1 843,63	24,39
4437	12.2.06.05-0010	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 400 (426) мм	компл	2 626,88	2 526,11	27,78
4438	12.2.06.05-0011	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 500 (530) мм	компл	3 153,32	3 022,09	31,53
4439	12.2.06.05-0012	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 630 мм, толщина 60 мм	компл	3 376,50	3 225,75	28,10
4440	12.2.06.05-0013	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 720 мм, толщина 60 мм	компл	4 019,35	3 856,37	33,45
4441	12.2.06.05-0014	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 820 мм, толщина 60 мм	компл	4 528,12	4 341,10	34,55
4442	12.2.06.05-0015	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 920 мм, толщина 60 мм	компл	4 801,61	4 609,55	32,89
4443	12.2.06.05-0016	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 1020 мм, толщина 60 мм	компл	5 764,43	5 533,20	36,41
4444	12.2.06.05-0017	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл	6 779,70	6 505,20	37,20
	Группа 12.2.06.06 Скорлупы из пенополиуретана фольгированные					
4445	12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл	7 670,26	7 488,90	9,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 12.2.06.08 Скорлупы и сегменты, не включенные в группы					
4446	12.2.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	10 780,13	10 416,67	8,42
4447	12.2.06.08-0011	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	9 600,44	9 172,80	9,18
	Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны					
	Группа 12.2.07.01 Рулоны из вспененного каучука					
4448	12.2.07.01-0087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 50 мм	м ²	5 216,21	5 100,00	7,06
4449	12.2.07.01-1010	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм, самоклеящаяся	м ²	1 575,67	1 541,00	9,01
	Группа 12.2.07.03 Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб					
4450	12.2.07.03-1026	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 57 мм	10 м	18 457,87	18 086,34	9,04
	Группа 12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука					
4451	12.2.07.04-0074	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 18 мм	10 м	1 607,87	1 575,00	7,57
4452	12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 22 мм	10 м	1 996,68	1 955,17	8,40
4453	12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 28 мм	10 м	2 176,70	2 132,77	8,18
4454	12.2.07.04-0176	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 18 мм	10 м	430,91	421,17	2,41
4455	12.2.07.04-0189	Трубки теплоизоляционные из вспененного	м	84,48	81,34	2,05
4456	12.2.07.04-1012	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 22 мм	10 м	2 709,11	2 652,95	10,67
4457	12.2.07.04-1014	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 28 мм	10 м	2 892,61	2 835,00	9,71
4458	12.2.07.04-1016	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 35 мм	10 м	3 522,38	3 450,60	9,76
4459	12.2.07.04-1018	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 42 мм	10 м	3 947,32	3 866,40	9,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4460	12.2.07.04-1046	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 28 мм	10 м	8 444,12	8 277,91	15,19
4461	12.2.07.04-1048	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 35 мм	10 м	9 978,31	9 781,64	15,19
4462	12.2.07.04-1050	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 42 мм	10 м	11 713,74	11 477,64	13,93
4463	12.2.07.04-1052	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 48 мм	10 м	13 161,06	12 897,00	13,93
4464	12.2.07.04-1054	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 54 мм	10 м	14 416,16	14 125,27	13,93
4465	12.2.07.04-1074	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 35 мм	10 м	9 710,88	9 514,80	8,87
4466	12.2.07.04-1078	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 48 мм	10 м	12 330,77	12 090,60	8,13
4467	12.2.07.04-1082	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 60 мм	10 м	14 680,34	14 389,09	8,13
4468	12.2.07.04-1086	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 89 мм	10 м	18 876,19	18 505,80	6,18
Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена						
4469	12.2.07.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	250,71	245,30	1,76
4470	12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	911,95	893,49	9,42
4471	12.2.07.05-0032	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 9 мм	100 м	2 271,02	2 222,10	8,45
4472	12.2.07.05-0033	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	3 309,00	3 241,67	8,08
4473	12.2.07.05-0036	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 9 мм	100 м	2 641,16	2 583,33	8,64
4474	12.2.07.05-0040	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 28 мм, толщина 9 мм	100 м	2 943,19	2 880,00	9,19
4475	12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	4 246,63	4 160,00	9,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4476	12.2.07.05-0044	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	100 м	4 374,38	4 280,00	12,76
4477	12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	5 146,70	5 040,00	9,22
4478	12.2.07.05-0054	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 45 мм, толщина 9 мм	100 м	5 329,97	5 216,25	9,17
4479	12.2.07.05-0057	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 48 мм, толщина 9 мм	100 м	5 884,20	5 760,00	9,08
4480	12.2.07.05-0058	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 48 мм, толщина 13 мм	100 м	7 926,27	7 760,00	9,17
4481	12.2.07.05-0060	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 54 мм, толщина 9 мм	100 м	7 111,38	6 960,00	9,09
4482	12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	9 567,00	9 360,00	9,24
4483	12.2.07.05-0066	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 60 мм, толщина 9 мм	100 м	8 414,25	8 240,00	9,04
4484	12.2.07.05-0067	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м	9 525,43	9 317,67	8,64
4485	12.2.07.05-0072	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 70 мм, толщина 9 мм	100 м	9 032,96	8 844,48	8,16
4486	12.2.07.05-0073	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 70 мм, толщина 13 мм	100 м	11 134,20	10 891,65	8,64
4487	12.2.07.05-0075	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 76 мм, толщина 9 мм	100 м	11 354,60	11 120,00	9,04
4488	12.2.07.05-0076	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 76 мм, толщина 13 мм	100 м	13 487,52	13 200,00	9,53
4489	12.2.07.05-0078	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 89 мм, толщина 9 мм	100 м	17 567,89	17 200,00	9,02
4490	12.2.07.05-0079	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 89 мм, толщина 13 мм	100 м	19 842,99	19 440,00	9,24
4491	12.2.07.05-0081	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 9 мм	100 м	22 130,54	21 675,00	9,56
4492	12.2.07.05-0082	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 13 мм	100 м	23 119,65	22 640,00	9,19
4493	12.2.07.05-0085	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 114 мм, толщина 13 мм	100 м	24 078,84	23 580,00	9,43
4494	12.2.07.05-0088	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 133 мм, толщина 13 мм	100 м	27 428,79	26 880,00	9,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4495	12.2.07.05-0091	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 140 мм, толщина 13 мм	100 м	29 495,80	28 886,00	9,64
4496	12.2.07.05-0094	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 160 мм, толщина 13 мм	100 м	37 224,95	36 450,00	10,73
4497	12.2.07.05-0156	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 114 мм	10 м	6 944,89	6 799,79	5,90
Раздел 12.2.08 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные						
Группа 12.2.08.02 Цилиндры навивные некашированные						
4498	12.2.08.02-0106	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	300,07	293,67	7,88
4499	12.2.08.02-0107	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	306,93	300,37	7,86
4500	12.2.08.02-0108	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	356,47	348,69	7,89
4501	12.2.08.02-0110	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м	361,52	353,50	7,89
4502	12.2.08.02-0111	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	380,39	371,86	7,91
4503	12.2.08.02-0112	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м	403,84	395,06	7,92
4504	12.2.08.02-0113	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	425,35	416,02	7,94
4505	12.2.08.02-0114	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	430,12	420,43	7,98
4506	12.2.08.02-0115	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	440,61	431,04	8,03
4507	12.2.08.02-0116	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	446,86	436,83	8,05
4508	12.2.08.02-0117	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	460,51	450,34	8,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4509	12.2.08.02-0118	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	467,89	457,48	8,19
4510	12.2.08.02-0119	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	476,92	466,37	8,30
4511	12.2.08.02-0120	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	505,73	494,31	8,38
4512	12.2.08.02-0121	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	538,68	526,46	8,43
4513	12.2.08.02-0122	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	560,20	547,85	8,55
4514	12.2.08.02-0123	Цилиндры наливные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 83 мм	м	599,59	586,44	8,60
4515	12.2.08.02-0124	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 30 мм	м	650,79	636,32	8,58
4516	12.2.08.02-0125	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	884,82	865,63	8,41
4517	12.2.08.02-0188	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 250 мм, толщина 50 мм	м	2 526,44	2 470,85	11,56
4518	12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	2 090,49	2 043,35	8,92
	Группа 12.2.08.03 Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы					
4519	12.2.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним, диаметр 108-133 мм	м ³	26 929,16	26 013,49	12,03
4520	12.2.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н, внутренний диаметр 108-159 мм	м ³	30 469,50	28 600,00	16,47
4521	12.2.08.03-0012	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³	29 752,80	28 416,96	18,40
4522	12.2.08.03-0021	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	15 812,48	14 880,00	12,40
4523	12.2.08.03-0022	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	13 061,65	12 192,00	11,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4524	12.2.08.03-0023	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м ³	18 550,42	17 577,00	11,30
	Книга 13 Изделия из природного камня					
	Часть 13.1 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них					
	Раздел 13.1.01 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные					
	Группа 13.1.01.01 Крошка и колотый мрамор					
4525	13.1.01.01-0001	Крошка мраморная	т	17 916,23	17 000,00	32,97
4526	13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция 2-5 мм	кг	25,08	24,00	17,06
4527	13.1.01.01-0021	Мрамор колотый	м ²	2 535,52	2 450,00	11,96
	Раздел 13.1.02 Мрамор обработанный и изделия из него					
	Группа 13.1.02.01 Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк					
4528	13.1.02.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 10 мм	м ²	2 941,72	2 850,00	5,02
4529	13.1.02.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 20 мм	м ²	3 748,08	3 600,00	6,79
4530	13.1.02.01-0005	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 30 мм	м ²	3 885,57	3 700,00	8,20
4531	13.1.02.01-0121	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 10 мм	м ²	3 811,10	3 700,00	10,30
4532	13.1.02.01-0123	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 20 мм	м ²	4 103,27	3 950,00	8,88
4533	13.1.02.01-0124	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 25 мм	м ²	4 175,00	4 000,00	8,35
	Группа 13.1.02.04 Плиты мраморные, не включенные в группы					
4534	13.1.02.04-0001	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 30 мм	м ²	5 806,34	5 600,00	9,29
4535	13.1.02.04-0002	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м ²	4 284,45	4 100,00	8,53
4536	13.1.02.04-0003	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 40 мм	м ²	7 991,73	7 700,00	9,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 13.1.03 Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них					
	Группа 13.1.03.01 Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина					
4537	13.1.03.01-0045	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 30 мм	м ²	2 433,60	2 300,00	10,14
4538	13.1.03.01-0047	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	2 812,50	2 600,00	7,50
4539	13.1.03.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	3 493,70	3 100,00	10,85
	Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них					
	Раздел 13.2.01 Гранит и прочие породы и изделия из них					
	Группа 13.2.01.01 Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабаз, лабрадорита, кварцита и других прочных пород					
4540	13.2.01.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 30 мм	м ²	6 433,36	6 200,00	4,30
4541	13.2.01.01-0011	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	8 240,46	7 800,00	3,70
4542	13.2.01.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 25 мм	м ²	7 948,68	7 700,00	6,86
4543	13.2.01.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 30 мм	м ²	8 269,00	8 000,00	6,51
4544	13.2.01.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 40 мм	м ²	9 126,00	8 800,00	6,00
4545	13.2.01.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 60 мм	м ²	12 445,41	12 000,00	6,89
4546	13.2.01.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	4 974,92	4 800,00	4,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4547	13.2.01.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	7 557,69	7 300,00	5,95
4548	13.2.01.01-0077	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	16 679,30	16 000,00	6,49
Группа 13.2.01.05 Плиты облицовочные доломитовые						
4549	13.2.01.05-0001	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 25 мм	м ²	2 928,78	2 800,00	9,00
4550	13.2.01.05-0002	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 40 мм	м ²	3 583,38	3 400,00	9,30
4551	13.2.01.05-0003	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 80-100 мм	м ²	4 777,03	4 400,00	8,66
4552	13.2.01.05-0004	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 150 мм	м ²	8 082,90	7 500,00	16,43
Раздел 13.2.02 Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие						
Группа 13.2.02.01 Гранулы и порошок, осколки камня						
4553	13.2.02.01-0011	Клинец марки 300	м ³	1 770,22	1 000,00	30,91
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня						
Группа 13.2.03.01 Брусчатка и камни булыжные						
4554	13.2.03.01-0001	Брусчатка	м ²	1 512,29	1 400,00	5,31
4555	13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м ³	2 581,15	1 500,00	12,69
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые						
4556	13.2.03.02-0001	Камни бортовые, марка 1ГП	м	2 632,50	2 500,00	6,75
4557	13.2.03.02-0003	Камни бортовые, марка 3ГП	м	4 886,07	4 600,00	5,67
Группа 13.2.03.03 Камни стеновые						
4558	13.2.03.03-0001	Камни стеновые из туфа, необработанные, тип I, марка 4-100	м ³	6 456,24	5 700,00	38,43
4559	13.2.03.03-0002	Камни стеновые из туфа, обработанные, тип I, марка 4-100	м ³	6 557,82	5 800,00	35,89
4560	13.2.03.03-0012	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 125-250	м ³	6 064,72	4 400,00	42,16
4561	13.2.03.03-0021	Камни стеновые из известняка, обработанные, тип I, марка 125-250	м ³	7 188,12	5 500,00	29,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 13.2.04 Изделия и материалы из камня прочие					
	Группа 13.2.04.01 Блоки из природного камня					
4562	13.2.04.01-0001	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	16 435,80	15 400,00	7,94
4563	13.2.04.01-0002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	12 362,00	11 400,00	8,83
	Группа 13.2.04.02 Плиты гранитные и мраморно-гранитные					
4564	13.2.04.02-0001	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, "Скала", толщина 150 мм	м ²	9 262,49	8 700,00	12,04
	Группа 13.2.04.03 Плиты полированные различной формы брекчиевидные					
4565	13.2.04.03-0001	Плиты облицовочные, гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м ²	5 254,14	5 050,00	10,64
4566	13.2.04.03-0002	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м ²	5 353,16	5 150,00	4,79
4567	13.2.04.03-0003	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м ²	5 485,43	5 300,00	4,83
4568	13.2.04.03-0004	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м ²	4 465,31	4 300,00	4,44
	Группа 13.2.04.04 Ступени					
4569	13.2.04.04-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 150 мм	м	16 483,50	16 000,00	5,94
	Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи					
	Часть 14.1 Клеи					
	Раздел 14.1.01 Клеи животного происхождения					
	Группа 14.1.01.01 Клеи казеиновые и костные					
4570	14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	т	505 090,00	494 000,00	19,06
4571	14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	266,45	260,00	15,72
	Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смол					
	Группа 14.1.02.01 Клеи на акриловой основе					
4572	14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	240,97	235,00	9,34
	Группа 14.1.02.03 Клеи поливинилацетатные					
4573	14.1.02.03-0002	Клей ПВА	кг	135,95	132,00	8,55
	Группа 14.1.02.04 Клеи, не включенные в группы					
4574	14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустилат	т	174 698,00	170 000,00	15,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4575	14.1.02.04-0102	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	307,23	300,00	12,02
4576	14.1.02.04-0106	Клей марка ГИПК-14	кг	225,77	220,00	11,04
4577	14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный	кг	30 590,88	30 000,00	6,25
Раздел 14.1.03 Клей на основе природных химически модифицированных смол						
Группа 14.1.03.01 Клей на основе целлюлозы						
4578	14.1.03.01-0001	Клей для обоев КМЦ	т	271 595,50	265 000,00	10,45
Группа 14.1.03.02 Клей, не включенные в группы						
4579	14.1.03.02-0001	Клей битумный	т	167 658,40	163 000,00	3,76
4580	14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	82,84	80,00	10,24
4581	14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг	25,76	24,00	25,76
Раздел 14.1.04 Клей на основе резины						
Группа 14.1.04.01 Клей на основе каучука						
4582	14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	786,96	770,00	12,00
Группа 14.1.04.02 Клей резиновые						
4583	14.1.04.02-0001	Клей 88-НП	кг	1 041,60	1 020,00	31,27
4584	14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	817,27	800,00	28,25
4585	14.1.04.02-0003	Клей НТ-150	кг	858,08	840,00	34,60
4586	14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг	807,30	790,00	17,94
4587	14.1.04.02-0012	Клей резиновый № 2572-1	кг	256,47	250,00	30,90
4588	14.1.04.02-0013	Клей резиновый № 4508	кг	307,36	300,00	34,00
4589	14.1.04.02-0014	Клей резиновый П-9	кг	276,62	270,00	12,24
Раздел 14.1.05 Клей на основе смол, получаемых поликонденсацией						
Группа 14.1.05.01 Клей жидкие гвозди						
4590	14.1.05.01-0003	Клеи жидкие гвозди: универсальные TITEBOND	кг	541,77	530,00	12,57
4591	14.1.05.01-1000	Клеи жидкие гвозди	кг	541,59	530,00	7,58
Группа 14.1.05.02 Клей полиуретановые						
4592	14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт	855,06	837,50	16,72
4593	14.1.05.02-1006	Клей полиуретановый двухкомпонентный	кг	725,93	710,00	6,95
Группа 14.1.05.03 Клей фенолополивинилацетальные						
4594	14.1.05.03-0001	Клей фенолополивинилацетальный	т	195 175,00	190 000,00	10,55
4595	14.1.05.03-0011	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, БФ-2Н	т	309 858,00	302 500,00	24,02
4596	14.1.05.03-0012	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, сорт I	т	297 029,70	290 000,00	24,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.1.05.04 Клеи эпоксидные					
4597	14.1.05.04-0101	Клей ВК-9	кг	5 916,68	5 800,00	13,60
4598	14.1.05.04-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент А	кг	2 091,23	2 050,00	7,53
4599	14.1.05.04-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент В	кг	2 091,23	2 050,00	7,53
4600	14.1.05.04-0104	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент А	кг	1 530,98	1 500,00	8,17
4601	14.1.05.04-0105	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент В	кг	1 530,98	1 500,00	8,17
4602	14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	919 070,00	900 000,00	12,59
	Группа 14.1.05.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы					
4603	14.1.05.05-0002	Клей-герметик эласил 137-352	кг	582,92	570,00	3,97
4604	14.1.05.05-0103	Клей резарциновоформальдегидный	т	231 680,64	226 000,00	5,52
	Раздел 14.1.06 Клеи прочие					
	Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса					
4605	14.1.06.01-0001	Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	23,73	22,00	15,02
4606	14.1.06.01-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	23 703,70	22 000,00	5,29
	Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента					
4607	14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	22 270,56	20 700,00	5,16
4608	14.1.06.02-0019	Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	23,73	22,00	13,88
4609	14.1.06.02-0202	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	62 357,60	60 000,00	14,03
4610	14.1.06.02-1002	Клей плиточный	кг	18,51	17,00	13,51
	Группа 14.1.06.04 Клеи полимерцементные					
4611	14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	39,43	37,40	6,36
4612	14.1.06.04-0002	Клей для химической сварки труб и фитингов	л	3 949,48	3 870,00	10,83
4613	14.1.06.04-0008	Клей монтажный для укладки ячеистых блоков	т	13 216,85	11 816,67	5,10
4614	14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления	кг	43,07	40,96	5,99
4615	14.1.06.04-0018	Клей ХВК-2А	кг	382,68	374,00	19,90
	Группа 14.1.06.06 Анкеры химические					
4616	14.1.06.06-1023	Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы	л	3 416,87	3 349,00	19,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
	Раздел 14.2.01 Композиции					
	Группа 14.2.01.01 Композиции органо-силикатные					
4617	14.2.01.01-0002	Композиция органо-силикатная ОС-12-01	т	287 737,00	280 000,00	5,30
4618	14.2.01.01-0003	Композиция органо-силикатная ОС-12-03	т	236 762,50	230 000,00	4,03
4619	14.2.01.01-0004	Композиция органо-силикатная ОС-51-03	т	318 708,00	310 000,00	3,90
	Группа 14.2.01.02 Композиции полиуретановые					
4620	14.2.01.02-0001	Композиция полиуретановая	т	643 774,45	630 000,00	7,11
4621	14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая на основе лака	кг	562,82	550,00	5,52
4622	14.2.01.02-0003	Композиция полиуретановая вододispersируемая пигментированная	т	705 373,30	690 000,00	5,14
4623	14.2.01.02-0004	Композиция полиуретановая вододispersируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	705 373,30	690 000,00	5,14
4624	14.2.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя	т	491 064,73	480 000,00	6,50
4625	14.2.01.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная	т	806 755,33	790 000,00	6,48
4626	14.2.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	735 306,84	720 000,00	6,18
4627	14.2.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	531 428,01	520 000,00	6,59
4628	14.2.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя	т	449 909,19	440 000,00	6,49
	Группа 14.2.01.03 Композиции эпоксидно-каменноугольные					
4629	14.2.01.03-0001	Композиции грунта эпоксидно-каменноугольные	т	172 215,93	167 200,00	5,98
4630	14.2.01.03-0002	Композиции лака эпоксидно-каменноугольные	т	270 619,64	264 000,00	8,36
4631	14.2.01.03-0003	Композиции эмали эпоксидно-каменноугольные	т	270 731,88	264 000,00	8,39
	Группа 14.2.01.05 Композиции полимерные					
4632	14.2.01.05-0002	Композиция полимерная	кг	154,40	150,00	4,00
	Группа 14.2.01.06 Композиции, не включенные в группы					
4633	14.2.01.06-0001	Композиция адгезионная	кг	80,03	77,00	4,94
4634	14.2.01.06-0002	Композиция противокоррозионная грунтовочная	кг	328,14	320,00	4,14
4635	14.2.01.06-0004	Композиция клеевая	т	79 891,00	77 000,00	5,05
4636	14.2.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия	кг	216,61	210,00	4,71
4637	14.2.01.06-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	604,34	590,00	5,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4638	14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	134 250,83	130 000,00	24,29
	Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты					
	Группа 14.2.02.02 Композиции огнезащитные пропиточные					
4639	14.2.02.02-0001	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки древесины, древесных и древесно- плитных материалов	кг	358,67	350,00	3,69
4640	14.2.02.02-0002	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки текстиля	кг	583,36	570,00	2,77
	Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные					
4641	14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная	т	512 124,72	500 000,00	24,52
4642	14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин. плотность 1.25 г/см ³ , расход 1,8 кг м ²	кг	624,58	610,00	6,80
4643	14.2.02.03-0018	Краска огнезащитная: «КЛ-1»	кг	522,34	510,00	7,28
4644	14.2.02.03-0019	Краска огнезащитная из термостойких, газообразующих и пенообразующих наполнителей	кг	563,28	550,00	6,67
4645	14.2.02.03-0021	Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,3 г/см ³ , расход 0,8-2,2 кг м ²	кг	543,78	530,00	2,12
4646	14.2.02.03-0022	Краска огнезащитная: «Эврика»	кг	492,08	480,00	2,43
	Группа 14.2.02.04 Лаки огнезащитные					
4647	14.2.02.04-0001	Лак огнезащитный	кг	941,54	920,00	2,63
4648	14.2.02.04-0002	Лак огнезащитный для древесины	кг	827,95	810,00	10,92
4649	14.2.02.04-0004	Лак печной	т	160 011,00	155 000,00	23,19
	Группа 14.2.02.06 Материалы базальтовые огнезащитные					
4650	14.2.02.06-0001	Материал базальтовый огнезащитный рулонный	м ²	276,59	270,00	6,99
	Группа 14.2.02.07 Материалы огнезащитные терморасширяющиеся					
4651	14.2.02.07-0002	Материал огнезащитный терморасширяющийся для защиты металлических конструкций в сухих закрытых помещениях	т	491 590,00	480 000,00	10,90
	Группа 14.2.02.09 Подушки противопожарные					
4652	14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные	м ³	14 451,75	14 000,00	21,41
	Группа 14.2.02.11 Составы огнезащитные					
4653	14.2.02.11-0004	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (сухой концентрат)	кг	481,09	470,00	2,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4654	14.2.02.11-0011	Состав огнезащитный, пропиточный, для древесины	кг	160,38	155,00	3,30
4655	14.2.02.11-0012	Состав огнезащитный, однокомпонентный, штукатурный на основе целевых добавок и минерального вяжущего (портландцемента) для повышения предела огнестойкости железобетонных конструкций до 4 часов	кг	226,37	220,00	2,62
4656	14.2.02.11-0013	Состав огнезащитный для покрытия кровли из битумного кровельного материала на основе картона, стекловолокна или полимерных волокон, эластичность 2 мм, адгезия 8-9 кГ1а, Г2, В1, РП1 при нанесении не менее 1,7 кг/м ²	кг	522,35	510,00	10,88
4657	14.2.02.11-0014	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-КП»	кг	216,28	210,00	21,98
4658	14.2.02.11-0015	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-С»	кг	216,35	210,00	21,40
4659	14.2.02.11-0016	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-Х»	кг	195,88	190,00	20,75
4660	14.2.02.11-0017	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-Ш»	кг	206,15	200,00	20,95
4661	14.2.02.11-0018	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты дерева, фанеры, древесноволокнистых и древесностружечных плит, образующий при повышении температуры более 120 °С пористый теплоизолирующий слой, I группа огнезащитной эффективности, расход 1,5 кг/м ² при толщине слоя покрытия 1 мм	кг	155,14	150,00	3,90
4662	14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточновытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой. 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м ² при толщине слоя покрытия 4 мм	кг	206,06	200,00	4,57
4663	14.2.02.11-0020	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты металлических неогрунтованных конструкций, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 8,0 кг/м ² при толщине слоя покрытия 5 мм	кг	256,98	250,00	6,63
4664	14.2.02.11-0021	Состав огнезащитный двухкомпонентный вспучивающийся на неорганическом связующем для заполнения пустот в деревянных стенах и перекрытиях и предотвращения распространения пожара, расход 450 кг/м ³	кг	338,69	330,17	2,94
4665	14.2.02.11-0022	Состав огнезащитный уплотнительный	кг	359,52	350,18	2,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4666	14.2.02.11-0023	Состав огнезащитный: «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	441,88	430,22	1,67
4667	14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный, для воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления	кг	206,11	200,00	18,37
4668	14.2.02.11-0029	Состав огнезащитный: ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	185,76	180,00	3,44
4669	14.2.02.11-0030	Состав огнезащитный: ОФП-НВ «КРАТ»	кг	160,38	155,00	2,97
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы						
4670	14.2.02.12-0001	Антипирен на водной основе, не содержит органических растворителей для огнезащитной пропитки текстильных материалов	т	225 909,60	220 000,00	9,52
4671	14.2.02.12-0002	Антипирен по стали фосфатное огнезащитное	т	195 161,12	190 000,00	10,78
4672	14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододispersионная ВПМ-2	т	317 543,19	310 000,00	8,27
4673	14.2.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м ²	1 935,36	1 900,00	2,56
4674	14.2.02.12-1201	Состав светозащитный	т	228 578,96	222 000,00	10,10
Раздел 14.2.03 Покрытия защиты						
Группа 14.2.03.01 Покрытия защитные на акрилатной основе						
4675	14.2.03.01-0001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	470,81	460,00	6,27
4676	14.2.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	541,75	530,00	6,19
Группа 14.2.03.07 Покрытия защиты, не включенные в группы						
4677	14.2.03.07-0001	Материал защита от коррозии на каучуково-смоляной основе, для гидроизоляции объектов транспортного и гражданского строительства, однокомпонентный, высыхающего типа	кг	490,93	480,00	10,67
Раздел 14.2.04 Смолы						
Группа 14.2.04.01 Смолы каменноугольные						
4678	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	35 984,85	34 000,00	21,23
Группа 14.2.04.03 Смолы эпоксидные						
4679	14.2.04.03-0011	Смола эпоксидно-диановая неотвержденная	кг	1 205,55	1 180,00	8,88
4680	14.2.04.03-0012	Смола эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1 480,12	1 450,00	4,37
4681	14.2.04.03-0014	Смола эпоксидная ЭД-16	т	899 120,32	880 000,00	22,37
4682	14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная ЭД-20	т	899 305,98	880 000,00	16,79
4683	14.2.04.03-0021	Смола, марка "BRAVO III-langsamhartend"	кг	798,60	780,00	2,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.2.04.04 Смолы, не включенные в группы					
4684	14.2.04.04-0001	Лапромол	кг	251,60	245,00	6,96
4685	14.2.04.04-0101	Полиизоцианат	кг	215,74	210,00	9,38
4686	14.2.04.04-0212	Смола карбамидная	кг	46,49	44,00	9,43
4687	14.2.04.04-0301	Смола мочевиноформальдегидная	кг	30,19	28,00	6,65
4688	14.2.04.04-0302	Смола Матакрил HiMec	кг	695,72	680,00	5,02
4689	14.2.04.04-0303	Смола Матакрил WL	кг	685,04	670,00	5,03
4690	14.2.04.04-0304	Смола полиамидная	кг	787,70	770,00	4,71
4691	14.2.04.04-0306	Смола фураноэпоксидная	кг	318,00	310,00	4,55
4692	14.2.04.04-1009	Смола инъекционная полиуретановая однокомпонентная гидроактивная для герметизации трещин и заполнения пустот, в комплекте с катализатором	кг	1 011,83	990,00	19,91
4693	14.2.04.04-1010	Состав (смола) полиуретановый инъекционный, двухкомпонентный, вязкость смеси при температуре 20 °С-50 мПахс, плотность смеси при температуре 20 °С-1,10 кг/л, для закупоривания, герметизации и упругого заполнения трещин	кг	1 073,53	1 050,00	9,10
	Раздел 14.2.05 Составы защиты					
	Группа 14.2.05.01 Составы минеральные					
4694	14.2.05.01-0001	Гидроизоляция грунтовочная	кг	159,51	155,00	10,48
4695	14.2.05.01-0002	Гидроизоляция шпаклевочная	кг	108,52	105,00	7,13
4696	14.2.05.01-0003	Гидроизоляция штукатурная	кг	103,34	100,00	6,79
4697	14.2.05.01-0103	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных заполнителей без содержания растворителей, голубого цвета	кг	256,41	250,00	7,05
4698	14.2.05.01-0104	Состав гидроизоляционный, сверхплотное защитное покрытие	кг	85,12	82,00	10,05
4699	14.2.05.01-0105	Состав гидроизоляционный, тонкослойное полужесткое полимерцементное покрытие	кг	205,51	200,00	16,22
4700	14.2.05.01-0106	Состав гидроизоляционный, высокопрочный тиксотропного типа	кг	70,85	68,00	11,07
4701	14.2.05.01-0108	Состав проникающего действия для упрочнения и обеспыливания бетонных покрытий	кг	715,73	700,00	7,29
	Группа 14.2.05.03 Составы на основе полиуретановых смол					
4702	14.2.05.03-1006	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов	л	2 397,73	2 350,00	7,12
	Группа 14.2.05.06 Составы, не включенные в группы					
4703	14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м³	11 460,19	9 230,00	33,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4704	14.2.05.06-0002	Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений	л	257,84	250,00	2,34
4705	14.2.05.06-0003	Средство для удаления граффити на основе щелочно-водной композиции	кг	4 388,03	4 300,00	14,78
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие						
Группа 14.2.06.01 Антисептики						
4706	14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	185,10	180,00	15,78
4707	14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	263,03	256,40	17,35
4708	14.2.06.01-0104	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	225,88	220,00	14,26
4709	14.2.06.01-0109	Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разрушения	т	169 794,79	165 000,00	4,52
4710	14.2.06.01-0111	Антисептик маслянистый	т	64 645,21	62 000,00	23,03
4711	14.2.06.01-0115	Антисептик ХМ-11	л	230,98	225,00	32,26
4712	14.2.06.01-0117	Средство дезинфицирующее жидкое на основе гипохлорита натрия, содержание активного хлора 190 г/л	л	69,71	66,00	15,70
4713	14.2.06.01-0201	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-200 г/м ²	кг	175,72	170,00	7,88
4714	14.2.06.01-0202	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-180 г/м ²	кг	175,85	170,00	8,62
Группа 14.2.06.02 Бутилкаучуки						
4715	14.2.06.02-0001	Бутилкаучук, марка А	т	308 267,44	300 000,00	6,26
Группа 14.2.06.03 Жидкости						
4716	14.2.06.03-0401	Грунтовка глубокого проникновения, гидрофобизирующая на силоксановой основе, для профилактической защиты древесины, бесцветная	л	338,41	330,00	2,77
4717	14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	661,33	647,00	9,41
4718	14.2.06.03-0511	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-94	т	542 826,00	530 000,00	6,83
4719	14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	175 702,50	170 000,00	6,85
4720	14.2.06.03-0517	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К люкс	л	236,97	230,00	4,24
4721	14.2.06.03-0519	Жидкость: гидрофобизирующая Типром С	кг	331,00	310,00	3,87
4722	14.2.06.03-0521	Жидкость индикаторная	л	634,56	620,00	6,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.2.06.04 Каучуки					
4723	14.2.06.04-0013	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	307 946,18	300 000,00	6,47
	Группа 14.2.06.05 Компаунды					
4724	14.2.06.05-0001	Компаунд силоксановый	кг	460,19	450,00	1,81
4725	14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый	кг	368,53	360,00	5,45
4726	14.2.06.05-0212	Компаунд эпоксидный	кг	338,50	330,00	4,92
4727	14.2.06.05-0214	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	368,49	360,00	4,74
	Группа 14.2.06.06 Латексы					
4728	14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65 ГП	т	144 933,80	140 000,00	10,60
	Группа 14.2.06.07 Материалы для заполнения трещин					
4729	14.2.06.07-1001	Гель инъекционный, однокомпонентный, эластичный, гидроактивный, полиуретановый, без содержания растворителей, для гидроизоляции и герметизации швов и рыхлых грунтов	кг	1 327,97	1 300,00	13,19
4730	14.2.06.07-1013	Пена полиуретановая инъекционная, двухкомпонентная, эластичная, гидроактивная, вязкость смеси при температуре 20 °С-100 мПахс, плотность смеси при температуре 20 °С-1,15 кг/л, для гидроизоляции и уплотнения швов и пустот	кг	1 072,47	1 050,00	9,90
4731	14.2.06.07-1014	Флокулянт катионный на основе полиакриламида для очистки и обезвоживания осадка сточных вод	кг	256,63	250,00	6,56
	Группа 14.2.06.08 Средства для защиты бетона					
4732	14.2.06.08-0011	Смесь сухая грунтовочная на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент А	кг	240,71	235,00	4,63
4733	14.2.06.08-0012	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент А	кг	235,51	230,00	4,53
4734	14.2.06.08-0013	Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	532,49	520,00	2,68
4735	14.2.06.08-0021	Средство на парафиновой основе для ухода за свежеуложенными покрытиями на основе полимерсиликатов	кг	357,98	350,00	3,26
4736	14.2.06.08-0101	Средство пленкообразующее на основе парафина для предотвращения высыхания свежего бетона	кг	225,81	220,00	10,09
4737	14.2.06.08-0103	Средство высококачественное запечатывающее, для ухода за бетонным полом, натурального цвета	л	225,87	220,00	4,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.2.06.09 Материалы, не включенные в группы					
4738	14.2.06.09-0001	Отвердитель битумно-смоляной	т	134 105,87	130 000,00	13,02
4739	14.2.06.09-0301	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	918,99	900,00	3,22
4740	14.2.06.09-0402	Связующее эпоксидное	т	1 346 737,10	1 300 000,00	13,53
	Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде					
	Раздел 14.3.01 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде					
	Группа 14.3.01.01 Грунтовки адгезионные					
4741	14.3.01.01-0001	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	185,76	180,00	12,31
4742	14.3.01.01-0112	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия Б	т	117 298,49	113 000,00	6,94
4743	14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	57 293,26	54 120,00	7,21
4744	14.3.01.01-1002	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	85 582,01	81 802,95	7,24
	Группа 14.3.01.02 Грунтовки полиакриловые					
4745	14.3.01.02-0001	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионный для защиты от коррозии металлических поверхностей	кг	288,10	280,33	21,50
4746	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	85 570,95	81 796,00	7,38
4747	14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон- контакт"	т	143 075,44	138 125,00	7,78
	Группа 14.3.01.03 Составы грунтовочные акриловые					
4748	14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	92,96	89,10	4,27
	Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде					
	Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные					
4749	14.3.02.01-0001	Краска двухкомпонентная на основе акриловой смолы	т	216 431,40	210 000,00	9,78
4750	14.3.02.01-0112	Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ	т	124 517,95	120 000,00	28,08
4751	14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	141 805,96	137 000,00	9,16
4752	14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	129 611,20	125 000,00	18,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4753	14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т	142 885,38	138 000,00	5,26
4754	14.3.02.01-0374	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: голубовато-серая	т	144 924,21	140 000,00	5,30
4755	14.3.02.01-0376	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-бежевая	т	144 819,17	140 000,00	5,49
4756	14.3.02.01-0378	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: серовато-розовая	т	144 917,05	140 000,00	5,30
4757	14.3.02.01-1000	Грунтовка акриловая, универсальная	т	88 836,62	85 000,00	6,30
	Группа 14.3.02.03 Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные					
4758	14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 белая	т	155 098,95	150 000,00	8,83
4759	14.3.02.03-0007	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	155 043,57	150 000,00	9,19
4760	14.3.02.03-0008	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	155 174,13	150 000,00	10,03
4761	14.3.02.03-0013	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	155 107,87	150 000,00	9,48
4762	14.3.02.03-0014	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	155 128,13	150 000,00	9,60
4763	14.3.02.03-0015	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	155 208,91	150 000,00	5,44
4764	14.3.02.03-0021	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	155 176,10	150 000,00	8,73
4765	14.3.02.03-0022	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т, белая	т	155 174,13	150 000,00	10,03
	Группа 14.3.02.04 Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые					
4766	14.3.02.04-0001	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	144 880,35	140 000,00	11,83
4767	14.3.02.04-0002	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	144 976,56	140 000,00	12,11
4768	14.3.02.04-0003	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	144 914,21	140 000,00	11,70
4769	14.3.02.04-0004	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	144 921,81	140 000,00	11,32
4770	14.3.02.04-0015	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	144 951,10	140 000,00	9,89
4771	14.3.02.04-0016	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 буковая	т	144 942,58	140 000,00	9,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные					
4772	14.3.02.05-0105	Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания	л	471,60	460,00	7,50
4773	14.3.02.05-0202	Краска силикатная зеленая, красная	т	100 038,90	96 000,00	29,51
	Группа 14.3.02.06 Краски на водной основе, не включенные в группы					
4774	14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов	л	1 838,06	1 800,00	6,82
	Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы					
	Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
	Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые					
4775	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	148 858,60	143 812,50	9,53
4776	14.4.01.01-0005	Грунтовка ГФ-0119	т	135 225,89	130 540,00	6,73
4777	14.4.01.01-0006	Грунтовка ГФ-0163	т	93 725,28	89 880,00	5,82
	Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе					
4778	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	103,20	99,17	7,89
4779	14.4.01.02-0021	Грунтовка акриловая: ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	259,87	252,50	5,05
4780	14.4.01.02-0022	Грунтовка акриловая: CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	444,92	434,00	7,65
4781	14.4.01.02-0024	Грунтовка акриловая: DUPA-GRUND, CAPAROL	л	557,19	544,00	7,16
4782	14.4.01.02-0025	Грунтовка акриловая: HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	348,93	340,00	6,27
4783	14.4.01.02-0026	Грунтовка акриловая: PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	349,21	340,28	6,52
4784	14.4.01.02-0027	Грунтовка акриловая: TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	124,61	120,00	2,19
4785	14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	81 050,35	77 433,33	7,22
4786	14.4.01.02-0112	Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ	т	149 945,92	145 000,00	9,13
4787	14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	124,44	119,83	8,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4788	14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	215 408,66	209 000,00	7,05
4789	14.4.01.02-0212	Грунтовка АК-070	т	330 833,20	322 272,73	11,74
4790	14.4.01.02-0213	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	13 779,38	13 500,00	2,31
4791	14.4.01.02-0214	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	30 585,80	30 000,00	2,26
4792	14.4.01.02-0215	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	1 936,78	1 900,00	2,25
	Группа 14.4.01.03 Грунтовки на латексной основе					
4793	14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	177 830,88	173 000,00	4,44
	Группа 14.4.01.04 Грунтовки на масляной основе					
4794	14.4.01.04-0001	Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе	т	97 632,00	93 600,00	8,64
4795	14.4.01.04-0002	Грунтовка масляная для цементных, бетонных поверхностей	т	84 955,22	81 200,00	14,18
4796	14.4.01.04-0003	Грунтовка масляная готовая к применению	т	128 304,72	123 600,00	4,98
	Группа 14.4.01.05 Грунтовки на основе алкидных смол					
4797	14.4.01.05-0101	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент А (основа)	л	1 002,62	980,00	3,20
4798	14.4.01.05-0102	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент В (отвердитель)	л	1 002,62	980,00	3,20
	Группа 14.4.01.08 Грунтовки на основе суспензии					
4799	14.4.01.08-0001	Грунтовка В-КФ-093	т	206 167,67	200 000,00	5,89
4800	14.4.01.08-0003	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	170 140,12	165 000,00	5,96
	Группа 14.4.01.09 Грунтовки на основе эпоксидных смол					
4801	14.4.01.09-0313	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная на основе эпоксидных сополимеров и полиуретана с алюминиевым наполнителем	т	359 207,37	350 000,00	3,77
4802	14.4.01.09-0314	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью	т	287 763,84	280 000,00	6,48
4803	14.4.01.09-0317	Грунтовка двухкомпонентная абразивостойкая эпоксидная, верхний слой полиаминного отверждения с высоким сухим остатком	л	922,33	900,00	3,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4804	14.4.01.09-0318	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная аминного отверждения, быстросохнущая, толстослойное покрытие с высоким сухим остатком	л	970,77	950,00	2,57
4805	14.4.01.09-0319	Грунтовка Muki EPS	л	819,04	800,00	2,78
4806	14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	333 526,62	325 000,00	8,27
4807	14.4.01.09-0427	Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная на основе эпоксидной смолы	кг	777,07	760,00	5,57
4808	14.4.01.09-0428	Грунтовка протекторная цинкосодержащая	т	673 400,00	658 333,33	10,00
4809	14.4.01.09-0429	Грунтовка из пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной смолы с введением пластификатора, сланцевого и других специальных компонентов	т	216 228,00	210 000,00	4,44
4810	14.4.01.09-0430	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы	т	246 871,60	240 000,00	4,63
4811	14.4.01.09-0501	Грунтовка двухкомпонентная модифицированная эпоксидная, с низким содержанием летучих органических соединений и высоким сухим остатком, для защиты металлоконструкций волновых зон	л	767,84	750,00	3,85
4812	14.4.01.09-0503	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая эпоксидная, полиамидного отверждения, с добавлением цинкофосфата	л	1 072,08	1 050,00	3,31
4813	14.4.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент А	кг	1 817,70	1 780,00	7,76
4814	14.4.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент В	кг	1 817,70	1 780,00	7,76
4815	14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	460,57	450,00	11,42
	Группа 14.4.01.10 Грунтовки на силикатной основе					
4816	14.4.01.10-0003	Грунтовка на силикатной основе, для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных покрытий и красок	кг	226,57	220,00	7,73
	Группа 14.4.01.14 Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие					
4817	14.4.01.14-0002	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, зеленовато-желтого цвета	т	318 318,00	310 000,00	10,60
4818	14.4.01.14-0003	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023, защитно-зеленого цвета	т	321 815,60	313 333,33	11,42
	Группа 14.4.01.15 Грунтовки полимерные					
4819	14.4.01.15-0001	Грунтовка высокомолекулярная однокомпонентная на основе инертной мультиполимерной матрицы, для предотвращения коррозии под изоляцией	л	5 913,95	5 800,00	4,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4820	14.4.01.15-0002	Грунтовка акриловая на латексной основе, для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	201,02	195,00	6,11
4821	14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная, для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	181,98	176,40	9,28
4822	14.4.01.15-1002	Грунтовка полимерная	т	43 120,32	40 200,00	11,69
Группа 14.4.01.17 Грунтовки полиуретановые						
4823	14.4.01.17-0004	Грунтовка однокомпонентная цинконаполненная полиуретановая отверждаемая влагой воздуха для долговременной антикоррозионной защиты металла	кг	675,29	660,00	11,30
4824	14.4.01.17-0012	Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка цинка, отверждаемая влагой воздуха	кг	550,47	537,50	4,62
Группа 14.4.01.18 Грунтовки фенолоформальдегидные						
4825	14.4.01.18-0002	Грунтовка ФЛ-03К, коричневая	т	106 092,36	102 000,00	3,60
Группа 14.4.01.19 Грунтовки химстойкие						
4826	14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	286 630,82	278 908,24	15,61
4827	14.4.01.19-0002	Грунтовка химстойкая на основе сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом, красно-коричневая	т	197 711,17	191 666,67	6,95
4828	14.4.01.19-0003	Грунтовка ХС-059, красно-коричневая	т	203 575,68	197 600,00	9,18
4829	14.4.01.19-0004	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, красно-коричневая	т	216 803,47	210 552,16	10,79
Группа 14.4.01.20 Грунтовки цинконаполненные						
4830	14.4.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная на основе цинка и модифицированного химически стойкого каучука	т	339 230,27	330 000,00	3,16
4831	14.4.01.20-0012	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная быстросохнущая, преобразователь ржавчины и окислы	т	318 536,62	310 000,00	3,67
Группа 14.4.01.21 Грунтовки, не включенные в группы						
4832	14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль антикоррозионная быстросохнущая, трехслойное покрытие по ржавчине, цвет серый	кг	359,56	350,42	19,92
4833	14.4.01.21-0003	Грунтовка на основе этилацетата пигментированная для улучшения адгезии не пористых материалов при устройстве вентилируемых фасадов, ручного нанесения, плотность 1 кг/л, вязкость 10 мПа·с, температура нанесения от 5 до 35°C, цвет черный	кг	5 143,64	5 040,00	13,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4834	14.4.01.21-0212	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная фенолэпоксидная с высоким сухим остатком и высокой устойчивостью к воздействию различных химикатов и растворителей	л	859,95	840,00	4,41
4835	14.4.01.21-0214	Грунтовка КФ-030, серо-зеленая	т	168 336,70	163 000,00	5,86
4836	14.4.01.21-0250	Грунтовка (праймер) на метилэтиловокетонной и этилацетатной основе для нанесения полимерных лент для дорожной разметки на существующее дорожное покрытие	кг	1 001,57	980,00	10,78
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде						
Группа 14.4.02.02 Краски кремнийорганические						
4837	14.4.02.02-0101	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	27 514,47	27 000,00	2,97
4838	14.4.02.02-0102	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	22 446,90	22 000,00	3,12
4839	14.4.02.02-0103	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	1 785,45	1 750,00	3,35
4840	14.4.02.02-0104	Краска КО-42	т	491 694,00	480 000,00	20,36
Группа 14.4.02.04 Краски на масляной основе						
4841	14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ МА-015, бежевая	т	164 250,00	159 000,00	11,25
4842	14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ МА-015, защитная	т	164 295,22	159 000,00	10,46
4843	14.4.02.04-0005	Краска для наружных работ, зеленая	т	164 287,44	159 000,00	9,39
4844	14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ, коричневая	т	160 172,64	155 000,00	9,00
4845	14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ МА-011, специальная защитная	т	170 459,00	165 000,00	6,29
4846	14.4.02.04-0010	Краска для наружных работ, светло-бежевая	т	160 136,35	155 000,00	4,74
4847	14.4.02.04-0015	Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная густотертая	т	170 420,95	165 000,00	10,85
4848	14.4.02.04-0111	Краска для внутренних работ МА-025, бежевая, светло-бежевая	т	160 261,12	155 000,00	13,85
4849	14.4.02.04-0116	Краска для внутренних работ МА-025, коричневая	т	160 268,92	155 000,00	13,73
4850	14.4.02.04-0124	Краска для внутренних работ МА-025, фисташковая	т	160 239,48	155 000,00	10,19
4851	14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	170,40	165,00	11,27
4852	14.4.02.04-0143	Краска масляная земляная МА-0115, охра	т	170 488,96	165 000,00	10,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4853	14.4.02.04-0151	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные МА-021	т	180 714,66	175 000,00	8,02
4854	14.4.02.04-0161	Белила цинковые густотертые МА-011-0	т	180 630,50	175 000,00	11,50
4855	14.4.02.04-0162	Белила цинковые густотертые МА-011-1	т	180 667,50	175 000,00	11,05
4856	14.4.02.04-0163	Белила цинковые густотертые МА-011-1Н	т	180 488,53	175 000,00	6,31
4857	14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	т	180 693,65	175 000,00	8,15
4858	14.4.02.04-0165	Белила цинковые густотертые МА-011-2Н	т	180 708,73	175 000,00	6,72
4859	14.4.02.04-0173	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, охра	т	190 881,36	185 000,00	10,91
4860	14.4.02.04-0175	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, сурик железный	т	170 488,96	165 000,00	10,94
4861	14.4.02.04-0181	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая	т	190 848,19	185 000,00	9,29
4862	14.4.02.04-0184	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, зеленая	т	177 766,84	172 222,22	8,65
4863	14.4.02.04-0185	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	190 761,75	185 000,00	8,85
4864	14.4.02.04-0191	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, темно-желтая	т	190 852,48	185 000,00	10,40
4865	14.4.02.04-0193	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, темно-серая	т	190 746,62	185 000,00	9,44
4866	14.4.02.04-0203	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-25, белила литопонные	т	167 299,92	162 000,00	9,51
4867	14.4.02.04-0221	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, белила цинковые	т	190 950,86	185 000,00	7,09
4868	14.4.02.04-0222	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-15Н, белила цинковые	т	190 853,18	185 000,00	7,60
4869	14.4.02.04-0223	Краска масляная и алкидная готовая к применению МА-22, белила цинковые	т	167 420,19	162 000,00	7,43
4870	14.4.02.04-0231	Краска масляная готовая к применению для внутренних работ МА-22, бежевая, голубая, светло-серая	т	155 222,68	150 000,00	7,90
4871	14.4.02.04-0239	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, оранжево-бежевая, темно-желтая	т	155 071,72	150 000,00	7,80
4872	14.4.02.04-0240	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, светлая серо-зеленая	т	155 156,00	150 000,00	7,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4873	14.4.02.04-0241	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, светло-голубая, синяя	т	155 151,97	150 000,00	7,10
4874	14.4.02.04-0252	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25, вишневая	т	154 181,72	149 000,00	8,86
4875	14.4.02.04-0253	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, голубая, оранжево-бежевая	т	154 182,85	149 000,00	9,41
4876	14.4.02.04-0254	Краска цветная, для пола, готовая к применению для внутренних работ МА-25, желто-коричневая, красно-коричневая	т	154 139,76	149 000,00	8,81
4877	14.4.02.04-0255	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, желто-зеленая	т	154 150,08	149 000,00	9,28
4878	14.4.02.04-0256	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, зеленая	т	154 150,08	149 000,00	9,28
4879	14.4.02.04-0257	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, коричневая	т	154 091,32	149 000,00	9,34
4880	14.4.02.04-0258	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25, красная	т	154 072,11	149 000,00	9,67
4881	14.4.02.04-0259	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, красно-коричневая	т	154 056,76	149 000,00	10,12
4882	14.4.02.04-0260	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, кремовая, темно-серая, фисташковая	т	154 150,08	149 000,00	9,28
4883	14.4.02.04-0261	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	154 085,67	149 000,00	9,81
	Группа 14.4.02.07 Краски перхлорвиниловые					
4884	14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т	216 331,17	210 000,00	13,53
	Группа 14.4.02.09 Краски, не включенные в группы					
4885	14.4.02.09-0001	Краска	кг	165,02	160,00	5,77
4886	14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	500,81	490,00	2,10
4887	14.4.02.09-0302	Краска БТ-177	т	201 023,40	195 000,00	9,48
4888	14.4.02.09-0401	Краска казеиновая	т	129 667,50	125 000,00	7,65
4889	14.4.02.09-0402	Краска маркировочная для электротехнических изделий	кг	420,11	410,00	6,10
4890	14.4.02.09-0501	Топкоут двухкомпонентный полисилоксановый	л	1 532,24	1 500,00	5,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 14.4.03 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
	Группа 14.4.03.02 Лаки бакелитовые					
4891	14.4.03.02-0001	Лак бакелитовый	кг	202,01	196,00	10,66
4892	14.4.03.02-0011	Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2	т	226 310,05	220 000,00	5,30
4893	14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	т	338 922,22	330 000,00	14,38
	Группа 14.4.03.03 Лаки битумные					
4894	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	154 581,28	149 500,00	19,75
4895	14.4.03.03-0101	Лак битумный для электроизоляционных работ БТ-99	кг	147,35	142,50	6,86
4896	14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	159 771,67	154 583,33	16,73
4897	14.4.03.03-0104	Лак битумный БТ-783	т	177 757,70	172 200,00	19,59
4898	14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	126 584,92	122 000,00	9,48
4899	14.4.03.03-0109	Лак масляный черный 177, битумный	т	165 310,44	160 000,00	6,69
	Группа 14.4.03.04 Лаки каменноугольные					
4900	14.4.03.04-0001	Лак каменноугольный, марка А	т	195 886,74	190 000,00	30,66
4901	14.4.03.04-0002	Лак каменноугольный, марка Б	т	195 888,44	190 000,00	44,91
	Группа 14.4.03.05 Лаки кремнийорганические					
4902	14.4.03.05-0019	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-170	т	233 778,72	227 083,33	8,08
	Группа 14.4.03.06 Лаки меламинные					
4903	14.4.03.06-0013	Лаки меламинные МЛ-248, для паркетных полов	т	267 286,65	260 000,00	14,57
	Группа 14.4.03.08 Лаки на основе акриловых сополимеров					
4904	14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	287 917,56	280 000,00	5,48
4905	14.4.03.08-0011	Лак полиакриловый и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	221 327,61	215 000,00	10,29
	Группа 14.4.03.09 Лаки на основе сополимеров винилхлорида					
4906	14.4.03.09-0001	Лак химически стойкий для защиты оборудования и металлоконструкций от воздействия кислот, щелочей, солей, агрессивных газов	т	207 618,32	201 500,00	9,88
4907	14.4.03.09-0002	Лак ХС-724	т	227 516,45	221 000,00	7,99
	Группа 14.4.03.10 Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена					
4908	14.4.03.10-0001	Лак ХП-734, А, сорт II	т	241 848,78	235 000,00	11,85
4909	14.4.03.10-0002	Лак ХП-734, Б	т	247 972,02	241 000,00	11,43
4910	14.4.03.10-0003	Раствор хлорсульфированного полиэтилена в ксилоле (солвенте), предназначен для защиты от коррозии трещинообразующих или деформируемых строительных конструкций	т	247 244,00	240 000,00	10,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.4.03.11 Лаки нитроцеллюлозные					
4911	14.4.03.11-0001	Лак НЦ-221	т	287 742,19	280 000,00	8,93
4912	14.4.03.11-0005	Лак нитроцеллюлозный НЦ-62	т	165 298,06	160 000,00	5,92
	Группа 14.4.03.13 Лаки перхлорвиниловые					
4913	14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т	388 398,40	378 750,00	21,04
	Группа 14.4.03.14 Лаки поливинилацетатные					
4914	14.4.03.14-0011	Раствор крезольно-формальдегидной смолы, поливинилбутирала и моноглицерида льняного масла в смеси спирта этилового и циклогексана, для покрытия металлических изделий с целью защиты их от коррозии	т	302 920,80	295 000,00	15,33
	Группа 14.4.03.17 Лаки, не включенные в группы					
4915	14.4.03.17-0004	Масляный лак применяют для антикоррозийной защиты проводов	т	359 275,20	350 000,00	10,68
4916	14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	кг	185,75	180,00	5,37
4917	14.4.03.17-0009	Лак фуриловый ФЛ-1	т	462 351,24	451 000,00	4,86
4918	14.4.03.17-0010	Лак шеллачный	кг	868,54	850,00	4,88
4919	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	287,53	280,00	8,07
4920	14.4.03.17-0013	Лак этинолевый	т	52 113,99	49 000,00	8,26
4921	14.4.03.17-0101	Лак канифольный КФ-965	т	216 216,00	210 000,00	3,08
	Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
	Группа 14.4.04.01 Нитроэмали					
4922	14.4.04.01-0001	Нитроэмаль НЦ-132К	кг	240,68	234,00	8,09
	Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические					
4923	14.4.04.04-0001	Эмаль кремнийорганическая КО-88, термостойкая, серебристая	т	328 414,90	320 000,00	4,40
4924	14.4.04.04-0002	Эмаль кремнийорганическая КО-168 атмосферостойкая разных цветов	т	216 377,70	210 000,00	6,38
4925	14.4.04.04-0003	Эмаль кремнийорганическая КО-174 фасадная разных цветов	т	236 740,00	230 000,00	7,12
4926	14.4.04.04-0005	Эмаль кремнийорганическая КО-811, зеленая	т	252 061,10	245 000,00	3,57
4927	14.4.04.04-0007	Эмаль кремнийорганическая КО-811, черная	т	252 216,43	245 000,00	3,37
4928	14.4.04.04-0010	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, желтая	т	272 197,94	265 000,00	2,46
	Группа 14.4.04.06 Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена					
4929	14.4.04.06-0001	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях	т	344 721,60	336 000,00	12,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4930	14.4.04.06-0002	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях с добавлением целевых компонентов	т	211 148,40	205 000,00	5,37
	Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные					
4931	14.4.04.07-0009	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	200 808,79	195 000,00	4,81
	Группа 14.4.04.08 Эмали пентафталевые					
4932	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	226,50	220,00	18,46
4933	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	226 572,73	220 000,00	15,83
4934	14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг	226,58	220,00	13,60
4935	14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	216 316,50	210 000,00	8,67
4936	14.4.04.08-0009	Эмаль ПФ-167 судовая	т	216 302,35	210 000,00	5,56
4937	14.4.04.08-0013	Эмаль ПФ-837, серебристая	т	250 384,76	243 333,33	10,79
	Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые					
4938	14.4.04.09-0010	Эмаль ХВ-110, красно-коричневая	т	190 649,86	185 000,00	5,66
4939	14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124, голубая	т	190 732,50	185 000,00	8,65
4940	14.4.04.09-0017	Эмаль ХВ-124, защитная, зеленая	т	200 932,84	195 000,00	7,10
4941	14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125, серебристая	т	200 062,50	194 000,00	10,67
4942	14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785, белая	т	195 846,28	190 000,00	8,12
4943	14.4.04.09-0023	Эмаль ХВ-785, красно-коричневая	т	195 898,13	190 000,00	7,30
4944	14.4.04.09-0024	Эмаль ХВ-785, слоновая кость	т	190 707,55	185 000,00	6,30
4945	14.4.04.09-0027	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120	т	210 105,00	204 000,00	6,67
4946	14.4.04.09-0028	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	т	190 857,00	185 000,00	5,63
	Группа 14.4.04.10 Эмали полиуретановые					
4947	14.4.04.10-0101	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент А-связующее	л	1 175,86	1 150,00	4,80
4948	14.4.04.10-0102	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент В-изоцианатный отвердитель	л	1 175,86	1 150,00	4,80
4949	14.4.04.10-0110	Эмаль полиуретановая однокомпонентная для бетона	кг	491,52	480,00	5,89
	Группа 14.4.04.11 Эмали химостойкие					
4950	14.4.04.11-0005	Эмаль двухкомпонентная из сополимера винилхлорида, модифицированного эпоксидной смолой	т	227 525,97	220 833,33	4,71
4951	14.4.04.11-0009	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом красно-коричневая	т	211 195,73	205 000,00	6,06
4952	14.4.04.11-0010	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом серебристая	т	327 609,36	319 200,00	9,36
4953	14.4.04.11-0011	Эмаль ХС-759, белая	т	293 306,40	285 600,00	11,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные					
4954	14.4.04.12-0001	Эмаль эпоксидная БЭП-610	т	267 149,61	260 000,00	4,33
4955	14.4.04.12-0002	Эмаль эпоксидная БЭП-5297	т	318 621,70	310 000,00	4,56
4956	14.4.04.12-0004	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	267 268,52	260 000,00	6,45
4957	14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная	т	262 500,00	255 000,00	3,50
4958	14.4.04.12-0011	Эмаль эпоксидная ЭП-733, зеленая	т	287 631,00	280 000,00	6,03
4959	14.4.04.12-0013	Эмаль эпоксидная ЭП-1155, белая	т	338 927,68	330 000,00	4,12
4960	14.4.04.12-0014	Эмаль эпоксидная, ЭП-1236	т	216 360,00	210 000,00	6,01
4961	14.4.04.12-0015	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	252 175,00	245 300,00	6,55
4962	14.4.04.12-0018	Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная	т	294 750,72	287 000,00	7,92
4963	14.4.04.12-0019	Эмаль эпоксидная двух- или трехупаковочная для дезактивируемой отделки	кг	292,77	285,00	4,53
4964	14.4.04.12-1008	Эмаль эпоксидная ЭП-773, всех цветов	кг	288,89	281,00	8,24
	Группа 14.4.04.13 Эмали, не включенные в группы					
4965	14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль, белая	кг	203,95	198,00	6,74
4966	14.4.04.13-0205	Эмаль двухкомпонентная акрил-полиуретановая химического отверждения	л	1 124,65	1 100,00	3,86
4967	14.4.04.13-0208	Эмаль антикислотная	кг	254,28	247,00	3,90
4968	14.4.04.13-0210	Эмаль из суспензии пигментов, растворенных в крезольно- формальдегидной и поливинилбути- ральной смолах с органическими растворителями	т	231 685,20	225 000,00	9,26
4969	14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728, белая	т	185 763,18	180 000,00	6,81
4970	14.4.04.13-0213	Эмаль маслостойкая	кг	205,96	200,00	4,97
4971	14.4.04.13-0219	Эмаль фенолформадельгидная трехкомпонентная термостойкая для защиты от коррозии труб различных судовых трубопроводов	т	236 718,24	230 000,00	4,28
	Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые					
	Раздел 14.5.01 Герметики					
	Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые					
4972	14.5.01.01-0012	Герметик акриловый, универсальный для заделки швов и трещин и герметизации швов	л	496,39	485,00	14,43
4973	14.5.01.01-0017	Герметик акриловый однокомпонентный для бетонных швов	кг	141,38	137,00	10,02
	Группа 14.5.01.03 Герметики компонентные					
4974	14.5.01.03-0005	Герметик двухкомпонентный фтороорганический для герметизации металлических клепанных и сварных соединений, пастообразный, белый	кг	1 225,59	1 200,00	17,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.5.01.05 Герметики пенополиуретановые					
4975	14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	583,32	570,00	6,53
4976	14.5.01.05-0101	Пенополиуретан для устройства деформационных швов	м	704,59	690,00	3,70
	Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые					
4977	14.5.01.06-0003	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный, устойчивый к перепаду температур, для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов и стыков, белый и цветной	л	838,07	820,00	8,97
4978	14.5.01.06-0011	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, эластичный, с низкой вязкостью, для заполнения и ремонта швов, ликвидации протечек в бетонных и каменных конструкциях	кг	803,06	785,88	8,91
4979	14.5.01.06-0012	Герметик полиуретановый нетвердеющий эластичный, высокоустойчивый к агрессивным средам, для герметизации и уплотнения резьбовых и фланцевых соединений, металлических и пластмассовых деталей и частей	кг	11 383,78	11 155,00	7,81
4980	14.5.01.06-0014	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам	кг	939,85	920,00	9,83
4981	14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый, двухкомпонентный для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25%, стыков, щелей, трещин на фасадах зданий	кг	154,59	150,00	7,78
4982	14.5.01.06-0101	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстро отверждающийся полиуретановый для монтажного склеивания и изготовления стеклопакетов (600 мл)	шт	337,43	330,00	7,80
4983	14.5.01.06-0103	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт	547,37	535,95	6,63
	Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые					
4984	14.5.01.07-0111	Герметик силиконовый нейтральный адгезионный, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для помещений с повышенным уровнем влажности, серый (310 мл)	л	858,52	840,00	18,70
4985	14.5.01.07-0117	Герметик силиконовый сантехнический однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым поверхностям	л	729,87	713,94	9,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4986	14.5.01.07-0124	Герметик силиконовый: KIM ТЕК	л	919,68	900,00	6,82
4987	14.5.01.07-0134	Герметик силиконовый для наружных швов	л	543,74	531,94	7,08
4988	14.5.01.07-0138	Герметик силиконовый для герметизации печных труб, печей, каминов и бойлеров, термостойкость до 1500 °С, черный, объем 310 мл	л	695,16	680,00	17,72
4989	14.5.01.07-0139	Клей-герметик силиконовый однокомпонентный термостойкий для приклеивания стеклопакетов, диапазон температур применения от -40 до 150°С, плотность 1,4 кг/л, относительное удлинение при разрыве 450%, прочность на растяжение 2,2 мПа	кг	1 645,92	1 612,50	7,10
4990	14.5.01.07-1000	Герметик клей силиконовый	л	1 088,89	1 066,07	8,29
	Группа 14.5.01.08 Герметики тиоколовые					
4991	14.5.01.08-0002	Герметик тиоколовый У-30М	кг	542,06	530,00	15,99
	Группа 14.5.01.10 Пена монтажная					
4992	14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	485,47	475,00	10,36
4993	14.5.01.10-0011	Пена монтажная: BAUMAX, Германия	л	506,72	495,00	8,97
4994	14.5.01.10-0016	Пена монтажная: KRASS	л	452,09	441,00	9,08
4995	14.5.01.10-0017	Пена монтажная: KRASS зимняя	л	494,67	483,00	9,69
4996	14.5.01.10-0018	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO	л	582,29	568,94	9,94
4997	14.5.01.10-0019	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER	л	619,44	605,00	9,87
4998	14.5.01.10-0020	Пена монтажная: MAKROFLEX WINTER	л	529,69	517,00	8,44
4999	14.5.01.10-0022	Пена монтажная: SOUDAL зимняя, Бельгия	л	478,22	466,67	6,35
5000	14.5.01.10-0023	Пена монтажная: SOUDAL, Бельгия	л	461,91	451,00	6,65
5001	14.5.01.10-0024	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	472,34	462,00	7,98
5002	14.5.01.10-0025	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	495,04	476,25	6,80
5003	14.5.01.10-0026	Пена монтажная: КВАДРОФОАМ, Чехия	л	439,63	429,00	7,96
5004	14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	723,42	700,00	6,57
5005	14.5.01.10-0030	Пена монтажная: ПЕНОФЛЕКС	л	841,15	822,86	15,23
5006	14.5.01.10-0041	Пена полимерная: ХИКОН ФОРМА	л	486,66	475,00	10,67
5007	14.5.01.10-0042	Пена полимерная: ХИКОН, зимняя	л	532,48	520,00	9,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы					
5008	14.5.01.11-0204	Герметик клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С	кг	562,66	550,00	17,17
5009	14.5.01.11-0212	Герметик высыхающий высокоэластичный антикоррозийный на основе дивинилстирольного термоэластопласта для герметизации химической аппаратуры и оборудования, диапазон рабочих температур от -15 до +20 град. С	кг	297,49	290,00	7,87
5010	14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов	т	89 321,51	86 000,00	5,22
5011	14.5.01.11-0402	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт	122,86	120,00	8,89
5012	14.5.01.11-0501	Подслой холодной сушки для обеспечения адгезии кремнийорганических герметиков и компаундов к поверхности различных металлических сплавов и некоторых неметаллических материалов	кг	539,62	528,00	24,81
	Раздел 14.5.02 Замазки					
	Группа 14.5.02.01 Замазки тиоколовые					
5013	14.5.02.01-0002	Замазка уплотнительная	кг	128,79	125,00	7,03
5014	14.5.02.01-0003	Замазка уплотнительная антикоррозийная для герметизации заклепочных швов и других соединений в конструкциях самолетов	кг	307,25	300,00	14,80
	Группа 14.5.02.02 Замазки, не включенные в группы					
5015	14.5.02.02-0001	Замазка химически стойкая, порошок	т	108 308,77	105 000,00	7,02
5016	14.5.02.02-0002	Замазка химически стойкая, раствор	т	179 759,21	175 000,00	9,12
5017	14.5.02.02-0101	Замазка защитная	кг	113,49	110,00	11,81
5018	14.5.02.02-0102	Замазка оконная на олифе	т	158 520,92	154 170,00	20,63
5019	14.5.02.02-0103	Замазка силикатная	кг	327,40	320,00	5,00
5020	14.5.02.02-0105	Замазка суриковая	кг	129,82	126,00	6,62
	Раздел 14.5.03 Краски сухие смесовые и сухие прочие					
	Группа 14.5.03.01 Краски порошковые полимерные					
5021	14.5.03.01-0012	Краска порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, поливинил-бутиральная, разных цветов	т	205 901,82	200 000,00	3,39
5022	14.5.03.01-0016	Краска порошковая для защиты внутренних поверхностей бытовых холодильников, электробытовых приборов П-ЭП- 219, П-ЭП-219 (ОН), эпоксидная, пигментная, марок А, Б, белая	т	206 006,60	200 000,00	2,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.5.03.02 Краски сухие					
5023	14.5.03.02-0101	Краска сухая, цементная для наружных работ	т	96 992,00	93 000,00	17,32
	Раздел 14.5.04 Мастики					
	Группа 14.5.04.01 Мастики бутилкаучуковые					
5024	14.5.04.01-0001	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая вязкоэластичная	кг	246,38	240,00	6,53
5025	14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий	кг	87,21	84,00	11,49
5026	14.5.04.01-0111	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая вязкоэластичная, наносится на сухую и влажную поверхность	кг	225,97	220,00	13,58
	Группа 14.5.04.02 Мастики на основе кумароновых смол					
5027	14.5.04.02-0002	Мастика клеящая каучуковая КН-3	т	125 956,89	122 000,00	5,13
	Группа 14.5.04.03 Мастики на основе синтетических каучуков					
5028	14.5.04.03-0001	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов, для герметизации стыков в крупнопанельных и крупноблочных зданиях	т	123 889,43	120 000,00	7,21
5029	14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука, для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц	т	149 492,10	145 000,00	8,70
5030	14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	т	169 787,47	165 000,00	13,61
5031	14.5.04.03-0005	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	134 156,10	130 000,00	10,66
5032	14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	93,30	90,00	11,16
	Группа 14.5.04.04 Мастики на основе синтетических смол					
5033	14.5.04.04-0001	Мастика (грунтовочный состав) двухкомпонентная на полиуретановой основе, для защиты различных металлоконструкций от атмосферной коррозии	кг	624,42	611,00	7,90
5034	14.5.04.04-0002	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	511 488,61	500 000,00	4,65
	Группа 14.5.04.05 Мастики полимерные					
5035	14.5.04.05-0101	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	506 240,00	495 000,00	5,60
5036	14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная	т	236 075,90	230 000,00	5,72
5037	14.5.04.05-0105	Мастика полимерная клеящая, пленкообразующая, холодного отверждения, для приклеивания рулонных кровельных материалов	кг	215,64	210,00	16,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.5.04.07 Мастики тиоколовые					
5038	14.5.04.07-0012	Мастика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная холодного отверждения	кг	225,98	220,00	3,03
5039	14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная полисульфидная отверждающаяся	кг	307,27	300,00	4,12
	Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы					
5040	14.5.04.08-0001	Мастика битумная кровельная холодная	т	81 083,22	78 000,00	12,41
5041	14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	кг	141,24	137,00	8,56
5042	14.5.04.08-0003	Мастика для натирки полов	кг	117,84	114,00	26,07
5043	14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	15 115,59	14 300,00	4,28
5044	14.5.04.08-0007	Мастика клеящая полимерная, на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, противорадиационной и газозащиты	т	479 655,00	468 636,00	12,54
5045	14.5.04.08-0008	Мастика клеящая, расход 700-900 г/м ²	т	113 805,00	110 000,00	8,43
5046	14.5.04.08-0012	Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся для уплотнения и герметизации стеклянного ограждения теплиц и парников	т	85 127,80	82 000,00	8,66
5047	14.5.04.08-0016	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м ³	7 459,47	6 345,00	13,33
	Раздел 14.5.05 Олифы					
	Группа 14.5.05.01 Олифы комбинированные					
5048	14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	159 126,96	154 000,00	5,64
5049	14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	159 216,10	154 000,00	6,07
5050	14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	155 840,40	150 750,00	17,79
5051	14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	175 548,75	170 000,00	8,45
5052	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревяннным поверхностям	т	175 432,50	170 000,00	10,35
	Группа 14.5.05.02 Олифы натуральные					
5053	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	160,07	155,00	4,91
	Раздел 14.5.06 Пасты					
	Группа 14.5.06.01 Пасты герметизирующие					
5054	14.5.06.01-0002	Паста полимерная однокомпонентная гидроизоляционная расширяющаяся для герметизации конструкционных швов и стыков (310 мл)	шт	1 530,11	1 500,00	2,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.5.06.02 Пасты полировальные					
5055	14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	746,00	730,00	7,46
	Группа 14.5.06.03 Пасты, не включенные в группы					
5056	14.5.06.03-0001	Паста (смазка) консистентная для тяжелонагруженных соединений ВНИИ НП-232	кг	2 195,95	2 150,00	4,99
5057	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	119 751,75	116 000,00	7,85
5058	14.5.06.03-0003	Паста битумная марка 200	т	44 335,20	42 000,00	9,80
5059	14.5.06.03-0005	Паста меловая	т	23 719,50	22 000,00	22,59
5060	14.5.06.03-0007	Паста на каменноугольном лаке марка 200	т	11 286,88	9 600,00	4,84
5061	14.5.06.03-0008	Паста углеродистая	т	26 991,60	25 000,00	8,13
5062	14.5.06.03-0009	Паста экстрактная марка 200	т	52 477,20	50 000,00	3,44
	Раздел 14.5.07 Пигменты готовые					
	Группа 14.5.07.01 Пудры алюминиевые					
5063	14.5.07.01-0001	Пудра алюминиевая	кг	603,90	590,00	30,03
5064	14.5.07.01-0011	Пудра алюминиевая ПАП-1	т	705 339,81	690 000,00	36,90
5065	14.5.07.01-0012	Пудра алюминиевая ПАП-2	т	715 440,97	700 000,00	30,22
5066	14.5.07.01-0013	Пудра алюминиевая ПП-1	т	613 496,54	600 000,00	21,16
5067	14.5.07.01-0014	Пудра алюминиевая ПП-2, пигментная	т	633 718,45	620 000,00	21,95
5068	14.5.07.01-0015	Пудра алюминиевая ПП-3	т	685 010,52	670 000,00	21,93
	Группа 14.5.07.04 Пигменты, не включенные в группы					
5069	14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	705 464,08	690 000,00	8,15
5070	14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ	т	124 575,30	120 000,00	9,99
5071	14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для эпоксидной смолы	кг	4 287,78	4 200,00	4,98
5072	14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	272,08	265,00	4,44
	Раздел 14.5.08 Покрытия декоративные					
	Группа 14.5.08.05 Покрытия декоративные, не включенные в группы					
5073	14.5.08.05-0003	Состав шпатлевочный строительный латексно-меловой высокоэластичный	т	165 402,00	160 000,00	3,24
	Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки					
	Группа 14.5.09.01 Ацетоны					
5074	14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	168 764,23	164 000,00	21,87
5075	14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	192 254,40	187 000,00	20,54
	Группа 14.5.09.02 Ксилолы					
5076	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	215 371,60	210 000,00	28,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.5.09.03 Обезжириватели					
5077	14.5.09.03-0001	Обезжириватель	кг	338,30	330,00	3,98
	Группа 14.5.09.04 Отвердители					
5078	14.5.09.04-0001	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминный	кг	1 428,64	1 400,00	4,22
5079	14.5.09.04-0101	Отвердитель	кг	297,95	290,00	4,39
5080	14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	316 283,52	308 000,00	4,66
5081	14.5.09.04-0114	Отвердитель № 3	т	389 497,50	380 000,00	3,15
5082	14.5.09.04-0115	Отвердитель аминок-фенольный	кг	282,37	275,00	5,81
5083	14.5.09.04-0121	Отвердитель эпоксидных смол	кг	446,03	435,00	6,44
	Группа 14.5.09.05 Очистители					
5084	14.5.09.05-0001	Очиститель-Обезжириватель (быстроиспаряемый)	л	2 245,00	2 200,00	10,18
5085	14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	908,63	890,00	4,53
5086	14.5.09.05-0107	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	179,76	175,00	10,15
	Группа 14.5.09.06 Разбавители					
5087	14.5.09.06-0001	Разбавитель антиграфитный	л	848,41	830,00	15,87
5088	14.5.09.06-0002	Разбавитель для красок	л	786,93	770,00	14,72
	Группа 14.5.09.07 Растворители					
5089	14.5.09.07-0001	Растворитель	т	195 125,00	190 000,00	15,61
5090	14.5.09.07-0007	Растворитель для улучшения растекания акриловых, виниловых и необрастающих покрытий	л	501,15	490,00	13,45
5091	14.5.09.07-0010	Растворитель для ЛКМ	л	450,00	440,00	11,43
5092	14.5.09.07-0021	Растворитель № 645	т	195 033,48	190 000,00	15,14
5093	14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т	210 974,40	205 605,00	20,16
5094	14.5.09.07-0025	Растворитель № 648	т	216 711,72	211 200,00	10,62
5095	14.5.09.07-0027	Растворитель № 649	т	223 416,00	217 800,00	23,20
5096	14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	182 465,40	177 600,00	19,37
5097	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	184,91	180,00	19,63
5098	14.5.09.07-0031	Растворитель Р-4А	т	189 988,13	185 000,00	34,67
5099	14.5.09.07-0032	Растворитель Р-5	т	168 598,15	164 000,00	18,95
5100	14.5.09.07-0034	Растворитель Р-7	т	215 491,00	210 000,00	19,07
5101	14.5.09.07-0036	Растворитель Р-60	т	266 509,90	260 000,00	12,77
5102	14.5.09.07-1016	Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов	л	266,72	260,00	3,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5103	14.5.09.07-1018	Растворитель, для полиуретановых красок	л	276,63	270,00	8,28
5104	14.5.09.07-1020	Растворитель, для эпоксидных и эпоксидосодержащих красок и грунтовок	л	266,61	260,00	7,98
	Группа 14.5.09.08 Сывки					
5105	14.5.09.08-0008	Сывка универсальная водэмульсионная, пастообразная, непрозрачная, не содержащая метилхлоридов и ароматических соединений, способная к биологическому расщеплению для удаления лакокрасочных покрытий	кг	1 401,21	1 372,00	20,87
	Группа 14.5.09.09 Сольвенты каменноугольные					
5106	14.5.09.09-0001	Сольвент каменноугольный технический, марка А	т	159 871,54	155 000,00	15,06
5107	14.5.09.09-0003	Сольвент каменноугольный технический, марка В	т	147 186,00	142 500,00	18,87
	Группа 14.5.09.10 Толуолы					
5108	14.5.09.10-0001	Толуол каменноугольный и сланцевый, марка А	т	108 874,72	105 000,00	27,76
5109	14.5.09.10-0101	Толуол нефтяной	т	121 724,83	118 000,00	11,04
5110	14.5.09.10-0201	Толуол чистый для анализа	т	121 680,30	118 000,00	6,29
	Группа 14.5.09.11 Уайт-спириты					
5111	14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200	т	118 842,10	115 000,00	8,09
5112	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	164,75	160,00	24,70
	Группа 14.5.09.12 Этилцеллозольвы					
5113	14.5.09.12-0101	Этилцеллозольв технический, сорт I	кг	185,68	180,00	10,42
	Группа 14.5.09.13 Эфиры					
5114	14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	кг	149,21	145,00	10,82
5115	14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	кг	180,46	175,00	4,19
	Раздел 14.5.10 Сиккативы готовые					
	Группа 14.5.10.01 Сиккативы жирно-кислотные					
5116	14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный	т	159 550,20	155 000,00	12,33
	Группа 14.5.10.02 Сиккативы, не включенные в группы					
5117	14.5.10.02-0101	Сиккатив плавленный	т	149 466,47	145 000,00	11,23
	Раздел 14.5.11 Шпатлевки					
	Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые					
5118	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	48 994,54	46 800,00	11,41
5119	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	43 622,43	41 504,17	15,05
	Группа 14.5.11.02 Шпатлевки на акриловой основе					
5120	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	84 452,51	81 600,00	7,41
5121	14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	92 043,57	88 969,46	19,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.5.11.03 Шпатлевки на основе гипса					
5122	14.5.11.03-0001	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	101,23	98,00	13,57
5123	14.5.11.03-0002	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, влагостойкая с полимерными и гидрофобными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,5 МПа	кг	42,41	40,32	5,89
5124	14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	39,10	37,08	13,30
5125	14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	38,21	36,21	14,15
5126	14.5.11.03-0101	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	46 167,40	44 000,00	6,43
	Группа 14.5.11.04 Шпатлевки на основе полимеров					
5127	14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	100 245,50	97 000,00	5,29
	Группа 14.5.11.06 Шпатлевки на основе цемента					
5128	14.5.11.06-0004	Смесь сухая шпатлевочная финишная полимерная с заполнителем из тонкомолотого мрамора, для ручного нанесения, расход 1,2 кг/м ² при толщине слоя покрытия 1 мм	т	55 391,62	53 062,50	7,03
5129	14.5.11.06-0006	Шпатлевка: Ветонит V, цвет белый	т	44 077,13	42 000,00	4,34
5130	14.5.11.06-0011	Шпатлевка: Ветонит ТТ	т	42 092,66	40 000,00	6,01
5131	14.5.11.06-0012	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	41,07	39,00	4,82
	Группа 14.5.11.07 Шпатлевки нитроцеллюлозные					
5132	14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-008, ХВ-004	т	169 666,33	165 000,00	7,75
	Группа 14.5.11.08 Шпатлевки перхлорвиниловые					
5133	14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	192 043,50	187 000,00	11,33
	Группа 14.5.11.09 Шпатлевки эпоксидные					
5134	14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А	кг	1 683,66	1 650,00	12,41
5135	14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент В	кг	1 683,66	1 650,00	12,41
5136	14.5.11.09-0105	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010	т	427 536,43	418 000,00	7,93
5137	14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	388 655,40	380 000,00	8,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.5.11.10 Шпатлевки, не включенные в группы					
5138	14.5.11.10-0001	Шпатлевка полимерцементная	кг	146,98	143,00	3,74
5139	14.5.11.10-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная полимерная с минеральными наполнителями	т	429 520,00	420 000,00	36,40
5140	14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006, розовая	т	197 709,48	192 500,00	10,23
5141	14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002, красно-коричневая	т	136 187,60	132 250,00	10,48
	Книга 15 Малые архитектурные формы					
	Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе					
	Раздел 15.1.01 Инвентарь для спортивных игр					
	Группа 15.1.01.01 Инвентарь для баскетбола					
5142	15.1.01.01-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная, высота 3,55 м и 2,68 м	шт	30 821,36	30 138,00	8,52
5143	15.1.01.01-0002	Стойка баскетбольная из стального профиля, с щитом из влагостойкой фанеры, с кольцом, размер 1800x1000x3754 мм	компл	34 909,16	34 166,00	9,65
5144	15.1.01.01-0011	Щит баскетбольный универсальный	шт	19 519,84	18 000,00	11,16
	Группа 15.1.01.03 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом					
5145	15.1.01.03-0001	Ворота хоккейные, без сетки	шт	10 054,37	9 767,00	33,22
5146	15.1.01.03-0002	Ворота хоккейные, сетка, натянутая на металлический каркас	шт	23 058,74	22 500,00	10,01
	Группа 15.1.01.04 Инвентарь для футбола и ручного мяча					
5147	15.1.01.04-0001	Ворота для мини-футбола	шт	62 339,83	61 000,00	18,02
5148	15.1.01.04-0002	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт	29 616,62	28 800,00	9,93
5149	15.1.01.04-0003	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт	46 216,56	45 000,00	9,72
	Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе					
	Группа 15.1.02.01 Беседки					
5150	15.1.02.01-0001	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт	786 134,45	770 000,00	7,39
5151	15.1.02.01-0022	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт	592 029,55	580 000,00	8,51
5152	15.1.02.01-0023	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт	448 869,00	440 000,00	8,65
5153	15.1.02.01-0024	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт	190 983,05	187 000,00	8,88
5154	15.1.02.01-0025	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт	159 196,56	156 000,00	9,30
5155	15.1.02.01-0026	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт	60 366,90	59 082,50	8,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5156	15.1.02.01-0044	Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками)	шт	100 343,25	98 000,00	5,80
5157	15.1.02.01-0045	Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки)	шт	73 473,11	72 000,00	8,31
	Группа 15.1.02.02 Брусья					
5158	15.1.02.02-0011	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт	31 672,91	31 000,00	8,20
5159	15.1.02.02-0012	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт	26 096,94	25 512,96	9,09
	Группа 15.1.02.03 Бум-бревна					
5160	15.1.02.03-0021	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт	37 720,84	36 747,35	12,81
	Группа 15.1.02.04 Горки					
5161	15.1.02.04-0001	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт	126 415,59	123 750,00	8,98
5162	15.1.02.04-0011	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт	126 316,40	123 750,00	9,16
5163	15.1.02.04-0021	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт	123 459,32	121 000,00	8,77
5164	15.1.02.04-0031	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт	114 653,05	112 299,00	9,07
5165	15.1.02.04-0041	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт	126 380,28	123 750,00	8,30
5166	15.1.02.04-0051	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт	123 600,10	121 000,00	8,78
5167	15.1.02.04-0061	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт	158 315,71	154 962,50	9,34
5168	15.1.02.04-0071	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт	148 531,37	145 475,00	9,40
5169	15.1.02.04-0081	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт	74 071,72	72 600,00	14,48
5170	15.1.02.04-0082	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт	88 380,66	86 625,00	13,51
5171	15.1.02.04-0086	Горка высотой 1,5 м	шт	146 326,26	143 000,00	7,93
5172	15.1.02.04-0087	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт	110 184,85	107 690,00	8,03
5173	15.1.02.04-0088	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт	53 158,43	51 859,39	8,54
5174	15.1.02.04-0089	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт	78 030,48	76 456,27	8,53
5175	15.1.02.04-0095	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт	112 616,36	110 352,00	10,38
5176	15.1.02.04-0096	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт	121 185,01	118 800,00	8,66
5177	15.1.02.04-0097	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт	173 282,35	169 822,58	11,22
5178	15.1.02.04-0098	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт	179 558,25	175 929,60	10,68
5179	15.1.02.04-0099	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт	124 355,08	121 550,00	7,89
	Группа 15.1.02.05 Домики					
5180	15.1.02.05-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт	72 263,72	70 818,00	9,08
5181	15.1.02.05-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт	92 839,46	90 625,00	6,87
5182	15.1.02.05-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт	73 405,35	71 559,38	7,43
5183	15.1.02.05-0011	Домик детский: "Богатырь"	шт	1 007 843,96	987 500,00	7,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5184	15.1.02.05-0012	Домик детский: "Буян"	шт	727 036,05	712 500,00	7,35
5185	15.1.02.05-0013	Домик детский: "Жар-птица"	шт	446 876,49	437 500,00	6,98
5186	15.1.02.05-0014	Домик детский: "Мельница"	шт	893 364,29	875 000,00	6,89
5187	15.1.02.05-0015	Домик детский: "Мельница" с площадкой и горкой	шт	1 147 473,97	1 125 000,00	7,33
5188	15.1.02.05-0016	Домик детский: "Теремок на курьих ножках"	шт	574 376,01	562 500,00	6,80
5189	15.1.02.05-0017	Домик "Теремок" на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, с навесом и сиденьями из влагостойкой фанеры, размеры 1950х2160х1870 мм	компл	535 751,28	525 000,00	7,05
	Группа 15.1.02.06 Карусели					
5190	15.1.02.06-0001	Карусель: "Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт	102 844,15	100 623,60	9,99
5191	15.1.02.06-0002	Карусель: "Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт	80 053,14	78 262,80	11,53
5192	15.1.02.06-0003	Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт	119 953,45	117 394,20	10,75
5193	15.1.02.06-0004	Карусель: "Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт	57 075,32	55 740,00	15,75
5194	15.1.02.06-0005	Карусель: "Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт	67 948,69	66 412,50	11,70
5195	15.1.02.06-0006	Карусель: "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт	74 720,94	72 996,00	11,23
5196	15.1.02.06-0011	Карусель без сидений, без ограждения	шт	50 083,99	49 000,00	8,03
5197	15.1.02.06-0012	Карусель с ограждением из труб	шт	67 992,31	66 440,64	17,22
5198	15.1.02.06-0013	Карусель с шестью сиденьями	шт	81 416,83	79 618,00	11,76
5199	15.1.02.06-0021	Карусель "Шапито", размеры 1800х1800х800 мм	шт	52 944,87	51 667,00	10,33
	Группа 15.1.02.07 Качалки					
5200	15.1.02.07-0001	Качалка	шт	41 786,39	40 800,00	13,42
5201	15.1.02.07-0015	Качалка-балансир: "Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт	40 844,76	40 000,00	10,34
5202	15.1.02.07-0031	Качалка на пружине: "Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт	66 672,14	65 311,20	14,19
5203	15.1.02.07-0032	Качалка на пружине: тип "Катерок"	шт	39 857,22	39 000,00	10,09
5204	15.1.02.07-0033	Качалка на пружине: тип "Мотоцикл"	шт	41 370,83	40 500,00	10,05
5205	15.1.02.07-0041	Качалка тип "Кот"	шт	45 929,38	45 000,00	8,85
5206	15.1.02.07-0042	Качалка тип "Рыбка"	шт	39 999,05	39 200,00	8,67
5207	15.1.02.07-0043	Качалка тип "Самолёт"	шт	37 317,30	36 523,00	7,76
5208	15.1.02.07-0051	Качалки пружинные: "Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт	49 604,56	48 559,50	11,07
5209	15.1.02.07-0052	Качалки пружинные: "Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт	57 923,89	56 700,00	12,97
5210	15.1.02.07-0053	Качалки пружинные: "Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт	38 997,20	38 175,00	11,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5211	15.1.02.07-0054	Качалки пружинные: "Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт	34 136,49	33 400,00	14,76
5212	15.1.02.07-0055	Качалки пружинные: "Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт	63 632,99	62 300,00	12,84
5213	15.1.02.07-0056	Качалки пружинные: "Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт	61 921,17	60 619,00	13,03
5214	15.1.02.07-0057	Качалки пружинные: "Кит", размеры 480х800х905 мм	шт	33 997,98	33 269,50	11,27
5215	15.1.02.07-0058	Качалки пружинные: "Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт	37 330,96	36 557,40	10,53
5216	15.1.02.07-0059	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт	30 595,08	29 947,50	8,63
5217	15.1.02.07-0060	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт	38 926,44	38 115,00	8,55
5218	15.1.02.07-0061	Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт	33 748,72	33 033,00	13,82
5219	15.1.02.07-0062	Качалки пружинные: "Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт	35 038,47	34 303,50	15,15
5220	15.1.02.07-0063	Качалки пружинные: "Машина", размеры 410х860х490 мм	шт	36 288,42	35 515,70	14,86
5221	15.1.02.07-0064	Качалки пружинные: "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт	46 196,55	45 234,38	10,72
5222	15.1.02.07-0065	Качалки пружинные: "Слон", размеры 470х650х670 мм	шт	36 398,88	35 640,00	12,67
5223	15.1.02.07-0066	Качалки пружинные: "Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт	36 196,49	35 436,50	10,21
5224	15.1.02.07-0067	Качалки пружинные: "Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт	49 648,40	48 620,00	16,59
Группа 15.1.02.08 Качели						
5225	15.1.02.08-0001	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт	86 242,92	84 375,00	8,88
5226	15.1.02.08-0002	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт	84 300,51	82 500,00	8,68
5227	15.1.02.08-0031	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт	39 967,49	39 000,00	10,45
5228	15.1.02.08-0032	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт	36 844,27	35 937,50	12,15
5229	15.1.02.08-0034	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт	59 307,52	58 017,60	11,32
5230	15.1.02.08-0037	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт	44 217,04	43 329,60	13,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5231	15.1.02.08-0038	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт	33 231,50	32 505,00	12,41
5232	15.1.02.08-0039	Качели типа КЧ003 односекционные, размеры 2000х1200х2100 мм, каркас из стальной трубы, сиденье из полиэтилена низкого давления с креплением на цепях	шт	46 087,36	45 135,00	12,62
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые						
5233	15.1.02.09-0011	Игровой комплекс: "Альпы 01" (деревянный)	шт	396 006,97	388 125,00	8,45
5234	15.1.02.09-0012	Игровой комплекс: "Альпы 02" (деревянный)	шт	651 451,95	638 250,00	8,42
5235	15.1.02.09-0013	Игровой комплекс: "Альпы 03" (деревянный)	шт	1 165 502,86	1 142 968,75	7,55
5236	15.1.02.09-0014	Игровой комплекс: "Альпы" (деревянный)	шт	234 734,28	230 000,00	8,80
5237	15.1.02.09-0015	Игровой комплекс: "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт	508 292,48	498 000,00	10,11
5238	15.1.02.09-0016	Игровой комплекс: "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт	342 855,95	335 937,50	8,84
5239	15.1.02.09-0017	Игровой комплекс: "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт	168 375,90	165 000,00	8,14
5240	15.1.02.09-0018	Игровой комплекс: "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт	260 069,30	255 000,00	8,54
5241	15.1.02.09-0019	Игровой комплекс: "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт	183 581,30	180 000,00	7,67
5242	15.1.02.09-0020	Игровой комплекс: "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт	260 265,40	255 000,00	8,85
5243	15.1.02.09-0021	Игровой комплекс: "Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт	145 900,86	142 987,50	8,05
5244	15.1.02.09-0022	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт	642 786,98	630 000,00	9,20
5245	15.1.02.09-0023	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт	1 200 731,12	1 177 618,20	8,96
5246	15.1.02.09-0025	Игровой комплекс: "Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт	480 873,07	471 349,20	10,14
5247	15.1.02.09-0026	Игровой комплекс: "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт	267 846,34	262 500,00	8,84
5248	15.1.02.09-0027	Игровой комплекс: "Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт	160 963,82	157 500,00	8,12
5249	15.1.02.09-0028	Игровой комплекс: "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт	134 614,18	131 818,08	8,71
5250	15.1.02.09-0029	Игровой комплекс: "Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт	202 354,91	198 000,00	7,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5251	15.1.02.09-0030	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт	218 119,49	213 636,00	11,30
5252	15.1.02.09-0031	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт	168 745,95	165 000,00	8,08
5253	15.1.02.09-0035	Игровой комплекс: "Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт	182 865,55	178 999,20	10,10
5254	15.1.02.09-0036	Игровой комплекс: "Мостики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт	428 757,82	420 000,00	7,62
5255	15.1.02.09-0037	Игровой комплекс: "Мостики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт	1 010 254,51	990 000,00	8,20
5256	15.1.02.09-0039	Игровой комплекс: "Мостики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт	320 029,90	313 500,00	10,13
5257	15.1.02.09-0040	Игровой комплекс: "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт	142 822,38	139 500,00	6,81
5258	15.1.02.09-0041	Игровой комплекс: "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт	378 820,01	371 250,00	9,50
5259	15.1.02.09-0042	Игровой комплекс: "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт	268 023,70	262 500,00	8,56
5260	15.1.02.09-0046	Игровой комплекс: "Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт	925 456,67	907 500,00	9,22
5261	15.1.02.09-0047	Игровой комплекс: "Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт	183 889,73	180 000,00	7,62
5262	15.1.02.09-0048	Игровой комплекс: "Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт	781 850,79	765 900,00	9,32
5263	15.1.02.09-0049	Игровой комплекс: "Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт	184 977,42	181 125,00	9,17
	Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные					
5264	15.1.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл	185 308,03	181 555,20	16,58
5265	15.1.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм	компл	148 737,58	145 728,00	18,34
5266	15.1.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл	50 373,29	49 335,00	13,31
5267	15.1.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл	21 598,70	21 140,63	13,60
5268	15.1.02.10-0021	Стенка-турник	шт	27 656,15	26 994,60	11,36
5269	15.1.02.10-0031	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт	18 053,34	17 617,19	9,90
5270	15.1.02.10-0041	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт	28 161,22	27 500,00	10,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5271	15.1.02.10-0061	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт	47 292,07	46 332,00	9,96
5272	15.1.02.10-0071	Стенка шведская высотой: 600 мм	шт	5 626,78	5 512,32	11,06
5273	15.1.02.10-0072	Стенка шведская высотой: 900 мм	шт	7 960,16	7 793,28	11,40
5274	15.1.02.10-0073	Стенка шведская высотой: 1200 мм	шт	16 361,79	16 030,08	18,43
5275	15.1.02.10-0074	Шведская стенка малая из металлических труб, окрашена цветными эмалями, размеры 1300х1500х200 мм	шт	11 031,35	10 798,92	10,24
5276	15.1.02.10-0075	Стенка шведская высотой: 1900 мм	шт	11 211,18	10 977,12	8,85
5277	15.1.02.10-0076	Стенка шведская высотой: 2200 мм	шт	26 935,13	26 394,72	18,75
5278	15.1.02.10-0081	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт	51 441,29	50 311,80	8,65
5279	15.1.02.10-0091	Тренажер: "Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт	35 317,15	34 606,00	6,65
5280	15.1.02.10-0092	Тренажер: "Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт	35 315,20	34 606,00	6,71
5281	15.1.02.10-0093	Тренажер: "Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт	17 106,64	16 770,60	6,30
5282	15.1.02.10-0101	Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт	18 592,76	18 234,70	6,54
5283	15.1.02.10-0102	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт	36 669,45	35 937,00	6,22
5284	15.1.02.10-0103	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт	32 454,80	31 810,90	6,52
5285	15.1.02.10-0104	Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт	29 490,04	28 919,00	6,29
5286	15.1.02.10-0111	Тренажер: , тип 1	шт	32 744,75	32 000,00	6,30
5287	15.1.02.10-0112	Тренажер: , тип 2	шт	25 589,64	25 000,00	5,26
	Группа 15.1.02.14 Лабиринты					
5288	15.1.02.14-0001	Комплекс детский городок "АБВГДейка", лабиринт	компл	54 460,75	53 367,19	13,49
5289	15.1.02.14-0002	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт	49 011,73	47 817,00	10,69
5290	15.1.02.14-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт	48 826,23	47 639,90	12,20
	Группа 15.1.02.15 Лазы					
5291	15.1.02.15-0001	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт	47 252,13	46 093,44	9,38
5292	15.1.02.15-0002	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт	43 709,90	42 614,69	9,82
5293	15.1.02.15-0003	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт	48 113,53	47 082,75	11,92
5294	15.1.02.15-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт	80 246,27	78 460,94	7,96
5295	15.1.02.15-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт	26 036,50	25 289,00	11,26
5296	15.1.02.15-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт	36 602,40	35 657,19	11,30
5297	15.1.02.15-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт	44 668,67	43 560,00	10,37
5298	15.1.02.15-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт	49 124,68	48 097,50	10,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 15.1.02.21 Песочницы					
5299	15.1.02.21-0001	Песочница	шт	18 711,36	18 300,00	6,00
5300	15.1.02.21-0013	Песочница: "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт	25 999,47	25 468,75	9,61
5301	15.1.02.21-0014	Песочница: "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт	52 650,50	51 562,50	6,38
5302	15.1.02.21-0015	Песочница: "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт	30 299,97	29 687,50	8,83
5303	15.1.02.21-0016	Песочница: "Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт	55 804,13	54 687,50	3,09
5304	15.1.02.21-0017	Песочница: "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт	32 914,99	32 250,00	5,44
5305	15.1.02.21-0018	Песочница: "Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт	55 770,88	54 678,75	5,09
5306	15.1.02.21-0019	Песочница: "Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт	32 369,65	31 718,75	12,98
5307	15.1.02.21-0020	Песочница: "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт	46 240,31	45 312,50	6,86
5308	15.1.02.21-0021	Песочница: "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт	24 821,42	24 300,00	8,82
5309	15.1.02.21-0022	Песочница: "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт	61 075,06	59 850,00	8,33
5310	15.1.02.21-0023	Песочница: "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт	30 855,97	30 240,00	9,37
5311	15.1.02.21-0024	Песочница: "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт	69 445,02	68 040,00	9,38
5312	15.1.02.21-0025	Песочница: "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт	53 029,20	51 975,00	6,33
5313	15.1.02.21-0026	Песочница: "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт	102 909,81	100 800,00	6,30
5314	15.1.02.21-0027	Песочница: "Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт	49 909,62	48 903,75	23,69
5315	15.1.02.21-0028	Песочница: "Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	шт	37 847,05	37 083,06	23,75
5316	15.1.02.21-0029	Песочница: "Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт	25 146,85	24 633,00	9,09
5317	15.1.02.21-0031	Песочница: "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт	48 246,98	47 250,00	7,79
5318	15.1.02.21-0032	Песочница: "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт	83 533,05	81 900,00	8,51
5319	15.1.02.21-0035	Песочница: "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт	25 237,36	24 727,50	10,12
5320	15.1.02.21-0036	Песочница: "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт	12 361,79	12 096,00	9,18
5321	15.1.02.21-0041	Песочница из бруса	шт	32 667,26	31 972,50	14,16
5322	15.1.02.21-0051	Песочница: тип "Ромашка"	шт	30 148,09	29 484,00	8,53
5323	15.1.02.21-0052	Песочница: тип "Солнышко"	шт	67 811,92	66 150,00	5,88
	Группа 15.1.02.22 Подъем-сходни					
5324	15.1.02.22-0001	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 1700 мм	шт	19 644,58	19 200,00	9,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5325	15.1.02.22-0002	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2000 мм	шт	21 195,81	20 700,00	9,36
5326	15.1.02.22-0003	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2400 мм	шт	24 589,07	24 000,00	9,15
5327	15.1.02.22-0004	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2700 мм	шт	27 645,11	27 000,00	9,25
5328	15.1.02.22-0005	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 3000 мм	шт	30 713,33	30 000,00	9,33
Группа 15.1.02.23 Рукоходы						
5329	15.1.02.23-0001	Рукоход: "Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт	64 409,53	63 060,00	14,96
5330	15.1.02.23-0002	Рукоход: "Крут", размеры 2400х2400х2300 мм	шт	47 095,73	45 964,80	11,59
5331	15.1.02.23-0003	Рукоход: "Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт	39 196,82	38 304,00	11,38
5332	15.1.02.23-0004	Рукоход: "Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт	66 009,92	64 512,00	11,03
5333	15.1.02.23-0005	Рукоход: с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт	7 048,09	6 854,40	12,31
Группа 15.1.02.24 Сетки						
5334	15.1.02.24-0011	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт	105 296,27	103 194,00	12,43
5335	15.1.02.24-0012	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт	66 134,72	64 800,00	9,38
5336	15.1.02.24-0021	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт	53 591,55	52 500,00	8,41
Группа 15.1.02.25 Скалолазы						
5337	15.1.02.25-0001	Скалолаз: "Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт	219 172,22	214 843,75	13,95
5338	15.1.02.25-0002	Скалолаз: "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт	207 231,65	203 125,00	13,19
5339	15.1.02.25-0003	Скалолаз: "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт	207 231,65	203 125,00	13,19
5340	15.1.02.25-0004	Скалолаз: "Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт	120 891,62	118 500,00	12,45
Группа 15.1.02.26 Тоннели для детских площадок						
5341	15.1.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт	47 178,01	46 200,00	11,62
5342	15.1.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт	77 673,36	76 032,00	10,89
5343	15.1.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт	102 821,44	99 000,00	10,85
Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы						
5344	15.1.02.27-0002	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт	37 966,65	37 152,00	8,74
5345	15.1.02.27-0011	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт	16 013,22	15 525,00	6,13
5346	15.1.02.27-0051	Парусник	шт	45 983,29	45 000,00	14,07
5347	15.1.02.27-0061	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт	263,04	252,00	7,60
5348	15.1.02.27-0062	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт	1 771,53	1 680,00	7,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5349	15.1.02.27-0071	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт	52 757,77	51 600,00	7,47
5350	15.1.02.27-0081	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт	109 277,77	106 950,00	6,45
5351	15.1.02.27-0091	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт	335 530,66	324 000,00	7,47
5352	15.1.02.27-0092	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт	736 421,49	696 000,00	7,35
5353	15.1.02.27-0111	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт	30 281,36	29 670,00	7,66
5354	15.1.02.27-0112	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт	40 950,86	40 020,00	8,29
5355	15.1.02.27-0121	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт	29 006,82	28 433,75	6,99
5356	15.1.02.27-0131	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м ² (без деталей крепления)	м ²	2 111,09	2 070,00	8,61
5357	15.1.02.27-0141	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт	65 733,75	62 700,00	6,62
	Часть 15.2 Элементы благоустройства					
	Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства					
	Группа 15.2.01.02 Комплексы торгово-остановочные					
5358	15.2.01.02-0001	Торгово-остановочный комплекс: "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл	577 590,10	560 520,00	6,78
5359	15.2.01.02-0002	Торгово-остановочный комплекс: "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл	483 832,73	470 436,00	6,59
5360	15.2.01.02-0003	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл	351 455,49	341 550,00	7,34
5361	15.2.01.02-0004	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл	470 641,60	458 246,25	6,74
5362	15.2.01.02-0005	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл	422 320,55	409 644,38	6,72
5363	15.2.01.02-0006	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл	308 391,21	299 943,00	6,87
5364	15.2.01.02-0007	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл	330 902,22	320 045,00	7,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5365	15.2.01.02-0008	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл	379 615,85	368 747,50	6,45
	Группа 15.2.01.04 Остановки автобусные					
5366	15.2.01.04-0011	Остановка автобусная: ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт	105 247,88	103 000,00	14,86
5367	15.2.01.04-0012	Остановка автобусная: ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт	112 378,78	110 000,00	14,26
5368	15.2.01.04-0013	Остановка автобусная: ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт	163 852,89	160 000,00	17,11
5369	15.2.01.04-0014	Остановка автобусная: ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт	132 945,73	130 000,00	12,34
5370	15.2.01.04-0015	Остановка автобусная: ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт	119 593,69	117 000,00	11,87
5371	15.2.01.04-0016	Остановка автобусная: ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл	188 945,95	185 000,00	14,57
5372	15.2.01.04-0018	Остановка автобусная: ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	компл	316 833,67	310 000,00	11,72
	Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные					
5373	15.2.01.05-0011	Остановочный павильон: городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт	101 215,19	99 000,00	26,29
5374	15.2.01.05-0012	Остановочный павильон: городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.	шт	124 751,27	122 000,00	26,54
5375	15.2.01.05-0013	Остановочный павильон: загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт	133 041,36	130 000,00	27,34
5376	15.2.01.05-0014	Остановочный павильон: загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт	132 987,18	130 000,00	25,97
5377	15.2.01.05-0015	Остановочный павильон: с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт	214 561,26	210 000,00	23,58
	Группа 15.2.01.06 Тумбы рекламные					
5378	15.2.01.06-0001	Тумба: региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт	194 193,04	190 080,00	8,92
5379	15.2.01.06-0002	Тумба: стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт	202 281,13	198 000,00	9,09
5380	15.2.01.06-0003	Тумба: стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт	210 501,02	205 920,00	9,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5381	15.2.01.06-0004	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт	234 540,39	229 680,00	9,15
5382	15.2.01.06-0005	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт	250 636,33	245 520,00	9,27
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные						
5383	15.2.01.07-0001	Щит информационный	шт	12 755,55	11 374,00	5,84
5384	15.2.01.07-0002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт	27 537,46	25 850,00	7,17
5385	15.2.01.07-0003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт	33 013,37	31 250,00	6,14
5386	15.2.01.07-0004	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт	17 088,34	15 625,00	6,56
5387	15.2.01.07-0005	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт	34 332,05	32 500,00	6,13
5388	15.2.01.07-0006	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт	50 233,86	48 125,00	5,93
5389	15.2.01.07-0013	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт	43 358,31	41 343,75	6,28
5390	15.2.01.07-0014	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт	69 463,07	66 937,50	6,51
5391	15.2.01.07-0015	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт	93 557,66	90 562,50	6,43
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений						
Группа 15.2.02.01 Полусферы						
5392	15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, окрашенная	шт	1 316,15	1 176,00	9,06
5393	15.2.02.01-0002	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	2 662,07	2 257,92	8,42
5394	15.2.02.01-0003	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	3 298,00	2 881,20	8,50
5395	15.2.02.01-0004	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт	4 033,18	3 313,38	10,56
5396	15.2.02.01-0005	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт	1 898,27	1 705,20	8,28
5397	15.2.02.01-0006	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	4 390,95	3 951,36	9,35
5398	15.2.02.01-0007	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	4 120,69	3 690,00	8,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5399	15.2.02.01-0008	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт	5 243,04	4 500,00	8,04
	Группа 15.2.02.02 Решетки заборов					
5400	15.2.02.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт	6 920,66	6 760,00	59,63
5401	15.2.02.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт	6 181,88	6 045,00	63,58
5402	15.2.02.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт	5 450,67	5 330,00	63,96
5403	15.2.02.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт	5 849,85	5 720,00	63,87
5404	15.2.02.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт	21 025,17	20 540,00	45,45
	Группа 15.2.02.03 Решетки ограждений					
5405	15.2.02.03-0011	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	м	1 264,96	1 225,90	3,86
5406	15.2.02.03-0012	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	м	2 879,66	2 795,65	8,25
5407	15.2.02.03-0013	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00, высота 1,6 м	м	4 004,11	3 887,00	11,03
5408	15.2.02.03-0014	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	м	4 009,09	3 887,00	10,61
5409	15.2.02.03-0015	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00, высота до 0,5 м	м	1 265,19	1 225,90	4,52
5410	15.2.02.03-0021	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	м	5 808,87	5 681,00	11,05
5411	15.2.02.03-0022	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	м	6 123,55	5 980,00	11,24
5412	15.2.02.03-0023	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	м	6 340,84	6 176,65	10,98
5413	15.2.02.03-0024	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	м	6 955,28	6 779,25	11,35
5414	15.2.02.03-0025	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	м	5 242,67	5 122,10	10,97
	Группа 15.2.02.04 Секции ограждений					
5415	15.2.02.04-0001	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт	25 781,84	25 200,00	13,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5416	15.2.02.04-0002	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт	20 936,09	20 450,00	12,69
5417	15.2.02.04-0003	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт	31 557,56	30 875,00	11,75
5418	15.2.02.04-0004	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт	40 567,93	39 690,00	12,03
5419	15.2.02.04-0005	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал трубы профильные 40х20 мм)	шт	16 570,84	16 200,00	13,15
	Группа 15.2.02.05 Тумбы и надолбы					
5420	15.2.02.05-0001	Полусфера бетонная окрашенная, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт	3 368,93	2 961,00	11,45
5421	15.2.02.05-0002	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт	3 940,72	3 522,75	9,92
5422	15.2.02.05-0011	Тумба бетонная окрашенная, ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт	3 903,92	3 542,00	9,04
5423	15.2.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт	3 657,37	3 381,00	8,98
5424	15.2.02.05-0013	Тумба фактурная, имитирующая гранит, ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт	4 805,49	4 427,50	8,24
5425	15.2.02.05-0014	Тумба фактурная, имитирующая гранит, ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт	4 360,71	4 105,50	7,93
	Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства					
	Группа 15.2.03.01 Вазоны					
5426	15.2.03.01-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт	15 944,75	15 584,80	25,91
5427	15.2.03.01-0002	Вазон железобетонный круглый	шт	15 936,06	15 584,80	25,05
5428	15.2.03.01-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт	16 072,52	15 584,80	25,43
	Группа 15.2.03.02 Диваны					
5429	15.2.03.02-0001	Диван на железобетонных ножках	шт	22 629,73	22 052,69	11,78
5430	15.2.03.02-0002	Диван на металлических ножках	шт	17 417,40	16 980,00	7,48
5431	15.2.03.02-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт	11 916,25	11 558,65	8,05
5432	15.2.03.02-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт	29 900,34	29 167,74	12,98
5433	15.2.03.02-0005	Диван на чугунных ножках	шт	47 068,18	46 023,00	7,21
	Группа 15.2.03.03 Перголы					
5434	15.2.03.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт	42 664,47	41 800,00	12,44
5435	15.2.03.03-0011	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт	131 359,86	128 700,00	9,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5436	15.2.03.03-0012	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	шт	76 313,09	74 800,00	12,75
Группа 15.2.03.04 Скамьи						
5437	15.2.03.04-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл	91 001,52	89 100,00	7,71
5438	15.2.03.04-0015	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт	6 307,00	6 157,39	9,01
5439	15.2.03.04-0016	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт	7 817,54	7 590,00	8,78
5440	15.2.03.04-0017	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт	17 778,69	17 393,75	8,23
5441	15.2.03.04-0018	Скамья на опорах из клееного бруса, с сиденьем из влагостойкой фанеры, со спинкой из металлических труб, 500x2000x789 мм	шт	28 454,94	27 851,56	8,67
5442	15.2.03.04-0019	Скамейка бетонная, типа С-25, настил из досок, окрашена цветными эмалями, размеры 1400x450x550 мм	шт	23 892,17	23 400,00	14,51
5443	15.2.03.04-0020	Скамья на опорах из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 500x1500x500 мм	шт	11 381,24	11 096,06	7,98
5444	15.2.03.04-0081	Комплекс детский городок "АБВГДейка", скамейка "Е, Г, Т"	шт	23 851,19	23 300,00	12,66
5445	15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт	19 934,31	19 435,00	9,25
5446	15.2.03.04-0083	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт	18 890,78	18 414,38	9,10
Группа 15.2.03.05 Торшеры и светильники уличные						
5447	15.2.03.05-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт	68 420,61	66 990,00	12,07
5448	15.2.03.05-0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт	14 073,01	13 650,00	26,66
5449	15.2.03.05-0011	Торшер уличный: двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт	78 167,45	75 999,00	4,81
5450	15.2.03.05-0012	Торшер уличный: однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт	46 329,90	45 160,50	5,00
5451	15.2.03.05-0013	Торшер уличный: пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт	125 007,43	121 275,00	4,90
5452	15.2.03.05-0014	Торшер уличный: трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт	109 514,67	106 260,00	4,92
Группа 15.2.03.06 Урны						
5453	15.2.03.06-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт	6 372,37	5 985,00	6,70
5454	15.2.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт	3 269,32	3 079,13	9,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5455	15.2.03.06-0012	Урна У-11, переворачивающаяся круглая, из стального листа на ножках из стальной гнутой полосы, окрашена цветными эмалями, размеры 610х300 мм	шт	9 015,55	8 820,00	5,86
5456	15.2.03.06-0013	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100х485х235 мм	шт	6 264,19	6 135,00	11,95
5457	15.2.03.06-0014	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт	8 623,80	8 347,50	6,51
Книга 16 Материалы для садово-паркового и зеленого строительства						
Часть 16.2 Материалы для озеленения						
Раздел 16.2.01 Земля, торф						
Группа 16.2.01.01 Грунты питательные						
5458	16.2.01.01-0011	Компост питательный	м ³	1 767,99	1 450,00	12,42
5459	16.2.01.01-0021	Перегной	м ³	1 856,24	1 480,00	13,04
Группа 16.2.01.02 Земля						
5460	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м ³	1 513,30	748,00	11,16
5461	16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	1 512,89	748,00	11,47
5462	16.2.01.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м ³	2 157,74	1 380,00	5,70
Группа 16.2.01.03 Торф						
5463	16.2.01.03-0001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	1 845,98	1 300,00	8,40
5464	16.2.01.03-0011	Торф	м ³	1 735,31	1 363,64	4,74
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные						
Группа 16.2.02.01 Газоны						
5465	16.2.02.01-0001	Смесь семян специальных трав универсальная	кг	468,92	458,33	10,89
5466	16.2.02.01-0002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	528,81	517,00	10,77
5467	16.2.02.01-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	337,88	330,00	10,08
5468	16.2.02.01-0004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	414,44	405,00	10,33
5469	16.2.02.01-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	402,82	393,75	9,63
5470	16.2.02.01-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг	419,25	409,50	9,13
5471	16.2.02.01-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	511,19	500,00	9,70
5472	16.2.02.01-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	526,29	514,80	11,26
5473	16.2.02.01-0009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	452,51	442,26	10,69
5474	16.2.02.01-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	353,21	344,75	9,58
5475	16.2.02.01-0011	Смесь семян для создания мавританского газона	кг	618,10	604,80	8,75
5476	16.2.02.01-0021	Травосмесь "Идеал"	кг	407,97	398,48	9,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5477	16.2.02.01-0022	Травосмесь "Карлик"	кг	518,47	507,15	9,26
5478	16.2.02.01-0023	Травосмесь "Стадион"	кг	426,29	416,67	9,90
5479	16.2.02.01-0024	Травосмесь "Стандарт"	кг	437,09	427,35	9,90
5480	16.2.02.01-0025	Травосмесь "Теневая"	кг	413,60	404,25	10,11
	Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород					
5481	16.2.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт	1 994,09	1 924,00	4,58
5482	16.2.02.02-0003	Акация желтая (карагана древовидная), высота 0,7-1,5 м	шт	654,28	600,00	11,57
5483	16.2.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт	906,47	805,00	3,47
5484	16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт	2 704,79	2 600,00	5,17
5485	16.2.02.02-0024	Береза пушистая пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт	1 360,27	1 281,60	6,84
5486	16.2.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 0,5-1,5 м	шт	531,73	480,00	3,90
5487	16.2.02.02-0033	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт	1 010,74	937,20	3,74
5488	16.2.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт	726,73	660,00	6,69
5489	16.2.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт	1 021,44	960,00	8,09
5490	16.2.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт	2 207,29	1 863,00	6,06
5491	16.2.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт	649,19	595,13	6,79
5492	16.2.02.02-0132	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт	2 407,08	2 275,00	2,71
5493	16.2.02.02-0134	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт	3 768,49	3 375,00	2,38
5494	16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт	602,66	550,00	4,43
5495	16.2.02.02-0152	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт	1 709,78	1 622,40	3,57
5496	16.2.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт	3 110,74	2 964,00	3,51
5497	16.2.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт	2 635,04	2 282,18	7,12
5498	16.2.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт	1 276,88	1 200,00	2,70
5499	16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт	3 184,59	2 820,00	3,29
5500	16.2.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт	1 440,40	1 360,80	4,31
5501	16.2.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт	2 216,15	1 850,00	3,08
5502	16.2.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт	1 353,07	1 240,00	2,86
5503	16.2.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт	2 013,62	1 669,20	3,74
5504	16.2.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт	923,49	864,00	4,06
	Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород					
5505	16.2.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт	2 691,97	2 600,00	4,11
5506	16.2.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт	3 017,51	2 916,67	4,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5507	16.2.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт	5 994,00	5 833,33	9,88
5508	16.2.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт	676,99	650,00	2,29
5509	16.2.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт	1 162,60	1 125,00	3,65
5510	16.2.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт	1 403,47	1 333,33	2,59
5511	16.2.02.03-0082	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт	1 282,24	1 242,00	4,93
	Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород					
5512	16.2.02.04-0013	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт	298,36	291,67	10,26
5513	16.2.02.04-0051	Бузина, высота 1,25-1,5 м	шт	653,77	640,00	75,06
5514	16.2.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт	368,08	360,00	19,80
5515	16.2.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт	842,45	825,00	58,14
5516	16.2.02.04-0112	Жимолость каприфоль, высота до 1,5 м	шт	460,03	450,00	30,73
5517	16.2.02.04-0121	Жимолость, высота до 1,5 м	шт	459,94	450,00	65,80
5518	16.2.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт	245,71	240,00	20,14
5519	16.2.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт	619,16	606,05	31,85
5520	16.2.02.04-0221	Малина	шт	255,93	250,00	16,27
5521	16.2.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт	460,29	450,00	6,76
5522	16.2.02.04-0321	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт	551,71	540,00	37,84
5523	16.2.02.04-0322	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт	551,71	540,00	37,84
5524	16.2.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт	460,01	450,00	36,48
5525	16.2.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт	210,07	205,00	14,93
	Группа 16.2.02.06 Розы и сирени сортовые					
5526	16.2.02.06-0001	Шиповник, высота до 1,5 м	шт	511,00	500,00	58,40
5527	16.2.02.06-0002	Роза кустовая (ругоза, канина), высота-до 1,0 м	шт	510,80	500,00	12,35
5528	16.2.02.06-0011	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт	612,95	600,00	58,21
5529	16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,7 м	шт	408,95	400,00	30,61
5530	16.2.02.06-0023	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	378,38	370,00	22,78
5531	16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,7 м	шт	409,03	400,00	25,28
	Группа 16.2.02.07 Семена трав					
5532	16.2.02.07-0081	Луковицы и клубнелуковицы цвет- ноголетников, грунтовые первого разбора, диаметр луковицы не менее 2,5-3,0 см	шт	37,82	37,00	11,46
5533	16.2.02.07-0121	Семена трав: мятлик	кг	1 285,38	1 258,56	8,41
5534	16.2.02.07-0131	Семена трав: овсяница	кг	905,48	886,67	11,67
5535	16.2.02.07-0151	Семена трав: райграс	кг	244,14	238,05	4,21
5536	16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	582,08	570,00	3,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5537	16.2.02.07-0162	Семена песчаного овса	кг	306,99	300,00	3,79
5538	16.2.02.07-0181	Семена трав: тимopheевка	кг	381,96	373,33	6,09
	Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы					
5539	16.2.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной, возраст 9-12 лет, порола: вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень	шт	1 211,78	1 180,00	11,15
5540	16.2.02.10-0011	Желуди	кг	129,41	125,00	10,15
5541	16.2.02.10-0021	Хворост	м ³	3 384,50	2 900,00	9,67
5542	16.2.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт	2,15	0,60	35,76
	Раздел 16.2.03 Ресурсы лесные недревесные и растительные					
	Группа 16.2.03.01 Газоны готовые рулонные					
5543	16.2.03.01-0001	Готовый газон в рулоне (размер рулона, длина 2,0 м, ширина 0,4 м)	м ²	315,50	280,00	11,72
5544	16.2.03.01-0002	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90% мятлика, 10% овсяницы)	м ²	366,51	330,00	10,85
	Группа 16.2.03.02 Материалы недревесные					
5545	16.2.03.02-0001	Дерн	м ²	316,93	240,00	18,11
5546	16.2.03.02-0021	Мох	м ³	1 863,39	1 747,20	10,41
5547	16.2.03.02-0031	Солома песчаного овса	м ³	2 117,92	1 900,00	14,00
5548	16.2.03.02-0033	Солома рассыпная	м ³	1 236,55	1 035,00	6,97
	Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений					
	Раздел 16.3.01 Средства защиты растений					
	Группа 16.3.01.01 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений					
5549	16.3.01.01-0311	Симазин 50%-ный смачивающийся порошок	т	218 776,50	213 125,00	7,97
5550	16.3.01.01-0361	Сульфат аммония	т	41 323,50	39 166,67	45,00
	Раздел 16.3.02 Удобрения					
	Группа 16.3.02.02 Удобрения органо-минеральные					
5551	16.3.02.02-0001	Удобрения органические	м ³	8 004,81	7 280,00	20,34
5552	16.3.02.02-0007	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные ТМАУ	м ³	8 816,59	8 075,00	21,11
	Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы					
5553	16.3.02.03-0002	Удобрения бормагниевые	т	20 457,50	18 900,00	12,25
5554	16.3.02.03-0004	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	23 310,00	21 700,00	15,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Книга 17 Материалы и изделия огнеупорные					
	Часть 17.1 Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия					
	Раздел 17.1.02 Изделия огнеупорные прочие					
	Группа 17.1.02.03 Материалы муллитокремнеземистые					
5555	17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные МВТ-20	м	901,48	880,00	101,29
5556	17.1.02.03-0011	Войлок муллитокремнеземистый МКРВ-200	т	117 739,47	114 000,00	2,99
5557	17.1.02.03-0031	Материал рулонный муллитокремнеземистый МКРР-130	т	107 536,22	104 000,00	7,36
	Группа 17.1.02.04 Плиты из муллитокремнеземистой ваты					
5558	17.1.02.04-0001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м ³	108 606,39	106 000,00	10,84
5559	17.1.02.04-0002	Плита огнеупорная шамотно-волоконная на глинистой связке ШВП-350	м ³	110 657,90	108 000,00	13,60
	Группа 17.1.02.05 Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы					
5560	17.1.02.05-0001	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	50 338,42	48 200,00	6,71
5561	17.1.02.05-0002	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	28 405,47	25 000,00	8,87
5562	17.1.02.05-0011	Изделия фасонные из графита ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	705,28	690,00	8,22
5563	17.1.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала ЭУ	кг	348,15	340,00	12,66
5564	17.1.02.05-0021	Кирпич огнеупорный тугоплавкий прямой I сорта 230x113x65 мм	т	24 669,60	23 000,00	32,46
5565	17.1.02.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	т	26 694,28	25 000,00	33,62
5566	17.1.02.05-0031	Лом кирпича шамотного	т	11 970,00	10 600,00	11,97
5567	17.1.02.05-0041	Секции подовые угольные	т	54 228,42	52 000,00	6,99
	Часть 17.3 Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель					
	Раздел 17.3.01 Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель					
	Группа 17.3.01.04 Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей					
5568	17.3.01.04-0006	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 10, 12, 14, 15	т	71 541,34	69 000,00	7,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 17.3.02 Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые					
	Группа 17.3.02.19 Изделия шамотные общего назначения					
5569	17.3.02.19-0001	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	29 748,12	28 000,00	11,48
5570	17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	т	25 664,70	24 000,00	16,17
	Раздел 17.3.05 Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые					
	Группа 17.3.05.01 Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей					
5571	17.3.05.01-0002	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 высокой плотности (ВП), группа сложности 2	т	205 316,63	200 000,00	12,50
	Раздел 17.3.06 Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные					
	Группа 17.3.06.02 Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые					
5572	17.3.06.02-0011	Стопор-моноблок огнеупорный корундографитовый для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт	17 370,46	17 000,00	7,63
	Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки					
	Раздел 17.4.01 Бетоны огнеупорные					
	Группа 17.4.01.01 Бетоны жаростойкие					
5573	17.4.01.01-0001	Смеси бетонные тяжелого жаростойкого бетона	м³	9 295,60	7 800,00	13,67
	Группа 17.4.01.02 Смеси алюмосиликатные бетонные					
5574	17.4.01.02-0003	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-58	т	89 899,56	87 000,00	12,92
5575	17.4.01.02-0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СШВЦ-40	т	36 875,94	35 000,00	7,63
5576	17.4.01.02-0011	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная САБТ-50	т	87 875,82	85 000,00	6,75
	Раздел 17.4.02 Заполнители огнеупорные					
	Группа 17.4.02.03 Заполнители для каолинового шамота					
5577	17.4.02.03-0002	Заполнитель огнеупорный каолиновый шамотный среднезернистый ЗШС	т	22 582,22	21 000,00	7,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 17.4.03 Мертели огнеупорные					
	Группа 17.4.03.01 Мертели алюмосиликатные					
5578	17.4.03.01-0005	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый ММЛ-62	т	78 678,55	76 000,00	15,18
5579	17.4.03.01-0008	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-28	т	20 029,35	18 500,00	22,29
5580	17.4.03.01-0012	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-42	т	27 684,66	26 000,00	22,04
	Группа 17.4.03.02 Мертели динасовые					
5581	17.4.03.02-0001	Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный МД- 90	т	13 913,67	12 500,00	16,18
5582	17.4.03.02-0002	Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный МД-92	т	15 443,02	14 000,00	15,93
	Группа 17.4.03.03 Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые					
5583	17.4.03.03-0002	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали МПХВ	т	96 052,00	93 000,00	8,14
	Группа 17.4.03.05 Мертели, не включенные в группы					
5584	17.4.03.05-0002	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый ММКФ-85	т	102 149,11	99 000,00	10,64
	Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные					
	Группа 17.4.04.01 Растворы огнеупорные					
5585	17.4.04.01-0001	Раствор огнеупорный	м ³	14 070,16	12 500,00	21,58
	Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые					
5586	17.4.04.02-0001	Смесь огнеупорная хромитовая	т	53 181,08	51 000,00	28,88
5587	17.4.04.02-0011	Смесь хромитоглинистая	т	35 844,12	34 000,00	37,26
	Раздел 17.4.05 Огнеупоры неформованные прочие					
	Группа 17.4.05.01 Глины огнеупорные					
5588	17.4.05.01-0021	Глина огнеупорная молотая	т	11 592,30	10 800,00	45,46
5589	17.4.05.01-0044	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения ЧЗ	т	14 520,39	13 100,00	29,54
5590	17.4.05.01-0051	Глина шамотная	кг	22,00	21,00	34,37
	Группа 17.4.05.04 Массы набивные					
5591	17.4.05.04-0011	Масса подовая угольная	т	30 733,56	29 000,00	7,02
5592	17.4.05.04-0012	Масса углеродистая	т	41 963,40	40 000,00	12,27
5593	17.4.05.04-0022	Масса набивная высокоогнеупорная периклазовая для установок внепечного вакуумирования стали МПВС	т	10 645,42	9 300,00	9,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5594	17.4.05.04-0051	Масса набивная муллитокорундовая МК-80	т	96 000,19	93 000,00	16,58
	Группа 17.4.05.05 Порошки графитовые					
5595	17.4.05.05-0001	Порошок графитовый	кг	113,56	110,00	31,37
	Группа 17.4.05.06 Порошки диатомитовые					
5596	17.4.05.06-0001	Порошок диатомитовый	т	46 248,00	44 000,00	38,54
	Группа 17.4.05.08 Порошки магнезитовые каустические					
5597	17.4.05.08-0003	Порошок магнезитовый каустический ПМК-87	т	25 858,48	24 000,00	24,66
5598	17.4.05.08-0004	Порошок магнезитовый каустический ПМК-90	т	30 958,12	29 000,00	27,90
	Группа 17.4.05.10 Порошки периклазовые и периклазоизвестковые					
5599	17.4.05.10-0012	Периклаз плавленый ППК-95	т	31 953,85	30 000,00	9,97
5600	17.4.05.10-0101	Порошок магнезитовый ППК-87	кг	398,96	390,00	5,19
	Группа 17.4.05.14 Порошки шамотные					
5601	17.4.05.14-0012	Порошок шамотный глинистый ПШГ	т	14 830,36	13 200,00	19,81
5602	17.4.05.14-0013	Порошок шамотный крупного помола ПШК	т	9 833,34	8 300,00	15,51
	Книга 18 Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения					
	Часть 18.1 Арматура трубопроводная					
	Раздел 18.1.02 Задвижки					
	Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем					
5603	18.1.02.01-0011	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	6 506,57	6 340,88	23,16
5604	18.1.02.01-0012	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	7 764,35	7 561,33	19,00
5605	18.1.02.01-0013	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 Мпа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт	22 371,02	21 853,50	22,21
5606	18.1.02.01-0014	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт	20 196,83	19 705,83	18,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5607	18.1.02.01-0031	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с327нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с червячной передачей, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 800 мм	шт	677 476,80	659 076,92	24,44
5608	18.1.02.01-0032	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 400 мм	шт	173 811,96	169 714,29	16,62
5609	18.1.02.01-0033	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 500 мм	шт	246 430,80	240 000,00	17,78
5610	18.1.02.01-0034	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 600 мм	шт	334 152,00	325 714,29	19,50
5611	18.1.02.01-0041	Задвижка клиновая двухдисковые с выдвижным шпинделем 31ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 420,48	3 329,75	16,74
5612	18.1.02.01-0058	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм	шт	704 843,81	679 140,00	25,48
5613	18.1.02.01-0070	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	34 529,50	33 796,42	15,41
5614	18.1.02.01-0081	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	6 890,84	6 718,40	11,31
5615	18.1.02.01-0082	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	10 870,08	10 601,25	13,40
5616	18.1.02.01-0083	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	12 878,30	12 558,62	10,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5617	18.1.02.01-0084	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	25 910,93	25 292,25	11,01
5618	18.1.02.01-0085	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	40 660,63	39 663,87	11,71
5619	18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	57 248,65	55 872,00	10,33
5620	18.1.02.01-0087	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	68 900,08	67 160,77	9,73
5621	18.1.02.01-0089	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм	шт	367 983,00	357 521,19	10,62
5622	18.1.02.01-0090	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1200 мм	шт	424 947,60	412 379,95	10,22
5623	18.1.02.01-0201	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 606,83	3 509,25	14,03
5624	18.1.02.01-0202	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	5 557,75	5 402,10	13,75
5625	18.1.02.01-0203	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	8 099,13	7 879,17	16,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5626	18.1.02.01-0204	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт	14 962,81	14 576,63	24,31
5627	18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	22 040,04	21 497,27	25,96
5628	18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	43 198,82	42 152,00	34,67
5629	18.1.02.01-0207	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	50 463,54	49 215,83	33,08
5630	18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	82 857,60	80 850,00	38,36
5631	18.1.02.01-0209	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 350 мм	шт	94 170,07	91 819,73	20,09
5632	18.1.02.01-0210	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	105 497,50	102 745,68	22,21
5633	18.1.02.01-0221	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	5 047,03	4 921,00	16,37
5634	18.1.02.01-0222	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	7 880,75	7 686,00	17,24
5635	18.1.02.01-0223	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	10 544,61	10 287,00	17,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5636	18.1.02.01-0224	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч76к, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	20 648,11	20 142,00	16,47
5637	18.1.02.01-0225	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч76к, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	33 210,59	32 407,50	16,31
Группа 18.1.02.02 Задвижки с невымываемым шпинделем						
5638	18.1.02.02-0005	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином невымываемым шпинделем МЗВ (30ч39р), для холодной воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	3 728,02	3 632,00	6,22
5639	18.1.02.02-0021	Задвижка клиновая с невымываемым шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 500 мм	шт	206 431,79	201 250,00	25,73
5640	18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невымываемым шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт	239 377,39	233 073,84	18,78
5641	18.1.02.02-0023	Задвижка клиновая с невымываемым шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 800 мм	шт	726 430,56	708 333,33	33,43
5642	18.1.02.02-0024	Задвижка клиновая с невымываемым шпинделем 30ч330бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с коническим редуктором, номинальный диаметр 1200 мм	шт	852 045,03	828 750,00	12,02
5643	18.1.02.02-0026	Задвижка клиновая с невымываемым шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт	324 855,12	316 875,00	29,34
5644	18.1.02.02-0027	Задвижка клиновая с невымываемым шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 700 мм	шт	446 663,55	435 175,00	23,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5645	18.1.02.02-0028	Задвижка клиновая с невымдвижным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 800 мм	шт	566 854,66	552 337,50	25,79
5646	18.1.02.02-0030	Задвижка клиновая с невымдвижным шпинделем 30ч530бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальный диаметр 900 мм	шт	719 451,12	702 975,00	24,57
5647	18.1.02.02-0031	Задвижка клиновая с невымдвижным шпинделем 30ч530бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальный диаметр 1000 мм	шт	782 844,00	763 750,00	21,99
5648	18.1.02.02-0041	Задвижка клиновая с невымдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 998,85	4 875,00	16,31
5649	18.1.02.02-0042	Задвижка клиновая с невымдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	5 998,49	5 833,00	16,31
5650	18.1.02.02-0043	Задвижка клиновая с невымдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	8 426,44	8 202,60	22,13
5651	18.1.02.02-0044	Задвижка клиновая с невымдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 681,84	10 375,00	20,96
5652	18.1.02.02-0045	Задвижка клиновая с невымдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	19 755,86	19 203,17	20,41
5653	18.1.02.02-0046	Задвижка клиновая с невымдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	18 991,06	18 300,00	19,49
5654	18.1.02.02-0047	Задвижка клиновая с невымдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	35 372,42	34 304,00	10,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5655	18.1.02.02-0048	Задвижка клиновая с невымывным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 350 мм	шт	37 366,08	36 150,00	10,64
5656	18.1.02.02-0051	Задвижка параллельная с невымывным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 500 мм	шт	276 429,28	269 880,00	34,64
	Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы					
5657	18.1.02.03-0011	Задвижка параллельная фланцевая 30ч4бр, номинальный диаметр 250 мм	шт	33 382,21	32 500,00	17,82
5658	18.1.02.03-0021	Задвижки стальные, номинальный диаметр 50 мм	шт	5 848,14	5 700,00	8,70
5659	18.1.02.03-0022	Задвижки стальные, номинальный диаметр 120 мм	шт	12 037,49	11 682,00	11,87
	Раздел 18.1.03 Затворы					
	Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические					
5660	18.1.03.01-0001	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт	883,75	865,45	1,73
5661	18.1.03.01-0002	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 65 мм	шт	929,02	909,45	1,70
5662	18.1.03.01-0003	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 80 мм	шт	1 082,74	1 062,00	1,86
5663	18.1.03.01-0004	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 100 мм	шт	1 145,94	1 124,61	1,82
5664	18.1.03.01-0005	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 125 мм	шт	2 118,80	2 078,00	2,90
5665	18.1.03.01-0006	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 150 мм	шт	1 987,52	1 949,08	2,39
5666	18.1.03.01-0011	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 816,86	2 700,00	4,86
5667	18.1.03.01-0012	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 100 мм	шт	3 183,96	3 047,50	5,07
5668	18.1.03.01-0013	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 150 мм	шт	3 967,40	3 795,00	4,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5669	18.1.03.01-0014	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 200 мм	шт	5 984,71	5 750,00	5,46
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные						
Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные						
5670	18.1.04.02-0043	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	34 954,47	33 917,75	20,01
5671	18.1.04.02-0073	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	29 716,65	29 035,08	30,96
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные						
5672	18.1.04.03-0046	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	6 632,36	6 500,00	11,93
5673	18.1.04.03-0092	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт	306,44	300,00	14,53
5674	18.1.04.03-0101	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт	249,49	243,75	12,26
5675	18.1.04.03-0102	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт	352,11	343,75	12,15
5676	18.1.04.03-0103	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт	443,79	433,33	11,56
5677	18.1.04.03-0104	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт	810,04	790,85	16,23
5678	18.1.04.03-0105	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 231,06	1 200,00	12,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5679	18.1.04.03-0111	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 899,83	2 833,33	29,41
5680	18.1.04.03-0112	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	4 979,76	4 869,00	41,78
5681	18.1.04.03-0113	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	6 365,09	6 221,00	35,11
5682	18.1.04.03-0114	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	7 872,30	7 686,89	31,39
5683	18.1.04.03-0115	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	12 036,06	11 757,01	37,13
5684	18.1.04.03-0151	Клапан обратный подъемный 16ч6р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 152,90	2 100,00	18,69
5685	18.1.04.03-0152	Клапан обратный подъемный 16ч6р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 142,40	4 048,00	22,02
5686	18.1.04.03-0153	Клапан обратный подъемный 16ч6р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	4 967,46	4 840,00	25,62
5687	18.1.04.03-0154	Клапан обратный подъемный 16ч6р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	7 691,01	7 500,00	18,97
5688	18.1.04.03-0155	Клапан обратный подъемный 16ч6р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	13 615,34	13 300,00	25,98
5689	18.1.04.03-0156	Клапан обратный подъемный 16ч6р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	19 682,76	19 200,00	36,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 18.1.04.04 Клапаны обратные приемные					
5690	18.1.04.04-0001	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	2 557,00	2 500,00	12,71
5691	18.1.04.04-0002	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	3 939,62	3 850,00	13,49
5692	18.1.04.04-0003	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	5 238,37	5 115,00	10,25
5693	18.1.04.04-0004	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт	11 004,88	10 746,00	14,28
5694	18.1.04.04-0005	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт	17 702,79	17 280,00	12,47
5695	18.1.04.04-0006	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт	27 216,29	26 513,33	15,39
5696	18.1.04.04-0007	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт	44 444,11	43 326,67	7,62
5697	18.1.04.04-0008	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм	шт	67 010,35	65 642,50	10,43
	Группа 18.1.04.05 Клапаны обратные проходные					
5698	18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 1/2"х1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт	268,20	262,50	6,58
	Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы					
5699	18.1.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт	700,30	686,40	8,03
5700	18.1.04.07-0023	Клапаны обратные В-В, размер 1"	шт	337,00	329,38	4,44
5701	18.1.04.07-0024	Клапаны обратные В-В, размер 1/2"	шт	234,30	229,17	4,81
5702	18.1.04.07-0028	Клапаны обратные В-В, размер 3/4"	шт	273,46	267,33	4,55
	Раздел 18.1.05 Клапаны предохранительные					
	Группа 18.1.05.01 Клапаны предохранительные пружинные					
5703	18.1.05.01-0071	Клапан предохранительный 17ч196р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 80 мм	шт	17 397,11	17 000,00	39,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5704	18.1.05.01-0073	Клапан предохранительный 17ч19бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 150 мм	шт	85 817,68	84 000,00	76,76
5705	18.1.05.01-0075	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 246,86	3 177,00	27,87
5706	18.1.05.01-0076	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 40 мм	шт	4 703,99	4 598,00	28,05
5707	18.1.05.01-0078	Клапан предохранительный 17ч18бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 100 мм	шт	13 726,40	13 392,86	29,84
5708	18.1.05.01-0079	Клапан предохранительный 17ч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 50 мм	шт	8 523,46	8 333,33	45,58
5709	18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный СППК5Р (17сбнж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	77 890,11	76 294,17	11,94
	Группа 18.1.05.03 Клапаны предохранительные, не включенные в группы					
5710	18.1.05.03-0014	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт	28 946,42	28 333,33	50,05
	Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие					
	Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие					
5711	18.1.06.05-0041	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 15 мм	шт	30 352,65	29 750,83	22,62
5712	18.1.06.05-0042	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 20 мм	шт	36 010,91	35 309,60	23,65
5713	18.1.06.05-0043	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 25 мм	шт	38 819,61	38 059,38	23,75
5714	18.1.06.05-0044	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 32 мм	шт	45 733,64	44 830,67	47,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5715	18.1.06.05-0045	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 40 мм	шт	54 201,81	53 140,63	47,72
5716	18.1.06.05-0062	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 15-2,5 м³/ч	шт	24 100,30	23 626,75	14,52
5717	18.1.06.05-0063	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 20-4 м³/ч	шт	25 009,97	24 522,79	14,52
5718	18.1.06.05-0064	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 25-6,3 м³/ч	шт	27 426,54	26 889,88	14,52
5719	18.1.06.05-0065	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 32-10 м³/ч	шт	33 139,58	32 496,13	14,52
5720	18.1.06.05-0066	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 40-12 м³/ч	шт	37 247,69	36 502,81	14,59
	Группа 18.1.06.09 Краны запорно-распределительные					
5721	18.1.06.09-0002	Кран трехходовой сальниковый 11Ч18БК для воды, нефти и масла, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	4 377,50	4 275,00	17,51
	Группа 18.1.06.10 Краны регулирующие					
5722	18.1.06.10-0002	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 20 мм	шт	537,63	526,65	16,78
5723	18.1.06.10-0004	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТПП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 15 мм	шт	342,18	334,78	14,53
5724	18.1.06.10-0011	Кран трехходовой 11618бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), с контрольным фланцем для манометра, натяжной муфтовый, номинальный диаметр 15 мм	шт	348,64	341,55	19,51
	Раздел 18.1.07 Клапаны редукционные					
	Группа 18.1.07.01 Клапаны редукционные пружинные					
5725	18.1.07.01-0011	Клапан редукционный 18ч26р, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см², присоединение к трубопроводу фланцевое), номинальный диаметр 25 мм	шт	3 069,15	3 000,00	7,90
5726	18.1.07.01-0012	Клапан редукционный 18ч26р, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	10 232,59	10 000,00	16,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5727	18.1.07.01-0013	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	11 808,54	11 500,00	11,56
5728	18.1.07.01-0014	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	11 513,62	11 178,00	8,20
5729	18.1.07.01-0015	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт	20 567,75	20 000,00	11,23
5730	18.1.07.01-0016	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	26 243,73	25 530,00	12,78
Раздел 18.1.08 Комплектующие кранов, клапанов						
Группа 18.1.08.06 Комплектующие, не включенные в группы						
5731	18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные, высота наземной части 900 мм	шт	5 904,00	5 687,50	12,30
Раздел 18.1.09 Краны шаровые						
Группа 18.1.09.01 Краны газовые						
5732	18.1.09.01-0001	Кран газовый, латунный, натяжной, номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	363,48	355,65	6,99
5733	18.1.09.01-0002	Кран газовый, чугунный, натяжной, номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	456,00	445,00	7,60
5734	18.1.09.01-0011	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 80 мм	шт	5 306,51	5 184,73	9,87
5735	18.1.09.01-0012	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 100 мм	шт	7 347,09	7 180,14	12,09
5736	18.1.09.01-0013	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 150 мм	шт	15 042,57	14 694,24	10,48
5737	18.1.09.01-0014	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 200 мм	шт	26 518,51	25 923,65	9,74
5738	18.1.09.01-0015	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 300 мм	шт	51 019,77	49 927,02	14,05
5739	18.1.09.01-0016	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 400 мм	шт	67 702,80	66 249,32	13,38
5740	18.1.09.01-0017	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 500 мм	шт	80 449,47	78 731,07	12,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5741	18.1.09.01-0018	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 700 мм	шт	75 178,94	73 471,20	10,58
5742	18.1.09.01-0019	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1000 мм	шт	86 456,72	84 491,88	11,20
5743	18.1.09.01-0020	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1200 мм	шт	79 414,12	77 478,72	9,49
5744	18.1.09.01-0021	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1400 мм	шт	84 831,61	82 655,10	9,64
5745	18.1.09.01-0022	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм	шт	3 573,68	3 499,07	19,79
5746	18.1.09.01-0023	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 029,64	3 946,80	17,85
5747	18.1.09.01-0024	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм	шт	6 819,12	6 679,20	20,79
5748	18.1.09.01-0025	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм	шт	7 903,46	7 741,80	22,89
5749	18.1.09.01-0026	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм	шт	8 677,27	8 500,80	22,59
5750	18.1.09.01-0027	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 100 мм	шт	10 233,92	10 018,80	24,22
5751	18.1.09.01-0028	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм	шт	15 374,19	15 028,20	31,64
5752	18.1.09.01-0031	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм	шт	33 452,98	32 637,00	47,48
Группа 18.1.09.04 Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением						
5753	18.1.09.04-0002	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт	11 458,51	11 241,25	3,67
5754	18.1.09.04-0126	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с редуктором	шт	16 748,95	16 403,98	29,12
5755	18.1.09.04-0127	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, с редуктором	шт	24 364,32	23 856,53	32,06
5756	18.1.09.04-0128	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, с редуктором	шт	31 535,26	30 866,07	24,42
5757	18.1.09.04-0129	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, с редуктором	шт	40 808,14	39 937,29	13,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5758	18.1.09.04-0130	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, с редуктором	шт	43 423,08	42 500,00	11,22
5759	18.1.09.04-0131	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, с редуктором	шт	62 337,78	61 000,00	7,53
	Группа 18.1.09.06 Краны шаровые муфтовые					
5760	18.1.09.06-0021	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	226,22	221,67	14,40
5761	18.1.09.06-0022	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	272,22	266,67	11,03
5762	18.1.09.06-0023	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	474,91	465,00	14,27
5763	18.1.09.06-0024	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	750,71	735,00	8,61
5764	18.1.09.06-0025	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1 224,97	1 200,00	9,65
5765	18.1.09.06-0026	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1 881,15	1 841,67	9,96
5766	18.1.09.06-0031	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой- рычагом диаметром 15 мм	шт	242,45	237,50	7,11
5767	18.1.09.06-1020	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в	шт	306,27	300,00	11,26
	Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку					
5768	18.1.09.07-0011	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 20 мм	шт	1 837,03	1 800,00	6,66
5769	18.1.09.07-0012	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 25 мм	шт	2 112,32	2 070,00	7,37
5770	18.1.09.07-0013	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 32 мм	шт	2 570,88	2 520,00	6,97
5771	18.1.09.07-0031	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	1 722,58	1 688,70	6,58
5772	18.1.09.07-0181	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	2 601,16	2 550,00	6,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5773	18.1.09.07-0182	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	2 656,03	2 600,00	5,78
5774	18.1.09.07-0183	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	2 961,02	2 900,00	4,85
5775	18.1.09.07-0184	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	3 709,79	3 630,00	5,57
5776	18.1.09.07-0185	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	5 523,50	5 414,00	5,11
5777	18.1.09.07-0186	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	6 632,00	6 492,00	4,64
5778	18.1.09.07-0187	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	13 634,92	13 358,00	7,39
5779	18.1.09.07-0188	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	34 214,02	33 500,00	6,31
5780	18.1.09.07-0189	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	65 761,37	64 386,24	7,01
5781	18.1.09.07-0190	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	192 002,79	188 130,80	10,81
5782	18.1.09.07-0191	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	276 278,18	270 668,70	7,10
5783	18.1.09.07-0192	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	372 281,14	364 452,00	6,11
5784	18.1.09.07-0193	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	518 268,66	507 630,90	4,83
5785	18.1.09.07-0201	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	14 419,38	14 135,83	14,52
5786	18.1.09.07-0202	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	17 510,53	17 163,75	13,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5787	18.1.09.07-0203	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	24 630,39	24 140,29	14,55
5788	18.1.09.07-0204	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	44 745,79	43 836,00	13,79
5789	18.1.09.07-0205	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	71 409,04	69 952,40	14,24
5790	18.1.09.07-0206	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	4 519,77	4 430,68	13,51
5791	18.1.09.07-0207	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	4 519,33	4 430,68	12,88
5792	18.1.09.07-0208	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	5 089,75	4 989,08	13,79
5793	18.1.09.07-0209	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5 532,56	5 423,71	13,80
5794	18.1.09.07-0210	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	7 530,89	7 382,29	14,49
5795	18.1.09.07-0211	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8 734,53	8 558,67	14,24
	Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые					
5796	18.1.09.08-0001	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 25 мм (1"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	608,21	595,50	5,06
5797	18.1.09.08-0002	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	196,94	192,75	3,66
5798	18.1.09.08-0003	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм (3/4"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	313,24	306,75	3,96
5799	18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт	372,17	364,56	4,38
5800	18.1.09.08-0193	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	1 790,87	1 753,95	11,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5801	18.1.09.08-0262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 15 мм	шт	3 501,66	3 432,82	8,50
5802	18.1.09.08-0263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 20 мм	шт	3 839,58	3 765,00	9,19
5803	18.1.09.08-0264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 25 мм	шт	4 068,29	3 988,87	8,40
5804	18.1.09.08-0265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 32 мм	шт	4 520,02	4 427,52	8,35
5805	18.1.09.08-0266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 40 мм	шт	6 209,44	6 086,81	8,39
5806	18.1.09.08-0267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 50 мм	шт	7 373,31	7 228,47	8,34
5807	18.1.09.08-1042	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение	шт	335,60	328,67	8,12
	Группа 18.1.09.10 Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением					
5808	18.1.09.10-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 20 мм	шт	4 487,17	4 395,30	9,47
5809	18.1.09.10-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 50 мм	шт	8 020,00	7 851,48	9,83
	Группа 18.1.09.11 Краны шаровые фланцевые					
5810	18.1.09.11-0031	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	3 122,16	3 042,00	6,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5811	18.1.09.11-0032	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	3 427,32	3 354,00	6,82
5812	18.1.09.11-0033	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	3 642,49	3 564,60	6,82
5813	18.1.09.11-0034	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	4 128,76	4 040,40	6,82
5814	18.1.09.11-0035	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	5 935,13	5 806,84	7,39
5815	18.1.09.11-0036	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	6 598,46	6 455,80	7,39
5816	18.1.09.11-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12 276,99	12 018,33	8,74
5817	18.1.09.11-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16 225,42	15 882,25	9,59
5818	18.1.09.11-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	22 226,87	21 768,00	8,74
5819	18.1.09.11-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	13 269,46	12 992,68	8,75
5820	18.1.09.11-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	15 994,88	15 652,88	8,76
5821	18.1.09.11-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	24 025,84	23 536,41	8,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5822	18.1.09.11-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	35 130,58	34 398,00	8,55
5823	18.1.09.11-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	56 569,67	55 419,00	8,20
5824	18.1.09.11-0073	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	5 559,35	5 449,17	8,72
5825	18.1.09.11-0074	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	5 826,39	5 707,69	8,70
5826	18.1.09.11-0075	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	6 452,98	6 316,21	8,85
5827	18.1.09.11-0076	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	8 903,12	8 718,68	8,72
5828	18.1.09.11-0077	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	9 445,73	9 244,13	8,79
5829	18.1.09.11-0104	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	61 103,17	59 848,10	13,60
	Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура					
	Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные					
5830	18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл	62,09	60,00	14,61
5831	18.1.10.01-0031	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	343,63	335,83	23,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5832	18.1.10.01-0032	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	388,20	379,17	21,19
5833	18.1.10.01-0033	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	548,26	535,17	23,38
5834	18.1.10.01-0034	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	749,40	731,25	24,98
5835	18.1.10.01-0035	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1 110,98	1 083,33	31,12
5836	18.1.10.01-0045	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	383,57	375,33	14,64
5837	18.1.10.01-0048	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	290,29	283,57	18,20
5838	18.1.10.01-0049	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	392,30	383,05	20,39
5839	18.1.10.01-0050	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	512,31	500,00	20,13
5840	18.1.10.01-0051	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	896,75	875,83	21,26
5841	18.1.10.01-0052	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1 406,03	1 372,40	20,58
5842	18.1.10.01-0053	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2 403,94	2 350,00	29,66
5843	18.1.10.01-0060	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	221,22	215,83	7,70
5844	18.1.10.01-0061	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	285,63	278,67	8,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5845	18.1.10.01-0063	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	543,05	528,83	11,33
5846	18.1.10.01-0066	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	291,73	285,00	16,18
5847	18.1.10.01-0067	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	316,68	309,17	14,52
5848	18.1.10.01-0068	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	465,54	454,55	19,81
5849	18.1.10.01-0069	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	600,37	585,83	15,18
5850	18.1.10.01-0070	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	724,22	705,00	10,79
5851	18.1.10.01-0071	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1 240,04	1 209,00	15,06
5852	18.1.10.01-0073	Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	341,37	333,33	8,31
5853	18.1.10.01-0086	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	9 336,09	9 116,67	12,84
5854	18.1.10.01-0087	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	12 109,21	11 827,50	14,61
5855	18.1.10.01-0098	Клапан проходной 15кч19п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	782,67	762,88	15,48
5856	18.1.10.01-0101	Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 395,90	1 359,83	14,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5857	18.1.10.01-0102	Клапан проходной 15ч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 839,20	1 789,96	14,62
5858	18.1.10.01-0156	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	9 346,54	9 100,00	16,18
5859	18.1.10.01-0157	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	11 722,24	11 400,00	13,42
5860	18.1.10.01-0158	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	19 726,75	19 200,00	17,85
5861	18.1.10.01-0171	Вентиль, диаметр 32 мм	шт	564,30	550,00	12,54
5862	18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт	981,04	960,00	8,53
5863	18.1.10.01-0291	Кран бронзовый, номинальный диаметр 15 мм	шт	190,12	185,90	6,73
Группа 18.1.10.02 Вентили пожарные						
5864	18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	1 480,80	1 443,00	6,17
Группа 18.1.10.04 Гидранты пожарные подземные						
5865	18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт	14 699,52	14 205,00	12,80
Группа 18.1.10.05 Клапаны поплавковые						
5866	18.1.10.05-0021	Клапан поплавковый пластмассовый	шт	128,60	126,00	12,86
Группа 18.1.10.06 Клапаны радиаторные						
5867	18.1.10.06-0012	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	2 167,42	2 124,50	45,07
Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные						
5868	18.1.10.08-0001	Кран водоразборный для раковин и моек, латунный, настенный, полированный	шт	473,26	463,33	12,52
5869	18.1.10.08-0011	Краны водоразборные, клапаны наполнительные	компл	474,39	465,00	12,55
5870	18.1.10.08-0012	Кран общего назначения, писсуарный настенный типа КП-2	шт	476,28	466,67	18,90
Группа 18.1.10.09 Краны для спуска воздуха						
5871	18.1.10.09-0011	Кран латунный для спуска воздуха	компл	72,76	71,25	2,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 18.1.10.10 Краны и смесители					
5872	18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый, диаметр 10 мм	шт	296,55	290,40	11,41
5873	18.1.10.10-0013	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл	2 775,97	2 717,00	13,67
5874	18.1.10.10-0014	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл	2 482,08	2 431,00	9,83
5875	18.1.10.10-0021	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл	1 534,35	1 501,50	12,16
5876	18.1.10.10-0031	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл	1 960,49	1 920,27	17,67
5877	18.1.10.10-0032	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл	1 960,95	1 920,27	16,40
5878	18.1.10.10-0033	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл	1 860,97	1 821,60	12,86
5879	18.1.10.10-0041	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл	1 292,31	1 265,00	16,17
5880	18.1.10.10-0042	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл	1 459,59	1 429,45	13,65
5881	18.1.10.10-0043	Смесители для медицинских хирургических умывальников, локтевые, настенные	шт	2 836,24	2 777,25	12,02
5882	18.1.10.10-0044	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл	2 698,70	2 645,00	8,64
5883	18.1.10.10-0045	Смесители для умывальников парикмахерских с установочным комплектом	компл	2 727,06	2 670,00	14,76
5884	18.1.10.10-0046	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл	2 714,69	2 656,50	8,75
5885	18.1.10.10-0047	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл	1 460,10	1 429,45	16,75
5886	18.1.10.10-0048	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл	1 459,42	1 429,45	14,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5887	18.1.10.10-0051	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл	3 618,31	3 542,00	12,21
5888	18.1.10.10-0052	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл	1 228,55	1 201,75	10,79
5889	18.1.10.10-0061	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл	2 193,82	2 147,74	12,28
5890	18.1.10.10-0062	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ- ШЛР с цельнолитым корпусом	компл	2 193,16	2 147,74	11,35
5891	18.1.10.10-0063	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ- ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл	2 194,36	2 147,74	14,25
5892	18.1.10.10-0064	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге (ПВХ), с металлическим переключателем, маховики	шт	2 195,15	2 147,74	10,95
5893	18.1.10.10-0072	Смесители латунные с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт	2 389,53	2 340,25	16,71
	Группа 18.1.10.11 Краны и устройства смывные					
5894	18.1.10.11-0003	Кран смывной полуавтоматический латунные с гальванопокрытием, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 280,55	3 211,95	9,10
	Группа 18.1.10.12 Краны пробно-спускные					
5895	18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	391,79	383,33	14,50
5896	18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	443,39	433,33	9,84
	Группа 18.1.10.13 Краны проходные					
5897	18.1.10.13-0002	Кран проходной натяжной 11ч3бк, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1 841,69	1 800,00	17,56
5898	18.1.10.13-0005	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	409,14	400,00	10,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5899	18.1.10.13-0008	Кран проходной натяжной латунный 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	116,15	113,52	5,75
5900	18.1.10.13-0011	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	306,51	300,00	20,02
5901	18.1.10.13-0012	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	404,45	395,83	22,98
5902	18.1.10.13-0013	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	743,19	727,27	25,27
5903	18.1.10.13-0014	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	869,18	850,00	18,45
5904	18.1.10.13-0015	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1 499,14	1 466,67	19,63
5905	18.1.10.13-0016	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2 377,70	2 325,00	18,29
5906	18.1.10.13-0017	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	204,39	200,00	21,18
5907	18.1.10.13-0018	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	272,59	266,67	21,72
5908	18.1.10.13-0019	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	408,77	400,00	20,50
5909	18.1.10.13-0020	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1 179,34	1 154,40	41,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5910	18.1.10.13-0050	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч86к для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	4 607,12	4 500,00	30,31
5911	18.1.10.13-0052	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч86к для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт	11 107,20	10 850,00	34,71
5912	18.1.10.13-0053	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч86к для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт	14 227,29	13 903,33	34,65
Группа 18.1.10.14 Краны радиаторные						
5913	18.1.10.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт	3 331,94	3 266,67	17,62
5914	18.1.10.14-0011	Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм	шт	76,26	74,75	32,59
Группа 18.1.10.17 Термосмесители						
5915	18.1.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл	6 234,13	6 109,95	20,75
5916	18.1.10.17-0002	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл	8 171,68	8 001,13	21,11
Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня						
Группа 18.1.11.02 Регуляторы давления газа						
5917	18.1.11.02-0009	Регулятор давления газа РДСГ1-1.2	шт	350,90	343,20	3,19
Группа 18.1.11.06 Указатели уровня жидкостей для воды и пара						
5918	18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с176к кранового типа, номинальное давление 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл	2 887,87	2 820,42	6,87
5919	18.1.11.06-0014	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12с136к, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 20 мм	шт	5 103,94	5 000,00	21,67
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации						
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические						
Группа 18.2.01.01 Биде полуфарфоровые						
5920	18.2.01.01-0001	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размер 640х360х380	компл	6 044,13	5 900,00	8,73
5921	18.2.01.01-0002	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размер 600х350х398 мм	компл	5 102,49	4 968,00	8,49
Группа 18.2.01.02 Ванны						
5922	18.2.01.02-0021	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл	13 458,94	13 166,67	14,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 18.2.01.03 Писсуары					
5923	18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл	7 095,16	6 804,17	41,81
5924	18.2.01.03-0011	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	шт	3 372,76	3 294,14	25,59
5925	18.2.01.03-0012	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 435х360х290 мм	шт	4 919,94	4 807,66	22,66
5926	18.2.01.03-0013	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 680х350х325 мм	шт	6 860,90	6 701,58	21,49
	Группа 18.2.01.05 Умывальники					
5927	18.2.01.05-0030	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 550х420х150 мм	компл	2 933,94	2 850,00	11,71
5928	18.2.01.05-0051	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450х330х150 мм	компл	1 708,32	1 615,90	9,30
5929	18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х480х150 мм	компл	3 329,30	3 234,00	25,61
5930	18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х480х185 мм	компл	3 092,14	3 003,00	15,62
5931	18.2.01.05-0067	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х500-495х150 мм	компл	4 248,97	4 138,20	19,54
5932	18.2.01.05-0069	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600х450х150 мм	компл	4 517,93	4 400,00	19,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5933	18.2.01.05-0074	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500х300х135 мм	компл	3 859,31	3 762,00	18,60
5934	18.2.01.05-0151	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450х330х150 мм	компл	3 167,80	3 085,50	11,75
5935	18.2.01.05-0162	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600х500х150 мм	компл	3 368,65	3 267,00	10,53
5936	18.2.01.05-0166	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х480х180 мм	компл	3 882,34	3 775,20	15,98
5937	18.2.01.05-0201	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для парикмахерских, размер 580х435х215 мм	компл	3 536,06	3 432,00	5,38
5938	18.2.01.05-0202	Умывальники специального назначения, для парикмахерских	компл	4 268,46	4 140,00	6,05
5939	18.2.01.05-0203	Умывальники специального назначения, хирургические в комплекте со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, латунным сифоном и выпуском	компл	4 038,37	3 920,00	5,80
	Группа 18.2.01.06 Унитазы					
5940	18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл	6 585,78	6 396,88	20,71
5941	18.2.01.06-0031	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл	6 070,19	5 920,00	14,97
5942	18.2.01.06-0032	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, без цельноотлитой полочкой	компл	5 761,66	5 616,60	20,66
5943	18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	компл	6 705,62	6 541,00	20,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5944	18.2.01.06-0034	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, без цельноотливной полочки	компл	6 354,29	6 195,20	32,06
5945	18.2.01.06-0035	Унитазы керамические тарельчатые, детские, в комплекте с бачком, с сиденьем деревянным, креплением, с прямым или косым выпуском	компл	6 222,64	6 072,00	37,64
5946	18.2.01.06-0036	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, с цельноотливной полочкой	компл	6 983,06	6 814,50	19,17
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические						
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные						
5947	18.2.02.01-0011	Ванна моечная двухсекционная, размер 1000х500х860 мм	шт	10 272,03	10 035,67	5,23
5948	18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500х700х560 мм	компл	9 825,92	9 565,22	10,23
5949	18.2.02.01-0022	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТУ-1500, размер 1500х700х535 мм	компл	9 621,41	9 361,00	7,95
5950	18.2.02.01-0031	Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм	компл	9 189,60	8 954,00	5,47
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные						
5951	18.2.02.02-0011	Ванны купальные угловые чугунные, размер 1650х750 мм	компл	22 983,50	22 355,14	10,69
5952	18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл	33 361,67	32 523,75	25,02
Группа 18.2.02.03 Кабины душевые						
5953	18.2.02.03-0001	Кабина душевая с чугунным поддоном, размер 800х800х1935 мм	компл	36 961,50	36 052,50	6,01
5954	18.2.02.03-0002	Кабина душевая со стальным поддоном, размер 800х800х1975 мм	компл	35 990,50	35 198,63	6,37
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали						
5955	18.2.02.04-0001	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл	7 052,43	6 892,50	23,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5956	18.2.02.04-0011	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНД, МНДК размер 800x600x222 мм	компл	2 068,19	2 016,67	6,39
5957	18.2.02.04-0012	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл	4 478,22	4 379,17	12,66
5958	18.2.02.04-0013	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл	4 896,82	4 791,60	13,02
	Группа 18.2.02.05 Мойки стальные эмалированные					
5959	18.2.02.05-0001	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВ, размер 450x505x185 мм	компл	1 747,49	1 707,32	9,31
5960	18.2.02.05-0002	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл	3 135,96	3 068,26	7,67
5961	18.2.02.05-0003	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл	2 987,56	2 922,15	7,80
5962	18.2.02.05-0004	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл	4 176,73	4 091,01	8,01
5963	18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦАД, с сифоном типа СБП2М, комплектом кронштейнов типа КР МБ	компл	3 519,60	3 441,72	12,57
5964	18.2.02.05-0006	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл	3 302,81	3 231,96	10,38
5965	18.2.02.05-0007	Мойки чугунные эмалированные на одно отделение, размер 500x600x184 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦА-ТП (СМ-М-ЦР), с сифоном типа СБПМВ (СБПВСЛМВ, СДПМ), комплектом кронштейнов типа КР МБ	компл	5 321,66	5 157,08	13,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5966	18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл	3 882,24	3 800,00	8,99
5967	18.2.02.05-0011	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУ, размер 500x600x174 мм	компл	2 231,24	2 180,18	11,06
5968	18.2.02.05-0012	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл	3 415,41	3 339,59	9,10
5969	18.2.02.05-0013	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл	4 162,47	4 072,86	8,53
5970	18.2.02.05-0014	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл	4 202,51	4 112,79	8,62
Группа 18.2.02.06 Мойки чугунные эмалированные						
5972	18.2.02.06-0002	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл	7 944,38	7 729,09	8,15
5973	18.2.02.06-0003	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл	10 881,93	10 585,49	7,06
5974	18.2.02.06-0004	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размер 800x600x850 мм	компл	10 022,21	9 745,37	7,92
5975	18.2.02.06-0005	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл	10 364,41	10 081,42	7,07
5976	18.2.02.06-0006	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл	7 257,38	7 056,99	8,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые					
5977	18.2.02.07-0001	Поддоны душевые	компл	3 544,77	3 450,00	10,38
5978	18.2.02.07-0011	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл	4 087,52	3 983,02	7,36
5979	18.2.02.07-0012	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл	4 329,63	4 218,20	6,71
5980	18.2.02.07-0013	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 700х700х150 мм (без обвязки)	шт	3 382,82	3 300,00	5,91
5981	18.2.02.07-0014	Поддоны душевые стальные эмалированные, размер 800х800, без сифона	шт	3 913,37	3 816,67	6,84
5982	18.2.02.07-0015	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 900х900х150 мм (без обвязки)	шт	4 431,42	4 322,50	5,68
5983	18.2.02.07-0016	Поддоны душевые чугунные эмалированные, без комплекта, размер 800х800х365 мм, глубокие	шт	14 371,63	14 000,00	18,58
5984	18.2.02.07-0019	Поддоны душевые эмалированные, чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл	14 865,28	14 489,31	13,62
5985	18.2.02.07-0020	Поддоны душевые чугунные эмалированные, размер 800х800х365 мм, глубокие, в комплекте с сифоном типа СПРЧПМ (СПРППМ) и выпуском типа ВСЛВН (ВСПВН)	компл	16 004,00	15 600,00	13,80
	Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники					
5986	18.2.02.08-0001	Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размер 500х400х410 мм	шт	2 323,31	2 269,41	8,43
5987	18.2.02.08-0002	Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15, размер 500х400х410 мм	шт	2 219,31	2 166,26	8,61
5988	18.2.02.08-0003	Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размер 500х400х410 мм	шт	2 532,93	2 475,72	8,29
5989	18.2.02.08-0004	Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размер 500х400х410 мм	шт	2 745,83	2 682,03	8,09
5990	18.2.02.08-0005	Раковины, РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размер 500х400х410 мм	шт	1 903,57	1 856,79	10,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5991	18.2.02.08-0011	Раковина стальная эмалированная без арматуры	шт	1 692,29	1 650,00	16,64
5992	18.2.02.08-0021	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт	1 935,22	1 887,84	13,18
5993	18.2.02.08-0022	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт	1 934,76	1 887,84	11,75
5994	18.2.02.08-0023	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт	2 036,10	1 987,20	11,15
5995	18.2.02.08-0024	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт	2 035,90	1 987,20	9,29
5996	18.2.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметр 1000 мм	компл	5 765,16	5 616,60	8,98
	Группа 18.2.02.09 Чаши напольные					
5997	18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл	6 422,15	6 166,96	15,55
	Раздел 18.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые					
	Группа 18.2.03.01 Ванны полимерные					
5998	18.2.03.01-0001	Ванны акриловые гидромассажные прямоугольные в комплекте с опорами, сифоном, лицевым экраном, с системой гидромассажа из шести форсунок	компл	50 747,62	49 665,22	6,82
5999	18.2.03.01-0002	Ванны акриловые гидромассажные угловые в комплекте с опорами, сифоном, лицевым экраном, с системой гидромассажа из шести форсунок	компл	67 550,00	66 126,82	7,72
6000	18.2.03.01-0011	Ванны купальные прямые пластиковые, размер 1700x750 мм	компл	25 730,00	25 154,55	4,15
6001	18.2.03.01-0012	Ванны купальные прямые полимербетонные, размер 1700x850 мм	компл	25 395,20	24 805,00	4,96
6002	18.2.03.01-0013	Ванны купальные угловые пластиковые, размер 1650x850 мм	компл	26 003,60	25 410,00	5,02
6003	18.2.03.01-0014	Ванны купальные угловые полимербетонные, размер 1650x850 мм	компл	24 168,20	23 595,00	5,66
	Группа 18.2.03.02 Изделия пластиковые, не включенные в группы					
6004	18.2.03.02-0011	Кабина душевая с угловым входом, в комплекте с пластиковым поддоном, размер 800x800 мм	компл	38 460,50	37 537,50	4,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий					
	Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические					
6005	18.2.06.01-0002	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл	2 113,88	2 050,00	10,66
	Группа 18.2.06.02 Бачки смывные чугунные					
6006	18.2.06.02-0001	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размер 402х200х240 мм, с арматурой	компл	2 292,73	2 230,27	10,45
	Группа 18.2.06.03 Вешалки					
6007	18.2.06.03-0021	Гарнитура туалетная, вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием, размер 285х80х25 мм	шт	734,80	720,00	6,18
	Группа 18.2.06.04 Гарнитура туалетная					
6008	18.2.06.04-0041	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт	1 065,45	1 041,67	19,06
	Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие					
6009	18.2.06.08-0011	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 шт	904,26	885,42	9,39
6010	18.2.06.08-0013	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	1 143,16	1 119,17	5,59
6011	18.2.06.08-0014	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм	10 шт	1 156,29	1 132,50	9,34
6012	18.2.06.08-0015	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 800 мм	10 шт	1 348,52	1 320,00	9,51
6013	18.2.06.08-0016	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1000 мм	10 шт	1 533,11	1 500,00	9,57
6014	18.2.06.08-0017	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1500 мм	10 шт	1 962,38	1 920,00	9,01
6015	18.2.06.08-0018	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 2000 мм	10 шт	1 943,35	1 900,00	9,42
	Группа 18.2.06.09 Сифоны					
6016	18.2.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл	287,35	276,00	18,42
6017	18.2.06.09-1000	Контейнеры (стаканчики) пластиковые для взвешивания компонентов покрытия	1000 шт	15 900,53	15 600,00	5,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 18.2.06.10 Трапы					
6018	18.2.06.10-0012	Трапы чугунные с вертикальным отводом, условным проходом 100 мм	шт	2 533,40	2 462,92	23,49
6019	18.2.06.10-0014	Трапы чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 100 мм	шт	2 800,15	2 726,42	15,04
6020	18.2.06.10-0021	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-50, размер 260х140х110 мм	компл	970,90	943,44	7,48
6021	18.2.06.10-0024	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-100М, размер 355х200х142 мм, малые	компл	1 890,74	1 836,78	11,55
	Группа 18.2.06.11 Трубы сливные					
6022	18.2.06.11-0001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл	29 232,55	28 592,45	30,61
6023	18.2.06.11-0011	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл	223,25	217,80	8,93
6024	18.2.06.11-0022	Труба сливная из стальных водогазопроводных труб, оцинкованная, диаметр 32 мм	шт	802,62	781,25	13,72
	Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы					
6025	18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл	81,09	78,94	10,87
6026	18.2.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт	633,60	621,00	7,92
6027	18.2.06.12-0021	Пьедесталы под умывальники прямоугольные	шт	1 130,39	1 083,00	8,66
6028	18.2.06.12-0031	Сидения к унитадам деревянные	компл	297,14	287,50	7,58
6029	18.2.06.12-0041	Фонтанчики питьевые напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт	10 807,26	10 560,00	6,41
	Раздел 18.2.07 Узлы укрупненные монтажные					
	Группа 18.2.07.01 Узлы укрупненные монтажные					
6030	18.2.07.01-0001	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм	м	1 584,65	1 540,00	14,44
6031	18.2.07.01-0002	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 125 мм	м	2 037,57	1 980,00	15,80
6032	18.2.07.01-0003	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 150 мм	м	2 265,60	2 200,00	15,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6033	18.2.07.01-0004	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	м	310,19	302,50	10,98
6034	18.2.07.01-0005	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	м	344,20	335,50	10,51
6035	18.2.07.01-0006	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	м	446,02	434,50	12,49
6036	18.2.07.01-0007	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	м	531,34	517,00	12,40
6037	18.2.07.01-0008	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	м	622,24	605,00	12,53
6038	18.2.07.01-0009	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	м	746,78	726,00	12,37
6039	18.2.07.01-0010	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	м	1 006,36	979,00	13,90
6040	18.2.07.01-0011	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	м	1 064,53	1 034,00	12,96
6041	18.2.07.01-0012	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 90 мм	м	1 082,64	1 050,00	12,17
	Группа 18.2.07.02 Узлы укрупненные монтажные					
6042	18.2.07.02-0001	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	997,07	968,00	12,34
6043	18.2.07.02-0002	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	1 817,08	1 760,00	15,75
6044	18.2.07.02-0003	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	3 116,51	3 025,00	20,22
	Раздел 18.2.08 Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения					
	Группа 18.2.08.05 Фильтры магнитные					
6045	18.2.08.05-0001	Фильтры для очистки воды типа ФММ-15, магнитно-механические для улавливания стойких механических примесей в неагрессивных жидкостях, муфтовые	шт	967,93	948,00	4,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6046	18.2.08.05-0002	Фильтры для очистки воды, ФММ-25, муфтовые	шт	1 302,21	1 275,00	4,03
6047	18.2.08.05-0003	Фильтры для очистки воды, ФММ-32, муфтовые	шт	2 046,20	2 006,25	4,53
6048	18.2.08.05-0004	Фильтры для очистки воды, ФММ-40, муфтовые	шт	2 169,64	2 125,00	3,56
6049	18.2.08.05-0011	Фильтр магнитный фланцевый, ФМФ-40	шт	1 588,07	1 546,88	5,05
6050	18.2.08.05-0012	Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые	шт	2 478,84	2 418,75	4,61
6051	18.2.08.05-0013	Фильтры для очистки воды, ФМФ-65, фланцевые	шт	3 201,03	3 116,00	5,51
6052	18.2.08.05-0014	Фильтры для очистки воды, ФМФ-80, фланцевые	шт	4 232,30	4 125,00	5,41
6053	18.2.08.05-0015	Фильтры для очистки воды, ФМФ-100, фланцевые	шт	5 316,29	5 181,75	5,73
6054	18.2.08.05-0016	Фильтры для очистки воды, ФМФ-150, фланцевые	шт	8 967,84	8 685,94	4,17
Группа 18.2.08.09 Фильтры сетчатые чугунные						
6055	18.2.08.09-1110	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 100 мм	шт	10 087,59	9 857,39	6,29
6056	18.2.08.09-1112	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 125 мм	шт	16 417,95	16 057,52	6,39
6057	18.2.08.09-1114	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 15 мм	шт	1 796,08	1 757,80	6,41
6058	18.2.08.09-1116	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 150 мм	шт	22 313,27	21 808,60	6,32
6059	18.2.08.09-1118	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 20 мм	шт	2 027,96	1 985,50	6,47
6060	18.2.08.09-1120	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 200 мм	шт	32 710,60	31 938,50	5,54
6061	18.2.08.09-1122	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 25 мм	шт	2 267,69	2 218,70	6,51
6062	18.2.08.09-1124	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 250 мм	шт	71 855,45	70 290,00	5,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6063	18.2.08.09-1126	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 300 мм	шт	104 667,82	102 300,00	4,34
6064	18.2.08.09-1128	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 32 мм	шт	3 251,49	3 177,30	7,87
6065	18.2.08.09-1130	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 350 мм	шт	176 058,50	172 200,00	4,58
6066	18.2.08.09-1132	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 40 мм	шт	3 253,78	3 177,30	5,98
6067	18.2.08.09-1134	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 400 мм	шт	240 267,62	235 200,00	4,67
6068	18.2.08.09-1136	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 50 мм	шт	3 696,51	3 612,00	5,96
6069	18.2.08.09-1138	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 65 мм	шт	5 719,23	5 586,00	6,13
6070	18.2.08.09-1140	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 80 мм	шт	7 283,52	7 121,10	6,03
	Группа 18.2.08.10 Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы					
6071	18.2.08.10-0031	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м²	м²	7 332,48	7 159,50	4,02
	Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения					
	Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов					
	Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные					
6072	18.3.01.01-0001	Головка нагнетателя	кг	494,49	483,33	6,83
6073	18.3.01.01-0002	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием, цапковые, ГЦ 50	шт	178,80	175,00	8,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6074	18.3.01.01-0041	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	193,26	189,00	13,61
6075	18.3.01.01-0051	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	81,02	79,20	21,10
6076	18.3.01.01-0052	Головка для присоединения рукавов поливочных, диаметр 32 мм	шт	78,80	77,00	17,59
6077	18.3.01.01-0053	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	85,96	84,00	16,79
Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные						
6078	18.3.01.02-0008	Рукав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним полимерным покрытием, рабочее давление 1,6 МПа. внутренний диаметр 51 мм	м	155,16	151,88	14,61
6079	18.3.01.02-0031	Рукав пожарный льняной сухого прядения нормальный, диаметр 51 мм	м	141,90	139,00	3,92
Группа 18.3.01.03 Рукава поливочные						
6080	18.3.01.03-0001	Рукав поливочный, диаметр 25 мм	м	117,42	114,67	3,09
6081	18.3.01.03-0002	Рукав поливочный, диаметр 32 мм	м	189,24	185,00	4,15
6082	18.3.01.03-0003	Рукав поливочный, диаметр 40 мм	м	272,51	266,11	4,98
Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные						
6083	18.3.01.04-0001	Ствол пожарный ручной из алюминиевого сплава АК7, рабочее давление 0.4-0.6 МПа. длина ствола 265 мм. условный проход 50 мм	шт	241,10	235,00	2,92
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные						
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные						
6084	18.3.02.02-0003	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-310	шт	2 622,35	2 550,00	14,61
6085	18.3.02.02-0007	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-315	шт	3 828,71	3 723,72	14,59
6086	18.3.02.02-0009	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-320	шт	4 782,46	4 654,50	13,77
6087	18.3.02.02-0011	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-320	шт	4 870,47	4 728,00	14,73
Часть 18.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения						
Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения						
Группа 18.4.01.01 Баллоны для сжиженных газов						
6088	18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 50 л	шт	5 019,00	4 860,00	14,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 18.4.01.02 Конструкции и элементы газопроводов					
6089	18.4.01.02-0041	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформирован-ные до железнодорожного габарита	т	161 335,88	157 080,00	14,33
6090	18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	138 144,00	136 000,00	14,39
6091	18.4.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т	134 345,40	132 250,00	11,03
	Группа 18.4.01.03 Протекторы					
6092	18.4.01.03-0001	Протектор магниевый, длина 700 мм, диаметр 200 мм	шт	7 272,00	7 072,20	6,06
	Группа 18.4.01.04 Установки шкафные					
6093	18.4.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт	44 095,43	43 000,00	6,05
	Группа 18.4.01.05 Фильтры газовые сетчатые конические					
6094	18.4.01.05-0001	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 40 мм	шт	7 180,70	7 035,00	67,80
	Группа 18.4.01.06 Фильтры фланцевые волосяные					
6095	18.4.01.06-0001	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50, диаметр 50 мм	шт	38 872,93	38 065,65	37,97
6096	18.4.01.06-0002	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100, диаметр 100 мм	шт	51 472,74	50 370,00	41,79
6097	18.4.01.06-0003	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200, диаметр 200 мм	шт	64 361,30	62 900,00	39,83
	Группа 18.4.01.08 Изделия, не включенные в группы					
6098	18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	205,20	200,00	10,26
6099	18.4.01.08-0011	Ключ накидной	шт	84,00	82,00	8,40
6100	18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт	233,24	227,00	10,95
6101	18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт	49,97	48,30	8,06
6102	18.4.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт	221,70	213,90	7,39
6103	18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт	172,50	165,00	6,90
6104	18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт	86,88	84,00	7,24
	Группа 18.4.01.09 Вводы цокольные					
6105	18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт	3 343,44	3 268,07	9,04
6106	18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 40 мм	шт	4 031,23	3 939,72	11,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6107	18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 90 мм	шт	11 151,60	10 906,00	10,81
6108	18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 110 мм	шт	17 436,93	17 061,54	10,70
6109	18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 160 мм	шт	17 501,79	17 084,60	6,44
6110	18.4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 225 мм	шт	35 220,09	34 378,96	7,89
6111	18.4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт	3 713,65	3 626,67	7,84
6112	18.4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт	6 284,47	6 137,33	7,81
6113	18.4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт	11 165,17	10 900,00	8,07
6114	18.4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт	15 523,05	15 166,67	8,07
6115	18.4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт	25 279,31	24 645,60	7,29
6116	18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт	2 011,56	1 961,29	7,11
6117	18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт	4 787,57	4 675,44	6,52
	Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения					
	Раздел 18.5.01 Баки расширительные					
	Группа 18.5.01.01 Баки расширительные круглые					
6118	18.5.01.01-0001	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,1 м ³	шт	7 604,68	7 405,00	20,99
6119	18.5.01.01-0002	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,2 м ³	шт	14 303,10	13 946,63	29,19
6120	18.5.01.01-0003	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,3 м ³	шт	27 939,04	27 286,88	42,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6121	18.5.01.01-0004	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,4 м ³	шт	30 806,28	30 076,20	41,24
6122	18.5.01.01-0005	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,5 м ³	шт	38 484,45	37 595,25	49,15
6123	18.5.01.01-0006	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,6 м ³	шт	37 262,94	36 382,50	43,43
6124	18.5.01.01-0007	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,8 м ³	шт	42 242,89	41 233,50	42,37
6125	18.5.01.01-0008	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,15 м ³	шт	11 076,38	10 793,48	25,94
6126	18.5.01.01-0009	Баки расширительные унифицированные, емкость до 1 м ³	шт	47 233,38	46 084,50	42,06
6127	18.5.01.01-0010	Баки расширительные унифицированные, емкость до 1,2 м ³	шт	50 355,36	49 116,38	41,14
6128	18.5.01.01-0011	Баки расширительные унифицированные, емкость до 1,5 м ³	шт	57 213,36	55 786,50	41,22
6129	18.5.01.01-0012	Баки расширительные унифицированные, емкость до 2 м ³	шт	65 682,90	64 033,20	41,31
6130	18.5.01.01-0013	Баки расширительные унифицированные, емкость до 2,5 м ³	шт	73 412,40	71 552,25	39,30
6131	18.5.01.01-0014	Баки расширительные унифицированные, емкость до 3 м ³	шт	77 184,20	75 190,50	38,21
6132	18.5.01.01-0015	Баки расширительные унифицированные, емкость до 3,5 м ³	шт	88 374,51	86 105,25	39,33
6133	18.5.01.01-0016	Баки расширительные унифицированные, емкость до 4 м ³	шт	93 387,63	90 956,25	37,37
	Группа 18.5.01.03 Баки расширительные напольные					
6134	18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкость 100 л	шт	8 220,46	8 033,00	9,97
	Группа 18.5.01.04 Баки расширительные унифицированные					
6135	18.5.01.04-0001	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 1 м ³	шт	67 766,55	66 000,00	18,35
6136	18.5.01.04-0002	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 1,5 м ³	шт	84 056,50	81 840,00	18,70
6137	18.5.01.04-0003	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 2 м ³	шт	92 318,04	89 760,00	18,18
	Раздел 18.5.02 Баки, емкости и поддоны для воды					
	Группа 18.5.02.01 Баки					
6138	18.5.02.01-0012	Бак металлический для воды, емкость 2 м ³ , масса до 0,5 т	шт	24 682,00	24 000,00	28,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6139	18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды, емкость 5 м ³ , масса до 1 т	шт	32 981,97	32 000,00	28,67
	Группа 18.5.02.03 Поддоны и подставки					
6140	18.5.02.03-0001	Поддоны для баков, вместимость до 2 м ³ , размер 1,52х1,2 м	шт	11 196,31	10 900,00	13,90
6141	18.5.02.03-0002	Поддоны для баков, вместимость до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м	шт	23 057,78	22 450,00	12,88
	Раздел 18.5.03 Вставки					
	Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие					
6142	18.5.03.01-0001	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	компл	7 146,42	6 945,00	12,45
6143	18.5.03.01-0002	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	компл	8 050,72	7 792,40	10,72
6144	18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	компл	3 644,68	3 542,00	11,18
6145	18.5.03.01-0004	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	компл	4 745,82	4 604,60	10,86
6146	18.5.03.01-0005	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	компл	5 295,01	5 135,90	11,29
6147	18.5.03.01-0006	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	компл	6 570,00	6 375,60	10,95
6148	18.5.03.01-0007	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	компл	10 401,43	10 075,00	11,57
6149	18.5.03.01-0008	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	компл	13 547,25	13 105,40	11,15
6150	18.5.03.01-0009	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	компл	19 134,57	18 418,40	11,41
	Раздел 18.5.04 Гребенки и комплектующие					
	Группа 18.5.04.01 Гребенки и комплектующие					
6151	18.5.04.01-0011	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт, наружный диаметр патрубка 57 мм	компл	8 968,54	8 730,32	13,63
6152	18.5.04.01-0012	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт, наружный диаметр патрубка 57 мм	компл	10 676,64	10 387,98	13,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6153	18.5.04.01-0013	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт, наружный диаметр патрубка 89 мм	компл	16 380,46	15 913,50	12,70
6154	18.5.04.01-0014	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт, наружный диаметр патрубка 108 мм	компл	29 130,47	28 290,66	12,86
6155	18.5.04.01-0015	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт, наружный диаметр патрубка 108 мм	компл	46 179,81	44 867,22	13,91
Раздел 18.5.05 Грязевики						
Группа 18.5.05.01 Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали						
6156	18.5.05.01-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	29 092,55	28 368,05	20,05
6157	18.5.05.01-0002	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	45 499,49	44 341,86	19,19
6158	18.5.05.01-0003	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт	70 040,46	68 237,20	18,34
Группа 18.5.05.02 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб						
6159	18.5.05.02-0002	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 45 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	4 906,33	4 752,00	13,26
6160	18.5.05.02-0003	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 57 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	5 686,80	5 500,00	13,54
6161	18.5.05.02-0004	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 89 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	8 464,04	8 189,19	10,66
6162	18.5.05.02-0005	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 108 мм, наружный диаметр корпуса 377 мм	шт	12 657,74	12 266,67	15,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6163	18.5.05.02-0006	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 133 мм, наружный диаметр корпуса 429 мм	шт	14 782,64	14 300,00	14,38
Группа 18.5.05.03 Грязевики из стальных труб, не включенные в группы						
6164	18.5.05.03-0001	Грязевики для трубопроводов, диаметр 300 мм	шт	111 059,65	108 371,65	29,87
6165	18.5.05.03-0002	Грязевики для трубопроводов, диаметр 350 мм	шт	155 535,63	151 875,90	34,09
6166	18.5.05.03-0003	Грязевики для трубопроводов, диаметр 400 мм	шт	223 287,90	218 212,50	38,48
6167	18.5.05.03-0004	Грязевики для трубопроводов, диаметр 450 мм	шт	246 562,93	240 906,60	38,73
6168	18.5.05.03-0005	Грязевики для трубопроводов, диаметр 500 мм	шт	308 912,12	302 006,10	36,77
6169	18.5.05.03-0006	Грязевики для трубопроводов, диаметр 600 мм	шт	362 502,06	354 377,10	37,43
6170	18.5.05.03-0007	Грязевики для трубопроводов, диаметр 700 мм	шт	419 742,88	410 239,50	29,71
6171	18.5.05.03-0008	Грязевики для трубопроводов, диаметр 800 мм	шт	491 143,56	480 067,50	24,54
6172	18.5.05.03-0009	Грязевики для трубопроводов, диаметр 900 мм	шт	624 822,34	610 995,00	26,22
6173	18.5.05.03-0010	Грязевики для трубопроводов, диаметр 1000 мм	шт	731 733,04	715 737,00	25,33
6174	18.5.05.03-0022	Грязевики тепловых пунктов (ГТП) для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, условный проход 50 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	11 024,05	10 780,00	11,51
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные						
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные						
6175	18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые	шт	1 941,26	1 890,00	11,05
6176	18.5.06.02-0143	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые	шт	6 055,84	5 900,00	16,00
6177	18.5.06.02-0241	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями кожуха	кВт	1 662,68	1 608,00	8,44
Группа 18.5.06.03 Конвекторы островные каналные						
6178	18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом, высокие напольные, тип KB-20-5.665, KB-20-6.800, KB-20- 7.370	кВт	4 798,68	4 680,00	15,82
Раздел 18.5.07 Конденсатоотводчики и комплектующие						
Группа 18.5.07.01 Баки конденсационные						
6179	18.5.07.01-0001	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,3 м ³	шт	14 358,54	13 915,00	20,11
6180	18.5.07.01-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,4 м ³	шт	15 621,20	15 125,00	19,60
6181	18.5.07.01-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,6 м ³	шт	20 715,94	20 086,00	20,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6182	18.5.07.01-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,8 м ³	шт	24 990,84	24 200,00	19,74
6183	18.5.07.01-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1 м ³	шт	26 260,50	25 410,00	21,35
6184	18.5.07.01-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1,5 м ³	шт	33 756,68	32 670,00	19,49
6185	18.5.07.01-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1,25 м ³	шт	31 241,34	30 250,00	20,54
6186	18.5.07.01-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 2 м ³	шт	46 368,00	44 770,00	21,00
6187	18.5.07.01-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 3 м ³	шт	61 546,90	59 400,00	19,79
	Группа 18.5.07.02 Конденсатоотводчики					
6188	18.5.07.02-0031	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл	1 535,19	1 500,00	26,06
6189	18.5.07.02-0032	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл	2 510,00	2 454,55	25,00
6190	18.5.07.02-0033	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл	1 773,38	1 727,27	11,11
6191	18.5.07.02-0034	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл	2 075,58	2 015,00	20,12
6192	18.5.07.02-0035	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл	1 724,27	1 666,67	15,10
6193	18.5.07.02-0036	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл	2 075,12	2 000,00	16,77
	Группа 18.5.07.03 Сборники конденсата					
6194	18.5.07.03-0001	Сборники конденсата, диаметр до 50 мм	шт	1 532,02	1 500,00	5,20
6195	18.5.07.03-0002	Сборники конденсата, диаметр до 65 мм	шт	1 634,06	1 600,00	5,25
6196	18.5.07.03-0003	Сборники конденсата, диаметр до 80 мм	шт	1 786,63	1 750,00	5,57
6197	18.5.07.03-0004	Сборники конденсата, диаметр до 100 мм	шт	1 886,06	1 850,00	4,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6198	18.5.07.03-0005	Сборники конденсата, диаметр до 125 мм	шт	1 989,48	1 950,00	4,84
6199	18.5.07.03-0006	Сборники конденсата, диаметр до 150 мм	шт	2 121,31	2 080,00	4,80
	Группа 18.5.07.04 Трубки отвода конденсата					
6200	18.5.07.04-0001	Трубки отвода конденсата, диаметр 50 мм, высокого давления	шт	1 336,70	1 301,05	7,08
6201	18.5.07.04-0002	Трубка отвода конденсата, диаметр 65 мм	компл	1 364,46	1 324,71	6,57
6202	18.5.07.04-0003	Трубка отвода конденсата, диаметр 80 мм	компл	1 494,06	1 449,39	6,54
6203	18.5.07.04-0004	Трубка отвода конденсата, диаметр 100 мм	компл	1 628,42	1 595,00	6,48
6204	18.5.07.04-0005	Трубка отвода конденсата, диаметр 125 мм	компл	1 805,02	1 744,94	6,53
6205	18.5.07.04-0006	Трубка отвода конденсата, диаметр 150 мм	компл	1 985,51	1 913,31	6,53
	Группа 18.5.07.05 Узлы выкидных труб конденсатосборника					
6206	18.5.07.05-0001	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 50 мм	компл	2 148,80	2 091,20	7,90
6207	18.5.07.05-0002	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 65 мм	компл	2 458,61	2 392,34	7,86
6208	18.5.07.05-0003	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 80 мм	компл	2 820,20	2 743,66	7,84
6209	18.5.07.05-0004	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 100 мм	компл	3 011,20	2 927,68	7,61
6210	18.5.07.05-0005	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 125 мм	компл	3 186,10	3 094,98	7,32
6211	18.5.07.05-0006	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 150 мм	компл	3 533,54	3 429,57	7,38
	Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие					
	Группа 18.5.08.02 Вантузы					
6212	18.5.08.02-0001	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	компл	6 275,81	6 100,00	11,32
6213	18.5.08.02-0002	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	компл	10 466,57	10 200,00	10,93
	Группа 18.5.08.03 Гильзы защитные					
6214	18.5.08.03-0011	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), ГЗ-6,3-10-100	шт	1 129,18	1 107,00	8,22
	Группа 18.5.08.04 Коверы					
6215	18.5.08.04-0001	Ковер	шт	289,00	280,00	14,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 18.5.08.05 Кронштейны для крепления радиаторов					
6216	18.5.08.05-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт	12 844,42	12 485,55	11,21
6217	18.5.08.05-0021	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт	5 728,89	5 578,65	18,85
6218	18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	4 502,79	4 390,67	24,92
6219	18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	5 865,94	5 711,48	31,29
6220	18.5.08.05-0024	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт	7 719,02	7 531,18	28,36
6221	18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных	компл	167,06	162,80	6,75
	Группа 18.5.08.08 Панели щитка для контрольно-измерительных приборов					
6222	18.5.08.08-0011	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 400х300 мм	кг	141,96	138,06	11,84
6223	18.5.08.08-0012	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 700х600 мм	кг	152,71	148,54	15,18
6224	18.5.08.08-0013	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 1200х900 мм	кг	172,71	168,19	19,34
	Группа 18.5.08.09 Патрубки					
6225	18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	671,55	657,89	2,42
6226	18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	207,30	200,76	6,32
	Группа 18.5.08.11 Плиты монтажные					
6227	18.5.08.11-0001	Плита монтажная двойная	шт	174,23	170,50	6,65
6228	18.5.08.11-0002	Плита монтажная одинарная	шт	106,76	104,50	6,51
	Группа 18.5.08.12 Секции водоподогревателей					
6229	18.5.08.12-0001	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт	27 954,66	27 225,00	6,19
6230	18.5.08.12-0002	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт	39 799,17	38 720,00	5,45
6231	18.5.08.12-0003	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт	63 462,28	61 710,00	5,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6232	18.5.08.12-0004	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт	102 046,40	99 220,00	5,90
6233	18.5.08.12-0005	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт	135 590,22	131 890,00	5,79
	Группа 18.5.08.13 Трубки защитные, импульсные, контрольные					
6234	18.5.08.13-0003	Трубка контрольная	компл	732,45	712,80	7,71
6235	18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	41,14	40,17	4,33
	Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы					
6236	18.5.08.18-0021	Выпуски цементационные клапанные	шт	760,80	737,00	6,34
6237	18.5.08.18-0061	Колпачки изоляции места соединения однопроволочных жил	1000 шт	2 272,27	2 227,50	16,73
6238	18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	252,02	245,92	29,58
6239	18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт	2 142,00	2 100,00	3,57
6240	18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт	1 281,54	1 240,00	13,78
	Раздел 18.5.09 Полотенцесушители					
	Группа 18.5.09.01 Полотенцесушители из нержавеющей стали					
6241	18.5.09.01-0001	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	компл	2 668,53	2 610,00	11,13
	Группа 18.5.09.03 Полотенцесушители, не включенные в группы					
6242	18.5.09.03-0021	Полотенцесушители: латунные	компл	6 137,56	6 010,86	10,73
6243	18.5.09.03-0022	Полотенцесушители: с креплениями	компл	1 285,13	1 252,13	27,46
	Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие					
	Группа 18.5.10.02 Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления					
6244	18.5.10.02-1000	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт	1 075,21	1 050,00	4,75
	Группа 18.5.10.03 Ниппели радиаторные					
6245	18.5.10.03-0001	Ниппель радиаторный	10 шт	307,52	300,00	5,23
6246	18.5.10.03-0002	Ниппель, размер 1"	10 шт	389,06	379,50	2,45
6247	18.5.10.03-0003	Ниппель, размер 1/2"	10 шт	255,50	250,00	2,91
6248	18.5.10.03-0004	Ниппель, размер 3/4"	10 шт	317,38	310,00	3,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые					
6249	18.5.10.04-0025	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт	603,69	590,00	4,05
6250	18.5.10.04-0026	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт	2 414,85	2 360,00	4,05
6251	18.5.10.04-0027	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт	3 622,24	3 540,00	4,05
6252	18.5.10.04-0028	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт	4 829,67	4 720,00	4,05
6253	18.5.10.04-0029	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт	6 037,09	5 900,00	4,05
6254	18.5.10.04-0030	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт	7 244,52	7 080,00	4,05
6255	18.5.10.04-0031	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт	2 044,18	2 000,00	4,16
6256	18.5.10.04-0032	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт	3 065,71	3 000,00	4,16
6257	18.5.10.04-0033	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт	4 088,28	4 000,00	4,16
6258	18.5.10.04-0034	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт	5 109,81	5 000,00	4,16
6259	18.5.10.04-0035	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт	6 132,42	6 000,00	4,16
6260	18.5.10.04-0036	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 186 Вт	шт	1 162,30	1 137,50	14,19
6261	18.5.10.04-1002	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 Мпа, тепловая мощность 1550 Вт	шт	8 069,42	7 890,44	5,62
	Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические					
6262	18.5.10.05-0010	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт	906,32	886,67	6,63
6263	18.5.10.05-0011	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт	3 816,66	3 733,33	6,98
6264	18.5.10.05-0012	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт	957,16	935,45	6,70
6265	18.5.10.05-0013	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт	3 828,58	3 741,82	6,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6266	18.5.10.05-0014	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт	1 441,99	1 411,20	6,07
6267	18.5.10.05-0015	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт	5 763,52	5 644,80	6,26
6268	18.5.10.05-0016	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт	1 514,19	1 483,20	6,14
6269	18.5.10.05-0017	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт	6 056,80	5 932,80	6,14
6270	18.5.10.05-0018	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт	1 840,29	1 800,00	5,75
6271	18.5.10.05-0019	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт	7 361,15	7 200,00	5,75
6272	18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт	920,76	900,00	9,13
6273	18.5.10.05-1002	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1610Вт	шт	9 746,71	9 540,00	7,13
	Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные					
6274	18.5.10.06-0191	Радиаторы стальные панельные: PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	4 151,62	4 052,00	24,86
6275	18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,676 кВт, проходные	кВт	7 782,41	7 619,45	17,30
6276	18.5.10.06-0240	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт	9 026,17	8 795,14	11,86
	Группа 18.5.10.07 Радиаторы чугунные					
6277	18.5.10.07-1000	Радиаторы отопительные чугунные 10 секций	шт	14 153,11	13 826,09	21,82
6278	18.5.10.07-1002	Радиаторы отопительные чугунные 4 секции	шт	5 935,48	5 800,00	20,59
6279	18.5.10.07-1004	Радиаторы отопительные чугунные 6 секций	шт	8 873,26	8 668,80	20,52
6280	18.5.10.07-1006	Радиаторы отопительные чугунные 7 секций	шт	10 099,69	9 867,26	20,02
6281	18.5.10.07-1008	Радиаторы отопительные чугунные 8 секций	шт	10 406,91	10 164,00	18,05
	Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы					
6282	18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт	56,39	55,00	5,48
	Раздел 18.5.11 Регистры отопительные					
	Группа 18.5.11.01 Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб					
6283	18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм	м	428,64	418,00	26,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6284	18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нити 25 мм	м	508,41	495,00	24,21
6285	18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нити 32 мм	м	553,15	539,00	24,05
6286	18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нити 40 мм	м	621,18	605,00	21,42
	Группа 18.5.11.02 Регистры отопительные из стальных электросварных труб					
6287	18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 57 мм	м	1 203,60	1 174,80	23,60
6288	18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 76 мм	м	1 622,54	1 584,00	26,17
6289	18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 89 мм	м	1 839,40	1 795,20	27,05
6290	18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м	2 338,64	2 280,00	25,42
	Раздел 18.5.12 Трубы отопительные ребристые					
	Группа 18.5.12.01 Трубы чугунные отопительные ребристые					
6291	18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт	5 776,58	5 603,45	15,74
6292	18.5.12.01-0011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 500 мм	шт	2 013,82	1 950,00	14,49
6293	18.5.12.01-0012	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1000 мм	шт	3 819,94	3 697,20	14,09
6294	18.5.12.01-0013	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1500 мм	шт	5 538,31	5 358,60	13,66
6295	18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, диаметр 160 мм	шт	243,53	235,87	13,90
	Раздел 18.5.13 Узлы укрупненные монтажные, элеваторы					
	Группа 18.5.13.01 Узлы укрупненные монтажные					
6296	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	332,56	324,50	16,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6297	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	372,37	363,00	15,92
6298	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	429,33	418,00	16,83
6299	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	497,41	484,00	16,25
6300	18.5.13.01-0005	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм	м	565,57	550,00	20,02
6301	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	656,72	638,00	15,23
Группа 18.5.13.02 Элеваторы						
6302	18.5.13.02-0011	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1, 2	шт	5 214,41	5 100,00	8,29
6303	18.5.13.02-0012	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3, 4	шт	7 366,58	7 200,00	9,77
6304	18.5.13.02-0014	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6, 7	шт	11 260,08	11 000,00	12,03
Раздел 18.5.14 Фильтры для системы отопления						
Группа 18.5.14.01 Фильтры для очистки воды систем отопления						
6305	18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	1 395,02	1 361,00	2,90
6306	18.5.14.01-0002	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт	1 790,10	1 725,00	3,19
6307	18.5.14.01-0003	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт	2 180,34	2 100,00	3,16
6308	18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт	2 907,31	2 793,75	3,53
6309	18.5.14.01-0005	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 65 мм	шт	4 510,19	4 335,83	4,81
6310	18.5.14.01-0006	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 80 мм	шт	5 025,45	4 818,33	4,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6311	18.5.14.01-0007	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 100 мм	шт	6 474,83	6 208,00	5,38
6312	18.5.14.01-0008	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 125 мм	шт	11 047,35	10 592,59	7,05
6313	18.5.14.01-0009	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 150 мм	шт	14 928,66	14 222,22	7,17
Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха						
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники						
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие						
Группа 19.1.01.01 Воздуховоды алюминиевые гофрированные						
6314	19.1.01.01-0013	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм	м ²	412,64	403,00	7,79
Группа 19.1.01.02 Воздуховоды из листовой стали						
6315	19.1.01.02-0001	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м ²	1 310,37	1 275,00	17,02
6316	19.1.01.02-0002	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 600 мм	м ²	1 310,37	1 275,00	17,02
6317	19.1.01.02-0003	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	1 310,37	1 275,00	17,02
6318	19.1.01.02-0004	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м ²	1 560,27	1 519,38	20,89
6319	19.1.01.02-0005	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м ²	1 560,29	1 519,38	24,06
6320	19.1.01.02-0006	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м ²	1 780,75	1 733,33	29,14
6321	19.1.01.02-0007	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м ²	1 782,60	1 733,33	26,18
6322	19.1.01.02-0008	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр 1000 мм	м ²	1 781,74	1 733,33	21,61
6323	19.1.01.02-0009	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм	м ²	1 783,01	1 733,33	23,15
6324	19.1.01.02-0010	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1700 до 4000 мм	м ²	1 784,88	1 733,33	22,44
6325	19.1.01.02-0011	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр до 7200 мм	м ²	2 082,71	2 025,84	25,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6326	19.1.01.02-0012	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр от 4200 до 5200 мм	м ²	1 894,41	1 841,67	21,83
6327	19.1.01.02-0013	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 250 мм	м ²	2 057,61	2 000,00	18,10
6328	19.1.01.02-0014	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 400 мм	м ²	2 069,07	2 000,00	21,07
6329	19.1.01.02-0015	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	2 057,93	2 000,00	25,06
6330	19.1.01.02-0016	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 1250 мм	м ²	2 058,39	2 000,00	24,77
6331	19.1.01.02-0017	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,2 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	2 380,87	2 312,50	22,86
6332	19.1.01.02-0018	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,2 мм, диаметр от 250 до 450 мм	м ²	2 387,57	2 312,50	31,37
6333	19.1.01.02-0019	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	2 379,93	2 312,50	17,65
6334	19.1.01.02-0020	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,4 мм, диаметр до 1800 мм	м ²	2 554,94	2 480,31	18,58
6335	19.1.01.02-0021	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,4 мм, диаметр до 2000 мм	м ²	2 555,32	2 480,31	16,72
6336	19.1.01.02-0022	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 500 мм	м ²	2 611,30	2 533,33	22,86
6337	19.1.01.02-0023	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 800 мм	м ²	2 610,63	2 533,33	24,75
6338	19.1.01.02-0024	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	2 611,46	2 533,33	25,58
6339	19.1.01.02-0025	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	2 611,29	2 533,33	22,82
6340	19.1.01.02-0026	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	2 917,49	2 828,39	16,80
6341	19.1.01.02-0027	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 250 мм	м ²	3 279,28	3 180,00	16,88
6342	19.1.01.02-0028	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 355 мм	м ²	3 280,43	3 180,00	18,66
6343	19.1.01.02-0029	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 560 мм	м ²	3 280,30	3 180,00	20,25
6344	19.1.01.02-0030	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 800 мм	м ²	3 280,38	3 180,00	21,46
6345	19.1.01.02-0031	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	3 279,97	3 180,00	21,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6346	19.1.01.02-0032	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	3 278,97	3 180,00	20,84
	Группа 19.1.01.03 Воздуховоды из оцинкованной стали					
6347	19.1.01.03-0071	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м ²	1 542,57	1 502,93	16,02
6348	19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	1 581,21	1 537,20	15,44
6349	19.1.01.03-0073	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м ²	1 600,13	1 558,33	17,11
6350	19.1.01.03-0074	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м ²	1 600,31	1 558,33	19,04
6351	19.1.01.03-0075	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м ²	1 967,24	1 916,67	23,35
6352	19.1.01.03-0076	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м ²	1 967,54	1 916,67	21,70
6353	19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	2 020,25	1 967,45	18,14
6354	19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	2 021,92	1 967,45	19,38
6355	19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	2 023,62	1 967,45	18,55
6356	19.1.01.03-0080	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	2 546,40	2 480,40	22,38
6357	19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	2 546,32	2 480,40	21,59
6358	19.1.01.03-0082	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	2 620,90	2 551,84	25,68
6359	19.1.01.03-0083	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1250 мм	м ²	2 621,46	2 551,84	23,96
6360	19.1.01.03-0084	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм, диаметр 1600 мм	м ²	3 084,53	3 006,54	25,89
	Группа 19.1.01.06 Врезки из оцинкованной стали воротниковые					
6361	19.1.01.06-0001	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 100/100 мм	шт	221,84	217,00	6,62
	Группа 19.1.01.11 Крепления для воздуховодов					
6362	19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	111 048,68	107 640,00	8,76
6363	19.1.01.11-0011	Крепления (подвески) для воздуховодов СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	111 544,56	108 108,00	13,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6364	19.1.01.11-0012	Крепления (тяги) для воздухопроводов СТД 446	т	326 784,52	319 176,00	10,75
6365	19.1.01.11-0013	Крепления (тяги) для воздухопроводов СТД 6328, СТД 6327	т	139 029,75	135 036,00	12,33
6366	19.1.01.11-0045	Крепления (хомуты) для воздухопроводов СТД 205	т	121 280,64	117 600,00	13,76
6367	19.1.01.11-1036	Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 160 мм	шт	245,01	240,00	10,87
6368	19.1.01.11-1038	Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 200 мм	шт	245,26	240,00	9,97
6369	19.1.01.11-1040	Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 315 мм	шт	360,05	352,50	11,54
Раздел 19.1.02 Воздухоотводчики и воздухораспределители						
Группа 19.1.02.01 Воздухоотводчики						
6370	19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм	шт	657,99	640,00	10,84
Группа 19.1.02.04 Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали						
6371	19.1.02.04-0001	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 500х500 мм	шт	9 947,56	9 710,91	6,47
6372	19.1.02.04-0002	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт	26 683,36	26 069,17	11,06
6373	19.1.02.04-0003	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт	39 013,31	38 119,90	13,82
6374	19.1.02.04-0004	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт	52 975,80	51 720,15	13,79
6375	19.1.02.04-0005	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт	76 598,00	74 798,19	13,22
Группа 19.1.02.06 Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали						
6376	19.1.02.06-0001	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 250 мм	шт	6 685,26	6 552,00	6,85
6377	19.1.02.06-0002	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 315 мм	шт	8 098,97	7 938,00	7,80
6378	19.1.02.06-0003	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 500 мм	шт	10 940,03	10 710,00	8,95
6379	19.1.02.06-0004	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 710 мм	шт	12 227,69	11 970,00	8,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6380	19.1.02.06-0005	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 1000 мм	шт	16 731,94	16 380,00	7,80
6381	19.1.02.06-0006	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 1400 мм	шт	22 914,60	22 428,00	7,34
	Раздел 19.1.03 Воздухосборники					
	Группа 19.1.03.01 Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб					
6382	19.1.03.01-0001	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 76 мм	шт	1 556,64	1 521,00	21,62
6383	19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 89 мм	шт	1 733,26	1 692,60	21,94
6384	19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 108 мм	шт	2 121,57	2 070,90	21,43
6385	19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 133 мм	шт	3 077,02	3 006,25	22,46
6386	19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	3 248,60	3 168,00	21,95
6387	19.1.03.01-0006	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	5 083,20	4 950,00	21,18
6388	19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	8 144,24	7 930,00	21,32
6389	19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	9 765,60	9 490,00	18,78
6390	19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	14 442,61	14 040,00	18,83
	Раздел 19.1.04 Дефлекторы					
	Группа 19.1.04.01 Дефлекторы вытяжные цилиндрические					
6391	19.1.04.01-0001	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 100 мм	шт	696,49	680,83	2,08
6392	19.1.04.01-0002	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 125 мм	шт	874,25	851,04	2,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6393	19.1.04.01-0003	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 160 мм	шт	1 321,83	1 290,00	3,16
6394	19.1.04.01-0004	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 200 мм	шт	1 980,76	1 935,00	3,01
6395	19.1.04.01-0005	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 250 мм	шт	3 303,46	3 225,00	5,02
6396	19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 315 мм	шт	5 744,86	5 610,00	8,73
6397	19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 400 мм	шт	8 191,16	8 000,00	10,23
6398	19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 500 мм	шт	12 785,57	12 480,00	10,83
6399	19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 630 мм	шт	20 646,14	20 160,00	12,70
6400	19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 710 мм	шт	26 232,38	25 600,00	14,31
6401	19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 800 мм	шт	33 392,30	32 560,00	15,58
6402	19.1.04.01-0012	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 900 мм	шт	42 000,78	40 960,00	14,07
6403	19.1.04.01-0013	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 1000 мм	шт	51 858,95	50 560,00	13,79
6404	19.1.04.01-0031	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт	3 529,40	3 440,00	26,28
6405	19.1.04.01-0032	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт	8 185,19	8 000,00	38,94
6406	19.1.04.01-0033	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт	12 804,05	12 480,00	38,13
Раздел 19.1.05 Диффузоры						
Группа 19.1.05.02 Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля						
6407	19.1.05.02-0005	Диффузор потолочный прямоугольный регулируемый из алюминиевого профиля, размер 450х450 мм	шт	1 608,95	1 575,00	8,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 19.1.05.03 Диффузоры потолочные металлические					
6408	19.1.05.03-0002	Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 125 мм	шт	280,65	275,00	5,44
6409	19.1.05.03-0003	Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 160 мм	шт	436,28	427,50	6,17
6410	19.1.05.03-1004	Диффузоры потолочные металлические вытяжные, диаметр 100 мм	шт	221,33	216,67	4,80
6411	19.1.05.03-1012	Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 200 мм	шт	581,49	570,00	6,92
	Группа 19.1.05.04 Диффузоры потолочные пластиковые					
6412	19.1.05.04-0006	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 100 мм	шт	122,97	120,00	4,87
6413	19.1.05.04-0007	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 125 мм	шт	147,46	144,00	5,05
6414	19.1.05.04-0008	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 160 мм	шт	221,69	216,67	5,84
6415	19.1.05.04-0009	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 200 мм	шт	272,95	266,67	6,04
6416	19.1.05.04-0010	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 250 мм	шт	476,00	465,00	7,76
	Группа 19.1.06.05 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном					
6417	19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	шт	17 438,83	16 656,25	54,43
	Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки					
	Раздел 19.2.01 Виброизоляторы, вставки гибкие					
	Группа 19.2.01.01 Виброизоляторы пружинные					
6418	19.2.01.01-0001	Виброизоляторы пружинные ДО-38	шт	269,31	263,34	11,46
6419	19.2.01.01-0002	Виброизоляторы пружинные ДО-39	шт	315,08	307,94	10,23
6420	19.2.01.01-0003	Виброизоляторы пружинные ДО-40	шт	437,89	427,14	12,44
6421	19.2.01.01-0004	Виброизоляторы пружинные ДО-41	шт	518,44	505,26	9,97
6422	19.2.01.01-0005	Виброизоляторы пружинные ДО-42	шт	779,63	760,20	9,45
6423	19.2.01.01-0006	Виброизоляторы пружинные ДО-43	шт	1 226,88	1 197,00	11,52
6424	19.2.01.01-0007	Виброизоляторы пружинные ДО-44	шт	2 090,79	2 041,10	14,88
6425	19.2.01.01-0008	Виброизоляторы пружинные ДО-45	шт	2 988,78	2 915,85	15,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 19.2.01.02 Вставки гибкие к канальным вентиляторам					
6426	19.2.01.02-1004	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 400х200 мм	шт	1 230,17	1 203,33	9,06
6427	19.2.01.02-1006	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 500х250 мм	шт	1 427,36	1 396,00	9,01
6428	19.2.01.02-1008	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 500х300 мм	шт	1 503,50	1 470,00	9,49
6429	19.2.01.02-1012	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 600х350 мм	шт	1 693,10	1 655,38	9,35
	Группа 19.2.01.04 Вставки гибкие к радиальным вентиляторам					
6430	19.2.01.04-0001	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-2,5, диаметр 250 мм	шт	903,57	884,70	15,52
6431	19.2.01.04-0021	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м²	3 095,42	3 030,50	14,47
	Группа 19.2.01.05 Вставки гибкие к центробежным вентиляторам					
6432	19.2.01.05-0014	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-20 и ВН13	шт	306,19	290,95	6,97
	Раздел 19.2.02 Зонты и отсосы вентиляционные					
	Группа 19.2.02.02 Зонты вентиляционные из оцинкованной стали					
6433	19.2.02.02-0011	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 200 мм	шт	719,14	699,95	15,84
6434	19.2.02.02-0012	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 250 мм	шт	999,03	971,47	14,67
6435	19.2.02.02-0013	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 315 мм	шт	1 306,08	1 270,32	14,40
6436	19.2.02.02-0014	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 400 мм	шт	2 323,19	2 257,79	13,69
6437	19.2.02.02-0015	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 450 мм	шт	2 553,55	2 479,45	15,42
6438	19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт	3 174,28	3 083,33	15,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6439	19.2.02.02-0017	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 630 мм	шт	4 237,89	4 116,19	17,98
6440	19.2.02.02-0018	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 710 мм	шт	5 252,20	5 099,02	17,56
6441	19.2.02.02-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 800 мм	шт	7 200,53	6 963,34	17,38
6442	19.2.02.02-0020	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1000 мм	шт	14 992,87	14 562,69	25,73
6443	19.2.02.02-0021	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1250 мм	шт	20 455,72	19 886,70	28,97
6444	19.2.02.02-0025	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1000 мм	шт	1 572,50	1 530,00	21,81
6445	19.2.02.02-0026	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1200 мм	шт	2 785,71	2 707,73	17,64
6446	19.2.02.02-0027	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1300 мм	шт	3 115,22	3 025,94	17,67
6447	19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x500 мм	шт	3 132,00	3 047,71	15,66
6448	19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 500x500 мм	шт	4 498,00	4 378,81	17,30
6449	19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x1000 мм	шт	5 854,09	5 666,69	18,22
6450	19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 400x1200 мм	шт	7 180,66	6 954,58	19,88
6451	19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1000 мм	шт	11 336,64	10 953,47	19,28
6452	19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1200 мм	шт	19 961,12	19 411,49	30,41
	Группа 19.2.02.04 Зонты вентиляционные, не включенные в группы					
6453	19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	2 355,16	2 273,70	17,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках					
	Группа 19.2.03.01 Решетки алюминиевые нерегулируемые					
6454	19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200х300 мм	шт	1 786,41	1 750,00	8,29
	Группа 19.2.03.02 Решетки алюминиевые регулируемые					
6455	19.2.03.02-0003	Решетки вентиляционные АМН, алюминиeвые, размер 150х150 мм	шт	563,89	552,50	4,32
6456	19.2.03.02-0021	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х200 мм	шт	800,15	783,78	10,68
6457	19.2.03.02-0022	Решетки вентиляционные алюминиeвые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х300 мм	шт	999,07	978,69	10,58
6458	19.2.03.02-0023	Решетки вентиляционные алюминиeвые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х400 мм	шт	1 190,10	1 166,37	10,59
6459	19.2.03.02-0024	Решетки вентиляционные алюминиeвые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х500 мм	шт	1 383,11	1 355,03	10,55
6460	19.2.03.02-0025	Решетки вентиляционные алюминиeвые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х600 мм	шт	1 624,98	1 591,84	10,58
6461	19.2.03.02-0026	Решетки вентиляционные алюминиeвые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х150 мм	шт	797,77	781,18	10,54
6462	19.2.03.02-0027	Решетки вентиляционные алюминиeвые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х300 мм	шт	1 153,43	1 130,03	10,58
6463	19.2.03.02-0028	Решетки вентиляционные алюминиeвые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х400 мм	шт	1 419,18	1 389,86	10,89
6464	19.2.03.02-0029	Решетки вентиляционные алюминиeвые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х500 мм	шт	1 660,05	1 626,79	10,85
6465	19.2.03.02-0030	Решетки вентиляционные алюминиeвые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х600 мм	шт	1 960,04	1 920,83	10,90
6466	19.2.03.02-0031	Решетки вентиляционные алюминиeвые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х700 мм	шт	2 194,96	2 150,20	10,85
6467	19.2.03.02-0032	Решетки вентиляционные алюминиeвые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х800 мм	шт	2 441,32	2 391,69	10,89
6468	19.2.03.02-0033	Решетки вентиляционные алюминиeвые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х200 мм	шт	1 083,39	1 060,95	10,86
6469	19.2.03.02-0034	Решетки вентиляционные алюминиeвые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х300 мм	шт	1 374,10	1 345,89	10,89
6470	19.2.03.02-0035	Решетки вентиляционные алюминиeвые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х400 мм	шт	1 665,28	1 631,84	10,87
6471	19.2.03.02-0036	Решетки вентиляционные алюминиeвые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х500 мм	шт	1 945,17	1 904,66	10,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6472	19.2.03.02-0037	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х600 мм	шт	2 299,66	2 252,25	10,87
6473	19.2.03.02-0038	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х700 мм	шт	2 593,78	2 540,22	10,89
6474	19.2.03.02-0039	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х800 мм	шт	2 874,50	2 815,06	10,88
6475	19.2.03.02-0040	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х1000 мм	шт	4 149,71	4 066,41	10,12
6476	19.2.03.02-0041	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х300 мм	шт	1 759,45	1 722,83	10,95
6477	19.2.03.02-0042	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х400 мм	шт	2 136,71	2 093,68	10,98
6478	19.2.03.02-0043	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х500 мм	шт	2 498,44	2 447,00	10,96
6479	19.2.03.02-0044	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х600 мм	шт	2 987,93	2 926,86	10,95
6480	19.2.03.02-0045	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х700 мм	шт	3 372,07	3 301,60	10,97
6481	19.2.03.02-0046	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х800 мм	шт	3 739,53	3 661,74	10,95
6482	19.2.03.02-0047	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х1000 мм	шт	4 566,26	4 474,49	10,96
6483	19.2.03.02-0133	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200х200 мм	шт	1 069,45	1 047,60	10,67
6484	19.2.03.02-0134	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200х400 мм	шт	1 522,30	1 491,75	8,30
6485	19.2.03.02-0135	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 250х500 мм	шт	2 148,10	2 103,75	8,26
6486	19.2.03.02-0136	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х300 мм	шт	1 813,00	1 775,07	8,44
6487	19.2.03.02-0137	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х500 мм	шт	2 310,56	2 262,87	8,17
6488	19.2.03.02-0138	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х600 мм	шт	2 776,55	2 720,52	8,64
6489	19.2.03.02-0139	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 350х600 мм	шт	3 183,30	3 116,52	8,13
6490	19.2.03.02-0140	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400х400 мм	шт	2 733,17	2 675,97	7,21
6491	19.2.03.02-0141	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400х700 мм	шт	3 872,59	3 791,70	7,25
6492	19.2.03.02-0142	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500х800 мм	шт	5 781,95	5 666,60	7,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6493	19.2.03.02-0143	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа: АРН размером 500х1000 мм	шт	6 580,92	6 443,28	7,04
6494	19.2.03.02-0153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100х200 мм	шт	500,64	490,20	9,65
6495	19.2.03.02-0164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150х150 мм	шт	489,02	479,17	10,19
6496	19.2.03.02-0165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150х200 мм	шт	581,30	569,17	10,90
6497	19.2.03.02-0175	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200х100 мм	шт	507,67	497,27	10,85
6498	19.2.03.02-0176	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200х150 мм	шт	577,49	565,80	10,73
6499	19.2.03.02-0177	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200х200 мм	шт	634,28	621,00	10,51
6500	19.2.03.02-0188	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250х150 мм	шт	634,11	621,00	10,18
6501	19.2.03.02-0200	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300х150 мм	шт	704,74	690,00	10,13
6502	19.2.03.02-0201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300х200 мм	шт	874,72	856,98	11,00
6503	19.2.03.02-0203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300х300 мм	шт	1 069,37	1 047,42	10,84
6504	19.2.03.02-0213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400х200 мм	шт	1 042,46	1 021,20	11,75
6505	19.2.03.02-0441	Решетки воздухоприточные, размер 100х200 мм	м ²	23 615,93	23 100,00	15,34
6506	19.2.03.02-0442	Решетки воздухоприточные, размер 100х400 мм	м ²	16 879,47	16 500,00	14,39
6507	19.2.03.02-0443	Решетки воздухоприточные, размер 200х200 мм	м ²	14 177,06	13 860,00	15,31
6508	19.2.03.02-0444	Решетки воздухоприточные, размер 200х400 мм	м ²	9 728,76	9 504,00	12,92
6509	19.2.03.02-0445	Решетки воздухоприточные, размер 200х600 мм	м ²	8 650,17	8 448,00	12,93
	Группа 19.2.03.03 Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые					
6510	19.2.03.03-0086	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700х500 мм	шт	3 869,74	3 785,83	11,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6511	19.2.03.03-0096	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800х500 мм	шт	4 312,30	4 218,00	11,62
6512	19.2.03.03-0106	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900х500 мм	шт	4 680,27	4 576,50	11,50
6513	19.2.03.03-0116	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000х500 мм	шт	5 200,15	5 085,00	11,54
6514	19.2.03.03-0118	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000х800 мм	шт	7 947,52	7 776,80	11,42
6515	19.2.03.03-0120	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000х1000 мм	шт	9 069,30	8 875,00	10,02
	Группа 19.2.03.04 Решетки из оцинкованной стали регулируемые					
6516	19.2.03.04-0001	Решетки щелевые регулирующие, размер 150х150 мм	м ²	5 694,15	5 566,77	15,95
6517	19.2.03.04-0002	Решетки щелевые регулирующие, размер 200х200 мм	м ²	4 734,63	4 628,50	16,97
	Группа 19.2.03.05 Решетки из прочих металлов нерегулируемые					
6518	19.2.03.05-0041	Решетки нерегулируемые, размер 200х200 мм	м ²	5 397,45	5 286,46	48,02
6519	19.2.03.05-0042	Решетки нерегулируемые, размер 252х252 мм	м ²	3 241,50	3 172,22	34,93
	Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые					
6520	19.2.03.07-0003	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 140х190 мм	шт	75,87	74,17	9,79
6521	19.2.03.07-0004	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 150х200 мм	шт	137,40	134,44	9,45
6522	19.2.03.07-0005	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 190х240 мм	шт	151,86	148,50	16,93
6523	19.2.03.07-0006	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 300х300 мм	шт	181,29	177,00	9,71
6524	19.2.03.07-0008	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 150х150 мм	шт	129,04	125,00	10,05
6525	19.2.03.07-0009	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 200х250 мм	шт	178,88	175,00	11,35
6526	19.2.03.07-0010	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 200х300 мм	шт	187,92	183,75	11,08
	Группа 19.2.03.08 Сетки металлические в рамках					
6527	19.2.03.08-0001	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м ²	м ²	455,11	438,84	7,56
	Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы					
6528	19.2.03.09-0011	Решетки для приемков стальные	т	133 188,35	129 375,00	16,79
6529	19.2.03.09-0021	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150х490 мм	м ²	4 911,32	4 800,00	51,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6530	19.2.03.09-0022	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150х580 мм	м ²	5 156,73	5 040,00	52,22
6531	19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные, неподвижные, штампованные, размер 150х490 мм	шт	512,74	502,32	18,15
6532	19.2.03.09-0032	Решетки вентиляционные для пола, металлические	шт	155,62	152,25	13,11
6533	19.2.03.09-0041	Решетки металлические, размер 200х200 мм	шт	325,92	316,67	11,64
6534	19.2.03.09-0042	Решетки металлические, размер 450х450 мм	шт	1 031,40	1 006,50	19,10
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха						
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции						
Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны						
6535	19.3.01.01-0001	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм	шт	991,19	962,50	19,55
6536	19.3.01.01-0011	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 600 мм	шт	794,10	768,16	18,18
6537	19.3.01.01-0012	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 1000 мм	шт	1 264,16	1 237,50	21,68
6538	19.3.01.01-0013	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 1600 мм	шт	2 040,37	1 997,01	18,26
Группа 19.3.01.04 Заслонки регулирующие						
6539	19.3.01.04-1006	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 250 мм	шт	5 909,13	5 780,91	9,64
6540	19.3.01.04-1012	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 350 мм	шт	8 027,04	7 854,55	9,70
Группа 19.3.01.05 Клапаны вентиляционные						
6541	19.3.01.05-0023	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт	6 466,36	6 333,33	8,70
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные						
6542	19.3.01.06-0086	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300х100 мм	шт	9 542,04	9 346,00	24,97
Группа 19.3.01.09 Клапаны обратные для вентиляционных каналов						
6543	19.3.01.09-0048	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко, диаметр 250 мм	шт	4 515,14	4 418,70	6,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 19.3.01.11 Клапаны огнезадерживающие					
6544	19.3.01.11-0063	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1600 мм	шт	11 109,22	10 855,00	9,53
6545	19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт	23 335,29	22 804,00	8,75
6546	19.3.01.11-0067	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 4000 мм	шт	31 197,94	30 429,00	9,20
	Группа 19.3.01.13 Клапаны противопожарные					
6547	19.3.01.13-0083	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 150x150 мм	шт	7 356,48	7 201,01	7,14
	Раздел 19.3.02 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции					
	Группа 19.3.02.07 Шиберы					
6548	19.3.02.07-0001	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовойб стали круглые, диаметр до 160 мм	шт	1 182,01	1 156,96	14,31
6549	19.3.02.07-0014	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт	1 415,99	1 377,34	16,54
6550	19.3.02.07-0035	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт	1 125,60	1 101,87	14,07
6551	19.3.02.07-0037	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт	1 153,71	1 123,91	16,36
6552	19.3.02.07-0038	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт	1 675,51	1 631,94	16,68
	Группа 19.3.02.08 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы					
6553	19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл	707,72	687,96	7,84
6554	19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл	1 121,30	1 094,59	5,27
6555	19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	м	43,14	42,23	6,05
6556	19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	547,38	535,50	5,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 19.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха					
	Группа 19.3.03.04 Фильтры воздушные сетчатые					
6557	19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м³/час	шт	43 299,02	42 120,00	7,88
	Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие					
	Раздел 19.4.02 Шумоглушители					
	Группа 19.4.02.02 Глушители шума трубные прямоугольного сечения					12,02
6558	19.4.02.02-0001	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт	6 653,07	6 489,60	
6559	19.4.02.02-0003	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт	8 329,86	8 112,00	12,02
	Группа 19.4.02.03 Глушители шума трубчатые круглого сечения					12,41
6560	19.4.02.03-0001	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт	3 741,62	3 650,40	
6561	19.4.02.03-0009	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт	3 855,60	3 763,38	14,28
	Группа 19.4.02.04 Шумоглушители для круглых воздуховодов					
6562	19.4.02.04-0025	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт	22 668,30	22 191,95	8,71
	Группа 19.4.02.05 Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов					
6563	19.4.02.05-0001	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт	13 126,19	12 852,50	11,00
6564	19.4.02.05-0002	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт	14 738,66	14 433,33	12,22
6565	19.4.02.05-0003	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт	17 950,31	17 576,67	14,14
6566	19.4.02.05-0004	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт	19 332,20	18 930,22	12,69
6567	19.4.02.05-0005	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт	21 407,28	20 962,24	13,49
6568	19.4.02.05-0006	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт	22 021,37	21 550,86	12,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6569	19.4.02.05-0007	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт	29 319,76	28 716,35	12,83
6570	19.4.02.05-0008	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт	33 383,46	32 673,55	13,84
6571	19.4.02.05-0009	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт	40 996,52	40 135,50	14,04
6572	19.4.02.05-1010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600х300/1000	шт	11 661,35	11 402,04	6,98
	Книга 20 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции					
	Часть 20.1 Арматура линейная					
	Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры					
	Группа 20.1.01.01 Зажимы анкерные					
6573	20.1.01.01-0001	Зажим анкерный (СИП): DN 123	100 шт	15 651,11	15 338,54	5,71
6574	20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт	25 693,36	25 181,25	3,08
	Группа 20.1.01.04 Зажимы для короба					
6575	20.1.01.04-0005	Зажим для короба 150х100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт	178,03	174,33	8,37
	Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие					
6576	20.1.01.05-0024	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-70-3	шт	177,40	173,25	6,24
	Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные					
6577	20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ²	100 шт	23 987,18	23 536,00	2,17
6578	20.1.01.08-0020	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 4-35 мм ²	100 шт	9 856,60	9 637,50	2,21
	Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные					
6579	20.1.01.11-0001	Зажим плашечный	шт	74,25	72,45	5,40
6580	20.1.01.11-0021	Зажим соединительный: плашечный ПС-1-1	шт	71,47	69,57	8,31
	Группа 20.1.01.15 Зажимы, не включенные в группы					
6581	20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм ²	100 шт	16 520,28	16 192,00	4,26
6582	20.1.01.15-0012	Зажим соединительный изолированный, сечение 54,6 мм ²	100 шт	19 961,76	19 580,00	3,12
	Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры					
	Группа 20.1.02.03 Кабелейтеры					
6583	20.1.02.03-0001	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 10 контактами	100 шт	795,52	770,00	7,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6584	20.1.02.03-0002	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 20 контактами	100 шт	962,88	935,00	7,08
6585	20.1.02.03-0003	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 30 контактами	100 шт	1 188,30	1 155,00	6,99
	Группа 20.1.02.04 Клеммы					
6586	20.1.02.04-0021	Колодка клеммная диаметром: 4 мм	10 шт	318,59	312,17	13,87
	Группа 20.1.02.06 Материалы для пайки					
6587	20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг	498,96	488,25	4,95
6588	20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг	685,69	671,00	7,15
6589	20.1.02.06-0021	Паста паяльная бескислотная	кг	2 936,21	2 875,00	3,87
6590	20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг	3 162,14	3 100,00	7,09
6591	20.1.02.06-0031	Припой	кг	1 139,10	1 115,86	13,25
	Группа 20.1.02.07 Наконечники					
6592	20.1.02.07-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 16	100 шт	32 539,36	31 878,00	4,76
6593	20.1.02.07-0004	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СРТАУ 50	100 шт	31 188,80	30 549,75	3,86
6594	20.1.02.07-0005	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СРТАУ 54	100 шт	32 724,00	32 077,24	4,05
	Группа 20.1.02.08 Ниппели					
6595	20.1.02.08-0001	Ниппель, диаметр 42 мм	кг	857,61	840,00	4,87
6596	20.1.02.08-0002	Ниппель, диаметр 57 мм	кг	1 348,62	1 320,00	6,49
	Группа 20.1.02.10 Подвесы					
6597	20.1.02.10-0001	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт	1 861,11	1 819,00	5,49
6598	20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи	т	350 419,00	342 400,00	25,21
6599	20.1.02.10-0023	Подвес тросовой	шт	113,07	110,70	7,64
6600	20.1.02.10-0031	Подвесы	100 шт	14 025,60	13 732,38	9,74
6601	20.1.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт	10 108,80	9 886,80	7,02
	Группа 20.1.02.14 Серьги					
6602	20.1.02.14-0001	Серьга	шт	136,81	134,00	12,98
	Группа 20.1.02.15 Соединители					
6603	20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт	177,16	172,98	2,01
6604	20.1.02.15-0013	Соединитель восьмиканальный модульный (интернет-розетка)	шт	13,63	13,20	4,41
6605	20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт	3 145,62	3 085,50	6,18
	Группа 20.1.02.18 Стяжки					
6606	20.1.02.18-0006	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 50 мм	м	159,44	156,00	16,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6607	20.1.02.18-0008	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 75 мм	м	327,23	320,00	22,49
	Группа 20.1.02.19 Тросы					
6608	20.1.02.19-0012	Трос	м	102,38	100,19	8,51
6609	20.1.02.19-0013	Трос грозозащитный	т	160 154,94	155 760,00	14,80
6610	20.1.02.19-0015	Канат стальной арматурный 1х7, диаметр каната 4,5 мм, диаметр проволоки 1,5 мм	м	103,22	101,02	8,58
6611	20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м	161,86	158,33	9,60
	Группа 20.1.02.20 Узлы анкеровки					
6612	20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт	17 610,00	17 198,94	5,87
	Группа 20.1.02.22 Ушки					
6613	20.1.02.22-0005	Ушко: однолапчатое У1-7-16	шт	239,46	234,14	6,09
	Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы					
6614	20.1.02.23-0061	Оконцеватели маркировочные	100 шт	503,01	493,35	7,29
6615	20.1.02.23-0082	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	10 шт	923,13	900,00	23,67
6616	20.1.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт	15 320,00	15 000,00	3,83
6617	20.1.02.23-0101	Пломба свинцовая	100 шт	115,21	112,50	12,93
6618	20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт	2 612,94	2 420,00	5,46
6619	20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	шт	91,87	90,00	6,78
6620	20.1.02.23-0161	Соединители перегородок	100 шт	2 064,60	2 016,00	6,66
6621	20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт	866,48	804,00	3,63
6622	20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт	303,30	291,67	60,66
6623	20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	230,64	225,00	15,69
	Часть 20.2 Арматура электромонтажная					
	Раздел 20.2.01 Гильзы					
	Группа 20.2.01.01 Гильзы бумажные					
6624	20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт	2 448,30	2 400,00	7,99
	Группа 20.2.01.03 Гильзы кабельные алюминиевые					
6625	20.2.01.03-0001	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 16-5,3	100 шт	1 282,00	1 256,09	12,82
6626	20.2.01.03-0002	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 25-7	100 шт	1 695,96	1 660,89	13,46
6627	20.2.01.03-0003	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 35-8	100 шт	2 179,32	2 133,79	13,97
6628	20.2.01.03-0004	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 50-9	100 шт	2 860,00	2 800,00	13,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6629	20.2.01.03-0005	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 70-11(12)	100 шт	3 700,80	3 622,50	14,40
6630	20.2.01.03-0006	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 95-13	100 шт	4 596,20	4 500,55	13,40
6631	20.2.01.03-0007	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 120-14	100 шт	5 989,95	5 865,00	13,77
6632	20.2.01.03-0008	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 150-16(17)	100 шт	5 737,81	5 619,44	13,13
6633	20.2.01.03-0009	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 185-18(19)	100 шт	7 583,45	7 425,00	16,45
	Группа 20.2.01.05 Гильзы кабельные медные					
6634	20.2.01.05-0001	Гильзы кабельные медные ГМ 2,5	100 шт	736,56	721,50	11,16
6635	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	1 148,40	1 125,00	10,44
6636	20.2.01.05-0004	Гильзы кабельные медные ГМ 10	100 шт	1 869,40	1 831,33	14,38
6637	20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	2 109,25	2 066,67	14,75
6638	20.2.01.05-0006	Гильзы кабельные медные ГМ 25	100 шт	3 475,00	3 405,58	13,90
6639	20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	5 099,22	4 996,99	13,49
6640	20.2.01.05-0008	Гильзы кабельные медные ГМ 50	100 шт	5 990,94	5 868,37	14,94
6641	20.2.01.05-0009	Гильзы кабельные медные ГМ 70	100 шт	6 947,65	6 809,22	14,15
6642	20.2.01.05-0011	Гильзы кабельные медные ГМ 120	100 шт	18 155,46	17 787,58	13,62
6643	20.2.01.05-0012	Гильзы кабельные медные ГМ 150	100 шт	24 714,21	24 219,00	13,83
6644	20.2.01.05-0013	Гильзы кабельные медные ГМ 185	100 шт	26 311,56	25 771,20	13,64
6645	20.2.01.05-0014	Гильзы кабельные медные ГМ 240	100 шт	43 773,60	42 896,53	14,03
	Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы					
6646	20.2.01.09-0011	Гильза защитная КДЗС термоусаживаемая для защиты сварных стыков оптоволоконного кабеля	1000 шт	7 438,31	7 293,00	6,03
6647	20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт	2 409,24	2 359,96	0,34
	Раздел 20.2.02 Изделия защиты					
	Группа 20.2.02.01 Втулки					
6648	20.2.02.01-0011	Втулки, диаметр 17 мм	1000 шт	1 701,02	1 666,67	22,56
6649	20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	1 871,87	1 833,33	15,73
6650	20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	3 601,73	3 529,41	20,44
6651	20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	5 104,74	5 000,00	18,10
6652	20.2.02.01-0015	Втулки, диаметр 54 мм	1000 шт	5 955,95	5 833,33	14,30
6653	20.2.02.01-0016	Втулки, диаметр 69 мм	1000 шт	9 960,30	9 750,00	18,60
6654	20.2.02.01-0017	Втулки, диаметр 82 мм	1000 шт	13 799,48	13 513,50	17,57
6655	20.2.02.01-0018	Втулки кондукторные, диаметр 10 мм	1000 шт	5 319,09	5 209,93	18,86
6656	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	5 397,30	5 280,00	19,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6657	20.2.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт	11 611,12	11 325,60	9,90
6658	20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт	39 403,75	38 610,00	11,36
6659	20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	1000 шт	14 160,00	13 860,00	14,75
	Группа 20.2.02.02 Заглушки					
6660	20.2.02.02-0011	Заклушки	10 шт	112,24	110,00	5,64
6661	20.2.02.02-0012	Колпачки заглушки 1/1/2"	10 шт	212,42	207,35	7,14
6662	20.2.02.02-0013	Колпачки заглушки 2"	10 шт	256,68	250,25	7,19
6663	20.2.02.02-0014	Заклушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт	60,90	59,49	2,85
	Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные					
6664	20.2.02.03-0011	Кожух защитный для соединений проводов	шт	1 021,37	1 000,00	6,34
	Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие					
6665	20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм ²	100 шт	1 964,60	1 916,67	0,95
6666	20.2.02.04-0002	Колпачки изолирующие	100 шт	377,74	369,60	2,02
6667	20.2.02.04-0003	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 25-30 мм	100 шт	4 590,00	4 500,00	2,55
6668	20.2.02.04-0004	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 35-40 мм	100 шт	12 948,00	12 678,75	2,49
6669	20.2.02.04-0005	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 60-65 мм	100 шт	16 120,00	15 823,50	2,48
6670	20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые	100 шт	2 574,20	2 520,00	4,22
	Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы					
6671	20.2.02.07-0001	Желоб металлический, размер 48x1000 мм	шт	185,85	181,98	4,11
6672	20.2.02.07-0011	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт	36 451,50	35 750,00	2,85
6673	20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт	342,38	334,40	9,01
6674	20.2.02.07-0031	Пробка кабельная полиэтиленовая для асботруб 100 мм	100 шт	3 030,69	2 964,50	7,41
	Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические					
	Группа 20.2.03.06 Крышки для лотка					
6675	20.2.03.06-0014	Крышка лотка PNK: 100, длина 2,5 м	шт	511,24	498,75	27,31
6676	20.2.03.06-0015	Крышка лотка PNK: 200 замковая, длина 2,5 м	шт	845,40	825,00	22,58
6677	20.2.03.06-0017	Крышка лотка PNK: 300 замковая, длина 2,5 м	шт	1 184,56	1 155,00	22,78
	Группа 20.2.03.21 Соединители для лотка					
6678	20.2.03.21-0001	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт	711,07	696,30	21,36
6679	20.2.03.21-0002	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт	843,15	825,24	22,52
6680	20.2.03.21-0003	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт	1 159,41	1 134,71	24,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые					
	Группа 20.2.05.01 Бандажи коммутационные					
6681	20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный	100 шт	46,20	44,94	7,70
6682	20.2.05.02-0011	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	364,42	353,10	9,59
6683	20.2.05.02-0013	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 50 мм	100 шт	1 807,44	1 765,50	13,29
	Группа 20.2.05.03 Заглушки для короба					
6684	20.2.05.03-0001	Затлушка торцевая для кабель-канала 16х16 мм	100 шт	1 327,37	1 299,38	10,97
6685	20.2.05.03-0002	Затлушка торцевая для кабель-канала 25х16 мм	100 шт	1 447,20	1 415,70	10,80
6686	20.2.05.03-0003	Затлушка для короба 40х16 мм	100 шт	2 485,02	2 431,00	9,98
6687	20.2.05.03-0004	Затлушка для короба 40х25 мм	100 шт	2 994,25	2 931,50	10,15
6688	20.2.05.03-0005	Затлушка для короба 60х40 мм	100 шт	6 428,41	6 292,00	8,77
6689	20.2.05.03-0006	Затлушка торцевая для кабель-канала 60х60 мм	100 шт	7 890,52	7 722,00	9,08
6690	20.2.05.03-0008	Затлушка для короба 90х40 мм	100 шт	8 471,06	8 294,00	10,51
6691	20.2.05.03-0009	Затлушка торцевая для кабель-канала 90х60 мм	100 шт	9 350,53	9 152,00	9,73
6692	20.2.05.03-0010	Затлушка торцевая для кабель-канала 110х60 мм	100 шт	11 965,80	11 711,70	10,36
6693	20.2.05.03-0011	Затлушка для короба 130х60 мм	100 шт	14 315,76	14 014,00	10,62
6694	20.2.05.03-0012	Затлушка торцевая для кабель-канала 190х60 мм	100 шт	15 781,48	15 444,00	9,79
6695	20.2.05.03-0013	Затлушка для короба 230х60 мм	100 шт	18 995,97	18 590,00	9,39
	Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы					
6696	20.2.05.04-0011	Короба электротехнические для прокладки проводов, размер 20х12,5 мм	м	55,98	54,60	7,83
6697	20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб) 32х12,5 мм	м	111,83	109,20	7,82
6698	20.2.05.04-0013	Кабель-канал (короб) 20х12,5 мм	м	239,18	234,00	8,36
6699	20.2.05.04-0014	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х100 мм	100 м	65 450,04	63 960,00	9,15
6700	20.2.05.04-0015	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х130 мм	100 м	67 095,23	65 520,00	9,38
6701	20.2.05.04-0016	Кабель-канал (короб) "Legrand": 60х16 мм	100 м	29 525,52	28 860,00	10,32
6702	20.2.05.04-0021	Кабель-канал (короб) 40х16 мм	м	21,17	20,59	25,51
6703	20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб) 10х15 мм	м	25,38	24,71	22,07
6704	20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) 16х16 мм	м	31,23	30,38	26,47
6705	20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб) 20х10 мм	м	29,11	28,31	24,46
6706	20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб) 25х16 мм	м	42,37	41,18	24,78
6707	20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) 25х25 мм	м	60,12	58,56	24,24
6708	20.2.05.04-0027	Кабель-канал (короб) 40х16 мм	м	66,07	64,35	24,47
6709	20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) 40х25 мм	м	81,41	79,28	24,67
6710	20.2.05.04-0029	Кабель-канал (короб) 40х40 мм	м	102,93	100,10	24,05
6711	20.2.05.04-0030	Кабель-канал (короб) 60х40 мм	м	169,59	165,25	24,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6712	20.2.05.04-0031	Кабель-канал (короб) 60х60 мм	м	235,06	229,03	26,06
6713	20.2.05.04-0032	Кабель-канал (короб) 80х40 мм	м	249,53	242,93	24,78
6714	20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб) 100х40 мм	м	319,21	310,82	27,19
6715	20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) 100х60 мм	м	340,41	331,27	25,03
6716	20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	163,52	159,86	17,64
6717	20.2.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	253,66	247,75	13,40
6718	20.2.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	416,03	405,78	9,75
Группа 20.2.05.05 Кабель-каналы с крышкой						
6719	20.2.05.05-0001	Кабель-канал 130х60 мм	100 м	75 815,20	73 931,00	9,70
6720	20.2.05.05-0002	Кабель-канал 190х60х2000 мм с крышкой	100 м	112 786,80	110 110,00	9,26
6721	20.2.05.05-0003	Кабель-каналы 230х60 мм	100 м	133 760,00	130 559,00	8,80
Группа 20.2.05.07 Перегородки для короба						
6722	20.2.05.07-0001	Перегородка разделительная для короба, высота 40 мм	100 м	7 723,17	7 550,40	8,97
6723	20.2.05.07-0003	Перегородка разделительная для короба, высота 60 мм	100 м	8 364,04	8 179,60	8,44
Группа 20.2.05.08 Тройники для короба						
6724	20.2.05.08-0001	Тройник для короба 60х40 мм	100 шт	15 240,68	14 943,50	11,06
6725	20.2.05.08-0002	Тройник для короба системы кондиционирования 60х60 мм	100 шт	15 289,96	14 943,50	10,76
6726	20.2.05.08-0003	Тройник для короба системы кондиционирования 90х40 мм	100 шт	15 621,20	15 258,10	7,97
6727	20.2.05.08-0004	Тройник для короба системы кондиционирования 90х60 мм	100 шт	15 627,58	15 258,10	12,82
6728	20.2.05.08-0005	Тройник для короба системы кондиционирования 110х60 мм	100 шт	15 084,72	14 714,70	14,76
Группа 20.2.05.09 Углы для короба						
6729	20.2.05.09-0011	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 16х16 мм	100 шт	2 173,77	2 129,00	7,47
6730	20.2.05.09-0012	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 25х16 мм	100 шт	2 704,00	2 647,36	8,00
6731	20.2.05.09-0013	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40х16 мм	100 шт	3 557,40	3 473,91	9,24
6732	20.2.05.09-0014	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40х25 мм	100 шт	4 997,45	4 884,17	7,87
6733	20.2.05.09-0015	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60х40 мм	100 шт	10 505,25	10 277,98	8,05
6734	20.2.05.09-0016	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60х60 мм	100 шт	12 844,75	12 567,56	9,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6735	20.2.05.09-0018	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90х40 мм	100 шт	24 403,75	23 909,46	8,75
6736	20.2.05.09-0019	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90х60 мм	100 шт	25 841,44	25 297,27	8,66
6737	20.2.05.09-0020	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 110х60 мм	100 шт	27 592,42	27 027,00	8,42
6738	20.2.05.09-0021	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 130х60 мм	100 шт	34 145,25	33 445,91	8,59
6739	20.2.05.09-0022	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 190х60 мм	100 шт	40 732,56	39 864,83	8,14
6740	20.2.05.09-0023	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 230х60 мм	100 шт	46 258,56	45 280,62	8,64
6741	20.2.05.09-0031	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 16х16 мм	100 шт	1 957,50	1 916,64	6,75
6742	20.2.05.09-0032	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 25х16 мм	100 шт	2 460,64	2 406,69	7,28
6743	20.2.05.09-0033	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40х16 мм	100 шт	3 187,80	3 118,50	8,28
6744	20.2.05.09-0034	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40х25 мм	100 шт	5 126,16	5 009,40	8,06
6745	20.2.05.09-0035	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60х40 мм	100 шт	9 475,94	9 266,40	12,91
6746	20.2.05.09-0036	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60х60 мм	100 шт	13 194,45	12 919,50	9,81
6747	20.2.05.09-0038	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90х40 мм	100 шт	23 706,50	23 212,04	8,50
6748	20.2.05.09-0039	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90х60 мм	100 шт	25 334,16	24 812,87	8,49
6749	20.2.05.09-0040	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 110х60 мм	100 шт	27 789,04	27 200,25	8,48
6750	20.2.05.09-0041	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 130х60 мм	100 шт	33 747,75	33 045,71	8,49
6751	20.2.05.09-0042	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 190х60 мм	100 шт	41 333,04	40 486,45	8,26
6752	20.2.05.09-0043	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 230х60 мм	100 шт	46 365,64	45 405,36	8,66
6753	20.2.05.09-0061	Угол плоский для кабель-канала 16х16 мм	100 шт	2 929,85	2 869,15	7,61
6754	20.2.05.09-0062	Угол плоский для кабель-канала 25х16 мм	100 шт	3 700,62	3 624,19	8,01
6755	20.2.05.09-0063	Угол плоский для кабель-канала 40х16 мм	100 шт	3 787,56	3 706,56	7,56
6756	20.2.05.09-0064	Угол плоский для кабель-канала 40х25 мм	100 шт	6 094,44	5 966,19	8,36
6757	20.2.05.09-0065	Угол плоский для кабель-канала 60х40 мм	100 шт	11 412,37	11 174,59	8,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6758	20.2.05.09-0066	Угол плоский для кабель-канала 60х60 мм	100 шт	11 883,00	11 627,62	8,50
6759	20.2.05.09-0067	Угол плоский для кабель-канала 90х40 мм	100 шт	16 268,00	15 918,76	8,30
6760	20.2.05.09-0068	Угол плоский для кабель-канала 90х60 мм	100 шт	17 159,55	16 780,76	8,23
6761	20.2.05.09-0069	Угол плоский для кабель-канала 110х60 мм	100 шт	17 977,55	17 579,85	8,35
6762	20.2.05.09-0070	Угол плоский для кабель-канала 130х60 мм	100 шт	24 314,68	23 783,76	8,74
6763	20.2.05.09-0071	Угол плоский для кабель-канала 190х60 мм	100 шт	29 729,70	29 069,04	8,47
6764	20.2.05.09-0072	Угол плоский для кабель-канала 230х60 мм	100 шт	31 058,60	30 390,36	8,30
6765	20.2.05.09-0091	Угол Т-образный для кабель-канала 16х16 мм	100 шт	3 373,95	3 303,30	8,13
Группа 20.2.05.10 Элементы соединительные						
6766	20.2.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт	2 243,88	2 196,15	8,13
6767	20.2.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт	2 348,37	2 295,98	8,07
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления						
Группа 20.2.06.02 Кронштейны к потолку для лотков						
6768	20.2.06.02-0002	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 100 мм, длина 250-350 мм	шт	229,80	224,25	12,00
6769	20.2.06.02-0006	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 200 мм, длина 250-350 мм	шт	292,66	285,75	14,07
6770	20.2.06.02-0010	Кронштейн к потолку для лотка РНК: 300, длина 250 мм	шт	356,64	348,26	14,78
Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы						
6771	20.2.06.05-0001	Кронштейны	кг	127,04	125,00	13,93
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические						
Группа 20.2.07.02 Лотки кабельные замковые						
6772	20.2.07.02-0007	Лоток кабельный замковый перфорированный 100х50 мм, горячеоцинкованный	м	342,31	334,33	28,96
Группа 20.2.07.03 Лотки кабельные лестничного типа						
6773	20.2.07.03-0008	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм	м	669,21	652,99	20,77
Группа 20.2.07.04 Лотки кабельные неперфорированные						
6774	20.2.07.04-0002	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РНК 100, размер 2500х100х50 мм, горячеоцинкованный	шт	695,84	679,22	25,34
6775	20.2.07.04-0003	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РНК 200, размер 2500х200х50 мм, горячеоцинкованный	шт	1 100,03	1 073,81	23,40
6776	20.2.07.04-0004	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РНК 300, размер 2500х300х50 мм, горячеоцинкованный	шт	1 469,64	1 433,67	24,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 20.2.07.05 Лотки кабельные перфорированные					
6777	20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	430,29	419,75	16,48
	Группа 20.2.07.07 Лотки кабельные прямые					
6778	20.2.07.07-0001	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт	1 161,41	1 135,63	9,07
	Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления					
	Группа 20.2.08.01 DIN-рейки металлические					
6779	20.2.08.01-0002	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длина 300 мм	100 шт	3 236,40	3 162,50	7,44
6780	20.2.08.01-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт	7 410,00	7 230,43	22,80
	Группа 20.2.08.02 Детали для крепления					
6781	20.2.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт	704,40	690,00	11,74
6782	20.2.08.02-0021	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт	694,00	680,00	13,88
	Группа 20.2.08.03 Комплекты монтажные					
6783	20.2.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт	306,74	300,00	15,73
6784	20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов для абонентских защитных устройств	100 шт	7 700,06	7 500,00	8,78
	Группа 20.2.08.04 Полосы монтажные					
6785	20.2.08.04-0001	Полоса К-106, сечение 40х4 мм	шт	461,40	450,00	17,07
6786	20.2.08.04-0011	Полоса монтажная	м	115,06	112,73	6,56
	Группа 20.2.08.05 Профили монтажные					
6787	20.2.08.05-0015	Профиль монтажный	м	297,37	290,00	7,74
6788	20.2.08.05-0016	Профиль монтажный	кг	206,88	201,60	6,73
6789	20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт	492,46	480,00	7,37
6790	20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	562,47	548,80	7,32
	Группа 20.2.08.06 Ролики					
6791	20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт	798,00	780,00	8,40
6792	20.2.08.06-0021	Ролики	100 шт	821,96	800,00	4,79
	Группа 20.2.08.07 Скобы					
6793	20.2.08.07-0012	Скоба крепления троса (КС-162)	шт	141,06	137,50	13,46
6794	20.2.08.07-0013	Скоба К-142	100 шт	2 689,20	2 631,20	8,30
6795	20.2.08.07-0014	Скоба К-144	100 шт	2 484,30	2 428,80	5,46
6796	20.2.08.07-0023	Скоба накладная	100 шт	3 667,60	3 590,40	3,46
6797	20.2.08.07-0033	Скоба У1078	100 шт	2 690,12	2 631,20	4,36
6798	20.2.08.07-0071	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт	223,49	218,59	5,79
6799	20.2.08.07-0072	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт	209,33	204,55	7,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 20.2.08.09 Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы					
6800	20.2.08.09-0001	Короб монтажный для УТН-70	шт	81,97	80,00	8,53
6801	20.2.08.09-0002	Короб монтажный для УТН-JP	шт	100,41	98,00	8,13
	Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт					
	Группа 20.2.09.01 Масса заливочная для кабельных муфт					
6802	20.2.09.01-0001	Заделки концевые эпоксидные	компл	2 290,92	2 244,00	4,67
6803	20.2.09.01-0011	Масса кабельная	т	527 618,40	515 781,67	4,73
6804	20.2.09.01-0012	Массы кабельные марок МКС-М	т	815 953,50	798 440,00	5,40
6805	20.2.09.01-0013	Массы кабельные марок МКП-М	т	485 080,97	474 686,67	5,40
6806	20.2.09.01-0021	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи	кг	673,83	660,00	4,67
6807	20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт, марка МБ-70	кг	103,16	100,00	10,57
	Группа 20.2.09.02 Материалы и изделия к муфтам					
6808	20.2.09.02-0001	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	20 202,00	19 000,00	9,62
6809	20.2.09.02-0021	Компаунд для заливки кабельных муфт	кг	797,55	780,00	4,09
6810	20.2.09.02-0031	Прокладки паронитовые 2,7х5 мм	1000 шт	1 226,00	1 200,00	6,13
6811	20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт	92,46	90,00	4,02
6812	20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт	67,92	60,00	2,14
	Группа 20.2.09.03 Муфты для восстановления оболочки кабелей					
6813	20.2.09.03-0001	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт	2 048,32	2 005,12	14,61
6814	20.2.09.03-0002	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт	3 686,33	3 611,62	14,71
6815	20.2.09.03-0011	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт	998,60	977,49	6,66
6816	20.2.09.03-0012	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт	1 095,56	1 071,79	6,72
6817	20.2.09.03-0013	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт	1 442,82	1 411,34	8,85
6818	20.2.09.03-0014	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт	1 394,87	1 364,00	7,92
6819	20.2.09.03-0015	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт	1 604,12	1 568,16	6,74
6820	20.2.09.03-0016	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт	3 255,84	3 187,80	6,84
6821	20.2.09.03-0017	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт	344,05	336,96	5,56
6822	20.2.09.03-0018	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт	398,51	390,78	6,44
6823	20.2.09.03-0019	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт	544,07	533,52	7,62
6824	20.2.09.03-0020	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт	771,64	755,82	5,59
6825	20.2.09.03-0024	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 2	шт	623,94	609,84	4,52
6826	20.2.09.03-0025	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 2/4	шт	830,67	813,12	5,54
6827	20.2.09.03-0026	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 5/6	шт	981,44	960,08	6,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6828	20.2.09.03-0027	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 10/12	шт	2 084,88	2 039,63	4,38
6829	20.2.09.03-0028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48	шт	974,92	952,24	5,98
6830	20.2.09.03-0030	Муфта тупиковая МТ-36	10 шт	3 064,25	3 000,00	5,15
6831	20.2.09.03-0031	Муфта тупиковая МТ-45	10 шт	6 118,27	6 000,00	4,18
6832	20.2.09.03-0041	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт	2 106,50	2 061,82	13,75
6833	20.2.09.03-0042	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт	4 206,54	4 120,90	15,60
6834	20.2.09.03-0043	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт	2 106,64	2 061,82	13,75
6835	20.2.09.03-0044	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт	4 206,54	4 120,91	15,60
	Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые					
6836	20.2.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПстО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	4 901,49	4 802,49	7,62
6837	20.2.09.04-0012	Муфта термоусаживаемая соединительная типа Стп4-150/240, для кабеля на напряжение до 1 кВ, с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл	6 626,37	6 486,89	9,29
6838	20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	9 510,53	9 307,15	12,25
	Группа 20.2.09.05 Муфты для электропроводки					
6839	20.2.09.05-0001	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	1 122,56	1 100,00	8,86
6840	20.2.09.05-0012	Муфты соединительные	шт	6,89	6,62	9,70
	Группа 20.2.09.06 Муфты изолирующие					
6841	20.2.09.06-0001	Муфта изолирующая МИСк-2	шт	721,88	707,16	6,19
6842	20.2.09.06-0002	Муфта изолирующая МИСк-3	шт	885,50	867,04	6,36
6843	20.2.09.06-0003	Муфта изолирующая МИСт-2	шт	698,55	684,10	5,99
6844	20.2.09.06-0004	Муфта изолирующая МИСт-3	шт	852,09	834,45	6,12
6845	20.2.09.06-0005	Муфта изолирующая МИСт-5	шт	1 413,43	1 383,57	5,88
6846	20.2.09.06-0006	Муфта изолирующая МИСт-6	шт	4 242,35	4 154,57	6,20
	Группа 20.2.09.08 Муфты концевые термоусаживаемые					
6847	20.2.09.08-0003	Муфты концевые внутренней установки ЗКВТП-1-50, термоусаживаемые, без наконечников, сечение жил 25-50 мм ²	компл	1 503,91	1 474,00	7,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6848	20.2.09.08-0010	Муфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип 4КВТП-1-240, сечение жил 150-240 мм ²	компл	2 647,79	2 595,33	9,41
6849	20.2.09.08-0028	Муфты концевые термоусаживаемые наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников, тип 3КНТП 10-120, сечение жил 70-120 мм ²	шт	3 667,30	3 595,75	6,76
6850	20.2.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КНТП10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	4 377,98	4 287,84	8,07
	Группа 20.2.09.09 Муфты оптические					
6851	20.2.09.09-0005	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 96), 6 круглых вводов	компл	2 938,18	2 876,89	7,31
6852	20.2.09.09-0006	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномёрзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	7 049,85	6 912,00	5,90
	Группа 20.2.09.10 Муфты предохранительные защитные					
6853	20.2.09.10-0011	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-25	шт	275,76	265,85	8,19
6854	20.2.09.10-0012	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-35	шт	442,48	423,50	7,90
6855	20.2.09.10-0013	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-50	шт	672,44	641,30	7,99
6856	20.2.09.10-0014	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-65	шт	924,75	880,00	8,01
6857	20.2.09.10-0015	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-75	шт	1 611,89	1 540,00	7,25
6858	20.2.09.10-0016	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-85	шт	2 530,76	2 420,00	7,26
6859	20.2.09.10-0017	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МСК-70	шт	3 099,28	2 970,00	7,55
6860	20.2.09.10-0041	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт	6 024,56	5 883,00	7,47
	Группа 20.2.09.11 Муфты разветвительные					
6861	20.2.09.11-0001	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт	3 951,96	3 871,19	15,77
6862	20.2.09.11-0002	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт	5 475,91	5 364,92	14,03
6863	20.2.09.11-0014	Муфты разветвительная полиэтиленовая 2МРП 0,5	шт	444,10	435,46	5,57
6864	20.2.09.11-0015	Муфты разветвительная полиэтиленовая 2МРП 1	шт	566,74	555,15	6,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6865	20.2.09.11-0041	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт	2 206,22	2 159,20	14,40
6866	20.2.09.11-0042	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт	4 117,56	4 032,49	15,27
6867	20.2.09.11-0043	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт	5 841,57	5 722,59	14,27
	Группа 20.2.09.12 Муфты соединительные					
6868	20.2.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт	745,20	729,73	6,39
6869	20.2.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт	813,15	796,95	6,95
6870	20.2.09.12-0007	Муфты газонепроницаемые ГМС 4х4	шт	6 053,03	5 932,50	18,46
6871	20.2.09.12-0008	Муфты газонепроницаемые ГМС 7х4	шт	7 615,69	7 463,17	17,97
6872	20.2.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт	407,10	398,48	5,90
6873	20.2.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт	632,08	618,84	5,42
6874	20.2.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт	760,20	743,82	5,46
6875	20.2.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт	1 439,88	1 410,96	5,99
6876	20.2.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт	1 444,68	1 414,22	6,01
6877	20.2.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт	1 825,29	1 786,81	5,42
6878	20.2.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт	703,22	688,28	6,03
6879	20.2.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт	821,09	803,59	5,94
6880	20.2.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт	1 365,36	1 336,70	5,68
6881	20.2.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт	1 437,47	1 407,46	5,98
6882	20.2.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт	1 838,76	1 801,80	5,46
6883	20.2.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт	3 640,21	3 564,00	5,32
6884	20.2.09.12-0031	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМс 19/29	шт	710,24	696,96	3,47
6885	20.2.09.12-0032	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМс 27/40	шт	919,32	901,69	3,61
6886	20.2.09.12-0033	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМс 40/66	шт	1 620,13	1 586,31	3,65
6887	20.2.09.12-0034	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-60/77	шт	2 219,75	2 174,22	3,87
6888	20.2.09.12-0041	Муфта свинцовая МС-4П	шт	1 474,13	1 443,66	10,59
6889	20.2.09.12-0042	Муфта свинцовая МС-4С	шт	1 474,13	1 443,66	10,59
6890	20.2.09.12-0043	Муфта свинцовая МС-7П	шт	1 474,13	1 443,66	10,59
6891	20.2.09.12-0044	Муфта свинцовая МС-7С	шт	1 474,13	1 443,66	10,59
6892	20.2.09.12-0045	Муфта свинцовая МС-14П	шт	1 474,13	1 443,66	10,59
6893	20.2.09.12-0046	Муфта свинцовая МС-19П	шт	2 456,58	2 408,12	10,07
6894	20.2.09.12-0047	Муфта свинцовая МС-27П	шт	2 459,02	2 408,12	10,08
6895	20.2.09.12-0048	Муфта свинцовая МС-37П	шт	2 459,02	2 408,12	10,08
6896	20.2.09.12-0049	Муфта свинцовая МС-52П	шт	4 841,81	4 743,75	10,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6897	20.2.09.12-0050	Муфта свинцовая МС-61П	шт	4 938,86	4 836,56	10,78
6898	20.2.09.12-0051	Муфта свинцовая МС-80П	шт	9 485,78	9 295,00	10,86
6899	20.2.09.12-0052	Муфта свинцовая МС-114х4П	шт	8 708,40	8 531,25	9,97
6900	20.2.09.12-0053	Муфта свинцовая МСК-4П	шт	1 724,69	1 689,54	12,39
6901	20.2.09.12-0054	Муфта свинцовая МСК-4С	шт	1 724,69	1 689,54	12,39
	Группа 20.2.09.13 Муфты, не включенные в группы					
6902	20.2.09.13-0011	Муфты	шт	36,25	34,16	7,25
6903	20.2.09.13-0012	Муфты коаксильные газонепроницаемая	шт	1 316,09	1 287,00	6,43
6904	20.2.09.13-0021	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт	1 509,38	1 480,44	9,26
6905	20.2.09.13-0022	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт	1 509,38	1 480,44	9,26
6906	20.2.09.13-0023	Муфта свинцовая П-10	шт	230,15	224,95	9,67
6907	20.2.09.13-0024	Муфта свинцовая П-20	шт	301,62	294,84	9,53
6908	20.2.09.13-0025	Муфта свинцовая П-30	шт	301,62	294,84	9,53
6909	20.2.09.13-0026	Муфта свинцовая П-50	шт	468,86	458,64	9,85
6910	20.2.09.13-0027	Муфта свинцовая П-100	шт	725,27	709,80	10,33
6911	20.2.09.13-0028	Муфта свинцовая П-150	шт	809,20	792,61	10,00
6912	20.2.09.13-0029	Муфта свинцовая П-200	шт	929,13	910,00	10,14
6913	20.2.09.13-0030	Муфта свинцовая П-300	шт	1 184,86	1 160,25	10,16
6914	20.2.09.13-0031	Муфта свинцовая П-400	шт	1 326,86	1 299,48	9,53
6915	20.2.09.13-0032	Муфта свинцовая П-500	шт	2 551,72	2 502,50	10,46
6916	20.2.09.13-0033	Муфта свинцовая П-600	шт	4 529,44	4 436,25	10,15
6917	20.2.09.13-0034	Муфта свинцовая П-700	шт	4 645,64	4 550,00	10,14
6918	20.2.09.13-0035	Муфта свинцовая П-800	шт	4 879,00	4 777,50	10,25
6919	20.2.09.13-0036	Муфта свинцовая П-900	шт	7 486,72	7 334,60	10,28
6920	20.2.09.13-0037	Муфта свинцовая П-1000	шт	7 778,77	7 621,25	10,01
6921	20.2.09.13-0038	Муфта свинцовая П-1200	шт	8 935,50	8 754,20	10,23
	Раздел 20.2.10 Наконечники для кабелей и проводов					
	Группа 20.2.10.01 Наконечники кабельные алюминиевые					
6922	20.2.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт	4 848,80	4 743,75	3,80
6923	20.2.10.01-0011	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	100 шт	1 340,17	1 312,50	9,86
6924	20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	100 шт	1 648,57	1 615,14	9,81
6925	20.2.10.01-0013	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	100 шт	2 215,38	2 169,96	11,03
6926	20.2.10.01-0014	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	100 шт	2 804,04	2 746,96	11,34
6927	20.2.10.01-0015	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	100 шт	3 552,56	3 477,23	11,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6928	20.2.10.01-0016	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	100 шт	4 004,68	3 920,21	10,71
6929	20.2.10.01-0017	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	100 шт	5 699,97	5 583,80	10,96
6930	20.2.10.01-0018	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	100 шт	7 302,34	7 154,73	10,69
6931	20.2.10.01-0019	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	100 шт	8 353,50	8 184,24	10,66
6932	20.2.10.01-0020	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	100 шт	10 427,63	10 218,15	10,73
6933	20.2.10.01-0021	Наконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт	7 063,50	6 930,00	2,77
	Группа 20.2.10.02 Наконечники кабельные медно-алюминиевые					
6934	20.2.10.02-0001	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	100 шт	2 479,88	2 430,00	9,88
	Группа 20.2.10.03 Наконечники кабельные медные					
6935	20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные латунные, сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длина 25 мм	100 шт	1 067,42	1 045,44	20,14
6936	20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт	17 020,22	16 679,52	4,27
6937	20.2.10.03-0006	Наконечники кабельные медные соединительные	100 шт	2 843,35	2 779,92	7,79
6938	20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные ТМ-16	100 шт	2 892,00	2 832,75	12,00
6939	20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт	3 692,55	3 617,51	11,95
6940	20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные медные ТМ-35	100 шт	6 071,04	5 947,02	11,16
6941	20.2.10.03-0013	Наконечники кабельные медные ТМ-50	100 шт	7 025,76	6 885,00	10,71
6942	20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные медные ТМ-70	100 шт	9 753,60	9 558,00	12,80
6943	20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные медные ТМ-95	100 шт	16 876,47	16 541,55	11,91
6944	20.2.10.03-0016	Наконечники кабельные медные ТМ-120	100 шт	21 414,09	20 979,00	10,33
6945	20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	100 шт	1 177,40	1 155,00	5,80
6946	20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	100 шт	2 424,40	2 376,00	4,18
6947	20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	100 шт	2 712,54	2 656,50	4,34
6948	20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	100 шт	3 597,23	3 528,36	4,13
	Группа 20.2.10.04 Наконечники кабельные медные луженные					
6949	20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	100 шт	1 272,04	1 246,88	10,78
6950	20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	100 шт	2 665,74	2 612,50	11,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6951	20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт	3 022,20	2 948,84	10,95
6952	20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ	100 шт	4 246,72	4 160,41	11,54
6953	20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	100 шт	6 537,96	6 407,81	11,43
6954	20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛЗ	100 шт	7 762,50	7 608,33	11,25
6955	20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	100 шт	9 195,48	9 013,54	11,48
6956	20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	100 шт	16 390,00	16 054,28	11,00
6957	20.2.10.04-0012	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	100 шт	42 206,52	41 361,11	10,94
Раздел 20.2.11 Распорки защитные						
Группа 20.2.11.04 Распорки, не включенные в группы						
6958	20.2.11.04-0021	Распорки	шт	102,21	100,00	9,42
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные						
Группа 20.2.12.02 Трубки электроизоляционные линоксиновые						
6959	20.2.12.02-0001	Трубка линоксиновая	кг	247,83	240,35	5,34
6960	20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	25,22	24,64	5,19
6961	20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 4,0-4,5 мм	м	19,77	19,36	5,68
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные						
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников						
Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников						
6962	20.3.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт	454,97	445,00	5,34
6963	20.3.01.01-0041	Сальники ввертные	100 шт	8 230,80	8 060,00	3,61
Группа 20.3.01.03 Патроны						
6964	20.3.01.03-0001	Патрон настенный пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27ФНП-03	10 шт	372,95	365,00	5,29
6965	20.3.01.03-0002	Патроны настенные керамические Е27 ФнК-05	10 шт	742,72	728,00	4,40
6966	20.3.01.03-0003	Патрон "миньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е14Н10ПР-08	10 шт	229,90	225,00	6,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6967	20.3.01.03-0004	Патроны резьбовые для электроламп накаливания Е27Н10П-01, подвесные, пластмассовые	10 шт	271,76	266,00	6,88
6968	20.3.01.03-0005	Патрон подвесной пластмассовый резьбовые для электроламп накаливания Е27Н12П-01	10 шт	271,76	266,00	6,88
6969	20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические Е14 ДК-06	10 шт	336,31	328,90	6,48
6970	20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические Е27 НК-05	10 шт	438,51	429,00	6,22
6971	20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические Е27 УК-02	10 шт	359,48	352,00	4,18
6972	20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические Е27 ЦКБ-06	10 шт	467,52	457,60	5,66
6973	20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические Е40 Д-013	10 шт	815,15	798,00	6,85
6974	20.3.01.03-0011	Патрон "миньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е14К-001	10 шт	299,07	292,50	6,53
6975	20.3.01.03-0012	Патроны потолочные	шт	31,66	31,00	6,03
6976	20.3.01.03-0013	Патроны потолочные Е27 Ф-003	10 шт	367,80	360,00	6,00
6977	20.3.01.03-0014	Патроны потолочные Е27 ФПП-033	10 шт	388,38	380,00	8,48
6978	20.3.01.03-0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт	302,69	296,00	9,06
6979	20.3.01.03-0016	Патроны подвесные фарфоровые с цоколем Е40	шт	63,71	62,10	4,27
Раздел 20.3.02 Лампы						
Группа 20.3.02.02 Лампы биспиральные						
6980	20.3.02.02-0001	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, напряжение 225 В, мощность 40 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением	10 шт	211,98	206,25	12,19
6981	20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт	201,52	196,07	11,45
6982	20.3.02.02-0003	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт	201,51	196,07	11,34
6983	20.3.02.02-0004	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	10 шт	201,60	196,07	11,20
6984	20.3.02.02-0005	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	10 шт	236,58	230,34	10,05
6985	20.3.02.02-0006	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	10 шт	245,98	239,56	9,62
6986	20.3.02.02-0007	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт	212,07	206,25	11,42
6987	20.3.02.02-0008	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, напряжение 235 В, мощность 75 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением	10 шт	199,90	194,35	10,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6988	20.3.02.02-0009	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 235 В, мощность 150 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением	10 шт	224,44	218,40	10,41
6989	20.3.02.02-0010	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	10 шт	283,46	276,25	9,57
6990	20.3.02.02-0011	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	10 шт	323,35	315,56	6,07
6991	20.3.02.02-0021	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт	222,28	216,78	11,97
6992	20.3.02.02-0023	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 225 В, мощность 150 Вт, биспиральная криптоновая, в баллонах из прозрачного стекла	10 шт	229,81	224,25	12,25
	Группа 20.3.02.03 Лампы газопольные					
6993	20.3.02.03-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт	184,89	180,00	9,55
6994	20.3.02.03-0032	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт	190,14	185,25	9,23
6995	20.3.02.03-0033	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	205,18	200,00	8,72
6996	20.3.02.03-0034	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт	255,63	249,33	9,65
6997	20.3.02.03-0037	Лампы накаливания местного освещения МО 36-60, цоколь E27	10 шт	305,50	298,35	12,65
6998	20.3.02.03-0039	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт	207,78	202,50	7,71
6999	20.3.02.03-0040	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт	217,92	212,50	6,55
7000	20.3.02.03-0041	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт	228,82	223,13	4,03
7001	20.3.02.03-0042	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт	314,44	307,13	4,21
	Группа 20.3.02.04 Лампы газоразрядные высокого давления					
7002	20.3.02.04-0001	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 70 Вт, цоколь E27	10 шт	3 082,44	3 019,65	13,60
7003	20.3.02.04-0002	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 100 Вт, цоколь E40	10 шт	4 433,67	4 346,25	19,56
7004	20.3.02.04-0003	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 150 Вт, цоколь E40	10 шт	4 487,19	4 398,75	18,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7005	20.3.02.04-0004	Лампы дуговые, натриевые, ДНАТ, мощность 250 Вт, цоколь Е40/45	10 шт	4 527,14	4 437,29	17,78
7006	20.3.02.04-0005	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 400 Вт, цоколь Е40	10 шт	5 385,86	5 280,00	19,57
7007	20.3.02.04-0008	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 125	10 шт	5 493,41	5 385,60	10,16
7008	20.3.02.04-0011	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРИ-400-6, трубчатые, цоколь Е40	10 шт	10 319,00	10 112,67	13,52
7009	20.3.02.04-0014	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 1000-6	10 шт	25 283,95	24 785,83	13,12
7010	20.3.02.04-0015	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 2000-6	10 шт	36 495,23	35 775,00	10,26
Группа 20.3.02.05 Лампы дуговые ртутные высокого давления						
7011	20.3.02.05-0001	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 50(15)	10 шт	1 334,25	1 306,25	12,93
7012	20.3.02.05-0002	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 80(15)	10 шт	1 212,72	1 187,50	11,75
7013	20.3.02.05-0003	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт	1 761,00	1 725,00	10,00
7014	20.3.02.05-0004	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-125(6)	10 шт	1 807,41	1 770,83	17,22
7015	20.3.02.05-0005	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(10)	10 шт	1 856,07	1 818,44	15,20
7016	20.3.02.05-0006	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(15)	10 шт	1 806,92	1 770,31	14,31
7017	20.3.02.05-0007	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт	3 529,20	3 457,50	15,50
7018	20.3.02.05-0008	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-250(6)-4	10 шт	2 940,19	2 880,63	21,60
7019	20.3.02.05-0009	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(10)-4	10 шт	2 670,91	2 616,25	17,88
7020	20.3.02.05-0010	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(14)-4	10 шт	2 017,40	1 976,56	15,42
7021	20.3.02.05-0011	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт	4 410,76	4 321,48	14,50
7022	20.3.02.05-0012	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(6)-4	10 шт	3 586,61	3 514,50	22,10
7023	20.3.02.05-0013	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-400	10 шт	2 787,04	2 731,25	13,18
7024	20.3.02.05-0014	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(12)-4	10 шт	3 837,68	3 762,00	16,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7025	20.3.02.05-0015	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(6)-3	10 шт	7 406,72	7 257,60	15,53
7026	20.3.02.05-0016	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(10)-3	10 шт	7 653,59	7 500,00	15,10
7027	20.3.02.05-0017	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(12)-3	10 шт	7 798,70	7 644,00	15,34
7028	20.3.02.05-0018	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(6)-3	10 шт	11 037,79	10 822,50	17,72
7029	20.3.02.05-0019	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(12)-3	10 шт	10 708,52	10 500,00	16,58
	Группа 20.3.02.06 Лампы концентрированного светораспределения					
7030	20.3.02.06-0001	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 125-135-300-2	10 шт	1 113,55	1 087,90	10,93
7031	20.3.02.06-0002	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-150	10 шт	1 081,26	1 056,00	12,67
7032	20.3.02.06-0003	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-200	10 шт	1 081,46	1 056,00	12,33
7033	20.3.02.06-0004	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-300	10 шт	1 411,04	1 379,40	11,34
7034	20.3.02.06-0005	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225- 750	10 шт	3 942,02	3 861,00	13,39
7035	20.3.02.06-0006	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-1000	10 шт	4 378,98	4 290,00	13,53
7036	20.3.02.06-0011	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-200, мощность 200 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт	1 171,09	1 144,00	14,02
7037	20.3.02.06-0012	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-300, мощность 300 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт	1 407,11	1 375,00	11,63
7038	20.3.02.06-0013	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-300-2	10 шт	1 536,13	1 501,50	12,71
7039	20.3.02.06-0014	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-500, мощность 500 Вт, цоколь E40/45	10 шт	1 535,62	1 501,50	13,55
7040	20.3.02.06-0015	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт	3 577,90	3 503,50	12,62
	Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные					
7041	20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт	83,32	80,94	3,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 20.3.02.08 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления					
7042	20.3.02.08-0001	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 4	10 шт	552,47	540,00	22,82
7043	20.3.02.08-0002	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 6	10 шт	552,45	540,00	22,43
7044	20.3.02.08-0008	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 65 Вт	10 шт	681,72	660,00	19,68
7045	20.3.02.08-0010	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения ЛДЦ, ЛД, ЛХБ, ЛХТ, ЛБ, цоколь G 13, мощность 36 Вт	10 шт	689,81	675,00	11,20
7046	20.3.02.08-0011	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБЦТ 40	10 шт	576,59	562,50	19,44
7047	20.3.02.08-0015	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛЕЦ 20	10 шт	575,37	562,50	26,65
7048	20.3.02.08-0016	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛТБ 40 БЗ	10 шт	576,57	562,50	22,04
7049	20.3.02.08-0017	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт	576,56	562,50	20,46
	Группа 20.3.02.11 Лампы широкого светораспределения					
7050	20.3.02.11-0001	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-300	10 шт	2 064,94	2 013,44	16,23
7051	20.3.02.11-0002	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-500	10 шт	2 096,22	2 044,90	16,45
	Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие					
7052	20.3.02.12-0003	Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14	шт	157,97	154,35	4,79
7053	20.3.02.12-0004	Лампа энергосберегающая 45W/4U E27	шт	382,57	374,85	5,12
7054	20.3.02.12-0005	Лампа энергосберегающая 55W/4U E27	шт	444,99	435,49	5,36
7055	20.3.02.12-0006	Лампы энергосберегающие 9W/3U E27	шт	71,04	69,30	5,55
7056	20.3.02.12-0007	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт	79,99	78,10	5,49
7057	20.3.02.12-0008	Лампы энергосберегающие 13W/3U E27	шт	80,00	78,10	5,63
7058	20.3.02.12-0012	Лампы энергосберегающие 18W/3U E27	шт	81,29	79,35	5,84
	Раздел 20.3.03 Люстры и светильники					
	Группа 20.3.03.03 Светильники под лампу накаливания					
7059	20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с косым основанием	шт	304,43	295,00	9,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7060	20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с прямым основанием	шт	304,20	295,00	9,36
7061	20.3.03.03-0026	Светильники антивандальные с лампой накаливания, мощность лампы 75 Вт, IP65, E27, УХЛ2, размер 320x120 мм	шт	1 277,82	1 250,00	2,46
7062	20.3.03.03-0027	Светильники с лампой накаливания, потолочно-настенные, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101	шт	568,10	553,75	11,88
7063	20.3.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	531,37	517,50	16,22
7064	20.3.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	545,52	531,00	13,18
7065	20.3.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	478,95	465,75	14,62
7066	20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт	471,19	459,00	16,22
7067	20.3.03.03-0034	Светильник потолочно-настенный, с 2 лампами накаливания мощностью 60 Вт, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, НПО 22-2х60	шт	291,62	282,08	18,79
7068	20.3.03.03-0035	Светильник НПО 22х60, таблетка	шт	263,14	254,25	18,57
7069	20.3.03.03-0036	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт	409,73	397,83	19,67
7070	20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22х100, таблетка	шт	308,80	299,00	21,18
7071	20.3.03.03-0064	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт	232,05	225,93	14,99
7072	20.3.03.03-0065	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), белое металлическое основание	шт	249,52	243,23	12,16
7073	20.3.03.03-0066	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), без крепежа	шт	198,73	193,35	15,17
7074	20.3.03.03-0091	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса НБ006х100/Р2 0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2 0-03УХЛ4	шт	541,64	526,13	9,74
7075	20.3.03.03-0093	Светильники НББ 01-60	шт	400,73	390,00	9,05
7076	20.3.03.03-0095	Светильники НББ 61-60	шт	339,39	330,00	8,30
7077	20.3.03.03-0096	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт	488,13	474,21	10,27
7078	20.3.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (IP 52), с решеткой	шт	550,85	535,95	10,10
7079	20.3.03.03-0103	Светильники с лампами накаливания, без стопорного винта и защитной сетки, НСП02-100/Р51-01-У5	шт	454,82	442,50	10,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7080	20.3.03.03-0104	Светильники с лампами накаливания, со стопорным винтом и защитной сеткой, НСП02-100/Р51-03-У5	шт	550,33	535,96	11,53
7081	20.3.03.03-0105	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-100-003 с решеткой	шт	511,67	497,96	10,72
7082	20.3.03.03-0107	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-(021) 001 (IP 52)	шт	507,73	494,00	10,68
7083	20.3.03.03-0109	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 03-60-001	шт	372,55	359,36	10,83
7084	20.3.03.03-0112	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, НСП11-500-001У3	шт	3 309,10	3 226,37	6,85
7085	20.3.03.03-0123	Светильники подвесные с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, защитной сеткой и стеклом, НСП09-200/Р50-03-02	шт	1 099,95	1 066,50	18,40
Группа 20.3.03.04 Светильники под люминесцентные лампы						
7086	20.3.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	470,07	457,60	8,77
7087	20.3.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	568,75	554,40	8,75
7088	20.3.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	612,31	595,65	8,35
7089	20.3.03.04-0054	Светильник ЛПО 09-4х18	шт	895,43	871,20	8,94
7090	20.3.03.04-0055	Светильник ЛПО 09-4х36	шт	1 259,06	1 226,94	8,10
7091	20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1х18	шт	446,39	435,60	10,25
7092	20.3.03.04-0057	Светильник ЛПО 16-2х18	шт	609,42	595,32	10,31
7093	20.3.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2х36	шт	905,08	884,00	9,73
7094	20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4х18	шт	1 108,85	1 080,00	9,29
7095	20.3.03.04-0063	Светильник ЛПО 103 2х36	шт	640,62	624,36	9,98
7096	20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт	1 041,41	1 015,30	12,68
7097	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт	1 198,03	1 155,92	11,75
7098	20.3.03.04-0077	Светильник настенный (IP 54) морской, типа НПП 03х100	шт	311,43	299,78	9,72
7099	20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 2х40-301	шт	4 561,39	4 461,60	13,84
7100	20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой, типа НПП 03-100-003У3	шт	577,41	561,25	9,24
7101	20.3.03.04-0136	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, типа ЛПО50 1х20-001	шт	591,29	574,32	6,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7102	20.3.03.04-0137	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, типа ЛПО-50 1х40-001	шт	722,93	700,34	6,54
7103	20.3.03.04-0138	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-2х20	шт	732,79	709,41	7,56
7104	20.3.03.04-0139	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-2х40	шт	1 127,05	1 091,06	7,39
7105	20.3.03.04-0140	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-4х20	шт	1 173,18	1 136,98	7,30
7106	20.3.03.04-0141	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-4х40	шт	2 058,14	2 002,00	6,54
7107	20.3.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40	шт	3 092,49	3 020,16	9,53
7108	20.3.03.04-0293	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭМПРА	шт	4 096,33	4 004,00	9,35
7109	20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2х36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228х309х90 мм	шт	7 584,16	7 425,60	12,34
7110	20.3.03.04-0298	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭПРА	шт	6 567,59	6 428,50	11,13
7111	20.3.03.04-0326	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт	4 538,03	4 440,15	13,07
7112	20.3.03.04-0328	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт	5 041,11	4 933,50	12,43
7113	20.3.03.04-0374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭПРА	шт	5 407,81	5 292,00	11,23
7114	20.3.03.04-0376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт	4 864,31	4 761,00	11,73
7115	20.3.03.04-0378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт	5 638,27	5 520,00	12,72
7116	20.3.03.04-0380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭПРА	шт	11 215,24	10 980,00	11,89
7117	20.3.03.04-0398	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭПРА	шт	5 329,46	5 216,40	11,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7118	20.3.03.04-0436	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭПРА	шт	8 038,07	7 862,40	10,95
7119	20.3.03.04-0438	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭПРА	шт	6 200,44	6 068,21	13,17
7120	20.3.03.04-0481	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, со стеклянным колпаком, типа НПП03-100-001 УЗ	шт	738,71	717,71	5,09
7121	20.3.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт	6 227,37	6 099,60	10,65
7122	20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	3 575,20	3 465,00	17,44
	Группа 20.3.03.05 Светильники под натриевую лампу					
7123	20.3.03.05-0001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт	6 717,50	6 568,28	6,23
7124	20.3.03.05-0019	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт	4 665,78	4 561,70	18,64
7125	20.3.03.05-0030	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6 336,52	6 200,06	10,82
7126	20.3.03.05-0031	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	5 636,44	5 512,96	10,81
7127	20.3.03.05-0032	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6 938,02	6 789,60	11,17
7128	20.3.03.05-0033	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	6 575,11	6 432,03	11,84
7129	20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт	6 655,95	6 506,41	13,02
7130	20.3.03.05-0040	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт	5 520,86	5 393,45	13,38
7131	20.3.03.05-0042	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт	7 481,14	7 311,45	12,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7132	20.3.03.05-0043	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт	6 554,52	6 402,92	13,77
7133	20.3.03.05-0051	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	6 732,15	6 575,98	13,46
7134	20.3.03.05-0053	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	6 733,93	6 575,98	13,37
	Группа 20.3.03.06 Светильники под ртутную лампу					
7135	20.3.03.06-0021	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт	3 610,96	3 528,00	15,59
7136	20.3.03.06-0022	Светильник под ртутную лампу, ДРЛ, для наружного освещения, консольные, без защитного стекла, отражатель покрыт белой порошковой краской, 250 Вт, Е40, IP23, 3300-4200 К, ЭМПРА, У1, размер 675x300x165 мм	шт	2 757,32	2 692,01	17,23
7137	20.3.03.06-0030	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт	3 579,47	3 491,14	13,08
7138	20.3.03.06-0031	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт	3 651,39	3 575,62	12,05
7139	20.3.03.06-0032	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт	2 908,69	2 832,72	13,18
	Группа 20.3.03.08 Светильники точечные					
7140	20.3.03.08-0011	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R50, мощность лампы 40 Вт, цвет белый	шт	94,13	91,84	7,76
7141	20.3.03.08-0013	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63	шт	94,16	91,84	12,26
7142	20.3.03.08-0015	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R80G, мощность лампы 100 Вт, цвет золото	шт	95,88	93,51	11,97
	Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие					
	Группа 20.3.04.04 Прожекторы					
7143	20.3.04.04-0027	Прожектор с отражателем металлическим, ПЗМ-35АУ1	шт	1 655,59	1 597,20	5,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7144	20.3.04.04-0031	Прожекторы серии ИО-500	шт	1 993,84	1 950,84	5,93
7145	20.3.04.04-0032	Прожекторы серии ИО-1000	шт	4 372,93	4 282,98	6,11
7146	20.3.04.04-0033	Прожекторы серии ИО-1500	шт	4 551,76	4 454,70	6,23
7147	20.3.04.04-0034	Прожекторы серии ИО-2000	шт	4 826,52	4 717,44	6,31
	Группа 20.3.04.07 Указатели световые					
7148	20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, УПГС-40-1	шт	923,35	900,00	8,22
7149	20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, НББ 02-25	шт	157,19	152,50	8,67
7150	20.3.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, ФБУ 04-2х11	шт	5 623,51	5 500,00	5,27
7151	20.3.04.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, ФБУ 04-3х11	шт	7 365,99	7 200,00	5,61
7152	20.3.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, ЛПО 1х11	шт	354,29	345,00	5,16
7153	20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, ДБО 02-1-005	шт	2 452,21	2 400,00	7,40
	Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы					
7154	20.3.04.08-0011	Огонь заградительный с красным фильтром СКБ-1487	шт	155,39	150,00	5,82
	Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные					
	Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки					
	Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки					
7155	20.4.01.01-0001	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 В и силе тока 6 А, А56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	шт	119,54	117,11	16,42
7156	20.4.01.01-0011	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	1 485,16	1 454,75	17,35
7157	20.4.01.01-0012	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт	1 626,83	1 593,90	16,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7158	20.4.01.01-0013	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029-с, цвет бежевый	10 шт	964,89	945,00	16,81
7159	20.4.01.01-0014	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый	10 шт	944,37	925,00	18,59
7160	20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А1-10-141	10 шт	919,59	900,00	22,65
7161	20.4.01.01-0022	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А5-10-142	10 шт	781,79	765,00	17,89
7162	20.4.01.01-0023	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А14-100	10 шт	919,48	900,00	20,57
7163	20.4.01.01-0024	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А16-001	10 шт	1 038,35	1 016,40	17,05
7164	20.4.01.01-0025	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А56-001	10 шт	1 124,20	1 100,55	15,40
7165	20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	849,32	831,99	12,49
7166	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт	1 179,58	1 155,75	12,67
7167	20.4.01.01-0041	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	1 154,40	1 130,22	12,00
7168	20.4.01.01-0042	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт	1 282,35	1 255,79	13,33
7169	20.4.01.01-0043	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый	10 шт	874,65	856,35	12,75
7170	20.4.01.01-0044	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт	889,36	870,41	13,81
	Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки					
7171	20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт	1 282,27	1 256,38	14,44
7172	20.4.01.02-0011	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт	1 471,94	1 441,67	16,88
7173	20.4.01.02-0012	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	1 174,58	1 150,00	13,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7174	20.4.01.02-0013	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C56-043-с, цвет бежевый	10 шт	1 276,46	1 250,00	20,96
7175	20.4.01.02-0014	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C56-043, цвет белый	10 шт	1 177,89	1 153,33	16,59
7176	20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт	893,19	875,00	14,36
7177	20.4.01.02-0031	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	1 066,62	1 045,00	12,82
7178	20.4.01.02-0032	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт	997,13	976,50	12,59
7179	20.4.01.02-0033	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C16-057-с, цвет бежевый	10 шт	871,39	853,05	13,92
7180	20.4.01.02-0034	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C16-057, цвет белый	10 шт	960,11	940,00	14,33
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие						
7181	20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт	1 094,42	1 066,00	4,07
7182	20.4.02.05-0011	Предохранители плавкие ПП157-31270 УЗ I-100А	10 шт	5 815,21	5 700,00	19,06
7183	20.4.02.05-0030	Предохранители плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт	10 208,55	10 000,00	12,65
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные						
Группа 20.4.03.03 Радиорозетки, телевизионные, телефонные						
7184	20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт	3 127,69	3 060,00	7,91
7185	20.4.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, РТ-4, белая	100 шт	5 414,97	5 301,02	8,07
7186	20.4.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, РТ-4, белая	100 шт	5 705,98	5 587,56	7,42
7187	20.4.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) РТШ-4	100 шт	3 878,98	3 795,00	5,38
7188	20.4.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) РТШК-4	100 шт	3 066,00	3 000,00	7,00
Группа 20.4.03.04 Розетки кабельные						
7189	20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт	59 292,62	58 105,00	8,21
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки						
7190	20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт	7 876,05	7 714,58	13,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7191	20.4.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт	11 597,04	11 356,25	16,52
7192	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт	16 999,44	16 650,00	7,72
7193	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт	9 924,96	9 720,00	11,04
7194	20.4.03.05-0009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт	11 147,59	10 920,00	23,26
7195	20.4.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт	10 073,92	9 866,67	21,08
	Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки					
7196	20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт	8 362,47	8 190,00	9,69
7197	20.4.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт	12 498,12	12 245,00	13,41
7198	20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт	11 384,10	11 150,00	11,70
	Группа 20.4.03.07 Розетки, не включенные в группы					
7199	20.4.03.07-0014	Розетка потолочная	100 шт	3 701,85	3 625,11	10,73
7200	20.4.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	100 шт	4 080,00	3 993,00	10,88
7201	20.4.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт	2 196,96	2 145,00	11,94
7202	20.4.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт	6 636,00	6 500,00	11,85
7203	20.4.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт	2 974,72	2 904,00	11,62
7204	20.4.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт	6 908,33	6 750,00	22,79
7205	20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт	11 124,63	10 903,75	5,61
	Раздел 20.4.04 Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств					
	Группа 20.4.04.01 Шкафы установочные					
7206	20.4.04.01-0011	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт	76,47	74,81	18,12
	Группа 20.4.04.02 Щиты распределительные					
7207	20.4.04.02-0001	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12, размер 250х300х120 мм	шт	1 394,19	1 363,25	21,88
7208	20.4.04.02-0002	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размер 305х350х120 мм	шт	1 737,60	1 700,00	18,70
7209	20.4.04.02-0003	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24, размер 330х300х120 мм	шт	1 832,60	1 791,56	27,34
7210	20.4.04.02-0004	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размер 435х350х120 мм	шт	1 901,11	1 859,25	28,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7211	20.4.04.02-0005	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36, размер 500х300х120 мм	шт	2 387,44	2 333,68	26,25
7212	20.4.04.02-0006	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размер 560х350х120 мм	шт	2 799,40	2 736,25	28,51
7213	20.4.04.02-0007	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48, размер 600х300х120 мм	шт	3 007,59	2 940,34	29,44
7214	20.4.04.02-0008	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размер 630х320х120 мм	шт	4 398,22	4 302,76	28,21
7215	20.4.04.02-0009	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-54, размер 500х500х120 мм	шт	4 884,27	4 778,45	28,64
7216	20.4.04.02-0010	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-72, размер 500х600х120 мм	шт	6 105,22	5 967,12	13,95
7217	20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер 220х300х125 мм	шт	1 367,68	1 337,06	7,55
7218	20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер 220х300х125 мм	шт	1 382,17	1 351,88	7,63
7219	20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер 350х300х125 мм	шт	1 698,87	1 659,00	7,69
7220	20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт	1 810,13	1 771,00	7,73
7221	20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер 350х300х125 мм	шт	1 863,35	1 820,88	8,11
7222	20.4.04.02-0026	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер 480х300х125 мм	шт	2 437,45	2 383,37	7,77
7223	20.4.04.02-0027	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер 610х300х125 мм	шт	3 503,79	3 423,38	7,93
7224	20.4.04.02-0028	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер 480х400х125 мм	шт	4 628,76	4 527,60	7,76
7225	20.4.04.02-0029	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер 480х565х125 мм	шт	5 347,70	5 224,45	7,38
7226	20.4.04.02-0030	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер 520х680х125 мм	шт	6 245,95	6 109,95	7,44
7227	20.4.04.02-0041	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком, размер 265х310х120 мм	шт	1 302,13	1 270,67	16,04
7228	20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12, IP31, размер 265х310х120 мм	шт	1 467,22	1 434,00	11,82
7229	20.4.04.02-0043	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком, размер 265х310х120 мм	шт	1 332,54	1 300,16	14,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7230	20.4.04.02-0044	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М, IP31, размер 265x440x120 мм	шт	1 931,00	1 887,00	12,53
7231	20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком, размер 395x310x120 мм	шт	1 600,22	1 560,75	14,65
7232	20.4.04.02-0046	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36, IP31, размер 520x310x120 мм	шт	2 669,34	2 607,00	13,21
7233	20.4.04.02-0047	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком, размер 520x310x120 мм	шт	2 391,70	2 334,15	15,63
7234	20.4.04.02-0048	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48, размер 620x310x120 мм	шт	3 151,56	3 080,00	13,94
7235	20.4.04.02-0049	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком, размер 620x310x120 мм	шт	3 324,14	3 248,60	14,02
7236	20.4.04.02-0050	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком, размер 520x440x120 мм	шт	4 776,47	4 674,00	15,32
7237	20.4.04.02-0051	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком, размер 620x520x120 мм	шт	5 290,26	5 169,70	14,38
	Группа 20.4.04.03 Щиты с монтажной панелью ЩМП					
7238	20.4.04.03-0001	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт	2 609,56	2 549,50	9,11
7239	20.4.04.03-0002	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт	5 327,98	5 215,24	10,92
7240	20.4.04.03-0003	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт	3 691,27	3 607,25	11,00
7241	20.4.04.03-0004	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт	6 118,73	5 987,03	10,58
7242	20.4.04.03-0005	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт	5 183,27	5 064,68	13,04
7243	20.4.04.03-0006	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт	8 433,22	8 249,99	12,10
7244	20.4.04.03-0007	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	шт	8 100,74	7 912,89	13,80
7245	20.4.04.03-0008	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54	шт	13 161,27	12 864,78	12,64
7246	20.4.04.03-0009	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	шт	10 351,67	10 110,50	13,53
7247	20.4.04.03-0010	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	шт	16 446,74	16 085,62	12,71
7248	20.4.04.03-0011	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размер 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	шт	36 226,17	35 422,07	12,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 20.4.04.04 Щиты учетно-распределительные					
7249	20.4.04.04-0001	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размер 480х320х165 мм	шт	2 306,90	2 253,75	9,92
7250	20.4.04.04-0002	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размер 480х320х165 мм	шт	2 492,99	2 437,50	11,01
7251	20.4.04.04-0003	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размер 550х320х165 мм	шт	2 802,57	2 740,44	10,77
7252	20.4.04.04-0004	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размер 550х320х165 мм	шт	2 802,28	2 739,74	11,05
7253	20.4.04.04-0005	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размер 550х500х165 мм	шт	4 029,51	3 937,08	10,63
7254	20.4.04.04-0006	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размер 550х500х165 мм	шт	4 066,48	3 974,91	11,16
7255	20.4.04.04-0007	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размер 550х610х165 мм	шт	5 903,83	5 772,94	11,32
7256	20.4.04.04-0008	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размер 550х610х165 мм	шт	6 043,21	5 910,00	12,23
7257	20.4.04.04-0011	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размер 395х310х165 мм	шт	2 066,25	2 019,25	7,90
7258	20.4.04.04-0012	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размер 395х310х165 мм	шт	2 724,67	2 664,93	10,73
7259	20.4.04.04-0013	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	шт	2 373,64	2 320,67	9,53
7260	20.4.04.04-0014	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размер 540х310х165 мм	шт	2 494,48	2 435,83	7,69
7261	20.4.04.04-0015	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размер 540х310х165 мм	шт	3 013,88	2 947,27	9,57
7262	20.4.04.04-0016	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размер 540х490х165 мм	шт	4 798,49	4 690,95	9,95
7263	20.4.04.04-0017	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размер 540х490х165 мм	шт	4 709,60	4 604,09	10,15
7264	20.4.04.04-0018	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размер 540х600х165 мм	шт	5 639,83	5 511,00	7,67
7265	20.4.04.04-0019	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размер 540х600х165 мм	шт	5 654,57	5 527,08	8,07
7266	20.4.04.04-0020	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	шт	2 465,02	2 409,00	7,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей					
	Раздел 20.5.01 Вводы					
	Группа 20.5.01.01 Вводы гибкие для труб					
7267	20.5.01.01-0001	Ввод гибкий для труб диаметром 25-27 мм, тип К-1080, длина 425 мм	шт	212,45	207,91	5,56
7268	20.5.01.01-0004	Ввод гибкий для труб диаметром 32-34 мм, тип К-1083, длина 425 мм	шт	267,04	261,01	5,23
	Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические					
	Группа 20.5.02.01 Коробки абонентские					
7269	20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт	28,13	27,50	9,44
	Группа 20.5.02.03 Коробки коммутационные					
7270	20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт	23,47	22,99	9,74
7271	20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания КЛПВ	шт	8 985,24	8 800,00	11,56
	Группа 20.5.02.04 Коробки ответвительные					
7272	20.5.02.04-0005	Коробки соединительные и ответвительные тип КОР-74 УЗ, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² , прокладываемых в неметаллических трубах, четырехрожковое исполнение, размер 140x140x50 мм	10 шт	508,16	495,00	7,77
7273	20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размер 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт	1 011,64	990,00	7,65
	Группа 20.5.02.05 Коробки протяжные					
7274	20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У994У2	шт	192,80	188,24	6,56
	Группа 20.5.02.06 Коробки разветвительные					
7275	20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт	435,90	426,25	4,12
7276	20.5.02.06-0029	Коробка разветвительная КЭМ-4	10 шт	622,60	607,20	5,50
7277	20.5.02.06-0030	Коробка разветвительная У-994	10 шт	1 765,54	1 725,00	8,48
7278	20.5.02.06-0031	Коробки ответвительные У191М УХЛ2	10 шт	303,28	296,73	5,81
7279	20.5.02.06-0032	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт	397,12	388,35	7,26
7280	20.5.02.06-0033	Коробки ответвительные У194 М УХЛ2	10 шт	232,65	227,50	7,05
7281	20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	300,59	294,38	6,77
7282	20.5.02.06-0035	Коробка разветвительная У-196	10 шт	206,57	201,96	6,04
7283	20.5.02.06-0036	Коробки ответвительные У197 УХЛ3	10 шт	242,31	236,81	3,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7284	20.5.02.06-0039	Коробка разветвительная У-409	10 шт	1 650,53	1 610,00	4,78
7285	20.5.02.06-0042	Коробка разветвительная У-995	10 шт	2 526,96	2 461,88	5,06
7286	20.5.02.06-0043	Коробка разветвительная У-996	10 шт	3 759,12	3 663,75	5,56
7287	20.5.02.06-0044	Коробка разветвительная УК-2	10 шт	153,90	150,00	5,40
	Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные					
7288	20.5.02.07-0003	Коробка распаечная НР 70	шт	82,41	80,46	9,56
	Группа 20.5.02.08 Коробки распределительные					
7289	20.5.02.08-0011	Коробка телефонная распределительная КР75/200	шт	8 209,04	8 046,09	10,43
7290	20.5.02.08-0012	Коробка телефонная распределительная КР200/2	шт	10 528,98	10 315,50	8,55
7291	20.5.02.08-0013	Коробка телефонная распределительная КР200/4	шт	11 206,71	10 978,91	8,32
7292	20.5.02.08-0014	Коробка телефонная распределительная КРТ-10	шт	344,10	336,60	8,23
7293	20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная плоская КРТП-10	шт	171,31	167,64	8,89
7294	20.5.02.08-0018	Коробка телефонная распределительная КРТУ-10	шт	472,54	462,35	8,72
	Группа 20.5.02.10 Коробки универсальные					
7295	20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты ККЗ	шт	607,62	595,13	12,80
7296	20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	73,92	72,40	12,30
7297	20.5.02.10-0013	Коробка универсальная УК-Р-0,5-15	шт	69,88	68,45	9,76
7298	20.5.02.10-0014	Коробка универсальная УК-Р-0,5-30	шт	74,75	73,23	10,44
	Группа 20.5.02.11 Коробки установочные					
7299	20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт	15 817,24	15 469,80	7,99
7300	20.5.02.11-0002	Коробка для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	380,25	372,00	12,76
7301	20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	шт	47,45	45,83	5,71
	Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины					
	Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов					
7302	20.5.03.03-0001	Шины алюминиевые	м	230,40	225,00	18,00
7303	20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	715 677,00	700 168,01	5,73
7304	20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия, марка АДО, без термической обработки, размер 4х30 мм	кг	370,26	361,73	5,91
7305	20.5.03.03-1000	Шины медные прямоугольного сечения, М-2	т	984 555,48	964 543,53	9,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов					
	Группа 20.5.04.02 Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов					
7306	20.5.04.02-0017	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт	23 282,50	22 800,00	6,70
	Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные					
7307	20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт	25,94	25,41	7,41
	Группа 20.5.04.09 Сжимы ответвительные					
7308	20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	3 405,60	3 315,00	6,45
7309	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	2 716,39	2 658,38	12,13
7310	20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	2 763,42	2 703,00	12,34
7311	20.5.04.09-0004	Сжим типа У734М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	3 143,14	3 075,00	14,03
7312	20.5.04.09-0005	Сжим типа У739М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	2 708,59	2 652,00	12,10
7313	20.5.04.09-0006	Сжим типа У859М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	8 613,90	8 415,00	11,48
7314	20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные У-871	100 шт	20 570,90	20 094,00	13,71
7315	20.5.04.09-0008	Сжим типа У872М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	18 456,15	18 015,75	12,30
	Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные					
7316	20.5.04.10-0001	Сжимы соединительные при ответвлении стальных проводов	100 шт	902,33	878,59	8,40
7317	20.5.04.10-0002	Сжимы соединительные, стальной	100 шт	17 556,00	17 199,00	4,62
7318	20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	837,00	815,36	8,37
	Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы					
7319	20.5.04.11-0012	Зажимы люстровые	100 шт	1 244,60	1 218,36	8,89
7320	20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт	13 781,76	13 443,10	7,76
7321	20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт	397,88	388,70	7,39
	Книга 21 Продукция кабельная					
	Часть 21.1 Кабели					
	Раздел 21.1.01 Кабели волоконно-оптические					
	Группа 21.1.01.01 Кабели волоконно-оптические					
7322	21.1.01.01-0018	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-4-(2,7)	1000 м	29 069,07	28 080,00	4,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7323	21.1.01.01-0182	Кабель оптический ОПС-004Е04-1	1000 м	32 257,98	30 996,00	8,80
	Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные					
	Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения					
7324	21.1.03.01-0011	Кабель коаксиальный магистральный КМАШп-4	1000 м	1 263 713,72	1 232 000,00	9,36
7325	21.1.03.01-0014	Кабель коаксиальный магистральный КМАБпГ-4	1000 м	814 567,16	792 000,00	5,66
	Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные					
7326	21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м	34 137,29	33 271,20	13,35
	Раздел 21.1.04 Кабели связи					
	Группа 21.1.04.01 Кабели					
7327	21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	50 523,85	49 471,63	40,91
7328	21.1.04.01-1024	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	47 672,00	46 666,67	40,40
7329	21.1.04.01-1044	Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5е	1000 м	21 394,20	20 857,50	23,87
	Группа 21.1.04.03 Кабели для городских телефонных сетей					
7330	21.1.04.03-0004	Кабель телефонный ТГ 50x2x0,5	1000 м	399 639,90	390 133,59	6,98
	Группа 21.1.04.06 Кабели микрофонные					
7331	21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2x0,12	1000 м	23 603,07	23 100,00	12,67
7332	21.1.04.06-0013	Кабель микрофонный КММ 4x0,35	1000 м	60 037,89	58 763,65	11,51
7333	21.1.04.06-0014	Кабель микрофонный КММ 5x0,35	1000 м	70 056,50	68 557,50	11,87
	Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные					
7334	21.1.04.08-0001	Кабель телефонный ТППЭп 10x2x0,4	1000 м	68 832,33	67 147,91	9,53
7335	21.1.04.08-0002	Кабель телефонный ТППЭп 20x2x0,4	1000 м	115 777,34	113 031,02	9,56
7336	21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППЭп 50x2x0,4	1000 м	265 808,88	260 000,00	10,12
7337	21.1.04.08-0018	Кабель телефонный ТППЭп 10x2x0,5	1000 м	80 375,66	78 375,00	10,16
7338	21.1.04.08-0019	Кабель телефонный ТППЭп 20x2x0,5	1000 м	133 705,26	130 407,20	9,99
7339	21.1.04.08-0020	Кабель телефонный ТППЭп 30x2x0,5	1000 м	190 734,86	186 227,06	10,52
7340	21.1.04.08-0021	Кабель телефонный ТППЭп 50x2x0,5	1000 м	277 411,80	271 040,00	9,63
	Группа 21.1.04.09 Кабели телефонные станционные					
7341	21.1.04.09-0001	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией, сечение 2x1,2 мм ²	1000 м	25 977,05	25 385,45	16,06
	Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ					
	Группа 21.1.05.01 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами					
7342	21.1.05.01-0111	Кабель силовой гибкий КГН 1x2,5-660	1000 м	55 845,63	54 468,75	8,17
7343	21.1.05.01-0112	Кабель силовой гибкий КГН 1x4-660	1000 м	73 814,13	72 071,99	8,39
7344	21.1.05.01-0123	Кабель силовой гибкий КГН 2x1-660	1000 м	89 582,55	87 413,33	8,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7345	21.1.05.01-0138	Кабель силовой гибкий КГН 3х1,5-660	1000 м	120 486,58	117 638,18	8,15
7346	21.1.05.01-0140	Кабель силовой гибкий КГН 3х4-660	1000 м	222 989,46	217 704,38	8,19
7347	21.1.05.01-0154	Кабель силовой гибкий КГН 4х2,5-660	1000 м	203 200,68	198 450,00	8,27
7348	21.1.05.01-0155	Кабель силовой гибкий КГН 4х4-660	1000 м	283 042,37	276 242,40	8,35
	Группа 21.1.05.02 Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости					
7349	21.1.05.02-0073	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГН 3х4+1х2,5-660	1000 м	211 323,69	205 548,00	7,29
7350	21.1.05.02-0079	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГН 3х10+1х6-660	1000 м	435 910,38	424 504,80	7,25
	Группа 21.1.05.03 Кабели силовые шахтные					
7351	21.1.05.03-0021	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х35+1х10-1140	1000 м	1 100 238,04	1 071 455,00	7,35
	Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы					
7352	21.1.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ²	м	29,04	27,97	8,09
7353	21.1.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ²	1000 м	36 426,80	35 398,00	5,37
	Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ					
	Группа 21.1.06.01 Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном					
7354	21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл	3 833,50	3 758,33	9,02
	Группа 21.1.06.03 Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В					
7355	21.1.06.03-0031	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,75-1000	1000 м	166 254,94	162 750,00	4,18
7356	21.1.06.03-0085	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5-1000	1000 м	84 934,55	83 160,00	4,38
7357	21.1.06.03-0087	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75-1000	1000 м	90 217,66	88 357,50	4,19
7358	21.1.06.03-0088	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2х1-1000	1000 м	95 546,57	93 555,00	4,18
7359	21.1.06.03-0091	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 3х0,75-1000	1000 м	95 607,89	93 555,00	4,18
7360	21.1.06.03-0092	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5-1000	1000 м	96 382,94	94 263,75	4,31
7361	21.1.06.03-0093	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4х1-1000	1000 м	121 799,78	119 070,00	4,65
7362	21.1.06.03-0111	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,5-1000	1000 м	130 156,18	127 203,62	4,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные					
7363	21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2х0,5-500	1000 м	22 888,90	22 368,50	9,05
7364	21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2х0,75-500	1000 м	30 198,15	29 493,94	9,95
7365	21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2х0,75-500	1000 м	51 003,88	49 875,00	10,31
	Группа 21.1.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами					
7366	21.1.06.07-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х25-660	1000 м	311 772,60	303 750,00	11,68
7367	21.1.06.07-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5-660	1000 м	11 929,82	11 567,56	10,23
7368	21.1.06.07-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4-660	1000 м	14 574,33	14 138,12	10,22
7369	21.1.06.07-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6-660	1000 м	19 015,09	18 475,96	10,59
7370	21.1.06.07-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10-660	1000 м	28 540,01	27 713,94	10,91
7371	21.1.06.07-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16-660	1000 м	41 780,19	40 647,11	10,83
7372	21.1.06.07-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5-660	1000 м	15 497,93	14 951,09	10,74
7373	21.1.06.07-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5-660	1000 м	20 696,41	20 000,00	11,87
7374	21.1.06.07-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4-660	1000 м	28 912,58	27 972,22	11,71
7375	21.1.06.07-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6-660	1000 м	38 809,94	37 541,67	11,88
7376	21.1.06.07-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10-660	1000 м	54 325,93	52 587,99	11,32
7377	21.1.06.07-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16-660	1000 м	80 382,36	78 015,47	11,19
7378	21.1.06.07-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5-660	1000 м	27 465,50	26 520,83	10,75
7379	21.1.06.07-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5+1х1,5-660	1000 м	32 591,03	31 494,02	10,69
7380	21.1.06.07-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4-660	1000 м	37 889,25	36 580,01	10,89
7381	21.1.06.07-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4+1х2,5-660	1000 м	44 541,66	43 035,30	10,45
7382	21.1.06.07-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6-660	1000 м	48 539,20	46 947,60	10,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7383	21.1.06.07-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6+1х4-660	1000 м	57 050,85	55 228,64	10,62
7384	21.1.06.07-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10-660	1000 м	71 342,10	69 155,86	10,54
7385	21.1.06.07-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10+1х6-660	1000 м	85 148,43	82 627,78	10,47
7386	21.1.06.07-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-660	1000 м	106 455,36	103 284,72	10,68
7387	21.1.06.07-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25+1х16-660	1000 м	191 279,80	185 912,50	10,89
7388	21.1.06.07-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35+1х16-660	1000 м	242 564,90	235 833,44	11,20
7389	21.1.06.07-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50+1х16-660	1000 м	344 233,66	334 892,88	11,59
7390	21.1.06.07-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5-660	1000 м	41 399,74	40 209,75	12,73
7391	21.1.06.07-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4-660	1000 м	50 986,07	49 441,67	11,42
7392	21.1.06.07-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6-660	1000 м	68 750,47	66 763,88	11,68
7393	21.1.06.07-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10-660	1000 м	104 155,04	101 231,63	11,70
7394	21.1.06.07-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16-660	1000 м	156 002,57	151 800,00	12,47
7395	21.1.06.07-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25-660	1000 м	218 235,09	212 377,69	11,60
7396	21.1.06.07-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35-660	1000 м	296 639,51	289 000,00	11,94
7397	21.1.06.07-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5-660	1000 м	51 531,67	50 119,05	11,33
7398	21.1.06.07-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4-660	1000 м	74 533,50	72 586,21	11,81
7399	21.1.06.07-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6-660	1000 м	99 514,47	96 781,61	11,70
7400	21.1.06.07-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10-660	1000 м	143 498,80	139 799,52	11,79
7401	21.1.06.07-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-660	1000 м	243 830,53	237 666,66	14,13
	Группа 21.1.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами					
7402	21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50-1000	1000 м	575 482,66	559 379,70	7,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7403	21.1.06.08-0181	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х70-1000	1000 м	476 856,63	463 882,50	9,08
7404	21.1.06.08-0182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х95-1000	1000 м	713 605,92	694 875,00	9,78
7405	21.1.06.08-0183	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х120-1000	1000 м	810 188,79	789 437,50	10,35
7406	21.1.06.08-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х150-1000	1000 м	1 102 862,15	1 075 237,50	10,50
7407	21.1.06.08-0185	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х185-1000	1000 м	1 230 537,59	1 199 000,00	9,83
7408	21.1.06.08-0186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х240-1000	1000 м	1 507 463,78	1 469 160,00	9,55
7409	21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50-1000	1000 м	435 129,45	423 750,00	12,51
7410	21.1.06.08-0414	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х150- 660	1000 м	1 011 330,22	986 001,32	9,08
7411	21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х95-1000	1000 м	946 181,47	923 216,00	8,96
7412	21.1.06.08-1420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4+1х2,5-660	1000 м	46 061,89	44 543,09	8,95
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами						
7413	21.1.06.09-0001	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98.; NYM 2х1,5 мм ²	1000 м	55 975,98	54 654,60	7,54
7414	21.1.06.09-0002	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98.; NYM 2х2,5 мм ²	1000 м	77 521,20	75 680,00	7,53
7415	21.1.06.09-0003	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98.; NYM 3х1,5 мм ²	1000 м	70 922,44	69 254,08	7,05
7416	21.1.06.09-0004	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98.; NYM 3х2,5 мм ²	1000 м	98 380,20	96 049,80	6,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7417	21.1.06.09-0005	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; НУМ 4х1,5 мм ²	1000 м	83 596,45	81 690,26	6,78
7418	21.1.06.09-0006	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; НУМ 4х2,5 мм ²	1000 м	124 038,13	121 121,36	6,96
7419	21.1.06.09-0007	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; НУМ 5х1,5 мм ²	1000 м	113 901,87	111 250,04	6,77
7420	21.1.06.09-0008	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; НУМ 5х2,5 мм ²	1000 м	160 433,92	156 855,71	7,40
7421	21.1.06.09-0041	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х1,5-660	1000 м	16 982,22	16 552,80	12,41
7422	21.1.06.09-0042	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х2,5-660	1000 м	22 292,17	21 705,59	11,82
7423	21.1.06.09-0043	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х4-660	1000 м	35 788,23	34 902,24	12,75
7424	21.1.06.09-0044	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х6-660	1000 м	42 837,64	41 761,31	11,14
7425	21.1.06.09-0045	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х10-660	1000 м	74 959,71	73 117,53	12,73
7426	21.1.06.09-0046	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16-660	1000 м	114 295,18	111 495,11	12,71
7427	21.1.06.09-0047	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5-660	1000 м	30 891,10	30 000,00	13,46
7428	21.1.06.09-0048	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5-660	1000 м	47 016,72	45 750,00	14,22
7429	21.1.06.09-0049	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4-660	1000 м	75 964,08	74 000,00	14,63
7430	21.1.06.09-0050	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6-660	1000 м	105 655,28	102 960,00	14,75
7431	21.1.06.09-0051	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10-660	1000 м	162 925,77	158 862,54	14,45
7432	21.1.06.09-0052	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16-660	1000 м	227 254,71	221 666,67	12,76
7433	21.1.06.09-0053	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50-660	1000 м	745 573,01	727 958,40	12,72
7434	21.1.06.09-0054	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-660	1000 м	47 366,29	46 116,00	14,59
7435	21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-660	1000 м	73 843,96	72 000,00	15,12
7436	21.1.06.09-0056	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5+1х1,5-660	1000 м	86 090,68	83 948,83	14,52
7437	21.1.06.09-0057	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5+1х16-660	1000 м	121 045,94	118 186,99	13,70
7438	21.1.06.09-0058	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4-660	1000 м	96 045,84	93 632,00	13,36
7439	21.1.06.09-0059	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6-660	1000 м	121 190,50	118 066,67	12,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7440	21.1.06.09-0060	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6+1х4-660	1000 м	152 669,73	148 912,50	12,54
7441	21.1.06.09-0061	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10-660	1000 м	195 317,39	190 500,00	13,05
7442	21.1.06.09-0062	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10+1х6-660	1000 м	257 666,27	251 577,60	13,65
7443	21.1.06.09-0063	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16-660	1000 м	332 242,35	324 352,80	13,06
7444	21.1.06.09-0064	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16+1х10-660	1000 м	391 691,09	382 551,51	13,04
7445	21.1.06.09-0065	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25+1х16-660	1000 м	627 417,58	612 610,91	13,28
7446	21.1.06.09-0066	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35+1х16-660	1000 м	821 323,78	802 100,18	13,44
7447	21.1.06.09-0067	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5-660	1000 м	61 847,94	60 208,33	14,11
7448	21.1.06.09-0068	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5-660	1000 м	86 926,95	84 666,67	14,18
7449	21.1.06.09-0069	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4-660	1000 м	127 951,41	124 666,67	13,74
7450	21.1.06.09-0070	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6-660	1000 м	192 861,53	188 000,00	15,04
7451	21.1.06.09-0071	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10-660	1000 м	353 064,09	344 666,67	16,99
7452	21.1.06.09-0072	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-660	1000 м	480 410,64	469 127,27	14,36
7453	21.1.06.09-0073	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5-660	1000 м	80 865,63	78 750,00	12,50
7454	21.1.06.09-0074	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2,5-660	1000 м	117 678,66	114 750,00	13,53
7455	21.1.06.09-0075	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4-660	1000 м	194 738,55	190 000,00	15,00
7456	21.1.06.09-0076	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6-660	1000 м	257 484,50	251 250,00	14,11
7457	21.1.06.09-0077	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10-660	1000 м	450 583,38	440 000,00	15,65
7458	21.1.06.09-0078	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16-660	1000 м	640 632,62	625 500,00	14,66
7459	21.1.06.09-0081	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х1,5-660	1000 м	19 942,68	19 472,73	15,62
7460	21.1.06.09-0082	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х2,5-660	1000 м	25 790,88	25 200,00	14,43
7461	21.1.06.09-0083	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х4-660	1000 м	36 840,58	36 000,00	13,42
7462	21.1.06.09-0084	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х6-660	1000 м	51 712,15	50 522,72	13,36
7463	21.1.06.09-0085	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х10-660	1000 м	83 477,49	81 613,64	13,01
7464	21.1.06.09-0086	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х16-660	1000 м	133 641,68	130 581,82	13,36
7465	21.1.06.09-0087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х25-660	1000 м	208 370,54	203 636,36	13,35
7466	21.1.06.09-0088	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х35-660	1000 м	274 755,95	268 625,00	13,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7467	21.1.06.09-0089	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х50-660	1000 м	387 618,49	378 920,45	13,36
7468	21.1.06.09-0090	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х70-660	1000 м	591 284,71	578 181,81	13,07
7469	21.1.06.09-0092	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х2,5-660	1000 м	43 791,06	42 700,00	13,19
7470	21.1.06.09-0093	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х4-660	1000 м	73 045,44	71 250,00	13,91
7471	21.1.06.09-0094	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х6-660	1000 м	104 624,66	102 125,00	14,00
7472	21.1.06.09-0095	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х10-660	1000 м	181 004,00	176 779,16	14,12
7473	21.1.06.09-0096	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х16-660	1000 м	277 055,29	270 600,00	13,68
7474	21.1.06.09-0097	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х25-660	1000 м	479 244,54	468 321,21	15,23
7475	21.1.06.09-0098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х50-660	1000 м	906 965,96	886 666,66	15,75
7476	21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-660	1000 м	48 647,93	47 502,38	16,02
7477	21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660	1000 м	79 623,89	77 805,00	16,54
7478	21.1.06.09-0101	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х4-660	1000 м	122 738,35	120 000,00	16,02
7479	21.1.06.09-0102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х6-660	1000 м	176 442,25	172 499,99	15,74
7480	21.1.06.09-0103	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х10-660	1000 м	293 804,78	287 212,50	15,73
7481	21.1.06.09-0104	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х16-660	1000 м	460 666,40	450 416,66	15,81
7482	21.1.06.09-0105	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х25-660	1000 м	736 632,48	720 056,82	15,81
7483	21.1.06.09-0106	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х35-660	1000 м	953 908,29	932 362,50	15,54
7484	21.1.06.09-0107	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х50-660	1000 м	1 300 550,36	1 271 969,69	15,31
7485	21.1.06.09-0108	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х1,5-660	1000 м	62 973,53	61 500,00	15,72
7486	21.1.06.09-0109	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х2,5-660	1000 м	98 912,16	96 666,67	15,66
7487	21.1.06.09-0110	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х4-660	1000 м	156 532,00	153 000,00	15,64
7488	21.1.06.09-0111	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х6-660	1000 м	226 730,90	221 666,67	15,25
7489	21.1.06.09-0112	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х10-660	1000 м	381 724,46	373 333,33	15,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7490	21.1.06.09-0113	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х16-660	1000 м	581 563,48	568 840,91	15,26
7491	21.1.06.09-0114	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х25-660	1000 м	823 108,97	804 687,50	13,73
7492	21.1.06.09-0115	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х35-660	1000 м	879 960,80	859 581,82	14,30
7493	21.1.06.09-0116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х50-660	1000 м	1 590 234,97	1 555 272,73	13,62
7494	21.1.06.09-0117	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х95-660	1000 м	3 277 634,34	3 205 642,42	13,71
7495	21.1.06.09-0118	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х1,5-660	1000 м	71 724,71	70 000,00	14,67
7496	21.1.06.09-0119	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х2,5-660	1000 м	120 885,62	118 125,00	15,31
7497	21.1.06.09-0120	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х4-660	1000 м	182 876,58	178 738,64	14,43
7498	21.1.06.09-0121	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х6-660	1000 м	262 658,17	256 800,00	14,09
7499	21.1.06.09-0122	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х10-660	1000 м	425 141,37	415 695,00	13,89
7500	21.1.06.09-0123	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х16-660	1000 м	696 100,70	680 520,00	14,60
7501	21.1.06.09-0124	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х25-660	1000 м	1 143 288,01	1 118 150,00	15,04
7502	21.1.06.09-0125	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х35-660	1000 м	1 520 233,29	1 486 854,17	14,63
7503	21.1.06.09-0126	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х50-660	1000 м	2 261 151,53	2 211 058,93	15,45
7504	21.1.06.09-0129	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х150-660	1000 м	5 601 331,07	5 477 400,00	14,89
7505	21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х6-660	1000 м	75 757,57	72 500,00	8,93
7506	21.1.06.09-0134	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х10-660	1000 м	99 666,10	97 351,63	10,17
7507	21.1.06.09-0135	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х16-660	1000 м	160 238,44	156 672,00	10,44
7508	21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х25-660	1000 м	256 851,34	251 186,83	10,53
7509	21.1.06.09-0137	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х35-660	1000 м	351 838,12	343 953,06	10,76
7510	21.1.06.09-0138	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х50-660	1000 м	490 430,82	479 407,01	10,74
7511	21.1.06.09-0139	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-Ls 1х70-660	1000 м	678 788,77	663 995,41	10,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7512	21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х95-660	1000 м	905 227,63	885 687,65	10,43
7513	21.1.06.09-0141	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х120-660	1000 м	1 084 327,49	1 060 426,59	10,53
7514	21.1.06.09-0142	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х150-660	1000 м	1 387 849,26	1 357 625,16	10,50
7515	21.1.06.09-0143	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х185-660	1000 м	1 778 479,68	1 739 250,85	10,48
7516	21.1.06.09-0144	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х240-660	1000 м	2 288 441,92	2 237 834,02	10,90
7517	21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-660	1000 м	45 167,82	44 118,00	12,18
7518	21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х2,5-660	1000 м	67 127,28	65 550,00	12,51
7519	21.1.06.09-0147	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х4-660	1000 м	102 235,80	99 900,00	12,07
7520	21.1.06.09-0148	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х6-660	1000 м	144 776,09	141 487,50	12,74
7521	21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х10-660	1000 м	217 499,33	212 500,00	15,69
7522	21.1.06.09-0150	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х16-660	1000 м	260 317,88	254 039,50	13,95
7523	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5-660	1000 м	60 401,50	59 024,03	12,50
7524	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660	1000 м	101 730,03	99 444,00	14,70
7525	21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х4-660	1000 м	137 147,12	134 000,00	13,32
7526	21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х6-660	1000 м	195 810,86	191 319,44	12,45
7527	21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х10-660	1000 м	348 874,92	341 250,00	12,53
7528	21.1.06.09-0156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х16-660	1000 м	546 125,31	533 894,40	12,66
7529	21.1.06.09-0157	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х25-660	1000 м	979 143,71	957 455,77	10,96
7530	21.1.06.09-0158	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х35-660	1000 м	1 089 250,43	1 065 155,46	11,62
7531	21.1.06.09-0159	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х50-660	1000 м	1 521 996,16	1 487 785,94	11,68
7532	21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х1,5-660	1000 м	83 674,08	81 750,00	12,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ ИР 2020
				сметная	приобретения	
7533	21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х2,5-660	1000 м	123 363,00	120 562,50	12,95
7534	21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х4-660	1000 м	188 155,34	183 979,69	12,99
7535	21.1.06.09-0163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х6-660	1000 м	267 730,50	261 750,00	13,21
7536	21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х10-660	1000 м	478 051,73	467 460,00	13,22
7537	21.1.06.09-0165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х16-660	1000 м	786 067,24	768 600,00	13,67
7538	21.1.06.09-0166	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х25-660	1000 м	1 159 019,23	1 133 670,00	13,16
7539	21.1.06.09-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х35-660	1000 м	1 788 536,57	1 749 424,00	14,74
7540	21.1.06.09-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х50-660	1000 м	2 311 342,43	2 261 775,00	13,68
7541	21.1.06.09-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х70-660	1000 м	2 878 274,62	2 814 742,66	13,03
7542	21.1.06.09-0170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х95-660	1000 м	4 716 962,78	4 615 513,06	13,46
7543	21.1.06.09-0171	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х120-660	1000 м	5 396 802,92	5 281 214,40	12,63
7544	21.1.06.09-0172	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х150-660	1000 м	7 118 734,68	6 968 519,71	13,29
7545	21.1.06.09-0173	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х185-660	1000 м	8 655 576,01	8 468 238,24	13,21
7546	21.1.06.09-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х240-660	1000 м	#####	#####	13,07
7547	21.1.06.09-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х1,5-660	1000 м	100 096,92	97 762,92	12,59
7548	21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х2,5-660	1000 м	151 747,78	148 322,71	12,82
7549	21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х4-660	1000 м	266 927,70	261 019,17	14,79
7550	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х6-660	1000 м	348 415,80	340 641,60	13,70
7551	21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х10-660	1000 м	627 106,56	613 210,00	13,75
7552	21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х16-660	1000 м	954 391,40	933 977,78	13,77
7553	21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х25-660	1000 м	1 601 261,13	1 566 945,00	14,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7554	21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м	2 075 029,27	2 029 225,64	13,80
7555	21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х50-660	1000 м	2 796 857,17	2 736 125,00	13,46
7556	21.1.06.09-0184	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х70-660	1000 м	3 831 924,45	3 750 412,50	14,13
7557	21.1.06.09-0185	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х95-660	1000 м	5 678 494,10	5 558 989,79	13,09
7558	21.1.06.09-0186	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х120-660	1000 м	7 195 207,46	7 042 812,46	13,32
7559	21.1.06.09-0187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х150-660	1000 м	8 573 893,76	8 388 479,69	12,80
7560	21.1.06.09-0188	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х185-660	1000 м	10 839 684,82	10 605 792,45	13,35
7561	21.1.06.09-0189	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х240-660	1000 м	11 879 244,85	11 620 035,79	13,75
7562	21.1.06.09-0191	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х4-660	1000 м	144 568,89	140 810,40	15,39
7563	21.1.06.09-0192	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х6-660	1000 м	169 746,15	165 310,00	14,49
7564	21.1.06.09-0193	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х10-660	1000 м	241 753,96	235 539,00	14,54
7565	21.1.06.09-0194	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х16-660	1000 м	360 178,14	351 306,00	15,62
7566	21.1.06.09-0195	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х1,5-660	1000 м	129 661,91	126 666,67	14,97
7567	21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х2,5-660	1000 м	150 283,62	146 580,00	14,37
7568	21.1.06.09-0197	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х4-660	1000 м	170 524,56	165 967,43	14,61
7569	21.1.06.09-0198	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х4+1х2,5-660	1000 м	183 320,39	178 452,00	13,71
7570	21.1.06.09-0199	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х6-660	1000 м	208 966,38	203 558,40	14,00
7571	21.1.06.09-0200	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х6+1х4-660	1000 м	272 476,00	265 642,07	15,60
7572	21.1.06.09-0201	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х10-660	1000 м	391 505,77	381 915,00	17,92
7573	21.1.06.09-0202	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х10+1х6-660	1000 м	407 071,47	397 085,51	16,08
7574	21.1.06.09-0203	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х16-660	1000 м	532 715,79	518 808,24	17,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7575	21.1.06.09-0204	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х16+1х10-660	1000 м	585 774,76	570 522,15	15,94
7576	21.1.06.09-0205	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х1,5-660	1000 м	143 035,35	139 598,83	14,43
7577	21.1.06.09-0206	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х2,5-660	1000 м	178 979,46	173 750,00	14,19
7578	21.1.06.09-0207	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х4-660	1000 м	219 690,44	214 058,70	15,68
7579	21.1.06.09-0208	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х6-660	1000 м	274 956,59	268 029,81	15,06
7580	21.1.06.09-0209	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х10-660	1000 м	420 475,40	410 174,64	15,59
7581	21.1.06.09-0210	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х16-660	1000 м	609 175,79	594 491,58	15,34
7582	21.1.06.09-0211	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х1,5-660	1000 м	150 394,77	146 740,00	13,68
7583	21.1.06.09-0212	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х2,5-660	1000 м	212 996,86	206 666,67	14,80
7584	21.1.06.09-0213	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х4-660	1000 м	310 987,91	303 216,00	14,74
7585	21.1.06.09-0214	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х6-660	1000 м	438 295,47	428 000,00	15,95
7586	21.1.06.09-0215	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х16-660	1000 м	918 042,54	896 537,16	15,57
	Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами					
7587	21.1.06.10-0016	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-1000	1000 м	1 680 894,82	1 642 391,67	11,62
7588	21.1.06.10-0038	Кабель силовой с медными жилами СБн 3х50-1000	1000 м	1 834 081,40	1 791 700,00	11,65
7589	21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 м	2 309 821,69	2 256 836,13	15,61
7590	21.1.06.10-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(N)-1000	1000 м	74 537,13	72 765,00	4,46
7591	21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	90 376,38	88 452,00	4,55
7592	21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м	110 957,06	108 600,00	4,49
7593	21.1.06.10-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	161 512,67	157 872,00	5,26
7594	21.1.06.10-0185	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)-1000	1000 м	210 709,60	205 940,99	5,49
7595	21.1.06.10-0187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)-1000	1000 м	287 638,39	281 292,00	5,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7596	21.1.06.10-0192	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(РЕ)-1000	1000 м	1 575 475,79	1 540 800,00	7,58
7597	21.1.06.10-0199	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	193 166,81	189 082,08	5,23
7598	21.1.06.10-0202	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м	627 578,80	613 879,20	6,64
7599	21.1.06.10-0203	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N, PE)-1000	1000 м	990 320,99	969 496,00	7,13
7600	21.1.06.10-0231	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2х1,5-1000	1000 м	69 037,09	67 255,82	6,82
7601	21.1.06.10-0232	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2х2,5-1000	1000 м	90 440,29	88 128,32	7,05
7602	21.1.06.10-0233	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2х4-1000	1000 м	114 620,95	111 741,66	7,30
7603	21.1.06.10-0234	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2х6-1000	1000 м	144 514,11	140 899,00	7,44
7604	21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х1,5-1000	1000 м	87 641,07	85 387,50	7,60
7605	21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5-1000	1000 м	111 030,13	108 166,67	7,48
7606	21.1.06.10-0238	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х4-1000	1000 м	165 329,65	161 182,07	7,88
7607	21.1.06.10-0240	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х6-1000	1000 м	227 549,26	222 000,00	8,21
7608	21.1.06.10-0242	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х10-1000	1000 м	354 863,73	346 500,00	8,55
7609	21.1.06.10-0243	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х16-1000	1000 м	570 000,38	557 000,00	8,93
7610	21.1.06.10-0249	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х1,5-1000	1000 м	129 142,77	126 078,33	8,16
7611	21.1.06.10-0250	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х2,5-1000	1000 м	161 645,89	157 732,95	8,01
7612	21.1.06.10-0251	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х4-1000	1000 м	210 504,91	205 454,54	7,67
7613	21.1.06.10-0252	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х6-1000	1000 м	293 290,73	286 363,64	8,31
7614	21.1.06.10-0253	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х10-1000	1000 м	488 742,85	477 772,72	9,07
7615	21.1.06.10-0254	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х16-1000	1000 м	703 267,68	687 272,73	9,11
7616	21.1.06.10-0264	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х1,5-1000	1000 м	154 752,31	151 087,90	8,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ ИР 2020
				сметная	приобретения	
7617	21.1.06.10-0265	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х2,5-1000	1000 м	195 413,37	190 833,33	8,29
7618	21.1.06.10-0266	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х4-1000	1000 м	286 549,07	279 909,09	8,73
7619	21.1.06.10-0267	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х6-1000	1000 м	399 830,62	391 000,00	8,92
7620	21.1.06.10-0268	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х10-1000	1000 м	573 287,25	560 000,00	8,85
7621	21.1.06.10-0269	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х16-1000	1000 м	836 778,33	817 863,64	8,87
7622	21.1.06.10-0270	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 5х25-1000	1000 м	1 305 200,97	1 275 590,91	8,98
7623	21.1.06.10-0271	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 5х35-1000	1000 м	1 830 224,93	1 790 630,00	8,91
7624	21.1.06.10-0272	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 5х50-1000	1000 м	2 456 959,71	2 401 560,00	9,18
7625	21.1.06.10-0273	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 5х70-1000	1000 м	3 490 799,40	3 414 060,00	9,64
7626	21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	80 343,18	78 335,40	7,33
7627	21.1.06.10-0376	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок-1000	1000 м	111 201,50	108 504,00	7,67
7628	21.1.06.10-0378	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4ок-1000	1000 м	156 409,81	152 460,00	7,58
7629	21.1.06.10-0385	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х50мк-1000	1000 м	1 187 021,48	1 159 755,52	6,65
7630	21.1.06.10-0391	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)-1000	1000 м	98 248,13	95 731,31	7,46
7631	21.1.06.10-0392	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	130 319,40	126 932,21	7,36
7632	21.1.06.10-0393	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х4ок(N)-1000	1000 м	209 619,53	204 618,33	7,97
7633	21.1.06.10-0399	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х50мк(N)-1000	1000 м	1 785 649,33	1 745 280,00	7,76
7634	21.1.06.10-0406	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(N,PE)-1000	1000 м	101 093,76	98 406,46	6,49
7635	21.1.06.10-0407	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)-1000	1000 м	146 459,28	142 625,00	6,89
7636	21.1.06.10-0408	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)-1000	1000 м	232 303,62	226 541,66	7,49
7637	21.1.06.10-0414	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х50мк(N,PE)-1000	1000 м	2 746 074,33	2 683 333,33	9,87
7638	21.1.06.10-0441	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16-1000	1000 м	172 313,16	168 078,24	18,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7639	21.1.06.10-0442	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х25-1000	1000 м	270 708,04	264 306,24	19,68
7640	21.1.06.10-0443	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х35-1000	1000 м	389 442,35	380 293,06	21,15
7641	21.1.06.10-0444	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х50-1000	1000 м	507 214,74	495 253,44	17,80
7642	21.1.06.10-0445	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х70-1000	1000 м	713 076,71	696 807,36	14,03
7643	21.1.06.10-0446	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х120-1000	1000 м	844 682,24	823 937,75	13,33
7644	21.1.06.10-0447	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х150-1000	1000 м	1 224 625,75	1 195 649,70	15,70
7645	21.1.06.10-0448	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х185-1000	1000 м	1 604 697,45	1 567 361,66	16,56
7646	21.1.06.10-0449	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х240-1000	1000 м	2 218 656,80	2 167 054,56	17,69
7647	21.1.06.10-0450	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5-1000	1000 м	46 380,79	45 143,99	17,73
7648	21.1.06.10-0451	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5-1000	1000 м	65 694,49	63 991,62	17,66
7649	21.1.06.10-0452	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4-1000	1000 м	96 972,98	94 463,82	17,40
7650	21.1.06.10-0453	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6-1000	1000 м	135 435,12	132 046,20	17,87
7651	21.1.06.10-0454	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10-1000	1000 м	201 642,33	196 728,52	17,14
7652	21.1.06.10-0455	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16-1000	1000 м	323 696,98	316 008,48	17,50
7653	21.1.06.10-0456	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х25-1000	1000 м	566 658,82	553 629,11	19,63
7654	21.1.06.10-0457	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х35-1000	1000 м	733 436,91	716 398,21	18,99
7655	21.1.06.10-0458	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50-1000	1000 м	1 090 871,76	1 066 100,39	17,81
7656	21.1.06.10-0459	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х70-1000	1000 м	1 454 949,94	1 422 230,40	17,84
7657	21.1.06.10-0460	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х150-1000	1000 м	3 270 945,05	3 197 988,86	17,86
7658	21.1.06.10-0461	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-1000	1000 м	66 950,42	65 221,19	18,08
7659	21.1.06.10-0462	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-1000	1000 м	93 201,13	90 882,00	18,04
7660	21.1.06.10-0463	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5+1х1,5-1000	1000 м	109 741,65	107 034,76	17,42
7661	21.1.06.10-0464	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4-1000	1000 м	136 414,39	133 056,00	17,74
7662	21.1.06.10-0465	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4+1х2,5-1000	1000 м	164 814,47	160 789,09	17,56
7663	21.1.06.10-0466	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6-1000	1000 м	159 446,62	155 509,21	15,54
7664	21.1.06.10-0467	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6+1х4-1000	1000 м	190 793,01	186 219,00	14,93
7665	21.1.06.10-0468	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10-1000	1000 м	280 442,43	273 873,60	17,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7666	21.1.06.10-0469	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10+1х6-1000	1000 м	674 552,42	660 240,24	12,68
7667	21.1.06.10-0470	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16-1000	1000 м	419 646,56	409 708,79	15,76
7668	21.1.06.10-0471	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16+1х10-1000	1000 м	523 700,71	511 647,84	17,06
7669	21.1.06.10-0472	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25-1000	1000 м	673 728,94	657 771,05	17,03
7670	21.1.06.10-0473	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25+1х16-1000	1000 м	823 879,52	804 851,35	17,26
7671	21.1.06.10-0474	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35-1000	1000 м	932 941,39	911 645,15	17,45
7672	21.1.06.10-0475	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35+1х16-1000	1000 м	1 089 557,59	1 065 000,31	17,58
7673	21.1.06.10-0476	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х50-1000	1000 м	1 271 539,34	1 242 054,00	16,35
7674	21.1.06.10-0477	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х70-1000	1000 м	1 742 509,44	1 702 674,27	16,25
7675	21.1.06.10-0478	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х95-1000	1000 м	2 552 078,28	2 494 800,00	17,65
7676	21.1.06.10-0479	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х120-1000	1000 м	3 208 472,48	3 134 894,40	17,83
7677	21.1.06.10-0480	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х150-1000	1000 м	3 923 561,15	3 834 864,00	17,43
7678	21.1.06.10-0481	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х185-1000	1000 м	5 031 990,20	4 918 320,00	17,91
7679	21.1.06.10-0482	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5-1000	1000 м	79 804,22	77 760,00	17,20
7680	21.1.06.10-0483	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5-1000	1000 м	105 166,12	102 548,16	16,18
7681	21.1.06.10-0484	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4-1000	1000 м	165 670,84	161 568,00	16,57
7682	21.1.06.10-0485	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6-1000	1000 м	223 122,16	217 728,00	16,19
7683	21.1.06.10-0486	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10-1000	1000 м	362 656,43	354 240,00	16,91
7684	21.1.06.10-0487	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-1000	1000 м	556 541,86	543 628,80	16,11
7685	21.1.06.10-0488	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х25-1000	1000 м	895 465,31	874 520,06	17,22
7686	21.1.06.10-0489	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х35-1000	1000 м	1 174 971,88	1 147 961,55	16,58
7687	21.1.06.10-0490	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х50-1000	1000 м	1 672 346,05	1 634 079,74	16,41
7688	21.1.06.10-0491	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х70-1000	1000 м	2 401 178,38	2 347 107,84	16,46
7689	21.1.06.10-0492	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х95-1000	1000 м	3 233 748,03	3 160 498,18	16,36
7690	21.1.06.10-0493	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5-1000	1000 м	105 177,63	102 643,20	15,87
7691	21.1.06.10-0494	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2,5-1000	1000 м	148 599,02	145 152,00	16,44
7692	21.1.06.10-0495	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4-1000	1000 м	221 842,19	216 691,19	16,28
7693	21.1.06.10-0496	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6-1000	1000 м	340 658,90	332 856,00	17,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7694	21.1.06.10-0497	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10-1000	1000 м	514 338,09	502 848,00	17,31
7695	21.1.06.10-0498	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16-1000	1000 м	737 160,18	720 575,99	16,54
7696	21.1.06.10-0499	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х25-1000	1000 м	1 102 891,49	1 077 753,60	16,13
7697	21.1.06.10-0500	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х35-1000	1000 м	1 648 614,79	1 611 640,80	17,98
7698	21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-1000	1000 м	86 444,01	84 419,28	16,09
7699	21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- LS 3х2,5-1000	1000 м	158 669,18	155 160,72	11,38
7700	21.1.06.10-0584	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х25-1000	1000 м	1 122 064,35	1 097 296,30	11,28
7701	21.1.06.10-0627	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х6-1000	1000 м	225 128,41	219 328,56	13,87
7702	21.1.06.10-0638	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х50-1000	1000 м	1 657 801,17	1 620 039,96	17,54
7703	21.1.06.10-0653	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х10-1000	1000 м	523 524,75	510 996,00	18,87
7704	21.1.06.10-0654	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х16-1000	1000 м	743 609,45	725 947,20	18,18
7705	21.1.06.10-0655	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х25-1000	1000 м	1 065 108,67	1 039 777,20	17,48
7706	21.1.06.10-0656	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х35-1000	1000 м	1 468 241,26	1 434 340,80	17,81
7707	21.1.06.10-0657	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х50-1000	1000 м	2 126 509,60	2 077 862,40	18,17
7708	21.1.06.10-0658	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х70-1000	1000 м	3 136 966,37	3 067 740,00	19,41
7709	21.1.06.10-0659	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х95-1000	1000 м	3 879 283,40	3 792 360,00	18,01
7710	21.1.06.10-0661	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х4-1000	1000 м	410 739,99	401 250,00	18,24
	Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ					
	Группа 21.1.07.01 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В					
7711	21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х70-6	1000 м	700 115,26	679 862,40	10,57
7712	21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-6	1000 м	925 175,28	898 976,80	6,24
	Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В					
7713	21.1.07.02-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-10	1000 м	996 923,29	967 370,80	5,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7714	21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м	770 426,08	747 922,40	5,33
	Группа 21.1.07.04 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В					
7715	21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х70-6	1000 м	3 021 401,79	2 951 625,00	11,73
	Группа 21.1.07.05 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В					
7716	21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10	1000 м	3 321 691,85	3 242 450,00	10,80
	Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации					
	Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации					
7717	21.1.08.01-0002	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,5	1000 м	11 531,72	11 287,50	16,58
7718	21.1.08.01-0008	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 2х0,5 мм	1000 м	9 646,83	9 438,75	15,48
7719	21.1.08.01-0009	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4х0,5 мм	1000 м	18 716,15	18 315,00	15,65
7720	21.1.08.01-0021	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	10 127,53	9 907,92	9,92
7721	21.1.08.01-0022	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	16 955,56	16 583,33	9,31
7722	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	35 408,60	34 556,25	5,88
7723	21.1.08.01-0211	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х1	1000 м	43 098,83	42 068,52	7,70
7724	21.1.08.01-0212	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х1,5	1000 м	64 066,95	62 829,26	7,25
7725	21.1.08.01-0213	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х2,5	1000 м	73 198,90	71 355,77	7,31
7726	21.1.08.01-0311	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	19 280,84	18 795,00	7,38
7727	21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 2х2х1	1000 м	56 928,16	55 765,00	7,10
	Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами					
7728	21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(A)-FRLS 4х2,5	1000 м	194 161,30	189 710,40	8,40
7729	21.1.08.03-0049	Кабель контрольный КВВГнг(A)-FRLS 7х1,5	1000 м	128 820,29	125 833,33	7,95
7730	21.1.08.03-0346	Кабель контрольный КВВГ 4х1	1000 м	48 251,08	47 009,95	7,72
7731	21.1.08.03-0347	Кабель контрольный КВВГ 4х1,5	1000 м	64 393,51	62 784,47	7,75
7732	21.1.08.03-0348	Кабель контрольный КВВГ 4х2,5	1000 м	93 038,15	90 708,03	8,41
7733	21.1.08.03-0352	Кабель контрольный КВВГ 5х1	1000 м	61 476,98	59 947,82	8,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7734	21.1.08.03-0353	Кабель контрольный КВВГ 5х1,5	1000 м	81 401,63	79 392,16	8,40
7735	21.1.08.03-0354	Кабель контрольный КВВГ 5х2,5	1000 м	109 191,32	106 520,05	8,04
7736	21.1.08.03-0357	Кабель контрольный КВВГ 7х1,5	1000 м	102 477,98	99 880,14	8,06
7737	21.1.08.03-0358	Кабель контрольный КВВГ 7х2,5	1000 м	152 433,04	148 835,33	8,39
7738	21.1.08.03-0363	Кабель контрольный КВВГ 10х1,5	1000 м	144 026,77	140 321,88	8,13
7739	21.1.08.03-0364	Кабель контрольный КВВГ 10х2,5	1000 м	206 113,36	200 959,98	8,02
7740	21.1.08.03-0369	Кабель контрольный КВВГ 14х1,5	1000 м	188 759,06	184 194,06	8,08
7741	21.1.08.03-0370	Кабель контрольный КВВГ 14х2,5	1000 м	281 827,17	274 966,15	8,17
7742	21.1.08.03-0373	Кабель контрольный КВВГ 19х1,5	1000 м	254 192,22	247 984,28	8,32
7743	21.1.08.03-0374	Кабель контрольный КВВГ 19х2,5	1000 м	374 114,75	364 687,83	8,20
7744	21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4х1,5	1000 м	96 642,36	94 474,00	12,31
7745	21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	285 935,04	279 578,97	9,60
7746	21.1.08.03-0693	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х1,5	1000 м	89 675,69	87 413,92	10,01
	Группа 21.1.08.04 Кабели управления гибкие с медными жилами					
7747	21.1.08.04-0001	Кабель управления КУТВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	252 498,88	247 144,20	5,97
	Группа 21.1.08.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы					
7748	21.1.08.05-0101	Кабель контрольный	м	71,70	69,80	11,99
	Часть 21.2 Провода, шнуры					
	Раздел 21.2.01 Провода для воздушных линий электропередач					
	Группа 21.2.01.01 Провода изолированные для воздушных линий электропередач					
7749	21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16+1х25-0,6/1	1000 м	72 762,46	71 069,40	14,60
7750	21.2.01.01-0002	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х16+1х25-0,6/1	1000 м	87 667,39	85 430,66	10,27
7751	21.2.01.01-0003	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х25+1х35-0,6/1	1000 м	135 715,66	132 306,18	11,13
7752	21.2.01.01-0004	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х35+1х50-0,6/1	1000 м	164 973,89	160 772,04	10,77
7753	21.2.01.01-0005	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х50+1х50-0,6/1	1000 м	223 639,68	218 036,64	12,06
7754	21.2.01.01-0006	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х50+1х70-0,6/1	1000 м	230 789,09	224 919,02	11,01
7755	21.2.01.01-0007	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х70+1х70-0,6/1	1000 м	313 874,13	306 018,06	12,04
7756	21.2.01.01-0008	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х70+1х95-0,6/1	1000 м	319 420,86	311 410,56	10,77
7757	21.2.01.01-0009	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х95+1х70-0,6/1	1000 м	365 797,83	356 512,41	11,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7758	21.2.01.01-0010	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х95+1х95-0,6/1	1000 м	416 163,74	405 686,17	11,70
7759	21.2.01.01-0011	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х120+1х95-0,6/1	1000 м	468 001,59	456 158,88	11,35
7760	21.2.01.01-0012	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х150+1х95-0,6/1	1000 м	536 627,21	522 721,92	10,75
7761	21.2.01.01-0013	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х185+1х95-0,6/1	1000 м	646 409,38	629 615,62	10,95
7762	21.2.01.01-0014	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х240+1х95- 0,6/1	1000 м	768 748,31	748 567,89	10,76
7763	21.2.01.01-0015	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х25-0,6/1	1000 м	116 868,49	113 958,88	10,39
7764	21.2.01.01-0016	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1	1000 м	157 627,81	153 775,06	10,40
7765	21.2.01.01-0017	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1	1000 м	195 786,21	190 864,15	9,78
7766	21.2.01.01-0018	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1	1000 м	228 216,90	222 453,60	9,81
7767	21.2.01.01-0019	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х35-0,6/1	1000 м	148 299,55	144 545,53	9,99
7768	21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х25+54,6-0,6/1	1000 м	177 614,01	173 206,25	9,64
7769	21.2.01.01-0021	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+54,6+2х16-0,6/1	1000 м	183 948,69	179 135,09	9,50
7770	21.2.01.01-0022	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1	1000 м	217 432,78	211 739,16	9,70
7771	21.2.01.01-0023	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35+1х50-0,6/1	1000 м	202 371,45	197 415,00	9,71
7772	21.2.01.01-0024	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1	1000 м	257 145,37	250 777,78	9,91
7773	21.2.01.01-0025	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х35+54,6	1000 м	201 589,32	196 432,50	9,79
7774	21.2.01.01-0026	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1	1000 м	259 974,31	253 202,51	9,73
7775	21.2.01.01-0027	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х50-0,6/1	1000 м	239 421,34	233 369,67	9,24
7776	21.2.01.01-0028	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1	1000 м	260 458,92	253 615,95	9,37
7777	21.2.01.01-0029	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х50+54,6	1000 м	232 461,17	226 500,00	9,63
7778	21.2.01.01-0030	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х70-0,6/1	1000 м	274 480,90	267 675,17	9,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7779	21.2.01.01-0031	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1	1000 м	303 499,31	295 668,55	10,46
7780	21.2.01.01-0032	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х70+54,6-0,6/1	1000 м	316 978,17	308 983,98	10,31
7781	21.2.01.01-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х70+70	1000 м	362 244,28	353 250,00	10,01
7782	21.2.01.01-0035	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1	1000 м	414 940,24	404 359,39	9,79
7783	21.2.01.01-0036	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х95-0,6/1	1000 м	369 394,85	359 956,34	9,34
7784	21.2.01.01-0037	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х95+1х70-0,6/1	1000 м	393 914,08	383 958,33	9,62
7785	21.2.01.01-0038	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х95+1х95-0,6/1	1000 м	455 500,73	444 166,67	9,39
7786	21.2.01.01-0039	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х120+1х95-0,6/1	1000 м	566 795,51	552 840,90	9,84
7787	21.2.01.01-0040	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х150+1х95-0,6/1	1000 м	687 577,52	670 842,48	10,43
7788	21.2.01.01-0041	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х185+1х95-0,6/1	1000 м	709 060,34	690 582,58	10,04
7789	21.2.01.01-0042	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х240+1х95-0,6/1	1000 м	841 960,18	819 876,33	9,75
7790	21.2.01.01-0043	Провод самонесущий изолированный СИП-2 4х16+1х25-0,6/1	1000 м	131 632,75	128 396,86	9,91
7791	21.2.01.01-0044	Провод самонесущий изолированный СИП-2 4х25+1х35-0,6/1	1000 м	179 689,73	175 284,61	9,88
7792	21.2.01.01-0045	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х35-20	1000 м	60 970,45	59 456,24	9,61
7793	21.2.01.01-0046	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х35-35	1000 м	80 693,59	78 705,00	9,29
7794	21.2.01.01-0047	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х50-20	1000 м	82 899,75	80 909,09	10,37
7795	21.2.01.01-0048	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х50-35	1000 м	97 806,60	95 359,09	10,42
7796	21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-20	1000 м	107 353,39	104 750,10	10,33
7797	21.2.01.01-0050	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-35	1000 м	139 830,74	136 505,25	10,46
7798	21.2.01.01-0051	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х95-20	1000 м	138 098,42	134 662,50	10,18
7799	21.2.01.01-0052	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х95-35	1000 м	170 441,19	166 234,09	10,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7800	21.2.01.01-0053	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х120-20	1000 м	174 402,20	170 100,00	10,34
7801	21.2.01.01-0054	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х120-35	1000 м	178 741,87	174 285,49	10,30
7802	21.2.01.01-0055	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х150-20	1000 м	201 469,16	196 567,56	10,26
7803	21.2.01.01-0056	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х150-35	1000 м	237 606,16	231 822,00	10,49
7804	21.2.01.01-0057	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х185-20	1000 м	251 545,85	245 356,36	10,31
7805	21.2.01.01-0058	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х185-35	1000 м	254 082,18	247 693,09	10,41
7806	21.2.01.01-0059	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х240-20	1000 м	327 433,89	319 365,82	10,32
7807	21.2.01.01-0060	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х240-35	1000 м	368 484,38	359 286,55	10,36
7808	21.2.01.01-0061	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х10-0,6/1	1000 м	32 927,44	32 117,31	11,13
7809	21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16	1000 м	53 970,93	52 650,00	11,23
7810	21.2.01.01-0063	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х25-0,6/1	1000 м	69 641,32	67 909,33	11,09
7811	21.2.01.01-0064	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х50-0,6/1	1000 м	120 410,77	117 394,01	11,06
7812	21.2.01.01-0065	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1	1000 м	109 155,12	106 566,25	11,46
7813	21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1	1000 м	153 406,38	149 666,25	12,17
7814	21.2.01.01-0067	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х35-0,6/1	1000 м	200 285,27	195 353,02	11,96
7815	21.2.01.01-0068	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х50-0,6/1	1000 м	271 160,33	264 468,33	11,79
7816	21.2.01.01-0069	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х70-0,6/1	1000 м	380 086,61	370 755,00	12,30
7817	21.2.01.01-0070	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х95-0,6/1	1000 м	490 776,77	478 691,25	12,35
7818	21.2.01.01-0071	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х120-0,6/1	1000 м	642 813,80	627 000,00	12,92
Группа 21.2.01.02 Провода неизолированные для воздушных линий электропередач						
7819	21.2.01.02-0082	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 16/2,7	т	292 692,87	284 883,67	9,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7820	21.2.01.02-0083	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 25/4,2	т	297 485,87	289 812,60	9,31
7821	21.2.01.02-0084	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 35/6,2	т	327 513,01	319 058,93	10,47
7822	21.2.01.02-0085	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 50/8	т	322 109,22	313 653,06	10,08
7823	21.2.01.02-0086	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 70/11	т	319 893,27	311 725,26	10,01
7824	21.2.01.02-0088	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 95/16	т	331 762,13	323 251,90	10,38
7825	21.2.01.02-0094	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39	т	356 088,81	346 566,60	10,87
7826	21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм ²	т	889 176,80	870 038,40	9,22
7827	21.2.01.02-0143	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 10 мм ²	т	889 331,45	870 038,40	9,28
7828	21.2.01.02-0148	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 70 мм ²	т	917 335,76	897 227,10	9,55
	Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи					
	Группа 21.2.02.01 Провода антенные неизолированные медные					
7829	21.2.02.01-0023	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка МГ, сечение 4 мм ²	т	1 557 362,65	1 524 833,33	20,72
7830	21.2.02.01-0026	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка МГ, сечение 10 мм ² , с числом проволок 49, номинальный диаметр проволоки 0,52 мм	1000 м	145 140,92	142 100,00	20,49
	Группа 21.2.02.03 Провода кроссовые станционные					
7831	21.2.02.03-0001	Провод кроссовый станционный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ-2, двужильные	1000 м	5 960,56	5 775,00	8,69
7832	21.2.02.03-0002	Провод кроссовый станционный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ, с двумя медными однопроволочными жилами, диаметр 0,5 мм	1000 м	5 330,00	5 185,00	10,66
	Группа 21.2.02.04 Провода связи					
7833	21.2.02.04-0001	Провод связи с двумя параллельно уложенными жилами, диаметр 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией, с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена, марка ПРППМ, сечение 2х1,2 мм ²	1000 м	33 834,99	33 112,50	11,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7834	21.2.02.04-0002	Провод трансляционный с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	7 613,38	7 403,00	5,39
	Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные					
7835	21.2.02.05-0101	Провод телефонный распределительный однопарный с медными однопроволочными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, марки ТРВ, диаметр 0,5 мм	1000 м	3 518,40	3 410,00	7,33
7836	21.2.02.05-0102	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,4	1000 м	3 873,35	3 781,82	6,94
7837	21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5	1000 м	4 691,31	4 583,33	6,55
	Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые					
	Группа 21.2.03.02 Провода монтажные					
7838	21.2.03.02-0001	Провод монтажный низковольтный с гибкой многопроволочной жилой изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика, марка ПМВГ, сечение 0,35 мм ²	1000 м	16 922,65	16 546,20	5,63
7839	21.2.03.02-0002	Провод монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марка МЭШДЛ, сечение 0,2 мм ²	1000 м	14 146,24	13 827,60	5,26
7840	21.2.03.02-0003	Провод монтажный с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией, экранированный с двумя жилами из медной луженной проволокой, марка МГШВЭ, сечение 0,50 мм	1000 м	23 504,00	23 000,00	14,69
7841	21.2.03.02-0006	Провод монтажный с пластмассовой изоляцией, одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы, марка НВ, класс 1, сечение 0,75 мм, номинальное напряжение 600 В	1000 м	4 832,33	4 700,00	13,06
	Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов					
7842	21.2.03.03-0016	Провод силовой гибкий, напряжение с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанный кремнийорганическим лаком, марка ПСУ-180, сечение 6 мм ² , напряжение до 380 В	1000 м	63 470,61	62 091,25	4,54
7843	21.2.03.03-0036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660	1000 м	144 624,71	141 500,00	8,56
	Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В					
7844	21.2.03.05-0001	Провод силовой установочный АПВ 2-450	1000 м	5 027,28	4 900,74	6,88
7845	21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м	6 147,12	6 000,00	6,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7846	21.2.03.05-0003	Провод силовой установочный АПВ 3-450	1000 м	6 309,23	6 145,78	6,12
7847	21.2.03.05-0004	Провод силовой установочный АПВ 4-450	1000 м	9 988,02	9 750,00	8,35
7848	21.2.03.05-0005	Провод силовой установочный АПВ 5-450	1000 м	9 627,44	9 382,23	7,09
7849	21.2.03.05-0006	Провод силовой установочный АПВ 6-450	1000 м	10 487,03	10 215,00	6,47
7850	21.2.03.05-0007	Провод силовой установочный АПВ 8-450	1000 м	13 742,87	13 403,68	6,56
7851	21.2.03.05-0008	Провод силовой установочный АПВ 10-450	1000 м	19 810,84	19 333,33	7,40
7852	21.2.03.05-0009	Провод силовой установочный АПВ 16-450	1000 м	26 765,46	26 000,00	5,89
7853	21.2.03.05-0010	Провод силовой установочный АПВ 25-450	1000 м	44 532,63	43 333,33	6,56
7854	21.2.03.05-0011	Провод силовой установочный АПВ 35-450	1000 м	60 202,72	58 666,67	6,71
7855	21.2.03.05-0012	Провод силовой установочный АПВ 50-450	1000 м	69 445,88	67 500,00	5,81
7856	21.2.03.05-0013	Провод силовой установочный АПВ 70-450	1000 м	108 702,57	105 750,00	7,03
7857	21.2.03.05-0014	Провод силовой установочный АПВ 95-450	1000 м	132 720,80	129 038,42	5,74
7858	21.2.03.05-0015	Провод силовой установочный АПВ 120-450	1000 м	165 923,29	161 232,50	5,71
7859	21.2.03.05-0021	Провод силовой установочный АППВ 2х2-450	1000 м	6 401,47	6 227,02	10,81
7860	21.2.03.05-0022	Провод силовой установочный АППВ 2х2,5-450	1000 м	11 361,63	11 083,33	12,25
7861	21.2.03.05-0023	Провод силовой установочный АППВ 2х3-450	1000 м	11 147,76	10 867,50	10,95
7862	21.2.03.05-0024	Провод силовой установочный АППВ 2х4-450	1000 м	14 962,62	14 583,33	12,02
7863	21.2.03.05-0025	Провод силовой установочный АППВ 2х5-450	1000 м	16 431,61	16 017,75	10,32
7864	21.2.03.05-0026	Провод силовой установочный АППВ 2х6-450	1000 м	19 014,95	18 535,50	10,16
7865	21.2.03.05-0027	Провод силовой установочный АППВ 3х2-450	1000 м	11 781,04	11 484,00	9,84
7866	21.2.03.05-0028	Провод силовой установочный АППВ 3х2,5-450	1000 м	14 584,47	14 215,50	10,69
7867	21.2.03.05-0029	Провод силовой установочный АППВ 3х3-450	1000 м	17 024,52	16 594,12	11,88
7868	21.2.03.05-0030	Провод силовой установочный АППВ 3х4-450	1000 м	21 917,07	21 360,75	11,92
7869	21.2.03.05-0031	Провод силовой установочный АППВ 3х5-450	1000 м	25 654,32	25 019,44	12,01
7870	21.2.03.05-0032	Провод силовой установочный АППВ 3х6-450	1000 м	29 416,23	28 678,12	11,76
7871	21.2.03.05-0041	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 0,5-450	1000 м	7 674,95	7 506,07	13,04
7872	21.2.03.05-0042	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 0,75-450	1000 м	9 260,77	9 052,69	12,35
7873	21.2.03.05-0043	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1-450	1000 м	13 750,57	13 450,90	14,27
7874	21.2.03.05-0044	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1,2- 450	1000 м	16 304,41	15 954,94	14,78
7875	21.2.03.05-0045	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1,5-450	1000 м	19 712,28	19 293,75	14,76
7876	21.2.03.05-0046	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 2-450	1000 м	22 792,46	22 297,28	13,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7877	21.2.03.05-0047	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 2,5-450	1000 м	30 259,93	29 604,17	14,55
7878	21.2.03.05-0048	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 3-450	1000 м	35 758,79	34 973,48	14,13
7879	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	47 473,27	46 462,50	14,74
7880	21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	73 119,07	71 541,67	15,74
7881	21.2.03.05-0052	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 8-450	1000 м	89 257,15	87 343,40	14,01
7882	21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	115 831,72	113 328,60	13,70
7883	21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	185 355,90	181 250,00	14,61
7884	21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м	275 929,16	269 797,03	14,25
7885	21.2.03.05-0056	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 35-450	1000 м	350 479,15	342 696,73	13,89
7886	21.2.03.05-0057	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 50-450	1000 м	518 644,15	507 245,09	14,27
7887	21.2.03.05-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000 м	720 065,56	704 503,80	14,38
7888	21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м	945 944,69	925 247,72	14,12
7889	21.2.03.05-0060	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,5-450	1000 м	10 041,07	9 823,28	13,71
7890	21.2.03.05-0061	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,75-450	1000 м	11 868,39	11 611,11	12,98
7891	21.2.03.05-0062	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x1-450	1000 м	14 866,45	14 548,87	13,94
7892	21.2.03.05-0063	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 1,2-450	1000 м	16 158,27	15 805,20	14,24
7893	21.2.03.05-0064	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ1x1,5-450	1000 м	19 909,21	19 470,94	13,76
7894	21.2.03.05-0065	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 2-450	1000 м	28 482,19	27 869,19	14,32
7895	21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x2,5-450	1000 м	32 007,37	31 312,50	13,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7896	21.2.03.05-0067	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 3-450	1000 м	40 213,75	39 348,42	14,30
7897	21.2.03.05-0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х4- 450	1000 м	47 966,73	46 925,16	14,24
7898	21.2.03.05-0069	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 5-450	1000 м	60 306,96	58 984,54	14,00
7899	21.2.03.05-0070	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 6-450	1000 м	68 538,07	67 069,90	13,71
7900	21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х10-450	1000 м	120 431,30	117 862,50	15,07
7901	21.2.03.05-0073	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 16-450	1000 м	201 308,20	196 950,00	16,60
7902	21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450	1000 м	287 141,28	280 750,00	14,83
7903	21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х35-450	1000 м	411 382,18	402 564,09	15,02
7904	21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х50-450	1000 м	576 534,83	564 116,45	14,88
7905	21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х70-450	1000 м	829 898,06	812 000,00	15,39
7906	21.2.03.05-0078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х95-450	1000 м	1 075 805,77	1 052 363,81	14,76
7907	21.2.03.05-0081	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х0,75-450	1000 м	12 291,82	12 012,00	9,03
7908	21.2.03.05-0082	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х1-450	1000 м	15 671,34	15 315,52	8,79
7909	21.2.03.05-0083	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х1,2-450	1000 м	18 518,82	18 084,00	8,77
7910	21.2.03.05-0084	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х1,5-450	1000 м	20 715,93	20 234,25	8,07
7911	21.2.03.05-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х2-450	1000 м	27 091,65	26 476,45	8,39
7912	21.2.03.05-0086	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х2,5-450	1000 м	35 405,89	34 603,80	8,77
7913	21.2.03.05-0087	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х3-450	1000 м	39 719,88	38 785,82	8,55
7914	21.2.03.05-0088	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х4-450	1000 м	53 009,61	51 806,73	8,82
7915	21.2.03.05-0089	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х0,75-450	1000 м	17 180,46	16 775,44	8,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7916	21.2.03.05-0090	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х1-450	1000 м	23 000,18	22 453,20	9,19
7917	21.2.03.05-0091	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х1,2-450	1000 м	29 161,12	28 482,30	8,62
7918	21.2.03.05-0092	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х1,5-450	1000 м	37 283,85	36 437,96	9,04
7919	21.2.03.05-0093	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х2-450	1000 м	42 113,74	41 152,22	8,56
7920	21.2.03.05-0094	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х2,5-450	1000 м	52 669,76	51 443,32	8,90
7921	21.2.03.05-0095	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х3-450	1000 м	62 480,82	61 069,01	9,16
7922	21.2.03.05-0096	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х4-450	1000 м	78 087,15	76 331,64	8,91
7923	21.2.03.05-0098	Провод силовой установочный ПВ1 5-450	1000 м	49 590,00	48 510,00	13,68
7924	21.2.03.05-1103	Провод силовой установочный ПВ1 10-450	1000 м	115 753,00	113 328,60	14,96
7925	21.2.03.05-1104	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м	185 101,00	181 250,00	15,50
	Группа 21.2.03.06 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В					
7926	21.2.03.06-0001	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х6-660	1000 м	37 654,93	36 739,05	5,85
7927	21.2.03.06-0002	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х16-660	1000 м	85 292,99	83 194,56	6,59
	Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы					
7928	21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	611,78	597,74	15,41
7929	21.2.03.09-0004	Провод ПРН, сечение 2,5 мм ²	1000 м	9 150,02	8 910,00	7,27
7930	21.2.03.09-0101	Провод силовой АПРН 1х35-660	1000 м	108 194,35	105 406,40	10,27
7931	21.2.03.09-0102	Провод силовой ПРПВМ 2х1,2-380	1000 м	29 847,61	29 194,00	10,33
7932	21.2.03.09-0103	Провод силовой ПРГН 1х2,5-660	1000 м	32 510,00	31 812,00	10,39
7933	21.2.03.09-0104	Провод силовой ПРГН 1х4-660	1000 м	41 085,78	40 176,00	9,77
7934	21.2.03.09-0105	Провод силовой ПРТО 1х1,5-660	1000 м	12 826,07	12 533,08	7,05
	Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения					
	Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений					
	Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики					
	Группа 22.1.01.01 Боксы					
7935	22.1.01.01-0021	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт	3 880,81	3 803,63	5,79
7936	22.1.01.01-0031	Боксы кабельные, тип БМ1-2	шт	7 054,30	6 902,95	5,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7937	22.1.01.01-0032	Боксы кабельные, тип БМ2-2	шт	9 291,60	9 096,39	6,96
7938	22.1.01.01-0033	Боксы кабельные, тип БМ2-3	шт	13 754,88	13 468,46	7,96
7939	22.1.01.01-0050	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плинтов 3, пар гнезд для низкочастотных кабелей 10	шт	16 632,23	16 300,68	14,31
7940	22.1.01.01-0051	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плинтов 3, пар гнезд для высокочастотных кабелей 10	шт	14 609,27	14 315,40	13,00
7941	22.1.01.01-0061	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКТ 10х2	шт	834,79	818,07	16,56
7942	22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 50	шт	2 735,50	2 678,88	15,51
7943	22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 100	шт	4 736,89	4 638,60	16,23
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные						
Группа 22.1.02.02 Детали и полуфабрикаты магистральной проводки						
7944	22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл	17 255,00	16 905,00	5,80
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений						
Раздел 22.2.01 Изоляторы						
Группа 22.2.01.03 Изоляторы линейные подвесные стеклянные						
7945	22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	1 724,66	1 683,00	10,19
Группа 22.2.01.04 Изоляторы линейные штыревые фарфоровые						
7946	22.2.01.04-0014	Изолятор линейный штыревой ТФ-12	100 шт	5 368,06	5 233,01	11,29
7947	22.2.01.04-0015	Изолятор линейный штыревой ТФ-16	100 шт	8 063,41	7 849,51	11,80
7948	22.2.01.04-0017	Изолятор линейный штыревой ТФ-20	100 шт	11 529,16	11 250,00	13,22
7949	22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт	63 086,10	61 833,33	14,64
Группа 22.2.01.06 Изоляторы такелажные керамические						
7950	22.2.01.06-0011	Изолятор такелажный ИТО-20-VI	шт	49,32	47,69	5,32
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений						
Группа 22.2.02.02 Гильзы						
7951	22.2.02.02-0001	Гильза полиэтиленовая ГП-1 длина 70 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт	83,05	79,10	7,55
7952	22.2.02.02-0002	Гильза стальная с фланцем	т	103 960,12	100 740,00	11,50
Группа 22.2.02.03 Детали крепления						
7953	22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-4	10 шт	7 891,21	7 719,80	7,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7954	22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-8	10 шт	20 389,34	19 965,00	6,62
7955	22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	460,68	450,12	6,98
7956	22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля МКТ-4	10 шт	7 454,39	7 286,40	7,65
	Группа 22.2.02.05 Кольца					
7957	22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые, длина 8 мм, внутренний диаметр 4,6 мм	1000 шт	348,26	330,00	11,57
	Группа 22.2.02.06 Консоли					
7958	22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт	17 569,04	17 100,00	12,18
7959	22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт	29 592,37	28 800,00	14,36
7960	22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт	35 663,60	34 650,00	10,84
7961	22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт	50 330,49	48 600,00	12,85
7962	22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт	74 033,35	71 500,00	12,39
7963	22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт	10 497,97	10 050,00	11,62
	Группа 22.2.02.07 Конструкции стальные					
7964	22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	186 298,00	181 500,00	19,01
7965	22.2.02.07-0003	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	197 875,00	192 861,90	15,83
7966	22.2.02.07-0005	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	186 412,00	181 611,62	16,07
7967	22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	198 604,00	193 600,00	24,22
7968	22.2.02.07-0052	Конструкции стальные ростверка (переходники, столики для винтовых свай), масса до 0,1 т	т	189 331,69	184 476,60	16,67
7969	22.2.02.07-0054	Конструкции стальные ростверка (балки для винтовых свай), масса свыше 0,1 т	т	189 394,09	184 476,60	16,75
	Группа 22.2.02.08 Кронштейны					
7970	22.2.02.08-0011	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм	шт	483,45	474,00	10,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7971	22.2.02.08-0032	Кронштейны КС-4/4,5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм	100 шт	17 467,98	16 758,72	8,75
7972	22.2.02.08-0041	Кронштейны стальные для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, масса 24 кг, длина 1350 мм	шт	2 200,79	2 131,27	10,82
7973	22.2.02.08-0042	Кронштейны стальные для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, масса 45 кг, длина 1300 мм	шт	3 807,88	3 680,82	10,42
7974	22.2.02.08-1000	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм	шт	378,65	369,17	13,65
7975	22.2.02.08-1008	Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм	компл.	84,38	82,50	13,97
7976	22.2.02.08-1009	Кронштейн стальной для установки оптических кабелей и муфт в кабельных колодцах, в комплекте с двумя консолями и двумя болтами, длина 1250 мм	компл.	1 595,48	1 560,39	11,80
7977	22.2.02.08-1012	Устройство стальное для установки оптических муфт и размещения технологических запасов оптических кабелей на опорах, с прогонами, размеры 900x800x130 мм	компл.	2 673,55	2 611,28	13,05
	Группа 22.2.02.09 Крюки					
7978	22.2.02.09-0011	Крюки	кг	247,48	241,31	8,49
7979	22.2.02.09-0022	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	174 730,00	170 000,00	14,51
7980	22.2.02.09-0023	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	164 454,89	160 000,00	14,51
7981	22.2.02.09-0032	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт	207,50	201,83	12,47
	Группа 22.2.02.10 Люки					
7982	22.2.02.10-0001	Люк легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л	шт	7 045,19	6 800,00	9,26
7983	22.2.02.10-0002	Люк тяжелый для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Т	шт	11 096,89	10 700,00	10,20
7984	22.2.02.10-0011	Люки герметические	шт	483,12	462,00	7,72
	Группа 22.2.02.11 Метизы					
7985	22.2.02.11-0021	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина более 600 мм	т	250 007,59	243 750,00	9,74
7986	22.2.02.11-0022	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина до 600 мм	т	382 496,12	373 750,00	9,86
7987	22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	188 017,05	183 040,00	12,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7988	22.2.02.11-0034	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	203 246,40	198 000,00	12,88
7989	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	1 303,61	1 275,00	14,73
Группа 22.2.02.14 Проволока стальная						
7990	22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	127 134,00	123 500,00	10,09
7991	22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	113 815,00	110 400,00	11,05
7992	22.2.02.14-0021	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	149 058,00	145 000,00	10,92
7993	22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	113 380,80	110 000,00	11,04
Группа 22.2.02.15 Скрепы						
7994	22.2.02.15-0001	Скрепы 10х2 мм	кг	113,43	110,00	7,38
7995	22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт	358,20	350,00	2,30
Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания						
7996	22.2.02.16-0004	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.6	шт	4 875,79	4 769,05	21,20
7997	22.2.02.16-0006	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.6	шт	9 064,24	8 855,00	21,02
Группа 22.2.02.17 Стойки телефонные						
7998	22.2.02.17-0001	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные	шт	4 578,16	4 477,00	14,52
7999	22.2.02.17-0002	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт	11 365,74	11 110,00	13,53
8000	22.2.02.17-0003	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт	3 588,62	3 509,00	14,24
8001	22.2.02.17-0004	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт	6 930,67	6 776,00	14,34
Группа 22.2.02.18 Траверсы						
8002	22.2.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт	453,91	435,60	9,67
8003	22.2.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт	1 031,96	990,00	10,99
8004	22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт	238,13	228,00	16,09
8005	22.2.02.18-0004	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт	443,83	423,92	9,17
8006	22.2.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт	394,85	384,00	5,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8007	22.2.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт	478,00	463,68	12,74
8008	22.2.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт	655,24	630,00	11,73
	Группа 22.2.02.19 Устройства заземляющие					
8009	22.2.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт	484,76	471,90	4,17
	Группа 22.2.02.20 Хомуты					
8010	22.2.02.20-0001	Хомуты для крепления траверс окрашенный	шт	339,43	327,79	9,81
8011	22.2.02.20-0012	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	211,84	206,46	14,62
8012	22.2.02.20-1020	Хомут стальной для крепления защитного кожуха оптических муфт, устройств подвески муфт, кронштейнов для установки муфт, каркасов для намотки запасов подвесных оптических кабелей к опоре диаметром от 150 до 400 мм, длина до 1004 мм	компл.	622,33	608,96	11,40
	Группа 22.2.02.21 Штыри					
8013	22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт	65,95	64,01	18,79
8014	22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт	93,68	91,08	18,19
8015	22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт	31,31	30,00	8,92
	Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные					
8016	22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт	25 867,89	25 350,00	6,43
	Группа 22.2.02.23 Изделия и материалы, не включенные в группы					
8017	22.2.02.23-0002	Втулки стальные, диаметр 65 мм, длина 50 мм	т	38 985,73	37 000,00	5,96
8018	22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	1 113,56	1 076,40	6,79
8019	22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53 мм	10 шт	1 225,13	1 200,00	6,02
8020	22.2.02.23-0101	Накладка для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт	358,65	345,00	7,30
8021	22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт	44,85	43,20	10,94
8022	22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	кг	118,74	115,12	6,72
8023	22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	98 768,91	95 590,00	8,81
8024	22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт	5 270,58	5 100,00	10,73
8025	22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100ПМ	м ²	72,34	70,79	5,91
8026	22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные терм усаживающиеся, внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1 123,63	1 100,00	6,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические					
	Часть 23.1 Детали трубопроводов					
	Раздел 23.1.01 Компенсаторы					
	Группа 23.1.01.02 Компенсаторы П-образные					
8027	23.1.01.02-0001	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 50 мм	шт	4 018,80	3 900,00	14,60
8028	23.1.01.02-0002	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 70 мм	шт	5 359,39	5 200,00	14,67
8029	23.1.01.02-0003	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 80 мм	шт	7 101,44	6 900,00	16,55
8030	23.1.01.02-0004	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 100 мм	шт	9 740,17	9 459,45	16,93
8031	23.1.01.02-0005	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 125 мм	шт	14 160,95	13 704,08	13,79
8032	23.1.01.02-0006	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 150 мм	шт	18 737,44	18 133,50	13,15
8033	23.1.01.02-0007	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 200 мм	шт	40 911,69	39 616,50	16,54
8034	23.1.01.02-0008	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 250 мм	шт	73 736,09	71 517,60	18,33
8035	23.1.01.02-0009	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 300 мм	шт	101 991,62	99 015,00	19,40
8036	23.1.01.02-0010	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 350 мм	шт	159 144,36	153 846,00	15,87
8037	23.1.01.02-0011	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 400 мм	шт	175 312,53	169 438,50	15,23
8038	23.1.01.02-0012	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 450 мм	шт	195 804,00	189 189,00	15,12
8039	23.1.01.02-0013	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 500 мм	шт	213 388,87	206 167,50	14,83
8040	23.1.01.02-0014	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 600 мм	шт	279 207,39	270 270,00	16,17
8041	23.1.01.02-0015	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 700 мм	шт	343 472,25	332 640,00	17,05
8042	23.1.01.02-0016	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 800 мм	шт	407 507,10	395 010,00	17,70
8043	23.1.01.02-0017	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 900 мм	шт	473 970,00	459 800,00	18,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8044	23.1.01.02-0018	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1000 мм	шт	517 716,22	502 150,00	17,99
8045	23.1.01.02-0019	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1200 мм	шт	598 819,56	580 800,00	17,34
8046	23.1.01.02-0020	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1400 мм	шт	710 715,60	689 700,00	17,64
	Группа 23.1.01.04 Компенсаторы сальниковые					
8047	23.1.01.04-0021	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 100 мм	шт	18 496,56	18 100,00	34,37
8048	23.1.01.04-0022	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 150 мм	шт	23 524,04	23 000,00	30,50
8049	23.1.01.04-0023	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 200 мм	шт	39 131,05	38 200,00	28,43
8050	23.1.01.04-0024	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 250 мм	шт	49 499,42	48 300,00	27,12
8051	23.1.01.04-0025	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 300 мм	шт	55 374,93	54 000,00	24,70
8052	23.1.01.04-0026	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 350 мм	шт	62 519,81	61 000,00	24,24
8053	23.1.01.04-0028	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 450 мм	шт	85 452,86	83 300,00	23,52
8054	23.1.01.04-0030	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 600 мм	шт	138 427,90	135 000,00	27,77
8055	23.1.01.04-0035	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1200 мм	шт	344 117,76	335 000,00	23,68
8056	23.1.01.04-0036	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1400 мм	шт	477 354,78	465 000,00	27,42
	Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные					
8057	23.1.01.06-0002	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 70 мм	шт	22 249,24	21 800,00	7,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8058	23.1.01.06-0008	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 250 мм	шт	99 094,84	97 000,00	10,07
8059	23.1.01.06-0009	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 300 мм	шт	106 744,32	104 544,00	9,04
8060	23.1.01.06-0010	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 400 мм	шт	139 343,25	136 367,00	8,85
8061	23.1.01.06-0011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 500 мм	шт	170 634,27	166 980,00	8,67
8062	23.1.01.06-0012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 600 мм	шт	181 850,90	178 112,00	7,70
8063	23.1.01.06-0013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 700 мм	шт	237 231,42	232 380,50	8,61
8064	23.1.01.06-0014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 800 мм	шт	267 035,20	261 602,00	8,48
8065	23.1.01.06-0015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 900 мм	шт	272 780,20	267 168,00	7,70
8066	23.1.01.06-0016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1000 мм	шт	304 268,26	297 781,00	7,73
8067	23.1.01.06-0017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1200 мм	шт	369 850,05	361 790,00	7,83
8068	23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм	шт	68 689,42	67 200,00	12,29
	Группа 23.1.01.07 Компенсаторы, не включенные в группы					
8069	23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг	597,95	585,00	9,66
	Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов					
	Группа 23.1.02.03 Кольца центрирующие					
8070	23.1.02.03-1046	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 100 мм	шт	1 133,00	1 110,78	5,94
8071	23.1.02.03-1047	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 150 мм	шт	1 367,25	1 341,29	3,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8072	23.1.02.03-1048	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 140 мм, наружный диаметр 184 мм	шт	1 678,33	1 644,39	3,43
8073	23.1.02.03-1049	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 230 мм	шт	2 096,57	2 056,40	3,80
8074	23.1.02.03-1050	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 300 мм	шт	2 522,16	2 470,22	3,82
8075	23.1.02.03-1051	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 322 мм	шт	2 584,80	2 531,18	3,66
8076	23.1.02.03-1052	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2мм, длина 150 мм, наружный диаметр 368 мм	шт	3 087,71	3 029,24	3,97
8077	23.1.02.03-1053	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 414 мм	шт	3 479,91	3 408,57	4,06
8078	23.1.02.03-1054	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 460 мм	шт	3 858,50	3 786,09	4,12
Группа 23.1.02.06 Хомуты						
8079	23.1.02.06-0101	Стяжки пластиковые крепежные	100 шт	1 278,00	1 250,00	8,52
8080	23.1.02.06-0111	Хомуты для крепления кронштейнов, окрашенные	т	83 756,26	81 000,00	5,09
8081	23.1.02.06-0112	Хомуты для крепления кронштейнов, оцинкованные	т	95 241,32	92 220,00	4,76
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы						
8082	23.1.02.07-0001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	220,63	215,00	12,82
8083	23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	кг	101,20	98,00	8,44
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов						
Группа 23.1.03.04 Опоры подвижные хомутовые						
8084	23.1.03.04-0079	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 108 мм, высота опоры 150 мм	шт	1 740,78	1 700,00	17,38
8085	23.1.03.04-0081	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 159 мм, высота опоры 150 мм	шт	2 763,83	2 700,00	21,47
8086	23.1.03.04-0083	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 219 мм, высота опоры 150 мм	шт	3 994,37	3 900,00	22,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8087	23.1.03.04-0084	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 273 мм, высота опоры 150 мм	шт	5 528,35	5 400,00	25,58
8088	23.1.03.04-0085	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 325 мм, высота опоры 150 мм	шт	8 655,54	8 450,00	27,43
8089	23.1.03.04-0086	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 377 мм, высота опоры 150 мм	шт	10 238,10	10 000,00	30,62
8090	23.1.03.04-0087	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 426 мм, высота опоры 150 мм	шт	11 056,67	10 800,00	31,23
	Часть 23.2 Трубы из цветных металлов					
	Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов					
	Группа 23.2.02.02 Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные					
8091	23.2.02.02-0011	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	194,06	190,00	8,50
8092	23.2.02.02-0012	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	296,22	290,00	8,42
	Группа 23.2.02.03 Трубы медные неотожженные					
8093	23.2.02.03-0001	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	317,21	310,72	13,07
8094	23.2.02.03-0002	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	403,16	395,00	13,24
8095	23.2.02.03-0003	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	520,42	510,00	14,02
8096	23.2.02.03-0004	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	610,12	598,00	14,41
8097	23.2.02.03-0005	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	711,30	697,00	13,59
8098	23.2.02.03-0006	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	903,48	885,00	14,17
8099	23.2.02.03-0007	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	1 102,23	1 080,00	13,79
8100	23.2.02.03-0008	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	1 429,26	1 400,20	13,78
8101	23.2.02.03-0009	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	2 598,91	2 545,81	13,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8102	23.2.02.03-0010	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	3 061,82	3 000,42	13,35
8103	23.2.02.03-0011	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	5 195,58	5 091,63	16,62
8104	23.2.02.03-0012	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	6 865,09	6 728,22	13,82
	Группа 23.2.02.04 Трубы медные отожженные (мягкие)					
8105	23.2.02.04-0001	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	759,52	744,04	15,35
8106	23.2.02.04-0002	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	1 035,37	1 014,62	16,74
8107	23.2.02.04-0003	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	1 173,40	1 149,90	15,61
8108	23.2.02.04-0004	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	1 514,09	1 483,88	15,99
8109	23.2.02.04-0005	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	322,06	315,59	13,27
8110	23.2.02.04-0006	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	448,18	439,23	14,49
8111	23.2.02.04-0007	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	560,14	549,00	15,09
8112	23.2.02.04-0008	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	692,80	678,81	16,00
8113	23.2.02.04-0009	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	835,21	818,57	15,67
8114	23.2.02.04-0010	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	978,35	958,32	15,01
8115	23.2.02.04-0011	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	1 243,03	1 217,87	15,10
	Раздел 23.2.03 Трубы свинцовые и титановые					
	Группа 23.2.03.01 Трубы свинцовые					
8116	23.2.03.01-0001	Трубы свинцовые	м	2 607,70	2 550,00	5,86
8117	23.2.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	414,31	405,00	5,66
8118	23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые, длина 24 мм	шт	28,63	28,00	8,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Часть 23.3 Трубы и профили стальные пустотелые					
	Раздел 23.3.01 Трубы бурильные и обсадные и комплектующие					
	Группа 23.3.01.01 Муфты к бурильным трубам					
8119	23.3.01.01-0016	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт	1 468,96	1 430,00	10,64
	Группа 23.3.01.02 Трубы бесшовные обсадные под сварку					
8120	23.3.01.02-0001	Трубы стальные бесшовные обсадные под сварку утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	2 767,09	2 700,00	10,15
	Группа 23.3.01.04 Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой					
8121	23.3.01.04-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	2 130,01	2 077,29	10,75
8122	23.3.01.04-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	2 487,12	2 425,50	11,15
8123	23.3.01.04-0006	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	3 267,83	3 187,80	11,79
8124	23.3.01.04-0007	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	2 534,33	2 470,55	10,45
8125	23.3.01.04-0008	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 844,52	2 773,39	10,97
8126	23.3.01.04-0012	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	2 745,27	2 677,75	10,34
8127	23.3.01.04-0013	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 892,45	2 821,20	10,43
8128	23.3.01.04-0018	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	3 595,25	3 506,58	10,87
8129	23.3.01.04-0019	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	4 413,76	4 303,53	11,76
8130	23.3.01.04-0020	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	5 150,23	5 020,79	12,04
8131	23.3.01.04-0023	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	3 564,72	3 474,70	10,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8132	23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	4 986,18	4 861,40	12,79
8133	23.3.01.04-0035	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	5 849,74	5 706,16	13,69
8134	23.3.01.04-0036	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	5 687,19	5 544,00	10,57
8135	23.3.01.04-0044	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 245 мм, толщина стенки 12 мм	м	8 660,47	8 447,67	12,73
8136	23.3.01.04-0048	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	8 333,37	8 128,89	12,30
8137	23.3.01.04-0052	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	7 759,68	7 571,03	12,00
8138	23.3.01.04-0053	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	8 581,55	8 367,98	12,21
8139	23.3.01.04-0057	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	9 318,07	9 085,23	12,24
8140	23.3.01.04-0058	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 324 мм, толщина стенки 11 мм	м	10 862,46	10 599,44	12,76
8141	23.3.01.04-0061	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	10 129,67	9 882,18	13,65
8142	23.3.01.04-0062	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	11 434,99	11 157,30	13,24
8143	23.3.01.04-0068	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	10 380,09	10 121,27	13,03
8144	23.3.01.04-0070	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	12 831,20	12 512,12	13,76
8145	23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	9 097,88	8 870,40	11,31
8146	23.3.01.04-0074	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	13 667,75	13 330,80	13,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8147	23.3.01.04-0075	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	14 142,23	13 806,90	15,33
8148	23.3.01.04-0077	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	18 371,42	17 933,10	16,02
8149	23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	16 079,68	15 700,00	16,00
8150	23.3.01.04-0081	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	17 538,91	17 115,00	14,40
8151	23.3.01.04-0082	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	18 782,87	18 322,50	14,38
Группа 23.3.01.05 Трубы бурильные геологоразведочные						
8152	23.3.01.05-0001	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	999,89	977,59	10,27
8153	23.3.01.05-0003	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружный диаметр 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 720,02	1 680,24	10,83
Группа 23.3.01.06 Трубы бурильные с высаженными внутрь концами						
8154	23.3.01.06-0001	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 73 мм, толщиной стенки 7 мм	м	1 554,19	1 516,20	9,91
8155	23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм	м	1 989,25	1 941,80	10,83
8156	23.3.01.06-0015	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 11 мм	м	4 008,93	3 911,60	12,12
8157	23.3.01.06-0022	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 960,43	4 841,06	12,78
8158	23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 9 мм	м	5 456,59	5 328,79	12,52
8159	23.3.01.06-0025	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	5 776,91	5 640,00	12,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 23.3.01.07 Трубы бурильные утяжеленные					
8160	23.3.01.07-0002	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм	м	3 489,39	3 400,00	12,19
8161	23.3.01.07-0003	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	3 068,27	3 000,00	7,73
	Группа 23.3.01.08 Трубы обсадные инвентарные					
8162	23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 6 м	м	80 672,83	79 000,00	4,10
8163	23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 2 м	м	156 066,77	153 000,00	4,29
8164	23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 6 м	м	109 760,60	107 300,00	4,26
8165	23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 2 м	м	186 896,99	183 000,00	4,14
8166	23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 6 м	м	139 991,15	136 900,00	4,33
8167	23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 2 м	м	230 507,85	225 700,00	4,31
8168	23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 6 м	м	196 654,07	192 400,00	4,22
8169	23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 2 м	м	317 128,04	310 800,00	4,29
8170	23.3.01.08-0013	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм, длина секции 6 м	м	240 421,80	235 400,00	4,37
8171	23.3.01.08-0014	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм, длина секции 2 м	м	387 997,02	380 000,00	4,40
8172	23.3.01.08-0015	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм, длина секции 6 м	м	253 538,45	247 900,00	4,36
8173	23.3.01.08-0016	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм, длина секции 2 м	м	460 780,62	451 400,00	4,25
	Раздел 23.3.03 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные					
	Группа 23.3.03.01 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали					
8174	23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н ЮТ, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	7 282,74	7 133,00	6,51
8175	23.3.03.01-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	13 463,91	13 185,00	8,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали					
8176	23.3.03.02-0013	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	358,02	350,00	21,06
8177	23.3.03.02-0016	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 30 мм, толщина стенки 5 мм	м	514,41	502,40	16,32
8178	23.3.03.02-0017	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	369,26	360,80	19,61
8179	23.3.03.02-0019	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	437,66	427,60	19,93
8180	23.3.03.02-0022	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	529,67	517,70	19,92
8181	23.3.03.02-0024	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм	м	644,60	630,00	20,68
8182	23.3.03.02-0025	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	693,84	678,00	19,49
8183	23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	939,37	918,00	22,43
8184	23.3.03.02-0031	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 053,94	1 030,00	22,41
8185	23.3.03.02-0037	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 302,69	1 273,00	20,91
8186	23.3.03.02-0047	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1 093,54	1 067,85	19,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8187	23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1 296,06	1 266,00	19,70
8188	23.3.03.02-0069	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4 мм	м	1 526,11	1 490,00	18,02
8189	23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 697,24	1 657,29	18,05
8190	23.3.03.02-0075	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 721,15	1 681,08	21,09
8191	23.3.03.02-0085	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 894,46	1 850,00	17,75
8192	23.3.03.02-0104	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 103,72	2 053,29	16,17
8193	23.3.03.02-0111	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 977,11	1 930,00	21,20
8194	23.3.03.02-0113	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 526,23	2 466,20	19,44
8195	23.3.03.02-0115	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 030,39	2 959,44	18,12
8196	23.3.03.02-0121	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 487,69	2 430,00	17,95
8197	23.3.03.02-0128	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2 607,21	2 545,40	18,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8198	23.3.03.02-0129	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	3 003,18	2 932,87	19,04
8199	23.3.03.02-0131	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 301,85	3 224,18	17,71
8200	23.3.03.02-0137	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	3 012,20	2 941,35	23,28
8201	23.3.03.02-0139	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 978,33	3 888,81	20,43
8202	23.3.03.02-0140	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 199,27	4 100,92	18,72
8203	23.3.03.02-0157	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	5 357,32	5 232,21	27,42
8204	23.3.03.02-0158	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	5 650,01	5 515,04	25,87
8205	23.3.03.02-0162	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	7 730,71	7 550,00	28,27
8206	23.3.03.02-0163	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	10 141,43	9 908,00	34,25
8207	23.3.03.02-0166	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11 мм	м	11 523,87	11 250,00	18,95
8208	23.3.03.02-0173	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	11 871,92	11 600,00	37,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8209	23.3.03.02-0183	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	15 548,00	15 192,00	29,90
8210	23.3.03.02-0187	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	17 567,55	17 167,00	30,03
8211	23.3.03.02-0188	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	19 531,27	19 083,00	30,47
8212	23.3.03.02-0190	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	22 216,57	21 700,00	21,54
8213	23.3.03.02-0191	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	22 310,40	21 800,00	28,55
Раздел 23.3.05 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные						
Группа 23.3.05.01 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали						
8214	23.3.05.01-0001	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	382,76	374,90	9,37
8215	23.3.05.01-0002	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	415,70	407,11	9,74
8216	23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H1 OT, наружный диаметр 14 мм. толщина стенки 2,0 мм	м	512,95	502,72	11,46
8217	23.3.05.01-0004	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	627,12	614,25	11,70
8218	23.3.05.01-0005	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	529,07	518,40	11,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8219	23.3.05.01-0006	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	492,22	481,95	10,54
8220	23.3.05.01-0007	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	589,74	577,50	12,22
8221	23.3.05.01-0008	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	717,09	702,45	12,53
8222	23.3.05.01-0009	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	526,06	515,48	9,16
8223	23.3.05.01-0010	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	635,82	622,55	10,48
8224	23.3.05.01-0011	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	744,90	729,54	11,22
8225	23.3.05.01-0012	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	948,53	929,42	11,87
8226	23.3.05.01-0013	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1 087,26	1 065,23	11,72
8227	23.3.05.01-0014	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	659,91	646,38	8,84
8228	23.3.05.01-0015	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1 072,64	1 051,05	12,67
8229	23.3.05.01-0016	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1 238,38	1 213,38	12,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8230	23.3.05.01-0017	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1 388,40	1 359,44	11,57
8231	23.3.05.01-0018	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1 316,60	1 289,66	11,98
8232	23.3.05.01-0019	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1 584,54	1 552,50	12,42
8233	23.3.05.01-0020	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2 027,95	1 986,01	13,49
8234	23.3.05.01-0021	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 45 мм. толщина стенки 2,0 мм	м	1 492,77	1 462,65	12,17
8235	23.3.05.01-0022	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1 846,96	1 809,15	13,17
8236	23.3.05.01-0023	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2 081,51	2 038,74	12,54
8237	23.3.05.01-0024	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2 644,65	2 589,30	12,39
8238	23.3.05.01-0025	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1 620,58	1 587,60	9,53
8239	23.3.05.01-0026	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2 006,60	1 965,64	10,88
8240	23.3.05.01-0027	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2 337,88	2 290,30	11,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8241	23.3.05.01-0028	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3 059,69	2 996,70	11,17
8242	23.3.05.01-0029	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3 161,74	3 095,40	11,30
8243	23.3.05.01-0030	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружны диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3 819,19	3 740,78	11,78
8244	23.3.05.01-0031	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	4 201,11	4 116,00	11,44
8245	23.3.05.01-0032	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	5 734,23	5 617,14	12,73
8246	23.3.05.01-0033	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм. толщина стенки 3,0 мм	м	3 672,19	3 595,81	11,14
8247	23.3.05.01-0034	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4 316,73	4 227,30	11,29
8248	23.3.05.01-0035	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	4 902,32	4 800,00	11,31
8249	23.3.05.01-0036	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	6 347,78	6 217,05	11,84
8250	23.3.05.01-0037	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	7 174,04	7 022,70	11,33
8251	23.3.05.01-0038	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	6 161,75	6 033,83	12,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8252	23.3.05.01-0039	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	7 430,83	7 278,60	12,23
8253	23.3.05.01-0040	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	8 512,16	8 332,38	11,83
8254	23.3.05.01-0041	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	7 610,56	7 452,00	9,95
8255	23.3.05.01-0042	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	8 798,14	8 618,40	9,20
8256	23.3.05.01-0043	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	10 419,86	10 206,00	9,28
8257	23.3.05.01-0044	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	14 964,29	14 655,60	10,28
8258	23.3.05.01-0045	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	11 512,44	11 272,50	9,86
8259	23.3.05.01-0046	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	13 511,77	13 230,00	9,79
8260	23.3.05.01-0047	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	16 958,59	16 605,00	9,45
8261	23.3.05.01-0048	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,0 мм	м	19 296,62	18 900,00	9,65
8262	23.3.05.01-0049	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	18 193,29	17 820,00	11,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8263	23.3.05.01-0050	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	26 200,77	25 660,80	14,08
8264	23.3.05.01-0051	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	31 031,68	30 404,16	12,76
8265	23.3.05.01-0052	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	38 388,72	37 616,40	12,82
8266	23.3.05.01-0053	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 12,0 мм	м	51 606,83	50 544,00	14,16
8267	23.3.05.01-0054	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	36 016,61	35 271,94	13,91
8268	23.3.05.01-0055	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	40 684,28	39 852,00	13,74
8269	23.3.05.01-0056	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	54 606,60	53 492,40	15,07
8270	23.3.05.01-0057	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12,0 мм	м	61 525,88	60 264,00	13,93
	Раздел 23.3.06 Трубы стальные водогазопроводные					
	Группа 23.3.06.02 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные					
8271	23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	148,79	145,00	7,63
8272	23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	190,76	186,00	7,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8273	23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	304,51	297,00	9,76
8274	23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	362,07	353,10	8,94
8275	23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	444,22	433,00	7,04
8276	23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	558,90	545,00	8,44
8277	23.3.06.02-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	892,87	871,20	9,61
8278	23.3.06.02-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 038,54	1 012,77	9,13
8279	23.3.06.02-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 283,83	1 252,35	9,98
8280	23.3.06.02-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 640,44	1 600,83	10,45
8281	23.3.06.02-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2 009,68	1 960,20	10,46
8282	23.3.06.02-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2 222,23	2 167,11	9,71
	Группа 23.3.06.04 Трубы стальные водогазопроводные черные легкие					
8283	23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	124,09	120,75	10,79
8284	23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	180,59	175,77	11,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8285	23.3.06.04-0009	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	232,26	225,99	11,43
8286	23.3.06.04-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	266,88	259,47	10,96
8287	23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	344,17	334,80	12,27
8288	23.3.06.04-0012	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	398,21	386,69	9,83
8289	23.3.06.04-0013	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	491,27	477,09	9,37
8290	23.3.06.04-0014	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	551,85	535,68	10,21
8291	23.3.06.04-0015	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	724,21	703,08	11,51
Группа 23.3.06.05 Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные						
8292	23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	113,07	110,00	12,29
8293	23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	195,36	190,00	10,07
8294	23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	257,05	250,00	9,70
8295	23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	320,69	312,00	9,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8296	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	382,14	372,00	9,65
8297	23.3.06.05-0007	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	549,35	534,00	9,97
8298	23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	915,60	890,11	10,47
8299	23.3.06.05-0023	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	660,12	640,88	9,49
Раздел 23.3.07 Трубы стальные гофрированные и спиральновитые						
Группа 23.3.07.02 Конструкции металлические оцинкованные гофрированные						
8300	23.3.07.02-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2	т	233 623,77	227 700,00	16,55
8301	23.3.07.02-0002	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2	т	233 623,77	227 700,00	16,55
8302	23.3.07.02-0003	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2	т	233 623,77	227 700,00	16,55
8303	23.3.07.02-0004	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, 09Г2	т	240 117,24	234 025,00	17,01
8304	23.3.07.02-0005	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, Ст3	т	240 117,24	234 025,00	17,01
8305	23.3.07.02-0006	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, 09Г2	т	240 117,24	234 025,00	17,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8306	23.3.07.02-0007	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, Ст3	т	240 117,24	234 025,00	17,01
8307	23.3.07.02-0008	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, 09Г2	т	240 117,24	234 025,00	17,01
8308	23.3.07.02-0009	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, Ст3	т	240 117,24	234 025,00	17,01
Раздел 23.3.08 Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые						
Группа 23.3.08.01 Трубы стальные квадратные						
8309	23.3.08.01-0003	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	89 394,31	87 000,00	9,86
8310	23.3.08.01-0005	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	84 326,78	82 000,00	10,16
8311	23.3.08.01-0006	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	79 211,82	77 000,00	9,74
8312	23.3.08.01-0008	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	85 029,84	82 700,00	10,01
8313	23.3.08.01-0009	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 2 мм	т	79 194,71	77 000,00	10,42
8314	23.3.08.01-0023	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 2 мм	т	79 881,36	77 700,00	9,67
8315	23.3.08.01-0025	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 3 мм	т	78 078,13	75 900,00	9,48
8316	23.3.08.01-0042	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 50 мм, толщина стенки 3 мм	т	77 871,62	75 700,00	9,49
8317	23.3.08.01-0113	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	79 207,94	77 000,00	12,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8318	23.3.08.01-0114	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	78 900,93	76 694,44	12,85
8319	23.3.08.01-0116	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	77 427,29	75 291,67	12,61
8320	23.3.08.01-0117	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	76 729,33	74 591,67	12,76
8321	23.3.08.01-0120	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	78 856,18	76 700,00	11,22
8322	23.3.08.01-0121	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	78 996,74	76 800,00	11,24
8323	23.3.08.01-0124	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	79 861,97	77 669,44	10,85
8324	23.3.08.01-0125	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т	76 844,14	74 690,00	10,44
8325	23.3.08.01-0130	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	85 603,20	83 265,00	11,63
Группа 23.3.08.02 Трубы стальные прямоугольные						
8326	23.3.08.02-0001	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1пс, наружный размер 50х25 мм, толщина стенки 2,6 мм	т	80 611,77	78 400,00	12,08
8327	23.3.08.02-0125	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60х30 мм, толщина стенки 3 мм	т	80 211,83	78 000,00	10,67
8328	23.3.08.02-0129	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	80 999,72	78 800,00	10,28
8329	23.3.08.02-0148	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 80х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	80 692,43	78 500,00	9,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8330	23.3.08.02-0175	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	80 700,48	78 500,00	10,02
	Раздел 23.3.09 Трубы стальные электросварные					
	Группа 23.3.09.01 Трубы электросварные из коррозионностойкой стали					
8331	23.3.09.01-0001	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 10x10 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	1 476,66	1 446,00	7,84
8332	23.3.09.01-0002	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 10x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2 492,05	2 438,33	6,42
8333	23.3.09.01-0003	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 15x15 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	2 060,92	2 018,02	9,21
8334	23.3.09.01-0004	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 20x20 мм, толщина стенки 1,2 мм	10 м	2 955,92	2 892,96	7,66
8335	23.3.09.01-0005	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3 702,27	3 622,50	9,09
8336	23.3.09.01-0006	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	3 198,46	3 129,84	8,09
8337	23.3.09.01-0007	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 1,2 мм	10 м	4 039,08	3 951,78	8,96
8338	23.3.09.01-0008	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	4 530,13	4 433,94	8,95
8339	23.3.09.01-0009	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	5 786,63	5 665,59	9,14
8340	23.3.09.01-0010	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3 526,51	3 448,62	6,33
8341	23.3.09.01-0011	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	4 784,51	4 680,27	7,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8342	23.3.09.01-0012	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 30х30 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	6 416,10	6 281,42	8,57
8343	23.3.09.01-0013	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 35х35 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	6 418,63	6 281,42	8,52
8344	23.3.09.01-0014	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	5 537,37	5 419,26	9,01
8345	23.3.09.01-0015	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	7 048,11	6 897,24	8,27
8346	23.3.09.01-0016	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 40х40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	8 558,78	8 375,22	8,76
8347	23.3.09.01-0017	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 50х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	6 793,86	6 650,70	8,77
8348	23.3.09.01-0018	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 50х50 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	8 680,01	8 498,39	8,19
8349	23.3.09.01-0019	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 50х50 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	11 830,46	11 577,51	9,12
8350	23.3.09.01-0020	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 50х50 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	17 613,74	17 243,10	9,82
8351	23.3.09.01-0021	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 60х30 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	10 701,22	10 469,03	9,32
8352	23.3.09.01-0022	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 60х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	9 181,58	8 991,05	9,42
8353	23.3.09.01-0023	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 60х40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	11 826,14	11 577,51	9,46
8354	23.3.09.01-0024	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 60х60 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	13 962,93	13 671,32	9,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8355	23.3.09.01-0025	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	9 184,03	8 991,05	9,48
8356	23.3.09.01-0026	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80х40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	13 342,64	13 054,65	8,00
8357	23.3.09.01-0027	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80х80 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	16 988,08	16 627,28	8,24
8358	23.3.09.01-0028	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80х80 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	27 694,50	27 096,30	8,81
8359	23.3.09.01-0029	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 100х40 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	23 281,40	22 785,53	8,99
8360	23.3.09.01-0030	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 100х100 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	25 786,23	25 248,83	9,64
8361	23.3.09.01-0041	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	1 042,70	1 020,60	8,28
8362	23.3.09.01-0042	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	1 123,89	1 100,00	8,23
8363	23.3.09.01-0043	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	1 303,57	1 275,75	7,91
8364	23.3.09.01-0044	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 784,91	1 748,25	7,02
8365	23.3.09.01-0045	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 932,03	1 890,00	6,79
8366	23.3.09.01-0046	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	2 667,57	2 610,00	7,31
8367	23.3.09.01-0047	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	1 654,98	1 620,00	6,13
8368	23.3.09.01-0048	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2 253,77	2 205,00	6,37
8369	23.3.09.01-0049	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2 666,90	2 610,00	7,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8370	23.3.09.01-0050	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	3 491,99	3 420,00	8,23
8371	23.3.09.01-0051	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	2 067,96	2 025,00	8,02
8372	23.3.09.01-0052	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2 759,93	2 700,00	8,35
8373	23.3.09.01-0053	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	3 496,58	3 420,00	7,50
8374	23.3.09.01-0054	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	5 332,20	5 220,00	7,81
8375	23.3.09.01-0055	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3 790,42	3 712,50	8,05
8376	23.3.09.01-0056	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	4 229,52	4 140,00	7,56
8377	23.3.09.01-0057	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	5 308,19	5 197,50	7,83
8378	23.3.09.01-0058	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	6 182,09	6 050,00	8,51
8379	23.3.09.01-0059	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	7 004,84	6 857,14	8,55
8380	23.3.09.01-0060	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3 954,55	3 870,00	6,57
8381	23.3.09.01-0061	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	4 631,16	4 536,00	7,65
8382	23.3.09.01-0062	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	4 691,96	4 590,00	7,10
8383	23.3.09.01-0063	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	5 663,60	5 544,64	7,29
8384	23.3.09.01-0064	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	7 015,48	6 862,50	7,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8385	23.3.09.01-0065	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	4 732,22	4 635,00	7,09
8386	23.3.09.01-0066	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	9 833,52	9 630,00	9,18
8387	23.3.09.01-0067	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	5 116,40	5 008,70	7,60
8388	23.3.09.01-0068	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	6 856,68	6 709,09	8,09
8389	23.3.09.01-0069	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	11 945,01	11 700,00	9,33
8390	23.3.09.01-0070	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	5 790,69	5 670,00	8,10
8391	23.3.09.01-0071	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	8 093,97	7 920,00	9,00
8392	23.3.09.01-0072	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 42,4 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	10 464,36	10 242,00	9,26
8393	23.3.09.01-0073	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 42,4 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	12 416,90	12 150,00	9,82
8394	23.3.09.01-0074	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	6 802,84	6 660,00	9,03
8395	23.3.09.01-0075	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	9 100,45	8 910,00	8,77
8396	23.3.09.01-0076	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	10 533,65	10 309,09	9,38
8397	23.3.09.01-0077	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	13 432,16	13 141,59	10,28
8398	23.3.09.01-0078	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 50,8 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	7 359,89	7 200,00	8,12
8399	23.3.09.01-0079	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 50,8 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	9 933,21	9 720,00	9,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8400	23.3.09.01-0080	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 53 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	7 910,28	7 740,00	8,77
8401	23.3.09.01-0081	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	10 366,10	10 145,45	8,23
8402	23.3.09.01-0082	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	16 637,24	16 285,71	9,06
8403	23.3.09.01-0083	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 60,3 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	6 677,20	6 534,00	6,52
8404	23.3.09.01-0084	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 60,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	18 914,70	18 513,00	11,56
8405	23.3.09.01-0085	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	11 770,15	11 520,00	8,66
8406	23.3.09.01-0086	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	15 167,45	14 850,00	8,59
8407	23.3.09.01-0087	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	22 761,84	22 275,00	8,87
8408	23.3.09.01-0088	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 84 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	17 007,36	16 650,00	10,75
8409	23.3.09.01-0089	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	16 042,46	15 709,09	8,31
8410	23.3.09.01-0090	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	29 842,30	29 205,00	12,20
8411	23.3.09.01-0091	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 4,0 мм	10 м	36 302,37	35 550,00	9,46
8412	23.3.09.01-0092	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 104 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	24 099,69	23 598,00	12,10
8413	23.3.09.01-0093	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	32 465,84	31 770,00	10,74
8414	23.3.09.01-0094	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	31 950,18	31 285,71	8,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8415	23.3.09.01-0095	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 129 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	27 927,55	27 337,50	9,49
8416	23.3.09.01-0096	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 139,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	39 135,69	38 295,00	6,75
8417	23.3.09.01-0097	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 154 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	32 171,89	31 500,00	11,11
8418	23.3.09.01-0098	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	33 692,90	33 000,00	8,78
8419	23.3.09.01-0099	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	43 770,76	42 857,14	8,96
8420	23.3.09.01-0100	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	47 802,34	46 800,00	7,37
8421	23.3.09.01-0101	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 204 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	36 770,09	36 000,00	9,33
8422	23.3.09.01-0102	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	36 721,93	35 910,00	5,99
8423	23.3.09.01-0103	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,0 мм	10 м	108 872,03	106 636,36	10,39
	Раздел 23.3.10 Трубы стальные круглого сечения прочие					
	Группа 23.3.10.02 Трубы стальные, не включенные в группы					
8424	23.3.10.02-0001	Кондуктор (обсадная колонна) для крепления грунтов методом струйной цементации	м	6 481,10	6 305,00	7,94
8425	23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т	87 357,60	85 000,00	11,03
	Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные					
	Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные					
	Группа 23.4.01.01 Трубы стальные в армопенобетонной изоляции					
8426	23.4.01.01-0001	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1 379,98	1 320,00	8,91
8427	23.4.01.01-0002	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	1 801,35	1 732,50	8,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8428	23.4.01.01-0003	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2 149,32	2 062,50	8,88
8429	23.4.01.01-0004	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 571,81	2 475,00	8,70
8430	23.4.01.01-0005	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	3 135,92	3 019,50	8,79
8431	23.4.01.01-0006	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4 352,89	4 207,50	8,63
8432	23.4.01.01-0007	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	8 843,65	8 580,00	15,03
8433	23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	9 253,83	8 956,20	13,39
8434	23.4.01.01-0009	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	10 515,35	10 170,60	13,90
8435	23.4.01.01-0010	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 13 мм	м	16 584,34	16 090,80	14,44
8436	23.4.01.01-0011	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	18 461,31	17 912,40	13,84
8437	23.4.01.01-0012	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 15 мм	м	26 217,69	25 502,40	13,70
8438	23.4.01.01-0013	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 15 мм	м	27 636,00	26 868,60	13,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8439	23.4.01.01-0014	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	30 923,32	30 056,40	13,57
8440	23.4.01.01-0015	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	34 706,00	33 699,60	13,40
8441	23.4.01.01-0016	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	37 836,50	36 735,60	13,00
8442	23.4.01.01-0017	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	42 702,65	41 441,40	13,21
8443	23.4.01.01-0018	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	52 675,49	51 156,60	13,51
Группа 23.4.01.02 Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции						
8444	23.4.01.02-0001	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1 298,39	1 263,24	11,98
8445	23.4.01.02-0002	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1 569,29	1 524,60	12,04
8446	23.4.01.02-0003	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1 718,83	1 669,80	11,81
8447	23.4.01.02-0004	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 093,07	2 032,80	11,97
8448	23.4.01.02-0005	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 318,70	2 250,60	11,80
8449	23.4.01.02-0006	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 843,57	2 758,80	11,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8450	23.4.01.02-0007	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 121,34	3 993,00	11,72
8451	23.4.01.02-0008	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 395,10	5 227,20	11,79
8452	23.4.01.02-0009	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 461,40	5 280,00	10,82
8453	23.4.01.02-0010	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	10 485,26	10 164,00	11,99
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции						
8454	23.4.01.03-0001	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 90 мм	м	1 082,15	1 056,47	8,90
8455	23.4.01.03-0002	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 110 мм	м	1 230,90	1 201,20	9,28
8456	23.4.01.03-0003	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	1 536,46	1 500,00	11,30
8457	23.4.01.03-0005	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	1 563,99	1 527,62	11,13
8458	23.4.01.03-0007	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	1 818,35	1 775,45	11,33
8459	23.4.01.03-0009	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	2 576,23	2 515,00	13,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8460	23.4.01.03-0011	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	3 073,30	3 000,00	14,05
8461	23.4.01.03-0013	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	3 378,50	3 297,27	9,87
8462	23.4.01.03-0015	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	4 257,82	4 155,00	10,37
8463	23.4.01.03-0016	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	7 074,54	6 900,00	8,92
8464	23.4.01.03-0017	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	9 730,22	9 489,00	10,08
8465	23.4.01.03-0019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	11 473,83	11 197,00	9,69
8466	23.4.01.03-0022	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	14 079,59	13 731,43	10,04
8467	23.4.01.03-0023	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	21 196,59	20 698,00	7,99
8468	23.4.01.03-0024	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	м	23 046,12	22 477,17	6,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8469	23.4.01.03-0025	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 900 мм	м	26 416,66	25 778,01	6,53
8470	23.4.01.03-0026	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм, наружный диаметр оболочки 1000 мм	м	35 736,04	34 856,25	7,76
8471	23.4.01.03-0027	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, наружный диаметр оболочки 1100 мм	м	44 003,33	42 900,00	8,52
8472	23.4.01.03-0028	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм, наружный диаметр оболочки 1200 мм	м	48 243,54	47 000,00	8,43
8473	23.4.01.03-0031	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 90 мм	м	904,17	883,30	8,17
8474	23.4.01.03-0032	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 110 мм	м	1 013,09	990,00	8,39
8475	23.4.01.03-0033	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	1 146,61	1 120,00	9,27
8476	23.4.01.03-0035	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	1 330,78	1 300,00	10,40
8477	23.4.01.03-0037	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	1 686,80	1 647,00	11,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8478	23.4.01.03-0039	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	2 356,95	2 302,50	13,84
8479	23.4.01.03-0041	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	2 846,43	2 780,00	14,29
8480	23.4.01.03-0043	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	3 414,85	3 336,00	10,97
8481	23.4.01.03-0045	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	4 084,10	3 987,00	10,93
8482	23.4.01.03-0046	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	6 943,04	6 779,00	9,63
8483	23.4.01.03-0047	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	9 878,51	9 643,00	11,26
8484	23.4.01.03-0049	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	12 640,22	12 335,00	11,74
8485	23.4.01.03-0052	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	16 919,25	16 510,00	13,28
8486	23.4.01.03-0071	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	1 190,44	1 163,00	5,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8487	23.4.01.03-0072	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	1 412,11	1 379,00	5,20
8488	23.4.01.03-0073	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	1 958,23	1 915,00	5,61
8489	23.4.01.03-0074	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	2 561,53	2 502,00	6,58
8490	23.4.01.03-0075	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	3 413,24	3 336,00	7,76
8491	23.4.01.03-0076	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	4 075,44	3 981,00	8,18
8492	23.4.01.03-0077	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм. толщина стенки трубы 7 мм	м	9 636,05	9 418,50	14,26
8493	23.4.01.03-0078	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм. толщина стенки трубы 8 мм	м	14 013,97	13 700,00	16,65
8494	23.4.01.03-0079	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 325 мм. наружный диаметр изоляции 450 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	14 353,33	14 017,05	13,83
8495	23.4.01.03-0080	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм. толщина стенки трубы 10 мм	м	19 197,53	18 731,82	10,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8496	23.4.01.03-0081	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	24 672,55	24 077,00	8,98
8497	23.4.01.03-0082	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм, толщина стенки трубы 10 мм	м	29 163,59	28 462,50	8,93
8498	23.4.01.03-0083	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	42 810,63	41 800,20	11,47
8499	23.4.01.03-0084	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	47 098,86	45 988,80	11,08
8500	23.4.01.03-0085	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	51 507,36	50 278,80	10,80
8501	23.4.01.03-0086	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 1020 мм. наружный диаметр изоляции 1200 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	63 874,21	62 400,00	12,08
Группа 23.4.01.04 Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена						
8502	23.4.01.04-0001	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, толщина покрытия 2 мм	м	944,06	918,39	18,65
8503	23.4.01.04-0002	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, толщина покрытия 2 мм	м	1 443,24	1 402,63	15,20
8504	23.4.01.04-0003	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, толщина покрытия 2 мм	м	1 809,83	1 760,00	17,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8505	23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	м	2 726,58	2 650,00	14,50
8506	23.4.01.04-0005	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	м	3 786,68	3 673,56	14,96
8507	23.4.01.04-0006	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2 мм	м	5 761,24	5 590,20	14,35
8508	23.4.01.04-0007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2 мм	м	6 752,81	6 548,52	13,94
8509	23.4.01.04-0008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2 мм	м	8 237,89	7 986,00	14,66
8510	23.4.01.04-0009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, толщина покрытия 2 мм	м	9 557,45	9 263,76	13,16
Группа 23.4.01.05 Трубы стальные изолированные, не включенные в группы						
8511	23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные, диаметр 50 мм	м	620,97	606,16	12,37
Часть 23.5 Трубы стальные сварные круглого сечения						
Раздел 23.5.01 Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов						
Группа 23.5.01.01 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов						
8512	23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 155,27	1 122,00	8,70
Группа 23.5.01.07 Трубы стальные сварные класса прочности K52						
8513	23.5.01.07-0058	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	26 081,74	25 415,00	9,58
8514	23.5.01.07-0059	Трубы стальные сварные для класса прочности K 52, наружным диаметром: 920 мм толщина стенок 12 мм	м	31 150,25	30 360,00	10,22
Группа 23.5.01.08 Трубы стальные электросварные класса прочности K38						
8515	23.5.01.08-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	5 836,33	5 687,00	13,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8516	23.5.01.08-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	7 322,94	7 139,00	14,27
8517	23.5.01.08-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	7 852,50	7 653,25	14,48
8518	23.5.01.08-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	8 517,02	8 300,00	12,66
8519	23.5.01.08-0017	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	9 317,76	9 075,00	12,57
8520	23.5.01.08-0018	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	10 269,78	10 000,00	13,85
8521	23.5.01.08-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	6 625,90	6 453,33	11,72
8522	23.5.01.08-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	8 070,74	7 865,00	13,35
8523	23.5.01.08-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	9 723,48	9 478,33	14,95
8524	23.5.01.08-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	12 520,60	12 210,00	16,21
8525	23.5.01.08-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	13 087,57	12 760,00	15,32
8526	23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	15 570,89	15 180,00	16,89
8527	23.5.01.08-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	16 374,41	15 950,00	13,14
8528	23.5.01.08-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	8 355,01	8 140,00	11,84
8529	23.5.01.08-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	9 936,50	9 680,00	13,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8530	23.5.01.08-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	11 514,78	11 220,00	14,81
8531	23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	18 231,94	17 800,00	20,13
8532	23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	21 954,69	21 429,10	17,12
8533	23.5.01.08-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	23 465,13	22 893,20	17,02
8534	23.5.01.08-0037	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	24 303,64	23 716,00	18,43
8535	23.5.01.08-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	17 481,74	17 061,00	19,74
8536	23.5.01.08-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	18 851,22	18 392,00	15,13
8537	23.5.01.08-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	24 061,37	23 474,00	18,82
8538	23.5.01.08-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	26 917,58	26 257,00	17,87
8539	23.5.01.08-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	19 139,43	18 676,35	18,98
8540	23.5.01.08-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	20 839,68	20 328,00	18,09
8541	23.5.01.08-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	24 813,44	24 150,00	18,93
8542	23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	25 418,60	24 800,00	17,41
8543	23.5.01.08-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	29 385,85	28 650,00	17,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8544	23.5.01.08-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм	м	20 314,43	19 800,00	13,29
8545	23.5.01.08-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	25 746,86	25 100,00	15,73
8546	23.5.01.08-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	31 277,68	30 492,00	16,16
8547	23.5.01.08-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	23 463,08	22 869,00	14,05
8548	23.5.01.08-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	29 159,42	28 435,00	15,36
8549	23.5.01.08-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	35 369,93	34 485,00	16,28
8550	23.5.01.08-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	41 693,61	40 656,00	17,57
8551	23.5.01.08-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	35 855,57	34 969,00	15,03
8552	23.5.01.08-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	38 444,75	37 510,00	17,27
8553	23.5.01.08-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	41 946,17	40 910,10	16,95
8554	23.5.01.08-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	43 198,42	42 124,94	16,51
8555	23.5.01.08-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	49 522,83	48 279,00	14,71
8556	23.5.01.08-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	45 407,64	44 286,00	16,04
8557	23.5.01.08-0089	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	51 441,09	50 215,00	18,11
8558	23.5.01.08-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	61 025,82	59 532,00	16,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8559	23.5.01.08-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	69 600,81	67 881,00	15,56
8560	23.5.01.08-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	55 567,97	54 208,00	13,10
8561	23.5.01.08-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	74 708,35	72 842,00	18,21
Группа 23.5.01.10 Трубы стальные электросварные класса прочности К60						
8562	23.5.01.10-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	48 695,07	47 500,00	9,83
8563	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	64 577,32	63 000,00	6,32
Раздел 23.5.02 Трубы стальные сварные круглого сечения прочие						
Группа 23.5.02.02 Трубы стальные электросварные прямошовные						
8564	23.5.02.02-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	327,89	319,00	9,82
8565	23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	т	87 363,08	85 000,00	9,80
8566	23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	124,01	121,00	19,56
8567	23.5.02.02-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	90 325,62	87 948,63	11,40
8568	23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	148,96	145,00	13,36
8569	23.5.02.02-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	165,29	160,65	11,29
8570	23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	194,21	189,00	12,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8571	23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	217,20	211,20	11,59
8572	23.5.02.02-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	245,56	239,00	12,73
8573	23.5.02.02-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	257,19	250,00	11,35
8574	23.5.02.02-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	272,45	265,00	11,82
8575	23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	291,81	283,50	10,74
8576	23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	375,21	365,00	10,51
8577	23.5.02.02-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	390,85	380,00	12,26
8578	23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	483,56	470,00	11,02
8579	23.5.02.02-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	566,28	550,00	10,89
8580	23.5.02.02-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	673,57	654,15	10,81
8581	23.5.02.02-0047	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	430,43	418,00	9,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8582	23.5.02.02-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	526,24	512,00	11,03
8583	23.5.02.02-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	566,05	550,00	10,62
8584	23.5.02.02-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	702,79	683,00	11,68
8585	23.5.02.02-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	737,79	717,15	11,02
8586	23.5.02.02-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	617,80	600,60	10,85
8587	23.5.02.02-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	790,83	769,00	11,69
8588	23.5.02.02-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	790,76	769,00	10,65
8589	23.5.02.02-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	888,63	863,00	9,83
8590	23.5.02.02-0062	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	966,46	940,00	12,26
8591	23.5.02.02-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 010,60	982,00	10,57
8592	23.5.02.02-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	1 054,18	1 025,00	10,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8593	23.5.02.02-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 230,17	1 196,00	10,93
8594	23.5.02.02-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 089,61	1 059,00	10,29
8595	23.5.02.02-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 186,30	1 153,00	10,05
8596	23.5.02.02-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 317,12	1 282,00	11,76
8597	23.5.02.02-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 405,52	1 367,00	11,44
8598	23.5.02.02-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 493,36	1 452,00	10,86
8599	23.5.02.02-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 583,13	1 538,00	9,98
8600	23.5.02.02-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 110,68	2 051,00	9,84
8601	23.5.02.02-0081	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 496,79	1 452,00	10,67
8602	23.5.02.02-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 538,03	1 495,00	10,11
8603	23.5.02.02-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 670,36	1 623,00	9,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8604	23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 282,94	2 222,00	11,53
8605	23.5.02.02-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 721,74	2 649,00	12,38
8606	23.5.02.02-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 339,43	3 247,00	11,15
8607	23.5.02.02-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 109,47	2 051,00	11,22
8608	23.5.02.02-0092	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2 286,38	2 222,00	10,90
8609	23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 637,13	2 564,00	11,43
8610	23.5.02.02-0094	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 424,50	3 333,00	13,87
8611	23.5.02.02-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 864,08	3 760,00	12,61
8612	23.5.02.02-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 131,30	4 017,00	10,97
8613	23.5.02.02-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 502,14	2 434,00	11,13
8614	23.5.02.02-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	3 162,53	3 076,00	11,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8615	23.5.02.02-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	4 126,94	4 017,00	11,66
8616	23.5.02.02-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 657,00	4 529,00	12,50
8617	23.5.02.02-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 706,00	5 555,00	12,68
8618	23.5.02.02-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	5 799,52	5 641,00	12,14
8619	23.5.02.02-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	3 160,41	3 076,00	12,07
8620	23.5.02.02-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3 489,14	3 393,00	11,97
8621	23.5.02.02-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	3 951,40	3 846,00	12,26
8622	23.5.02.02-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	4 918,18	4 786,00	12,86
8623	23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	5 853,73	5 700,00	14,26
8624	23.5.02.02-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 499,18	6 324,00	12,96
	Группа 23.5.02.03 Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб					
8625	23.5.02.03-0025	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	59 373,64	57 895,20	6,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8626	23.5.02.03-0115	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	т	179 834,70	175 000,00	5,60
8627	23.5.02.03-0116	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	т	179 558,07	175 000,00	5,65
8628	23.5.02.03-0117	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	т	179 840,22	175 000,00	5,71
8629	23.5.02.03-0118	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	179 690,57	175 000,00	5,79
8630	23.5.02.03-1012	Анкер-болт забивной распорный, из углеродистой стали, оцинкованный, диаметр 16 мм, длина 50 мм	100 шт	4 394,25	4 300,00	7,24
Часть 23.6 Трубы чугунные						
Раздел 23.6.01 Трубы чугунные безнапорные						
Группа 23.6.01.01 Трубы канализационные						
8631	23.6.01.01-0001	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 869,19	1 829,10	37,67
8632	23.6.01.01-0002	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм	м	3 094,89	3 026,45	44,55
8633	23.6.01.01-0003	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5 мм	м	4 942,62	4 833,40	58,32
Раздел 23.6.02 Трубы чугунные напорные						
Группа 23.6.02.01 Трубы напорные высокопрочные						
8634	23.6.02.01-0031	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 100 мм	м	4 442,43	4 300,00	23,49
8635	23.6.02.01-0034	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 200 мм	м	8 182,27	8 000,00	31,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8636	23.6.02.01-0036	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 300 мм	м	13 471,67	13 000,00	31,32
Группа 23.6.02.03 Трубы напорные раструбные						
8637	23.6.02.03-0001	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1 624,78	1 584,00	17,63
8638	23.6.02.03-0002	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	2 663,92	2 600,00	24,06
8639	23.6.02.03-0003	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	3 360,56	3 280,00	24,71
8640	23.6.02.03-0004	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	3 792,68	3 700,00	22,03
8641	23.6.02.03-0005	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	4 409,44	4 300,00	21,43
8642	23.6.02.03-0006	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	5 541,07	5 400,00	18,86
8643	23.6.02.03-0007	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	7 084,48	6 900,00	17,03
8644	23.6.02.03-0008	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	9 545,54	9 300,00	19,37
8645	23.6.02.03-0009	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	11 702,88	11 400,00	19,35
8646	23.6.02.03-0010	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	13 808,64	13 450,00	18,60
8647	23.6.02.03-0011	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	19 200,32	18 700,00	20,69
8648	23.6.02.03-0012	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	26 793,22	26 100,00	24,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8649	23.6.02.03-0013	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	33 774,80	32 900,00	26,54
8650	23.6.02.03-0014	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	42 147,79	41 050,00	28,39
8651	23.6.02.03-0015	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	48 536,01	47 250,00	29,06
8652	23.6.02.03-0016	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	58 336,92	56 800,00	31,44
Часть 23.7 Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки						
Раздел 23.7.01 Трубопроводы и обвязки						
Группа 23.7.01.01 Обвязки водометров из стальных труб						
8653	23.7.01.01-0001	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 40 мм	компл	3 358,97	3 270,75	9,17
8654	23.7.01.01-0002	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	компл	12 203,74	11 806,20	12,04
8655	23.7.01.01-0003	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 100 мм	компл	14 951,51	14 358,75	11,69
8656	23.7.01.01-0004	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 150 мм	компл	18 480,48	17 694,60	13,13
8657	23.7.01.01-0005	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 40 мм	компл	4 973,88	4 836,30	9,69
8658	23.7.01.01-0006	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 80 мм	компл	12 822,26	12 342,75	9,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8659	23.7.01.01-0007	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 100 мм	компл	17 858,46	17 180,10	10,94
8660	23.7.01.01-0008	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 150 мм	компл	22 168,93	21 273,00	12,66
Группа 23.7.01.02 Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб						
8661	23.7.01.02-0011	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 50 мм	м	1 127,80	1 100,00	21,38
8662	23.7.01.02-0012	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 65 мм	м	1 365,21	1 330,00	23,53
8663	23.7.01.02-0013	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 80 мм	м	1 532,89	1 493,00	24,32
8664	23.7.01.02-0014	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 100 мм	м	2 146,20	2 090,00	27,02
8665	23.7.01.02-0015	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 125 мм	м	2 588,57	2 520,00	27,32
8666	23.7.01.02-0016	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 150 мм	м	3 183,17	3 100,00	24,82
Группа 23.7.01.03 Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб						
8667	23.7.01.03-0001	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 15 мм	м	322,57	314,60	12,76
8668	23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м	335,21	326,70	13,26
8669	23.7.01.03-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 25 мм	м	459,41	447,70	16,89
8670	23.7.01.03-0004	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 32 мм	м	546,20	532,40	17,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8671	23.7.01.03-0005	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 40 мм	м	621,47	605,00	17,34
8672	23.7.01.03-0006	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 50 мм	м	696,80	677,60	16,25
Группа 23.7.01.04 Трубопроводы из стальных электросварных труб						
8673	23.7.01.04-0001	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	486,09	473,55	15,31
8674	23.7.01.04-0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	629,93	612,15	15,26
8675	23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	690,56	669,90	13,00
8676	23.7.01.04-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	833,14	808,50	13,49
8677	23.7.01.04-0005	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 237,22	1 201,20	15,59
8678	23.7.01.04-0006	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 570,33	1 524,60	15,24
8679	23.7.01.04-0007	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 705,15	1 651,65	12,84
Группа 23.7.01.06 Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб						
8680	23.7.01.06-0001	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 40 мм	м	996,91	972,84	19,78
8681	23.7.01.06-0002	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 50 мм	м	1 175,96	1 147,08	15,84
8682	23.7.01.06-0003	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 80 мм	м	1 638,65	1 597,20	12,77
8683	23.7.01.06-0004	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 100 мм	м	2 382,57	2 323,20	15,32
8684	23.7.01.06-0005	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 150 мм	м	3 415,22	3 326,40	14,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8685	23.7.01.06-0006	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 200 мм	м	4 950,40	4 807,00	11,90
Раздел 23.7.02 Узлы трубопроводов						
Группа 23.7.02.01 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб						
8686	23.7.02.01-0004	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9 мм	т	130 495,78	126 732,38	9,89
8687	23.7.02.01-0008	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 8 мм	т	138 599,68	134 736,53	9,09
8688	23.7.02.01-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 8 мм	т	148 101,95	144 074,70	10,17
Группа 23.7.02.02 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб						
8689	23.7.02.02-0020	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	т	307 363,16	300 007,00	8,85
8690	23.7.02.02-0032	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	213 070,86	207 636,00	9,14
8691	23.7.02.02-0037	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	196 622,46	191 664,00	9,30
8692	23.7.02.02-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	188 535,63	183 678,00	9,80
8693	23.7.02.02-0051	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	183 729,92	178 886,40	10,64
8694	23.7.02.02-0059	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	188 578,79	183 678,00	11,44
8695	23.7.02.02-0070	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,0 мм	т	188 612,04	183 678,00	11,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8696	23.7.02.02-0080	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 6 мм	т	164 049,39	159 720,00	10,87
8697	23.7.02.02-0090	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 7 мм	т	164 124,34	159 720,00	12,35
8698	23.7.02.02-0099	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 8 мм	т	164 148,30	159 720,00	13,04
Часть 23.8 Фитинги, части фасонные и соединительные						
Раздел 23.8.01 Части фасонные и соединительные из цветных металлов						
Группа 23.8.01.02 Гайки						
8699	23.8.01.02-0011	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 16 мм	10 шт	269,78	264,00	4,95
8700	23.8.01.02-0012	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 20 мм	10 шт	539,06	528,00	4,95
8701	23.8.01.02-0013	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 25 мм	10 шт	673,18	660,00	4,47
8702	23.8.01.02-0014	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 32 мм	10 шт	1 617,52	1 584,00	5,05
Группа 23.8.01.05 Кольца разрезные						
8703	23.8.01.05-0011	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 16 мм	100 шт	1 454,08	1 425,60	5,68
8704	23.8.01.05-0012	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 20 мм	100 шт	2 101,44	2 059,20	5,97
8705	23.8.01.05-0013	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 25 мм	100 шт	2 425,28	2 376,00	5,83
8706	23.8.01.05-0014	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 32 мм	100 шт	4 848,00	4 752,00	6,06
Группа 23.8.01.07 Муфты компрессионные						
8707	23.8.01.07-1004	Муфты полимерные соединительные компрессионные, диаметр 50x50 мм	10 шт	2 981,56	2 916,00	5,40
Группа 23.8.01.11 Переходники						
8708	23.8.01.11-0002	Переходник Н-В размером 1"	10 шт	2 140,38	2 096,99	2,82
8709	23.8.01.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт	1 516,00	1 485,00	4,00
8710	23.8.01.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт	2 639,52	2 585,00	3,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 23.8.01.19 Тройники универсальные					
8711	23.8.01.19-0001	Тройник размером: 1"	шт	314,53	307,50	3,55
8712	23.8.01.19-0002	Тройник размером: 1/2"	шт	185,20	181,50	3,66
8713	23.8.01.19-0003	Тройник размером: 3/4"	шт	208,80	204,13	3,00
	Группа 23.8.01.22 Угольники универсальные					
8714	23.8.01.22-0001	Угольник Н-В размером: 1"	10 шт	2 860,89	2 800,00	7,08
8715	23.8.01.22-0002	Угольник Н-В размером: 1/2"	10 шт	1 123,48	1 100,00	5,02
8716	23.8.01.22-0003	Угольник Н-В размером: 3/4"	10 шт	1 483,40	1 450,00	4,42
8717	23.8.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт	797,50	780,00	3,19
	Раздел 23.8.03 Части фасонные и соединительные стальные					
	Группа 23.8.03.01 Заглушки					
8718	23.8.03.01-0001	Заклушки транспортные для небетонированных стальных труб из водонепроницаемого материала, одноразовые, морозостойкость не менее -40 °С, диаметр 219 мм	шт	514,11	500,00	12,32
8719	23.8.03.01-0002	Заклушки инвентарные металлические	т	82 984,00	80 200,00	9,02
8720	23.8.03.01-0011	Заклушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50 мм	шт	40,15	39,00	6,13
8721	23.8.03.01-0012	Заклушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100 мм	шт	113,62	110,00	5,65
8722	23.8.03.01-0021	Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 10 мм	10 шт	174,80	170,50	3,80
8723	23.8.03.01-0022	Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 22 мм	10 шт	259,81	253,00	4,55
8724	23.8.03.01-0023	Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	337,98	330,00	5,24
8725	23.8.03.01-0024	Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	949,00	928,57	9,49
8726	23.8.03.01-0031	Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр более 900 мм	шт	47 839,68	46 800,00	3,92
8727	23.8.03.01-0032	Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 400 мм	шт	13 786,00	13 500,00	3,05
8728	23.8.03.01-0033	Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 600 мм	шт	25 149,28	24 600,00	4,28
8729	23.8.03.01-0034	Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 900 мм	шт	40 476,60	39 600,00	3,98
8730	23.8.03.01-0042	Заклушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 890,01	1 850,00	9,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 23.8.03.03 Контргайки					
8731	23.8.03.03-0001	Контргайка	шт	26,92	26,22	14,02
8732	23.8.03.03-0011	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	311,68	305,00	4,55
8733	23.8.03.03-0012	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	1 032,67	1 010,00	11,59
8734	23.8.03.03-0111	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	285,96	280,00	21,98
8735	23.8.03.03-0112	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	377,86	370,00	26,99
8736	23.8.03.03-0113	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	562,10	550,00	25,55
8737	23.8.03.03-0114	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	746,73	730,85	29,75
8738	23.8.03.03-0115	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	1 109,78	1 086,73	35,57
8739	23.8.03.03-0116	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	1 674,41	1 639,25	35,55
8740	23.8.03.03-0211	Контргайка черная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	214,56	210,00	19,33
8741	23.8.03.03-0212	Контргайка черная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	316,71	310,00	26,84
8742	23.8.03.03-0213	Контргайка черная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	500,66	490,00	26,49
8743	23.8.03.03-0214	Контргайка черная, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	664,20	650,00	30,75
8744	23.8.03.03-0215	Контргайка черная, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	919,34	900,00	37,07
8745	23.8.03.03-0216	Контргайка черная, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	1 430,42	1 400,00	38,66
	Группа 23.8.03.04 Муфты					
8746	23.8.03.04-0163	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 25 мм	шт	53,20	52,00	6,70
8747	23.8.03.04-0166	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 50 мм	шт	214,75	210,00	10,45
8748	23.8.03.04-0171	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-20/С	шт	735,04	720,00	8,54
8749	23.8.03.04-0173	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/С	шт	858,00	840,00	8,25
8750	23.8.03.04-0174	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/В	шт	1 122,52	1 100,00	8,78
8751	23.8.03.04-0175	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/С	шт	1 174,04	1 150,00	8,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8752	23.8.03.04-0176	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/B	шт	1 398,18	1 370,00	8,87
8753	23.8.03.04-0177	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/C	шт	1 725,42	1 690,00	8,12
8754	23.8.03.04-0178	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/B	шт	1 745,96	1 710,00	9,01
8755	23.8.03.04-0179	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/C	шт	2 194,14	2 150,00	8,16
8756	23.8.03.04-0180	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/B	шт	1 859,41	1 820,00	8,04
8757	23.8.03.04-0181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/C	шт	2 757,69	2 700,00	8,56
8758	23.8.03.04-0194	Муфты соединительные, номинальный диаметр 40 мм	шт	146,93	144,00	56,73
8759	23.8.03.04-0196	Муфты соединительные, номинальный диаметр 63 мм	шт	244,93	240,00	38,45
	Группа 23.8.03.05 Переходы					
8760	23.8.03.05-0001	Переходы стальные, номинальный диаметр до 15 мм	шт	43,18	42,24	13,75
8761	23.8.03.05-0002	Переходы стальные, номинальный диаметр до 20 мм	шт	53,98	52,80	13,23
8762	23.8.03.05-0003	Переходы стальные, номинальный диаметр до 25 мм	шт	89,05	87,12	16,77
8763	23.8.03.05-0004	Переходы стальные, номинальный диаметр до 32 мм	шт	90,53	88,44	13,12
8764	23.8.03.05-0005	Переходы стальные, номинальный диаметр до 40 мм	шт	98,67	96,36	11,00
8765	23.8.03.05-0006	Переходы стальные, номинальный диаметр до 50 мм	шт	104,24	101,64	8,94
8766	23.8.03.05-0007	Переходы стальные, номинальный диаметр до 65 мм	шт	138,11	134,64	9,11
8767	23.8.03.05-0008	Переходы стальные, номинальный диаметр до 80 мм	шт	182,82	178,20	9,28
8768	23.8.03.05-0101	Переходы стальные, номинальный диаметр 100-140 мм	шт	384,31	375,00	15,19
	Группа 23.8.03.06 Сгоны					
8769	23.8.03.06-0001	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм	шт	90,40	88,00	11,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8770	23.8.03.06-0003	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 20 мм	шт	123,19	120,00	11,23
8771	23.8.03.06-0005	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм	шт	176,65	172,00	14,92
8772	23.8.03.06-0007	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм	шт	246,35	240,00	14,44
8773	23.8.03.06-0009	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 40 мм	шт	399,69	390,00	21,17
8774	23.8.03.06-0011	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 50 мм	шт	492,32	480,00	17,22
8775	23.8.03.06-0013	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 65 мм	шт	789,82	770,00	17,63
8776	23.8.03.06-0014	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 128,40	1 100,00	16,25
Группа 23.8.03.07 Соединения						
8777	23.8.03.07-0001	Соединение быстроразъемное, номинальный диаметр 400 мм	компл	10 016,55	9 800,00	19,27
8778	23.8.03.07-0011	Соединения раструбные, номинальный диаметр 400 мм	компл	40 898,24	40 000,00	19,22
8779	23.8.03.07-0012	Соединения раструбные, номинальный диаметр 500 мм	компл	53 169,13	52 000,00	18,74
8780	23.8.03.07-0013	Соединения раструбные, номинальный диаметр 600 мм	компл	55 508,54	54 300,00	17,67
8781	23.8.03.07-0014	Соединения раструбные, номинальный диаметр 700 мм	компл	68 326,13	66 850,00	19,76
8782	23.8.03.07-0051	Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл	1 230,44	1 200,00	52,27
8783	23.8.03.07-0052	Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл	2 560,90	2 500,00	42,28
8784	23.8.03.07-0053	Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл	3 277,36	3 200,00	48,64
8785	23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой, диаметр 160 мм	шт	702,66	680,00	7,79
8786	23.8.03.07-0111	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 15 мм	шт	50,45	49,00	6,51
8787	23.8.03.07-0112	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 20 мм	шт	107,71	105,00	6,12
8788	23.8.03.07-0113	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 25 мм	шт	183,71	179,00	5,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8789	23.8.03.07-0114	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 32 мм	шт	261,70	255,00	5,80
8790	23.8.03.07-0115	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 40 мм	шт	338,25	330,00	4,74
8791	23.8.03.07-0116	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 50 мм	шт	491,23	479,00	5,10
8792	23.8.03.07-0117	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 65 мм	шт	695,52	678,00	4,83
8793	23.8.03.07-0118	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 80 мм	шт	924,56	900,00	4,55
Группа 23.8.03.11 Фланцы из углеродистой стали						
8794	23.8.03.11-0123	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	140,72	137,28	6,33
8795	23.8.03.11-0127	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	399,93	390,00	9,11
8796	23.8.03.11-0133	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 690,92	1 650,00	15,75
8797	23.8.03.11-0134	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	2 100,11	2 050,00	17,70
8798	23.8.03.11-0135	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	2 663,89	2 600,00	20,46
8799	23.8.03.11-0136	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	3 075,14	3 000,00	20,46
8800	23.8.03.11-0138	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	5 226,79	5 100,00	21,36
8801	23.8.03.11-0140	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	7 171,36	7 000,00	20,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8802	23.8.03.11-0141	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	10 776,59	10 519,74	22,44
8803	23.8.03.11-0142	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт	16 626,98	16 233,36	21,63
8804	23.8.03.11-0143	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	21 506,18	21 000,00	22,65
8805	23.8.03.11-0144	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт	24 076,14	23 500,00	21,51
8806	23.8.03.11-0158	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	2 560,87	2 500,00	9,69
8807	23.8.03.11-0612	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	132,98	130,00	9,85
8808	23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	271,43	265,00	10,36
8809	23.8.03.11-0620	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	482,78	471,00	11,28
8810	23.8.03.11-0622	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	784,29	765,00	12,04
8811	23.8.03.11-0634	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	384,09	375,00	9,67
8812	23.8.03.11-0636	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	639,01	623,70	10,55
8813	23.8.03.11-0637	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	697,29	680,40	9,94
8814	23.8.03.11-0639	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 142,11	1 115,10	8,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8815	23.8.03.11-0640	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 714,29	1 673,28	8,41
8816	23.8.03.11-0641	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	2 188,37	2 136,96	9,35
8817	23.8.03.11-0642	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	2 684,77	2 620,80	9,41
8818	23.8.03.11-0644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	4 130,33	4 032,00	9,26
8819	23.8.03.11-0645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	5 380,49	5 241,60	9,96
8820	23.8.03.11-0646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	7 244,84	7 056,00	11,99
8821	23.8.03.11-0650	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	222,43	217,08	13,24
8822	23.8.03.11-0651	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	304,51	297,00	15,86
8823	23.8.03.11-0652	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	369,15	360,00	16,05
8824	23.8.03.11-0653	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	479,64	468,00	17,13
8825	23.8.03.11-0654	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	682,72	666,00	20,08
8826	23.8.03.11-0655	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	766,64	748,00	20,72
8827	23.8.03.11-0656	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 003,05	979,00	22,29
8828	23.8.03.11-0657	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	1 513,41	1 477,44	24,81
8829	23.8.03.11-0658	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 588,50	1 550,00	21,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8830	23.8.03.11-0659	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 937,00	1 890,00	19,37
8831	23.8.03.11-0660	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	2 868,90	2 800,00	21,90
8832	23.8.03.11-0661	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	3 386,56	3 304,80	22,28
8833	23.8.03.11-0662	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	4 572,38	4 464,00	22,25
8834	23.8.03.11-0663	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	5 778,29	5 640,00	22,31
8835	23.8.03.11-0664	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	7 254,60	7 080,00	25,68
8836	23.8.03.11-0665	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	8 674,84	8 460,00	25,17
8837	23.8.03.11-0666	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	12 758,42	12 441,60	26,38
8838	23.8.03.11-0667	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	13 482,60	13 132,80	24,35
8839	23.8.03.11-0668	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	15 608,92	15 206,40	25,58
8840	23.8.03.11-0669	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	17 756,82	17 280,00	26,19
8841	23.8.03.11-0670	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	23 651,35	23 040,00	29,07
8842	23.8.03.11-0671	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	136,53	133,20	9,09
8843	23.8.03.11-0672	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	168,96	165,00	10,56
8844	23.8.03.11-0673	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	193,72	189,00	10,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8845	23.8.03.11-0674	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	235,90	230,00	12,28
8846	23.8.03.11-0675	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	383,24	374,00	17,85
8847	23.8.03.11-0676	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	527,67	515,00	22,55
8848	23.8.03.11-0677	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	551,75	538,00	22,07
8849	23.8.03.11-0678	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	728,31	710,00	22,07
8850	23.8.03.11-0679	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	940,54	918,00	25,42
8851	23.8.03.11-0680	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	1 035,88	1 010,00	22,04
8852	23.8.03.11-0681	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	1 404,60	1 370,00	23,41
8853	23.8.03.11-0682	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	1 844,71	1 800,00	25,27
8854	23.8.03.11-0683	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	2 103,00	2 050,00	21,03
8855	23.8.03.11-0685	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	4 030,17	3 930,00	8,59
8856	23.8.03.11-0696	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	993,26	969,41	11,59
8857	23.8.03.11-0697	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 428,71	1 393,92	14,49
8858	23.8.03.11-0698	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	2 500,48	2 356,99	20,66
8859	23.8.03.11-0699	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 822,44	2 756,16	20,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8860	23.8.03.11-0700	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	3 980,97	3 888,00	23,57
	Группа 23.8.03.12 Части фасонные стальные, не включенные в группы					
8861	23.8.03.12-0001	Отвод гофрированный стальной	шт	368,55	360,00	5,85
8862	23.8.03.12-0011	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т	212 300,00	207 000,00	38,60
8863	23.8.03.12-0012	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр свыше 800	т	179 800,00	175 140,00	35,96
8864	23.8.03.12-0036	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	7 442,23	7 286,40	14,27
8865	23.8.03.12-1082	Штуцер стальной приварной, диаметр 32 мм	шт	551,23	540,00	11,88
8866	23.8.03.12-1084	Штуцер стальной приварной, диаметр 50 мм	шт	1 091,33	1 069,00	15,68
	Раздел 23.8.04 Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов					
	Группа 23.8.04.01 Заглушки					
8867	23.8.04.01-0017	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	44,04	43,00	2,54
8868	23.8.04.01-0021	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	95,55	93,00	4,26
8869	23.8.04.01-0023	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	166,10	162,00	5,93
8870	23.8.04.01-0025	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	215,41	210,00	6,62
8871	23.8.04.01-0027	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	шт	344,49	336,00	7,52
8872	23.8.04.01-0029	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	718,78	699,00	8,18
8873	23.8.04.01-0031	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	1 092,40	1 064,57	6,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8874	23.8.04.01-0033	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	1 594,91	1 550,86	7,29
8875	23.8.04.01-0035	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9,0 мм	шт	2 256,82	2 195,45	8,41
8876	23.8.04.01-0039	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	2 964,17	2 885,45	9,56
8877	23.8.04.01-0042	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	4 762,11	4 641,82	8,84
	Группа 23.8.04.02 Коллекторы проходные					
8878	23.8.04.02-0031	Коллектор распределительный: REHAU-HKV2	шт	18 341,48	18 000,00	3,18
8879	23.8.04.02-0032	Коллектор распределительный: REHAU-HKV3	шт	22 848,31	22 400,00	3,44
	Группа 23.8.04.04 Крестовины					
8880	23.8.04.04-0001	Крестовины, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм	шт	119,62	115,00	3,36
8881	23.8.04.04-0002	Крестовины, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 67 мм	шт	132,70	128,00	2,28
8882	23.8.04.04-0004	Крестовины, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 122 мм	шт	527,02	510,00	2,87
	Группа 23.8.04.05 Обводы					
8883	23.8.04.05-0007	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однострубно́й, наружный диаметр 22 мм	10 шт	6 850,63	6 700,00	15,88
	Группа 23.8.04.06 Отводы					
8884	23.8.04.06-0063	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	шт	163,89	160,00	6,54
8885	23.8.04.06-0064	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт	169,15	165,00	6,26
8886	23.8.04.06-0066	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	261,30	255,00	7,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8887	23.8.04.06-0069	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	328,21	320,00	7,75
8888	23.8.04.06-0072	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт	639,74	624,36	10,31
8889	23.8.04.06-0078	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	шт	1 146,45	1 120,00	11,83
8890	23.8.04.06-0085	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	шт	1 518,36	1 480,00	10,14
8891	23.8.04.06-0093	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	шт	2 864,52	2 793,12	13,14
8892	23.8.04.06-0094	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	шт	3 384,64	3 300,00	15,11
8893	23.8.04.06-0095	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	шт	3 950,78	3 852,68	17,10
8894	23.8.04.06-0100	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	шт	5 844,60	5 700,00	17,19
8895	23.8.04.06-0101	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	шт	6 766,85	6 600,00	19,58
8896	23.8.04.06-0102	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9 мм	шт	7 131,14	6 950,00	17,41
8897	23.8.04.06-0106	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	шт	8 860,84	8 644,32	16,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8898	23.8.04.06-0107	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	шт	10 254,40	10 000,00	18,85
8899	23.8.04.06-0113	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	шт	17 116,19	16 700,00	21,31
8900	23.8.04.06-0117	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	шт	17 780,26	17 300,00	15,83
8901	23.8.04.06-0118	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	шт	21 393,79	20 833,00	17,64
8902	23.8.04.06-0248	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	589,52	576,00	15,36
8903	23.8.04.06-0252	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	767,94	750,00	18,91
Группа 23.8.04.08 Переходы						
8904	23.8.04.08-0011	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 32х32 мм	шт	398,56	390,00	1,88
8905	23.8.04.08-0012	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 63х57 мм	шт	738,05	720,00	1,92
8906	23.8.04.08-0013	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 110х108 мм	шт	1 788,59	1 750,00	2,35
8907	23.8.04.08-0014	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 160х159 мм	шт	4 185,89	4 100,00	3,36
8908	23.8.04.08-0015	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 225х219 мм	шт	11 206,32	10 977,00	4,28
8909	23.8.04.08-0016	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 315х273 мм	шт	21 692,38	21 272,00	6,28
8910	23.8.04.08-0018	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 400х377 мм	шт	42 735,00	41 896,80	7,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8911	23.8.04.08-0020	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 500x426 мм	шт	77 076,19	75 571,35	10,55
8912	23.8.04.08-0022	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 630x530 мм	шт	96 809,76	94 875,00	7,20
8913	23.8.04.08-0025	Переход: «полиэтилен-сталь 63x57»	шт	734,64	720,00	2,72
8914	23.8.04.08-0026	Переход: «полиэтилен-сталь 110x108»	шт	1 789,72	1 750,00	3,45
8915	23.8.04.08-0027	Переход: «полиэтилен-сталь 160x159»	шт	4 183,88	4 100,00	5,61
8916	23.8.04.08-0031	Переходы, номинальный диаметр 50/40 мм, наружный диаметр 67/45 мм	шт	99,71	97,19	10,29
8917	23.8.04.08-0032	Переходы, номинальный диаметр 80/50 мм, наружный диаметр 93/67 мм	шт	139,99	136,13	8,81
8918	23.8.04.08-0033	Переходы, номинальный диаметр 100/50 мм, наружный диаметр 122/67 мм	шт	299,34	291,70	10,34
8919	23.8.04.08-0034	Переходы, номинальный диаметр 100/80 мм, наружный диаметр 122/93 мм	шт	453,01	441,98	8,86
8920	23.8.04.08-0035	Переходы, номинальный диаметр 150/100 мм, наружный диаметр 169/122 мм	шт	724,40	707,16	5,51
8921	23.8.04.08-0057	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x3,5-57x3 мм	шт	148,15	145,00	2,99
8922	23.8.04.08-0171	Переходы стальные, номинальный диаметр 20x16 мм	10 шт	347,27	340,00	60,29
8923	23.8.04.08-0172	Переходы стальные, номинальный диаметр 25x20 мм	10 шт	587,52	575,00	68,00
8924	23.8.04.08-0173	Переходы стальные, номинальный диаметр 32x25 мм	10 шт	703,92	690,00	62,85
8925	23.8.04.08-0174	Переходы стальные, номинальный диаметр 40x32 мм	10 шт	867,25	850,00	71,32
8926	23.8.04.08-0175	Переходы стальные, номинальный диаметр 50x32 мм	10 шт	969,36	950,00	40,39
8927	23.8.04.08-0176	Переходы стальные, номинальный диаметр 63x50 мм	10 шт	1 322,94	1 296,00	29,53
8928	23.8.04.08-0177	Переходы стальные, номинальный диаметр 75x63 мм	10 шт	1 763,30	1 728,00	27,69
8929	23.8.04.08-0178	Переходы стальные, номинальный диаметр 90x75 мм	10 шт	2 116,84	2 073,60	25,64
8930	23.8.04.08-0179	Переходы стальные, номинальный диаметр 110x90 мм	10 шт	3 616,21	3 542,40	27,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8931	23.8.04.08-0180	Переходы стальные, номинальный диаметр 140х110 мм	10 шт	5 292,06	5 184,00	27,42
Группа 23.8.04.12 Тройники						
8932	23.8.04.12-0011	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 20 мм	шт	163,21	160,00	133,78
8933	23.8.04.12-0012	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр и толщина стенки 33,7х4,5 мм	шт	234,62	230,00	124,14
8934	23.8.04.12-0013	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 32 мм	шт	300,96	295,00	92,32
8935	23.8.04.12-0014	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 40 мм	шт	316,32	310,00	53,98
8936	23.8.04.12-0015	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 50 мм	шт	406,12	398,00	46,15
8937	23.8.04.12-0016	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 63 мм	шт	438,90	430,00	33,05
8938	23.8.04.12-0017	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 75 мм	шт	602,16	590,00	31,20
8939	23.8.04.12-0018	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 90 мм	шт	1 030,72	1 010,00	27,53
8940	23.8.04.12-0019	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 110 мм	шт	1 283,28	1 256,90	19,28
8941	23.8.04.12-0020	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 140 мм	шт	1 594,39	1 561,61	20,42
8942	23.8.04.12-0080	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х10-219х8 мм	шт	21 169,44	20 700,00	10,91
Группа 23.8.04.13 Угольники						
8943	23.8.04.13-0001	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	571,44	560,00	23,81
8944	23.8.04.13-0002	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	846,85	830,00	33,08
8945	23.8.04.13-0003	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	1 030,76	1 010,00	24,97
8946	23.8.04.13-0004	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	1 122,60	1 100,00	26,18
8947	23.8.04.13-0005	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	1 775,87	1 740,00	19,82
8948	23.8.04.13-0006	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 63 мм	10 шт	2 450,45	2 400,00	15,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 23.8.05 Части фасонные и соединительные чугунные					
	Группа 23.8.05.01 Заглушки чугунные					
8949	23.8.05.01-0011	Заклушка чугунная, номинальный диаметр 50 мм	шт	227,81	220,00	6,78
8950	23.8.05.01-0012	Заклушка чугунная, номинальный диаметр 100 мм	шт	608,08	590,00	7,82
	Группа 23.8.05.02 Колена чугунные					
8951	23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт	1 209,72	1 174,20	17,79
	Группа 23.8.05.03 Контргайки из ковкого чугуна					
8952	23.8.05.03-0003	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	187,60	183,00	8,57
	Группа 23.8.05.05 Муфты чугунные					
8953	23.8.05.05-0011	Муфты чугунные надвижные, номинальный диаметр 50 мм	шт	534,50	522,00	53,45
8954	23.8.05.05-0012	Муфты чугунные надвижные, номинальный диаметр 100 мм	шт	963,58	940,00	55,03
8955	23.8.05.05-0013	Муфты чугунные надвижные, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 965,86	1 920,00	64,16
8956	23.8.05.05-0053	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	384,58	375,00	7,21
8957	23.8.05.05-0056	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	973,60	948,75	8,31
	Группа 23.8.05.11 Ревизии					40,73
8958	23.8.05.11-0001	Ревизии чугунные, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 406,41	1 375,00	
8959	23.8.05.11-0002	Ревизии чугунные, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 988,90	2 920,00	43,33
	Группа 23.8.05.12 Тройники чугунные					
8960	23.8.05.12-0121	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 50x50 мм	шт	545,29	531,30	22,44
8961	23.8.05.12-0123	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	1 324,87	1 290,30	36,10
8962	23.8.05.12-0131	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	шт	98,64	95,00	13,10
	Группа 23.8.05.15 Части фасонные чугунные, не включенные в группы					
8963	23.8.05.15-0001	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 50-100 мм	т	353 891,09	345 800,00	41,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8964	23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т	351 507,56	343 500,00	48,79
8965	23.8.05.15-0003	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 250-400 мм	т	340 996,41	333 200,00	51,14
8966	23.8.05.15-0004	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 500-1000 мм	т	337 568,00	329 800,00	60,28
	Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных					
	Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов					
	Раздел 24.1.02 Крепления					
	Группа 24.1.02.01 Хомуты для крепления труб					
8967	24.1.02.01-0111	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	402 811,61	393 750,00	15,07
8968	24.1.02.01-0112	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	558 809,04	546 666,67	14,89
8969	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	58,17	56,76	7,19
	Часть 24.2 Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных					
	Раздел 24.2.01 Трубы керамические					
	Группа 24.2.01.02 Трубы керамические канализационные					
8970	24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм	м	302,05	273,00	13,11
8971	24.2.01.02-0002	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	367,23	327,60	10,82
8972	24.2.01.02-0003	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	530,50	477,75	12,30
8973	24.2.01.02-0004	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 300 мм	м	781,10	709,80	11,98
8974	24.2.01.02-0005	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 350 мм	м	1 006,88	914,55	12,07
8975	24.2.01.02-0006	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м	1 273,19	1 160,25	12,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8976	24.2.01.02-0007	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 450 мм	м	1 460,74	1 324,05	13,04
8977	24.2.01.02-0008	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м	1 942,86	1 774,50	12,87
8978	24.2.01.02-0009	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 550 мм	м	2 304,50	2 115,75	12,69
8979	24.2.01.02-0010	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 600 мм	м	2 873,60	2 661,75	12,35
	Группа 24.2.01.03 Трубы кислотоупорные					
8980	24.2.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	184,26	180,00	7,43
8981	24.2.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	335,24	327,60	4,93
8982	24.2.01.03-0011	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	197 228,16	192 500,00	8,73
8983	24.2.01.03-0012	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами, диаметр свыше 100 мм, I сорт	кг	36,14	34,65	10,04
8984	24.2.01.03-0013	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	196 824,00	192 192,00	6,95
	Раздел 24.2.02 Трубы металлополимерные					
	Группа 24.2.02.01 Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения					
8985	24.2.02.01-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 15 мм	м	102,14	100,00	7,45
8986	24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 20 мм	м	162,14	158,80	7,32
8987	24.2.02.01-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 25 мм	м	236,10	231,25	8,29
8988	24.2.02.01-0004	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 32 мм	м	310,90	304,58	7,19
	Группа 24.2.02.02 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения					
8989	24.2.02.02-0001	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 15 мм	м	75,90	74,38	5,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8990	24.2.02.02-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 20 мм	м	115,21	112,80	5,46
8991	24.2.02.02-0003	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 25 мм	м	185,87	182,21	6,65
8992	24.2.02.02-0004	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 32 мм	м	201,24	197,27	4,68
Раздел 24.2.03 Трубы специального назначения						
Группа 24.2.03.04 Трубы, не включенные в группы						
8993	24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий, диаметр 168 мм	м	2 646,48	2 575,51	11,16
Раздел 24.2.04 Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые						
Группа 24.2.04.01 Трубы стеклобазальтопластиковые						
8994	24.2.04.01-0001	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	232,58	227,70	4,04
8995	24.2.04.01-0002	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	251,99	246,68	4,01
8996	24.2.04.01-0003	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	400,68	392,15	3,99
8997	24.2.04.01-0004	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	464,92	455,40	3,94
8998	24.2.04.01-0005	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	620,98	607,20	3,94
8999	24.2.04.01-0006	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	736,17	721,05	3,91
9000	24.2.04.01-0007	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	970,36	948,75	3,87
9001	24.2.04.01-0008	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	1 163,15	1 138,50	3,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9002	24.2.04.01-0009	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	1 744,62	1 707,75	4,06
9003	24.2.04.01-0010	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	2 146,80	2 099,90	4,02
9004	24.2.04.01-0011	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	3 942,79	3 858,25	5,24
9005	24.2.04.01-0012	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	6 336,27	6 198,50	5,36
9006	24.2.04.01-0013	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	7 497,99	7 337,00	4,55
9007	24.2.04.01-0014	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	10 593,58	10 373,00	5,28
9008	24.2.04.01-0015	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	11 516,02	11 270,00	3,92
9009	24.2.04.01-0016	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	15 644,10	15 306,50	3,97
9010	24.2.04.01-0017	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	20 409,65	19 987,00	4,22
9011	24.2.04.01-0018	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	23 760,65	23 276,00	3,79
9012	24.2.04.01-0019	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	32 586,53	31 878,00	3,79
9013	24.2.04.01-0020	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	232,44	227,70	3,79
9014	24.2.04.01-0022	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	407,82	398,48	3,80
9015	24.2.04.01-0023	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	478,43	468,05	3,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9016	24.2.04.01-0024	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	634,16	619,85	3,76
9017	24.2.04.01-0025	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	762,59	746,35	3,79
9018	24.2.04.01-0026	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	1 022,34	999,35	3,81
9019	24.2.04.01-0027	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	1 202,95	1 176,45	3,78
9020	24.2.04.01-0028	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	1 655,96	1 619,20	3,60
9021	24.2.04.01-0030	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	4 137,65	4 048,00	5,14
9022	24.2.04.01-0031	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	6 716,99	6 578,00	5,31
9023	24.2.04.01-0032	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	8 022,97	7 843,00	4,55
9024	24.2.04.01-0033	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	11 377,09	11 132,00	5,30
9025	24.2.04.01-0034	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	13 453,15	13 156,00	4,28
9026	24.2.04.01-0035	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	16 655,45	16 318,50	3,95
9027	24.2.04.01-0036	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	21 993,24	21 505,00	4,25
9028	24.2.04.01-0037	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	25 491,01	24 920,50	3,80
9029	24.2.04.01-0038	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	34 407,21	33 649,00	3,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9030	24.2.04.01-1012	Подводки гибкие армированные для воды, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм	компл	153,16	150,00	11,32
Группа 24.2.04.02 Трубы стеклопластиковые						
9031	24.2.04.02-0059	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 500 мм	м	5 660,62	5 523,81	5,66
9032	24.2.04.02-0060	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 600 мм	м	6 833,73	6 666,67	5,70
9033	24.2.04.02-0061	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 700 мм	м	8 604,05	8 400,00	5,55
9034	24.2.04.02-0062	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 800 мм	м	10 252,80	10 000,00	5,42
9035	24.2.04.02-0063	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 900 мм	м	11 034,34	10 761,90	4,97
9036	24.2.04.02-0064	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1000 мм	м	13 498,06	13 142,86	5,07
9037	24.2.04.02-0065	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1200 мм	м	20 113,11	19 619,05	5,31
9038	24.2.04.02-0066	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1400 мм	м	23 261,50	22 666,67	5,00
9039	24.2.04.02-0067	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1600 мм	м	35 380,57	34 476,19	4,89
9040	24.2.04.02-0068	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1800 мм	м	41 526,43	40 476,19	4,93
9041	24.2.04.02-0069	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2000 мм	м	52 788,92	51 428,57	5,45
9042	24.2.04.02-0070	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2200 мм	м	58 770,45	57 142,86	5,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9043	24.2.04.02-0071	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2400 мм	м	68 581,48	66 666,67	5,13
	Раздел 24.2.05 Трубы хризотилцементные					
	Группа 24.2.05.01 Трубы хризотилцементные безнапорные					
9044	24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 100 мм	м	296,67	284,45	20,46
9045	24.2.05.01-0002	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 150 мм	м	526,64	506,33	16,12
9046	24.2.05.01-0003	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 200 мм	м	982,24	949,37	20,85
9047	24.2.05.01-0004	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 250 мм	м	1 180,88	1 131,62	19,48
9048	24.2.05.01-0005	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 300 мм	м	1 818,18	1 756,33	27,30
9049	24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 400 мм	м	2 755,02	2 658,23	27,01
9050	24.2.05.01-0007	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 500 мм	м	3 610,50	3 460,60	24,07
	Группа 24.2.05.02 Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные					
9051	24.2.05.02-0001	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр 100 мм	м	287,84	275,89	12,13
9052	24.2.05.02-0002	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр 150 мм	м	489,32	470,04	12,55
9053	24.2.05.02-0003	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр 200 мм	м	856,66	825,95	16,13
9054	24.2.05.02-0011	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, номинальный диаметр 300 мм	м	1 458,21	1 403,40	21,35
9055	24.2.05.02-0012	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, номинальный диаметр 400 мм	м	2 080,60	1 997,13	18,10
	Группа 24.2.05.03 Трубы хризотилцементные напорные					
9056	24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 100 мм	м	263,85	253,67	17,90
9057	24.2.05.03-0002	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 150 мм	м	469,04	451,48	15,75
9058	24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм	м	767,03	737,83	18,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9059	24.2.05.03-0005	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 300 мм	м	1 817,64	1 756,33	26,94
9060	24.2.05.03-0007	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 400 мм	м	2 756,40	2 658,23	26,73
9061	24.2.05.03-0009	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 100 мм	м	376,04	362,66	18,83
9062	24.2.05.03-0010	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 150 мм	м	543,37	522,84	16,22
9063	24.2.05.03-0011	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 200 мм	м	871,29	837,07	15,79
9064	24.2.05.03-0012	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 250 мм	м	1 588,79	1 534,67	21,83
9065	24.2.05.03-0013	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 300 мм	м	1 815,62	1 748,68	18,71
9066	24.2.05.03-0014	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 350 мм	м	2 123,18	2 040,50	18,69
9067	24.2.05.03-0015	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 400 мм	м	3 271,68	3 152,40	19,79
9068	24.2.05.03-0016	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 500 мм	м	4 679,81	4 506,41	19,12
	Раздел 24.2.06 Фитинги, части фасонные и соединительные					
	Группа 24.2.06.01 Детали соединительные для металлополимерных труб					
9069	24.2.06.01-0021	Соединение быстроразъемное, размер 1"	10 шт	6 432,31	6 308,50	5,35
9070	24.2.06.01-0022	Соединение быстроразъемное, размер 1/2"	10 шт	2 771,66	2 714,80	5,84
9071	24.2.06.01-0023	Соединение быстроразъемное, размер 3/4"	10 шт	4 563,99	4 471,50	6,01
	Группа 24.2.06.02 Манжеты для стыка хризотилцементных труб					
9072	24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт	639,30	625,00	21,31
	Группа 24.2.06.04 Муфты хризотилцементные					
9073	24.2.06.04-0001	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 100 мм	шт	160,14	154,35	21,21
9074	24.2.06.04-0002	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 150 мм	шт	233,33	225,03	22,35
9075	24.2.06.04-0003	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 200 мм	шт	334,60	322,17	23,14
9076	24.2.06.04-0004	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 250 мм	шт	400,50	380,68	21,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9077	24.2.06.04-0005	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 300 мм	шт	399,33	382,02	18,36
9078	24.2.06.04-0006	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 400 мм	шт	577,75	549,15	23,11
9079	24.2.06.04-0007	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 500 мм	шт	988,08	934,83	28,64
9080	24.2.06.04-0012	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 219 мм	шт	238,07	224,54	23,34
9081	24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм	шт	397,99	377,00	28,84
9082	24.2.06.04-0015	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 383 мм	шт	593,48	560,56	26,26
9083	24.2.06.04-0017	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 501 мм	шт	800,08	746,00	28,78
9084	24.2.06.04-0019	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 100 мм, наружный диаметр муфты 175 мм	шт	198,75	187,50	23,11
9085	24.2.06.04-0020	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 225 мм	шт	268,77	253,50	23,17
9086	24.2.06.04-0021	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 287 мм	шт	546,21	519,75	34,57
9087	24.2.06.04-0022	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 250 мм, наружный диаметр муфты 341 мм	шт	549,81	518,75	26,69
9088	24.2.06.04-0023	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 397 мм	шт	587,98	550,00	22,79
9089	24.2.06.04-0024	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 350 мм, наружный диаметр муфты 449 мм	шт	666,30	618,75	22,21
9090	24.2.06.04-0025	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 517 мм	шт	752,28	695,75	17,02
9091	24.2.06.04-0026	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 500 мм, наружный диаметр муфты 626 мм	шт	1 130,14	1 045,00	19,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 24.2.06.05 Пневмозаглушки резинокордные					
9092	24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр более 900 мм	шт	98 574,31	96 603,00	6,73
9093	24.2.06.05-0002	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 600 мм	шт	33 330,54	32 664,00	5,10
9094	24.2.06.05-0003	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 900 мм	шт	63 115,38	61 836,00	5,58
	Группа 24.2.06.08 Фиксаторы ординарные для металлополимерных труб					
9095	24.2.06.08-0001	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб, размер 1"	100 шт	1 147,56	1 125,00	2,92
9096	24.2.06.08-0002	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб, размер 1/2"	100 шт	708,00	691,80	2,40
9097	24.2.06.08-0003	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб, размер 3/4"	100 шт	939,60	920,83	2,61
	Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов					
	Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида					
	Группа 24.3.01.01 Трубки поливинилхлоридные					
9098	24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	212,25	205,71	5,09
9099	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	286,31	278,30	8,02
9100	24.3.01.01-0003	Трубка ПВХ, диаметр 16 мм	кг	260,70	253,00	8,69
9101	24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	260,71	253,00	6,80
	Группа 24.3.01.02 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ					
9102	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм	м	18,76	17,58	5,79
9103	24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 25 мм	м	26,72	25,00	7,79
9104	24.3.01.02-0003	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	13,60	13,07	6,07
9105	24.3.01.02-0004	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	36,30	34,84	10,49
9106	24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм	10 м	77,35	75,31	5,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9107	24.3.01.02-0012	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	10,40	10,13	5,28
9108	24.3.01.02-0013	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	13,85	13,48	3,99
9109	24.3.01.02-0014	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 32 мм	10 м	261,44	254,45	4,93
9110	24.3.01.02-0015	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	43,76	42,69	6,37
9111	24.3.01.02-0016	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	56,75	55,38	6,25
9112	24.3.01.02-0021	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	12,98	12,68	8,06
9113	24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	141,40	138,00	6,67
9114	24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м	212,24	207,00	5,69
9115	24.3.01.02-0024	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	34,54	33,75	6,06
9116	24.3.01.02-0025	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	53,21	52,00	7,21
9117	24.3.01.02-0026	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	71,64	70,00	7,34
9118	24.3.01.02-0041	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	17,58	17,18	5,20
9119	24.3.01.02-0042	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	25,35	24,74	5,01
9120	24.3.01.02-0043	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	37,33	36,49	4,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9121	24.3.01.02-0044	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	51,14	50,01	4,47
9122	24.3.01.02-0045	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	70,45	68,79	4,49
9123	24.3.01.02-0046	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	98,52	96,34	4,43
9124	24.3.01.02-1002	Кольца резиновые уплотнительные для поливинилхлоридных труб канализации, диаметр 110 мм	шт	13,39	11,00	36,19
9125	24.3.01.02-1004	Кольца резиновые уплотнительные для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм	шт	5,78	5,00	26,28
	Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ					
9126	24.3.01.03-0005	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 63 мм	10 м	1 131,55	1 104,83	6,10
9127	24.3.01.03-0011	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	15,57	15,21	5,52
9128	24.3.01.03-0012	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 20 мм	м	23,19	22,63	5,87
9129	24.3.01.03-0013	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	25,69	25,08	4,93
9130	24.3.01.03-0014	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 32 мм	м	45,55	44,47	5,73
9131	24.3.01.03-0015	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	50,40	49,17	4,20
9132	24.3.01.03-0016	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	78,76	77,05	5,38
9133	24.3.01.03-0017	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	104,22	101,88	3,63
	Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида					
9134	24.3.01.04-0041	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 16 мм	м	24,85	24,11	15,73
9135	24.3.01.04-0042	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 20 мм	м	26,66	25,77	11,11
9136	24.3.01.04-0043	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 25 мм	м	37,73	36,48	12,92
9137	24.3.01.04-0044	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 32 мм	м	52,52	50,75	12,84
9138	24.3.01.04-0045	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 40 мм	м	68,82	65,42	10,82
9139	24.3.01.04-0046	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 50 мм	м	111,35	107,67	15,15
9140	24.3.01.04-0047	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 63 мм	м	128,36	123,56	8,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9141	24.3.01.04-0048	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 75 мм	м	172,95	166,22	8,42
9142	24.3.01.04-0049	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 90 мм	м	218,95	210,00	7,46
	Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида					
9143	24.3.01.05-0006	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 32х2,4 мм	м	603,65	591,30	15,51
9144	24.3.01.05-0012	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 63х4,7 мм	м	2 244,23	2 197,13	13,38
9145	24.3.01.05-0021	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 110х8,2 мм	м	8 080,63	7 916,08	21,91
	Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные					
9146	24.3.01.06-0001	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	34,59	33,75	13,89
9147	24.3.01.06-0002	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	59,87	58,50	14,82
9148	24.3.01.06-0011	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 50 мм	м	236,35	231,00	4,98
9149	24.3.01.06-0012	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 100 мм	м	374,65	365,75	3,60
9150	24.3.01.06-0013	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 150 мм	м	615,15	600,42	4,15
9151	24.3.01.06-0021	Труба дренажная гофрированная ПВХ, диаметр 91/100 мм	м	154,11	150,00	3,81
9152	24.3.01.06-0022	Труба дренажная гофрированная ПВХ, диаметр 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	204,76	200,00	4,12
9153	24.3.01.06-0034	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 200 мм	м	2 250,25	2 200,00	4,15
9154	24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	25,33	24,50	11,78
9155	24.3.01.06-0042	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	34,16	33,00	12,56
9156	24.3.01.06-0043	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	33,00	31,63	10,00
9157	24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	74,19	71,48	19,89
9158	24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	91,92	88,21	18,76
9159	24.3.01.06-0046	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	125,05	120,06	17,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9160	24.3.01.06-0047	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	212,18	204,70	19,43
	Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена					
	Группа 24.3.02.01 Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения					
9161	24.3.02.01-0001	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения. PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 16x1,8 мм	м	38,25	37,33	10,96
9162	24.3.02.01-0011	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 16x2,7 мм	м	38,29	37,33	5,81
9163	24.3.02.01-0012	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа размер 20x3,4 мм	м	50,42	49,17	5,15
9164	24.3.02.01-0013	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа размер 25x4,2 мм	м	86,46	84,35	6,18
9165	24.3.02.01-0014	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа размер 32x5,4 мм	м	166,06	162,00	7,42
9166	24.3.02.01-0015	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа размер 40x6,7 мм	м	269,27	263,00	8,05
	Группа 24.3.02.02 Трубы безнапорные из полипропилена канализационные					
9167	24.3.02.02-0003	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	105,15	102,00	10,13
9168	24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	285,00	298,60	7,11
	Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы					
9169	24.3.02.05-0001	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	м	36,91	36,00	12,14
9170	24.3.02.05-0002	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	42,07	41,03	11,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9171	24.3.02.05-0003	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	64,15	62,67	11,58
9172	24.3.02.05-0004	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	106,82	104,42	11,83
9173	24.3.02.05-0005	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	140,00	136,71	10,05
9174	24.3.02.05-0006	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	216,93	211,86	9,91
9175	24.3.02.05-0007	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	389,18	380,25	11,32
9176	24.3.02.05-0008	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	588,58	575,11	12,59
9177	24.3.02.05-0009	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	858,48	838,70	12,11
9178	24.3.02.05-0010	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	1 249,39	1 220,96	9,03
9179	24.3.02.05-0011	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	1 751,29	1 711,63	12,34
9180	24.3.02.05-0012	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140 мм	м	2 102,24	2 053,96	12,34
9181	24.3.02.05-0013	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	2 685,10	2 624,50	12,20
9182	24.3.02.05-0014	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	60,73	59,32	12,22
9183	24.3.02.05-0015	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	93,93	91,74	12,23
9184	24.3.02.05-0016	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	160,15	156,52	12,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9185	24.3.02.05-0017	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	249,03	243,33	15,42
9186	24.3.02.05-0018	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	359,66	351,45	14,52
9187	24.3.02.05-0019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	517,19	505,22	13,17
9188	24.3.02.05-0020	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	м	28,64	27,89	14,39
9189	24.3.02.05-0021	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	53,79	52,50	11,42
9190	24.3.02.05-0022	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	85,60	83,58	11,63
9191	24.3.02.05-0023	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	150,90	147,33	12,67
9192	24.3.02.05-0024	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	215,46	210,26	11,71
9193	24.3.02.05-0025	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	318,84	311,27	11,04
9194	24.3.02.05-0026	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	558,67	545,33	12,39
9195	24.3.02.05-0027	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	832,66	812,93	13,15
9196	24.3.02.05-0028	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	1 353,47	1 322,50	14,33
9197	24.3.02.05-0029	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	2 060,02	2 012,50	14,66
9198	24.3.02.05-0030	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	2 565,25	2 507,00	15,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9199	24.3.02.05-0031	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140 мм	м	3 327,26	3 250,00	15,91
9200	24.3.02.05-0032	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	4 236,64	4 140,00	14,73
9201	24.3.02.05-0033	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	92,06	90,00	7,95
9202	24.3.02.05-0034	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	130,45	127,50	7,48
9203	24.3.02.05-0035	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	214,80	210,00	8,30
9204	24.3.02.05-0036	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	300,13	293,33	7,98
9205	24.3.02.05-0037	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	453,48	442,86	8,19
9206	24.3.02.05-0038	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	748,72	731,25	8,87
9207	24.3.02.05-0039	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	1 059,98	1 035,00	9,51
9208	24.3.02.05-0040	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	1 347,63	1 315,60	8,57
9209	24.3.02.05-0041	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	1 751,27	1 707,75	7,56
9210	24.3.02.05-0054	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 40x4,5 мм	м	646,49	633,00	18,34
	Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена					
	Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые					
9211	24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая, диаметр 6-10 мм	10 м	122,87	118,45	4,13
9212	24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м	75,00	73,50	6,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9213	24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 21, ТУТ 60/30	м	305,35	299,07	12,83
	Группа 24.3.03.02 Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности					
9214	24.3.03.02-0001	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами	м	247,57	242,00	6,29
9215	24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	450,56	440,00	6,40
9216	24.3.03.02-0003	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 150 мм, с гильзами	м	473,93	462,00	4,31
9217	24.3.03.02-0004	Блок трубопровода полиэтиленовый, для систем водоотведения из труб высокой плотности, с гильзами, диаметр 200 мм	м	687,41	670,00	5,21
	Группа 24.3.03.03 Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные					
9218	24.3.03.03-0026	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 315 мм	м	1 763,72	1 725,00	13,54
9219	24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м	2 312,21	2 258,85	16,60
	Группа 24.3.03.04 Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные					
9220	24.3.03.04-0001	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	259,13	253,00	6,83
9221	24.3.03.04-0002	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	287,56	280,50	6,85
9222	24.3.03.04-0003	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	563,38	550,00	7,84
9223	24.3.03.04-0004	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	777,33	759,00	8,39
9224	24.3.03.04-0005	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	1 237,99	1 210,00	8,59
9225	24.3.03.04-0006	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	1 970,31	1 925,00	9,14
9226	24.3.03.04-0007	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	2 872,26	2 805,00	8,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9227	24.3.03.04-0013	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	396,26	387,09	9,53
9228	24.3.03.04-0014	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	434,96	425,04	9,37
9229	24.3.03.04-0015	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	664,61	649,00	8,40
9230	24.3.03.04-0016	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	878,68	858,00	8,57
9231	24.3.03.04-0017	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	1 607,15	1 571,13	10,34
9232	24.3.03.04-0018	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	2 510,15	2 453,00	10,89
9233	24.3.03.04-0019	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	3 546,53	3 465,00	10,04
	Группа 24.3.03.06 Трубы двухслойные гофрированные					
9234	24.3.03.06-0041	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 50 мм, тип 1	м	92,34	90,09	8,67
9235	24.3.03.06-0042	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм	1000 м	99 934,49	97 593,60	5,19
9236	24.3.03.06-0043	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 63 мм, тип 1	м	109,52	106,89	7,43
9237	24.3.03.06-0044	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 75 мм, тип 1	м	114,55	111,83	6,08
9238	24.3.03.06-0045	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 110 мм, тип 1	м	187,83	183,00	4,81
	Группа 24.3.03.07 Трубы из вторичного полиэтилена					
9239	24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена технические, номинальный внутренний диаметр 100 мм	м	223,55	192,00	10,18
	Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов					
9240	24.3.03.11-0027	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	805,27	785,00	4,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9241	24.3.03.11-0043	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	669,36	652,50	4,23
9242	24.3.03.11-0054	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	196,83	192,00	4,76
9243	24.3.03.11-0060	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,1 мм	м	1 155,18	1 127,00	4,38
	Группа 24.3.03.13 Трубы напорные из полиэтилена однослойные					
9244	24.3.03.13-0001	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	75,78	73,92	4,87
9245	24.3.03.13-0002	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	117,76	114,84	4,85
9246	24.3.03.13-0023	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	139,93	136,30	4,41
9247	24.3.03.13-0042	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	124,97	122,00	4,79
9248	24.3.03.13-0043	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	183,46	178,80	4,41
9249	24.3.03.13-0044	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	259,03	252,50	4,40
9250	24.3.03.13-0045	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	371,50	362,50	4,41
9251	24.3.03.13-0046	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	580,88	567,00	4,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9252	24.3.03.13-0047	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	738,80	721,35	4,58
9253	24.3.03.13-0048	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	931,22	908,25	4,61
9254	24.3.03.13-0049	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1 218,89	1 188,00	4,63
9255	24.3.03.13-0051	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	1 892,91	1 848,00	4,62
9256	24.3.03.13-0053	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	2 963,27	2 887,50	4,62
9257	24.3.03.13-0055	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	4 638,91	4 524,00	4,55
9258	24.3.03.13-0061	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	18 062,46	17 600,00	4,45
9259	24.3.03.13-0071	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 16 мм	м	24,40	23,78	5,61
9260	24.3.03.13-0072	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 20 мм	м	34,19	33,33	5,30
9261	24.3.03.13-0073	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 25 мм	м	44,02	42,97	4,93
9262	24.3.03.13-0074	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 32 мм	м	72,42	70,69	5,78
9263	24.3.03.13-0075	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 40 мм	м	103,18	100,54	6,51
9264	24.3.03.13-0076	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 50 мм	м	150,98	147,04	6,15
9265	24.3.03.13-0077	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 63 мм	м	263,68	256,96	5,84
9266	24.3.03.13-0080	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 110 мм	м	659,02	642,41	4,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9267	24.3.03.13-0081	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 160 мм	м	1 280,74	1 247,40	4,48
9268	24.3.03.13-0082	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 200 мм	м	1 939,14	1 886,25	4,35
9269	24.3.03.13-0083	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 225 мм	м	3 129,33	3 049,20	5,56
9270	24.3.03.13-0084	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 315 мм	м	4 981,40	4 851,00	4,52
9271	24.3.03.13-0085	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 400 мм	м	8 535,39	8 316,00	4,27
9272	24.3.03.13-0086	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 500 мм	м	11 103,12	10 810,80	5,19
9273	24.3.03.13-0087	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 630 мм	м	21 270,59	20 790,00	4,17
9274	24.3.03.13-0109	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 50 мм	м	167,84	163,55	10,02
9275	24.3.03.13-0123	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 20 мм	м	28,72	28,00	10,96
9276	24.3.03.13-0125	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 25 мм	м	39,11	38,12	10,32
9277	24.3.03.13-0220	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 315 мм	м	3 128,41	3 049,20	10,28
9278	24.3.03.13-0267	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 800 мм	м	12 085,18	11 781,00	11,68
9279	24.3.03.13-0269	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 1000 мм	м	19 189,98	18 711,00	11,89
9280	24.3.03.13-0270	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 1200 мм	м	27 719,24	27 027,00	11,92
9281	24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м	41,47	40,50	6,82
9282	24.3.03.13-0306	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 50 мм	м	92,04	89,46	4,18
9283	24.3.03.13-0411	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, диаметр 25 мм	м	35,92	34,83	6,13
9284	24.3.03.13-0412	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	51,53	50,00	6,49
9285	24.3.03.13-0413	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	82,47	80,10	7,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9286	24.3.03.13-0414	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	124,07	120,54	7,18
9287	24.3.03.13-0415	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	193,31	187,83	7,56
9288	24.3.03.13-0416	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	276,17	268,42	9,33
9289	24.3.03.13-0417	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	399,11	387,61	9,48
9290	24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	672,21	654,00	10,67
9291	24.3.03.13-0421	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	1 243,25	1 207,96	9,44
9292	24.3.03.13-0422	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 180 мм	м	1 602,59	1 556,76	8,82
9293	24.3.03.13-0423	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	1 977,86	1 921,62	8,54
9294	24.3.03.13-0424	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 225 мм	м	2 466,82	2 397,35	8,76
9295	24.3.03.13-0425	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	3 080,36	2 994,45	8,66
9296	24.3.03.13-0426	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 280 мм	м	3 840,48	3 731,25	8,64
9297	24.3.03.13-0427	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	4 758,38	4 623,68	8,68
9298	24.3.03.13-0428	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 355 мм	м	6 122,72	5 949,56	8,83
9299	24.3.03.13-0429	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	7 590,36	7 374,78	8,86
9300	24.3.03.13-0430	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 450 мм	м	9 787,72	9 515,04	9,18
9301	24.3.03.13-0431	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	11 900,42	11 561,74	9,33
9302	24.3.03.13-0432	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 560 мм	м	15 162,90	14 739,82	9,35
9303	24.3.03.13-0433	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 630 мм	м	18 860,20	18 328,70	9,31
9304	24.3.03.13-0434	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 710 мм	м	21 617,24	20 971,40	8,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9305	24.3.03.13-0435	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	27 349,95	26 555,00	10,09
9306	24.3.03.13-0436	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	34 375,45	33 370,00	11,62
9307	24.3.03.13-0437	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	42 384,64	41 125,00	13,22
9308	24.3.03.13-0438	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 1500 мм	м	75 420,80	72 987,20	15,68
9309	24.3.03.13-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	364,80	355,00	11,57
	Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы					
9310	24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	339,42	331,24	6,38
9311	24.3.03.15-0201	Трубы из цветного полиэтилена низкого давления, диаметр 75 мм	м	205,94	200,97	6,73
	Раздел 24.3.04 Трубы из прочих полимеров					
	Группа 24.3.04.01 Трубы виниловые					
9312	24.3.04.01-0001	Труба виниловая	кг	127,91	124,00	3,11
9313	24.3.04.01-0011	Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	19,39	18,72	3,99
9314	24.3.04.01-0012	Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	29,21	28,08	5,42
9315	24.3.04.01-0013	Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	39,13	37,44	6,51
9316	24.3.04.01-0014	Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	58,73	56,16	8,98
9317	24.3.04.01-0015	Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	78,36	74,88	4,46
9318	24.3.04.01-0016	Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	126,54	121,68	4,40
	Группа 24.3.04.09 Трубы-чулок					
9319	24.3.04.09-0001	Труба-чулок полимерная, диаметр 300 мм	м	21 461,56	21 026,30	9,53
9320	24.3.04.09-0002	Труба-чулок полимерная, диаметр 350 мм	м	26 131,99	25 608,96	9,69
9321	24.3.04.09-0003	Труба-чулок полимерная, диаметр 375 мм	м	29 991,32	29 382,91	10,11
9322	24.3.04.09-0004	Труба-чулок полимерная, диаметр 400 мм	м	34 659,81	33 965,57	10,71
9323	24.3.04.09-0005	Труба-чулок полимерная, диаметр 450 мм	м	39 064,99	38 278,66	10,06
9324	24.3.04.09-0006	Труба-чулок полимерная, диаметр 500 мм	м	43 986,62	43 130,88	9,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9325	24.3.04.09-0007	Труба-чулок полимерная, диаметр 600 мм	м	58 000,40	56 833,92	9,02
9326	24.3.04.09-0008	Труба-чулок полимерная, диаметр 700 мм	м	86 959,32	85 250,88	9,80
9327	24.3.04.09-0009	Труба-чулок полимерная, диаметр 800 мм	м	109 960,10	107 827,20	8,98
9328	24.3.04.09-0010	Труба-чулок полимерная, диаметр 900 мм	м	131 973,38	129 392,64	7,81
9329	24.3.04.09-0011	Труба-чулок полимерная, диаметр 1000 мм	м	187 951,14	184 204,80	8,06
9330	24.3.04.09-0012	Труба-чулок полимерная, диаметр 1200 мм	м	236 101,50	231 379,20	6,75
9331	24.3.04.09-0013	Труба-чулок полимерная, диаметр 1500 мм	м	371 473,44	363 916,80	7,08
	Группа 24.3.04.10 Феникс-шланги					
9332	24.3.04.10-0001	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 100 мм	м	3 936,82	3 851,93	3,12
9333	24.3.04.10-0002	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 150 мм	м	5 296,20	5 180,18	3,12
9334	24.3.04.10-0003	Трубы полиэтиленовые гофрированные для санации трубопроводов диаметром 200 мм	м	5 962,41	5 844,30	3,06
9335	24.3.04.10-0004	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 300 мм	м	12 459,22	12 196,80	4,62
9336	24.3.04.10-0005	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 400 мм	м	17 823,89	17 463,60	4,59
9337	24.3.04.10-0006	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 450 мм	м	21 480,76	21 067,20	4,61
9338	24.3.04.10-0007	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 500 мм	м	28 871,60	28 274,40	4,49
9339	24.3.04.10-0008	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 600 мм	м	41 261,31	40 471,20	4,65
9340	24.3.04.10-0009	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 700 мм	м	56 916,00	55 717,20	4,65
9341	24.3.04.10-0010	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 800 мм	м	78 538,50	76 923,00	4,65
9342	24.3.04.10-0011	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 900 мм	м	106 805,65	104 643,00	4,58
9343	24.3.04.10-0012	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 1000 мм	м	140 059,92	137 214,00	4,62
	Группа 24.3.04.11 Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы					
9344	24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, длина 150 мм, наружный диаметр 10 мм	м	9,57	9,30	8,18
9345	24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг	242,31	234,96	6,32
9346	24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	251,71	244,20	5,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9347	24.3.04.11-1000	Трубка из поливинилхлоридного пластика, наружный диаметр 51 мм	м	46,94	45,60	5,21
	Группа 24.3.04.12 Рукава для санации трубопроводов					
9348	24.3.04.12-0001	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 100 мм	м	1 891,96	1 853,28	5,57
9349	24.3.04.12-0002	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	м	3 642,21	3 569,28	7,04
9350	24.3.04.12-0003	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	м	5 429,80	5 319,60	8,73
	Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные					
	Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные					
9351	24.3.05.01-0042	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	662,65	648,90	10,70
9352	24.3.05.01-0043	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	1 328,27	1 300,00	10,90
9353	24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	748,65	731,25	8,05
	Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные					
9354	24.3.05.02-0101	Затлушка полипропиленовая для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	28,96	28,33	10,02
9355	24.3.05.02-0211	Затлушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм	10 шт	697,21	681,12	31,42
9356	24.3.05.02-0212	Затлушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	10 шт	1 230,52	1 192,32	31,78
9357	24.3.05.02-0213	Затлушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 160 мм	10 шт	1 748,74	1 689,12	31,05
9358	24.3.05.02-0214	Затлушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт	1 535,62	1 504,80	37,61
9359	24.3.05.02-0215	Затлушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт	1 887,14	1 848,00	22,01
9360	24.3.05.02-0216	Затлушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт	3 436,77	3 366,00	21,76
9361	24.3.05.02-0301	Колпачок затлушка 1"	шт	4,09	4,00	1,59
9362	24.3.05.02-1139	Затлушка для микротрубок пластиковая, диаметр 16- 63 мм	шт	14,58	14,30	3,93
	Группа 24.3.05.03 Кольца сварные из сшитого полиэтилена					
9363	24.3.05.03-0001	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 117 мм	шт	1 872,54	1 836,78	5,05
9364	24.3.05.03-0002	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 140 мм	шт	2 030,87	1 989,85	5,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9365	24.3.05.03-0003	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 175 мм	шт	2 343,33	2 295,98	5,24
9366	24.3.05.03-0004	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 200 мм	шт	3 043,25	2 984,77	6,24
9367	24.3.05.03-0005	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 235 мм	шт	3 125,22	3 061,30	4,91
9368	24.3.05.03-0006	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 270 мм	шт	3 281,04	3 214,37	5,04
	Группа 24.3.05.05 Крестовины полимерные					
9369	24.3.05.05-0001	Крестовина полиэтиленовая для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 110x110x50 мм	шт	243,45	238,46	18,10
9370	24.3.05.05-0002	Крестовина полиэтиленовая для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 90x90x90 мм	шт	126,26	123,17	2,41
	Группа 24.3.05.06 Манжеты полимерные					
9371	24.3.05.06-0001	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 50 мм	шт	538,92	528,00	7,20
9372	24.3.05.06-0002	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 100 мм	шт	876,01	858,00	6,16
9373	24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 500 мм	шт	3 867,81	3 789,50	6,45
9374	24.3.05.06-0022	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 150 мм	шт	866,38	849,60	7,91
9375	24.3.05.06-0023	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 160 мм	шт	984,13	964,80	8,14
9376	24.3.05.06-0024	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 175 мм	шт	955,57	936,00	7,28
9377	24.3.05.06-0025	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 194 мм	шт	1 058,00	1 036,80	7,60
9378	24.3.05.06-0026	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 214 мм	шт	1 367,10	1 339,20	9,19
9379	24.3.05.06-0027	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 238 мм	шт	1 432,43	1 403,14	8,88
9380	24.3.05.06-0030	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 360 мм	шт	2 056,86	2 016,00	9,36
9381	24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт	371,26	363,00	9,77
	Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные					
9382	24.3.05.07-0031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	78,74	77,00	7,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9383	24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	54,93	53,75	9,05
9384	24.3.05.07-0033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	58,58	57,26	6,82
9385	24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	127,74	125,00	10,13
9386	24.3.05.07-0035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	53,39	52,20	7,53
9387	24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	68,69	67,20	7,85
9388	24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	132,91	130,00	7,80
9389	24.3.05.07-0038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	57,19	55,83	8,01
9390	24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	82,55	80,63	7,08
9391	24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 5/4"	шт	340,42	333,33	6,78
9392	24.3.05.07-0041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4"	шт	468,81	459,03	6,87
9393	24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	539,60	528,00	5,27
9394	24.3.05.07-0051	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	55,63	54,45	25,06
9395	24.3.05.07-0052	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	122,39	119,79	26,84
9396	24.3.05.07-0053	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	86,56	84,70	22,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9397	24.3.05.07-0054	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	258,24	252,89	35,23
9398	24.3.05.07-0055	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	394,26	385,99	24,89
9399	24.3.05.07-0056	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	346,05	338,90	37,17
9400	24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	383,20	375,10	19,16
9401	24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	679,64	665,50	20,88
9402	24.3.05.07-0059	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2	шт	1 067,44	1 045,44	19,68
9403	24.3.05.07-0061	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	184,36	180,63	7,05
9404	24.3.05.07-0062	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	126,25	123,75	6,73
9405	24.3.05.07-0063	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	153,36	150,30	7,73
9406	24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	196,66	192,50	7,11
9407	24.3.05.07-0065	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	213,48	209,17	9,31
9408	24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	225,46	221,00	8,79
9409	24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	273,38	267,75	7,63
9410	24.3.05.07-0068	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	242,50	237,36	7,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9411	24.3.05.07-0069	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 5/4"	шт	282,97	277,20	7,25
9412	24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	364,62	357,18	5,26
9413	24.3.05.07-0071	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	289,14	282,98	7,84
9414	24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	618,34	606,00	6,76
9415	24.3.05.07-0074	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	1 097,71	1 075,00	6,72
9416	24.3.05.07-0081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 20-1" мм	шт	90,36	88,33	5,46
9417	24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	61,40	60,00	7,58
9418	24.3.05.07-0083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 20-3/4" мм	шт	91,22	89,25	7,11
9419	24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм	шт	162,94	159,47	9,37
9420	24.3.05.07-0085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x1/2"	10 шт	621,92	608,00	6,98
9421	24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	101,21	99,00	8,65
9422	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм	шт	201,39	197,08	9,54
9423	24.3.05.07-0088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	80,10	78,26	8,89
9424	24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	108,89	106,50	5,33
9425	24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	368,65	361,25	6,26
9426	24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	476,36	466,29	5,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9427	24.3.05.07-0092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4"	шт	437,89	429,00	4,20
9428	24.3.05.07-0093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	650,91	636,84	4,59
9429	24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	329,22	322,50	14,16
9430	24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	467,53	457,58	9,52
9431	24.3.05.07-0103	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	434,88	425,92	18,09
9432	24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	501,65	490,83	8,30
9433	24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	747,27	732,00	8,21
9434	24.3.05.07-0106	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2	шт	1 291,27	1 264,45	9,48
9435	24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 20-1" мм	шт	226,59	222,00	10,17
9436	24.3.05.07-0112	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20x1/2"	10 шт	1 441,34	1 412,50	7,35
9437	24.3.05.07-0113	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 20-3/4" мм	шт	173,99	170,52	8,95
9438	24.3.05.07-0114	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	256,21	250,80	9,17
9439	24.3.05.07-0115	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм	шт	278,24	272,50	10,64
9440	24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	226,40	221,67	9,70
9441	24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4"	10 шт	2 620,13	2 566,67	9,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9442	24.3.05.07-0118	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	364,71	357,20	9,82
9443	24.3.05.07-0119	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32x1"	10 шт	3 089,62	3 026,40	7,64
9444	24.3.05.07-0120	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	301,18	295,00	9,40
9445	24.3.05.07-0121	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 5/4"	шт	357,25	350,00	8,92
9446	24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	531,62	521,10	7,06
9447	24.3.05.07-0123	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	412,81	404,17	10,77
9448	24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	788,12	772,50	7,71
9449	24.3.05.07-0126	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	1 241,60	1 217,45	3,88
9450	24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм	шт	8,18	8,00	8,52
9451	24.3.05.07-0132	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x20 мм	шт	10,35	10,12	8,70
9452	24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм	шт	12,28	12,00	9,30
9453	24.3.05.07-0134	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x20 мм	шт	20,45	20,00	8,63
9454	24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x25 мм	шт	22,49	22,00	9,49
9455	24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт	20,68	20,24	8,24
9456	24.3.05.07-0137	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x20 мм	шт	30,00	29,33	7,37
9457	24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x25 мм	шт	28,98	28,33	7,00
9458	24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x32 мм	шт	30,68	30,00	7,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9459	24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x40 мм	шт	32,97	32,25	7,65
9460	24.3.05.07-0141	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x20 мм	шт	42,96	42,00	7,16
9461	24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x25 мм	шт	47,04	46,00	8,37
9462	24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	49,90	48,75	7,87
9463	24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x40 мм	шт	56,73	55,50	8,48
9464	24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x50 мм	шт	71,56	70,00	9,67
9465	24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75x63 мм	шт	124,89	122,25	6,11
9466	24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90x75 мм	шт	246,23	241,03	7,53
9467	24.3.05.07-0148	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 110x75 мм	шт	293,81	287,50	5,99
9468	24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 20 мм	шт	8,19	8,00	12,22
9469	24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	шт	11,26	11,00	11,98
9470	24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм	шт	14,50	14,17	11,24
9471	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 50 мм	шт	41,09	40,18	9,11
9472	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	шт	70,30	68,75	8,82
9473	24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 75 мм	шт	120,21	117,59	9,34
9474	24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	306,97	300,00	6,41
9475	24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная	шт	824,23	800,00	4,38
9476	24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт	1 121,23	1 090,80	16,45
9477	24.3.05.07-0501	Муфта полиэтиленовая, диаметр 40 мм	компл	324,72	318,00	7,09
9478	24.3.05.07-0511	Муфта полиэтиленовая для хризотилцементных труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	шт	51,38	49,61	11,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9479	24.3.05.07-0512	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 32 мм	шт	435,19	426,67	6,33
9480	24.3.05.07-0513	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 63 мм	шт	701,95	688,16	5,24
9481	24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	шт	2 223,06	2 178,00	7,90
9482	24.3.05.07-0515	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 160 мм	шт	3 196,86	3 130,77	8,23
9483	24.3.05.07-0516	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 225 мм	шт	6 253,77	6 121,27	10,64
9484	24.3.05.07-0524	Муфта противопожарная для пластиковых труб диаметром 50 мм, внешний диаметр 66 мм, высота 41 мм	шт	269,81	264,50	5,28
9485	24.3.05.07-0525	Муфта противопожарная для пластиковых труб диаметром 110 мм, внешний диаметр 132 мм, высота 62 мм	шт	329,20	322,00	5,41
9486	24.3.05.07-0526	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 25 мм, внутренний диаметр 25-27 мм, вешний диаметр 40-45 мм	шт	336,52	330,00	5,99
9487	24.3.05.07-0528	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 50 мм, внутренний диаметр 50-52 мм, вешний диаметр 65-70 мм	шт	367,49	360,00	6,56
9488	24.3.05.07-0530	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 110 мм, внутренний диаметр 110-112 мм, вешний диаметр 125- 130 мм	шт	449,09	440,00	7,53
9489	24.3.05.07-0551	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 125 мм, длина 500 мм	шт	433,08	424,00	6,54
9490	24.3.05.07-0552	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 140 мм, длина 500 мм	шт	471,74	461,80	5,59
9491	24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт	557,71	545,45	6,07
9492	24.3.05.07-0554	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 180 мм, длина 500 мм	шт	675,24	661,16	6,65
9493	24.3.05.07-0555	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 200 мм, длина 500 мм	шт	733,75	718,65	6,36
9494	24.3.05.07-0556	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 225 мм, длина 500 мм	шт	807,66	790,51	6,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9495	24.3.05.07-0557	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 250 мм, длина 500 мм	шт	881,56	862,38	5,73
9496	24.3.05.07-0558	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 315 мм, длина 500 мм	шт	1 124,91	1 099,53	4,83
9497	24.3.05.07-0559	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 355 мм, длина 700 мм	шт	1 697,86	1 660,08	4,89
9498	24.3.05.07-0560	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 400 мм, длина 700 мм	шт	2 176,00	2 127,20	5,36
9499	24.3.05.07-0561	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 450 мм, длина 700 мм	шт	2 462,52	2 407,47	4,61
9500	24.3.05.07-0562	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 500 мм, длина 700 мм	шт	3 236,01	3 162,00	5,20
9501	24.3.05.07-0563	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 560 мм, длина 700 мм	шт	4 206,56	4 110,64	5,93
9502	24.3.05.07-0564	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 630 мм, длина 700 мм	шт	5 261,37	5 138,27	6,48
9503	24.3.05.07-0565	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 710 мм, длина 700 мм	шт	7 226,23	7 061,51	7,12
9504	24.3.05.07-0566	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 800 мм, длина 700 мм	шт	8 862,98	8 661,28	6,80
9505	24.3.05.07-0567	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 900 мм, длина 700 мм	шт	9 997,29	9 761,13	6,59
9506	24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт	9 735,55	9 498,66	4,75
9507	24.3.05.07-0569	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1200 мм, длина 700 мм	шт	13 930,08	13 610,59	5,90
9508	24.3.05.07-1002	Муфты соединительные для канализации из полипропилена, диаметр 40 мм	10 шт	337,48	330,00	14,18
9509	24.3.05.07-1004	Муфты соединительные для канализации из полипропилена, диаметр, 90 мм	10 шт	2 148,39	2 100,00	7,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные					
9510	24.3.05.08-0111	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт	120,93	118,28	4,78
9511	24.3.05.08-0112	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм	шт	242,49	237,60	2,95
9512	24.3.05.08-0113	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 110 мм	шт	816,82	800,00	4,29
9513	24.3.05.08-0114	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 160 мм	шт	1 936,92	1 897,50	4,23
9514	24.3.05.08-0115	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 225 мм	шт	4 903,50	4 807,00	5,00
9515	24.3.05.08-0201	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, 50 мм	шт	25,17	24,61	8,77
9516	24.3.05.08-0202	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	91,52	89,50	12,89
9517	24.3.05.08-0203	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	18,90	18,46	5,98
9518	24.3.05.08-0204	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	63,10	61,53	8,08
9519	24.3.05.08-0211	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 40 мм	шт	1 030,48	1 009,17	5,32
9520	24.3.05.08-0212	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 63 мм	шт	1 340,06	1 314,17	4,85
9521	24.3.05.08-0213	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 90 мм	шт	1 872,87	1 833,33	3,83
9522	24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	шт	2 717,77	2 666,67	3,83
9523	24.3.05.08-0401	Отвод полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	18,07	17,50	28,23
9524	24.3.05.08-0402	Отвод полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 100 мм	шт	75,45	72,50	48,06
9525	24.3.05.08-0411	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 315 мм	шт	5 716,07	5 604,21	5,09
9526	24.3.05.08-0412	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 400 мм	шт	10 783,00	10 573,60	5,26
9527	24.3.05.08-0413	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 500 мм	шт	16 982,42	16 649,33	4,90
9528	24.3.05.08-0414	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 630 мм	шт	29 441,00	28 875,00	4,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9529	24.3.05.08-0421	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	7 243,90	7 096,65	5,06
9530	24.3.05.08-0422	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	14 491,26	14 193,30	5,30
9531	24.3.05.08-0423	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	22 440,00	21 985,70	4,80
9532	24.3.05.08-0424	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	37 593,08	36 874,75	4,27
	Группа 24.3.05.09 Патрубки полимерные					
9533	24.3.05.09-0010	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм	шт	141,95	138,75	7,74
9534	24.3.05.09-0101	Патрубок компенсационный полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 100 мм	шт	122,54	120,00	15,75
	Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные					
9535	24.3.05.10-0011	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 63x32 мм	шт	138,26	135,00	7,51
9536	24.3.05.10-0012	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 110x63 мм	шт	421,40	412,50	8,66
9537	24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 160x110 мм	шт	1 003,78	982,81	9,60
9538	24.3.05.10-0014	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x110 мм	шт	2 237,44	2 191,25	9,42
9539	24.3.05.10-0015	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x160 мм	шт	2 566,64	2 515,42	9,71
9540	24.3.05.10-0016	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x180 мм	шт	2 738,67	2 682,50	9,84
9541	24.3.05.10-0041	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	306,39	300,00	5,77
9542	24.3.05.10-0042	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	433,71	425,00	6,83
9543	24.3.05.10-0043	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт	566,38	555,00	5,94
9544	24.3.05.10-0051	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	316,04	310,00	4,29
9545	24.3.05.10-0052	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	454,57	445,00	4,58
9546	24.3.05.10-0053	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт	612,70	600,00	4,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9547	24.3.05.10-0054	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40х1"1/4	шт	1 090,46	1 070,00	2,96
9548	24.3.05.10-0055	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50х1"1/2	шт	2 040,90	2 000,00	4,33
9549	24.3.05.10-0056	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63х2"	шт	2 908,22	2 850,00	4,40
9550	24.3.05.10-0101	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт	499,92	490,00	12,47
9551	24.3.05.10-0102	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	шт	612,16	600,00	12,28
9552	24.3.05.10-0103	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт	826,23	810,00	10,74
9553	24.3.05.10-0108	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20х1/2"	шт	168,51	165,00	10,37
9554	24.3.05.10-0109	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25х3/4"	шт	239,85	235,00	10,25
9555	24.3.05.10-0110	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32х1"	шт	357,12	350,00	11,61
9556	24.3.05.10-0111	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40х1"1/4	шт	464,37	455,00	11,52
9557	24.3.05.10-0112	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт	541,00	530,00	11,89
9558	24.3.05.10-0113	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25х1/2"	шт	642,57	630,00	11,86
9559	24.3.05.10-0114	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт	673,56	660,00	10,19
9560	24.3.05.10-0115	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт	1 397,95	1 370,00	11,52
9561	24.3.05.10-0116	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт	2 652,59	2 600,00	11,44
9562	24.3.05.10-0117	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт	3 569,54	3 500,00	11,36
9563	24.3.05.10-0118	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт	4 388,04	4 300,00	11,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9564	24.3.05.10-0119	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20х1/2"	шт	74,63	73,00	10,14
9565	24.3.05.10-0120	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25х3/4"	шт	99,22	97,00	10,40
9566	24.3.05.10-0121	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32х1"	шт	229,71	225,00	11,78
9567	24.3.05.10-0122	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40х1"1/4	шт	275,77	270,00	10,43
9568	24.3.05.10-0123	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50х1"1/2	шт	408,65	400,00	11,57
9569	24.3.05.10-0124	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63х2"	шт	613,29	600,00	11,60
Группа 24.3.05.12 Ревизии						
9570	24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	191,72	187,50	12,63
9571	24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	132,89	130,00	19,60
Группа 24.3.05.13 Седелки полимерные						
9572	24.3.05.13-0091	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	компл	656,40	632,50	7,50
9573	24.3.05.13-0092	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	компл	1 222,18	1 184,50	11,78
9574	24.3.05.13-0093	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	компл	1 542,01	1 495,00	8,81
Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные						
9575	24.3.05.15-0121	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	61,07	59,77	8,80
9576	24.3.05.15-0122	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	85,01	83,23	8,19
9577	24.3.05.15-0123	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	83,77	82,00	9,53
9578	24.3.05.15-0124	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	89,94	88,00	7,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9579	24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	148,25	145,00	6,81
9580	24.3.05.15-0126	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	120,68	118,00	5,91
9581	24.3.05.15-0131	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	84,86	83,00	11,64
9582	24.3.05.15-0132	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	88,93	87,00	7,72
9583	24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	84,11	82,28	7,49
9584	24.3.05.15-0134	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	105,67	103,40	8,36
9585	24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	168,38	165,00	5,27
9586	24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 20x16x20 мм	шт	22,56	22,05	10,21
9587	24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x20 мм	шт	16,19	15,83	7,60
9588	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	шт	16,20	15,83	7,90
9589	24.3.05.15-0144	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x20 мм	шт	22,20	21,67	6,36
9590	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	шт	22,18	21,67	7,02
9591	24.3.05.15-0146	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x25x20 мм	шт	25,57	25,00	7,37
9592	24.3.05.15-0147	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x25 мм	шт	29,53	28,88	9,20
9593	24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм	шт	29,55	28,88	8,54
9594	24.3.05.15-0149	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x20x20 мм	шт	33,75	33,00	7,50
9595	24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x20x40 мм	шт	44,98	44,00	8,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9596	24.3.05.15-0151	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х25х25 мм	шт	37,82	36,96	6,13
9597	24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х25х40 мм	шт	41,60	40,66	6,52
9598	24.3.05.15-0153	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40х32х32 мм	шт	37,81	36,96	5,89
9599	24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х32х40 мм	шт	44,39	43,33	6,84
9600	24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40х50х40 мм	шт	58,72	57,33	14,68
9601	24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50х20х50 мм	шт	62,35	60,90	6,74
9602	24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50х25х50 мм	шт	72,53	70,83	6,28
9603	24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50х32х50 мм	шт	75,97	74,17	6,85
9604	24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50х40х50 мм	шт	74,21	72,50	6,31
9605	24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63х20х63 мм	шт	94,66	92,40	6,34
9606	24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63х25х63 мм	шт	100,51	98,18	5,81
9607	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х32х63 мм	шт	102,53	100,00	6,29
9608	24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х40х63 мм	шт	127,71	124,74	7,83
9609	24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х50х63 мм	шт	138,86	135,66	11,63
9610	24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75х40х75 мм	шт	245,63	240,24	7,04
9611	24.3.05.15-0166	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75х50х75 мм	шт	259,33	253,58	7,48
9612	24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75х63х75 мм	шт	264,82	259,09	7,59
9613	24.3.05.15-0168	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х40х90 мм	шт	492,43	481,57	10,21
9614	24.3.05.15-0169	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х50х90 мм	шт	484,71	474,08	7,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9615	24.3.05.15-0170	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х63х90 мм	шт	507,17	496,13	8,03
9616	24.3.05.15-0171	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х75х90 мм	шт	585,57	573,30	8,50
9617	24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110х63х110 мм	шт	754,42	738,20	7,22
9618	24.3.05.15-0173	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110х75х110 мм	шт	763,44	747,78	8,31
9619	24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110х90х110 мм	шт	822,24	805,30	8,95
9620	24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	8,52	8,32	13,74
9621	24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	15,61	15,25	15,30
9622	24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	28,08	27,44	15,43
9623	24.3.05.15-0194	Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм	шт	40,96	40,00	14,95
9624	24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	90,06	88,00	15,80
9625	24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	138,46	135,00	13,05
9626	24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый, диаметр 75 мм	шт	255,98	250,00	16,13
9627	24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм	шт	435,24	425,25	13,09
9628	24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый, диаметр 110 мм	шт	773,75	756,00	14,61
9629	24.3.05.15-0211	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,; 110х63 (ТУ2248-001-18425183- 01)	шт	764,94	750,20	3,80
9630	24.3.05.15-0212	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 160х63х160 мм	шт	1 980,65	1 938,00	4,02
9631	24.3.05.15-0213	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 160х110х160 мм	шт	2 275,56	2 228,63	4,41
9632	24.3.05.15-0214	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225х63х225 мм	шт	3 650,24	3 579,63	3,52
9633	24.3.05.15-0215	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225х110х225 мм	шт	4 569,61	4 473,13	4,30
9634	24.3.05.15-0216	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225х160х225 мм	шт	4 845,03	4 751,25	4,30
9635	24.3.05.15-0221	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 63 мм	шт	355,46	347,88	4,46
9636	24.3.05.15-0222	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	1 046,50	1 025,80	4,55
9637	24.3.05.15-0223	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	2 660,21	2 606,63	4,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9638	24.3.05.15-0224	Тройник литой полиэтиленовый, с удлиненным хвостовиком равнопроходный SDR 11, диаметр 225 мм	шт	5 572,80	5 463,75	4,30
9639	24.3.05.15-0251	Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт	10 062,33	9 862,19	8,75
9640	24.3.05.15-0252	Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 400 мм	шт	22 049,58	21 607,63	10,09
9641	24.3.05.15-0253	Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 500 мм	шт	33 291,28	32 632,13	10,64
Группа 24.3.05.16 Угольники полимерные						
9642	24.3.05.16-0001	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	117,26	114,95	12,33
9643	24.3.05.16-0002	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	140,72	137,94	12,29
9644	24.3.05.16-0003	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	203,83	199,65	11,09
9645	24.3.05.16-0004	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	351,89	344,85	11,15
9646	24.3.05.16-0005	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	457,11	447,70	11,13
9647	24.3.05.16-0006	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	707,52	693,00	10,07
9648	24.3.05.16-0007	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 75 мм	шт	1 963,29	1 925,00	10,50
9649	24.3.05.16-0008	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	3 814,48	3 740,00	8,65
9650	24.3.05.16-0009	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	4 940,33	4 840,00	8,79
9651	24.3.05.16-0011	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	392,46	384,78	11,14
9652	24.3.05.16-0012	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	487,51	477,95	11,11
9653	24.3.05.16-0013	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	691,47	677,60	11,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9654	24.3.05.16-0014	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	1 394,85	1 367,30	11,32
9655	24.3.05.16-0015	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1 076,99	1 056,00	13,65
9656	24.3.05.16-0016	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	942,60	923,45	9,18
9657	24.3.05.16-0021	Угольник ХПВХ 90°, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20х1/2"	шт	148,23	145,20	4,83
9658	24.3.05.16-0022	Угольник ХПВХ 90°, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25х3/4"	шт	351,86	344,85	10,50
9659	24.3.05.16-0031	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 16 мм	шт	59,27	58,08	13,72
9660	24.3.05.16-0032	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	67,92	66,55	11,65
9661	24.3.05.16-0033	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	102,56	100,43	11,87
9662	24.3.05.16-0034	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	158,15	154,88	8,92
9663	24.3.05.16-0035	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	278,09	272,25	9,53
9664	24.3.05.16-0036	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	457,26	447,70	8,46
9665	24.3.05.16-0037	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	766,21	750,20	8,86
9666	24.3.05.16-0038	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 75 мм	шт	1 914,37	1 875,50	9,84
9667	24.3.05.16-0039	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	3 579,65	3 509,00	10,35
9668	24.3.05.16-0040	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	4 570,13	4 477,00	9,61
9669	24.3.05.16-0111	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм	шт	7,15	7,00	5,42
9670	24.3.05.16-0112	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	шт	10,22	10,00	5,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9671	24.3.05.16-0113	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 32 мм	шт	16,89	16,50	4,68
9672	24.3.05.16-0114	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 40 мм	шт	36,81	36,00	6,73
9673	24.3.05.16-0115	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 50 мм	шт	64,41	63,00	5,92
9674	24.3.05.16-0116	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 63 мм	шт	77,00	75,00	3,78
9675	24.3.05.16-0121	Угольник полиэтиленовый 45 град. удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	728,54	712,00	8,67
9676	24.3.05.16-0122	Угольник полиэтиленовый 45 град. удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	1 798,07	1 760,63	10,29
9677	24.3.05.16-0123	Угольник полиэтиленовый 45 град. удлиненный, SDR11, диаметр 225 мм	шт	4 197,82	4 111,88	11,73
9678	24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм	шт	8,46	8,28	11,92
9679	24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 25мм	шт	13,24	12,90	12,98
9680	24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 40мм	шт	40,37	39,47	12,46
9681	24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 50мм	шт	61,87	60,50	10,95
9682	24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 63мм	шт	122,45	119,90	14,01
9683	24.3.05.16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 75мм	шт	217,11	212,52	13,19
9684	24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 90мм	шт	372,08	364,32	13,26
9685	24.3.05.16-0138	Угольник полипропиленовый 90 град., диаметр 110 мм	шт	520,23	509,30	10,32
9686	24.3.05.16-0141	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 32 мм	шт	117,15	113,85	10,34
9687	24.3.05.16-0142	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 63 мм	шт	226,85	221,76	8,16
9688	24.3.05.16-0143	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	743,56	726,75	8,64
9689	24.3.05.16-0144	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	1 600,62	1 565,63	8,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9690	24.3.05.16-0145	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 225 мм	шт	4 614,07	4 517,81	11,02
9691	24.3.05.16-0161	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	61,33	60,00	5,38
9692	24.3.05.16-0162	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	89,88	88,00	7,00
9693	24.3.05.16-0203	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	76,60	75,00	7,48
9694	24.3.05.16-0204	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	76,60	75,00	8,21
9695	24.3.05.16-0205	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	143,02	140,00	7,76
9696	24.3.05.16-0206	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	93,89	91,89	5,92
9697	24.3.05.16-0207	Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм, размер резьбы 1/2"	шт	87,84	86,00	15,63
9698	24.3.05.16-0208	Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	68,09	66,67	11,74
9699	24.3.05.16-0209	Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	94,97	93,00	10,06
9700	24.3.05.16-0210	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	83,72	82,00	10,83
9701	24.3.05.16-0211	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	105,59	103,43	9,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9702	24.3.05.16-0212	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	76,05	74,42	6,45
9703	24.3.05.16-0213	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	107,28	105,00	9,57
9704	24.3.05.16-0214	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	166,10	162,62	7,05
9705	24.3.05.16-0215	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	122,61	120,00	6,47
Группа 24.3.05.18 Штуцеры						
9706	24.3.05.18-0001	Штуцеры, длина 200 мм	шт	494,83	480,07	11,17
9707	24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов, номинальный внутренний диаметр 40 мм	компл	235,64	226,42	7,35
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы						
9708	24.3.05.19-0001	Пробки П-М27х2	шт	163,19	159,75	30,22
9709	24.3.05.19-0501	Фланцы металлические для полипропиленовых труб, диаметр 40 мм	шт	633,87	620,00	6,92
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 Бруски и траверсы деревянные						
9710	25.1.01.01-0001	Бруски траверсные для крепления сигнальных цепей	м ³	14 976,00	14 000,00	9,36
9711	25.1.01.01-0011	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100х80 мм, высоковольтные	м ³	29 670,06	27 500,00	8,72
Группа 25.1.01.02 Брусья для стрелочных переводов железных дорог						
9712	25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, пропитанные	м ³	16 637,27	15 400,00	8,79
Группа 25.1.01.03 Брусья мостовые						
9713	25.1.01.03-0002	Брусья деревянные пропитанные мостовые	м ³	21 789,81	20 220,00	8,71
9714	25.1.01.03-0004	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	32 526,45	30 800,00	6,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 25.1.01.04 Шпалы и полушпалы непропитанные					
9715	25.1.01.04-0011	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт	882,29	840,00	15,84
9716	25.1.01.04-0012	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт	796,19	760,00	18,69
9717	25.1.01.04-0013	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт	608,87	580,00	16,28
9718	25.1.01.04-0014	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт	1 052,60	1 000,00	17,06
9719	25.1.01.04-0015	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт	914,09	870,00	16,15
9720	25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	2 861,37	2 720,38	10,73
9721	25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип II	шт	2 196,20	2 083,33	15,88
9722	25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III	шт	1 749,66	1 653,13	14,46
	Группа 25.1.01.05 Шпалы и полушпалы пропитанные					
9723	25.1.01.05-0001	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип I	шт	669,99	601,07	14,79
9724	25.1.01.05-0002	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, хвойные (кроме лиственницы), тип I, учетом обрачиваемости	шт	249,18	198,06	29,70
9725	25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт	3 951,62	3 763,64	13,74
9726	25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт	3 389,09	3 231,82	13,05
9727	25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт	2 962,31	2 820,00	11,94
9728	25.1.01.05-0021	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт	1 105,86	1 050,00	16,53
9729	25.1.01.05-0022	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт	976,54	930,00	17,82
9730	25.1.01.05-0023	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт	721,09	684,00	16,06
9731	25.1.01.05-0025	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт	1 138,32	1 080,93	16,74
9732	25.1.01.05-0032	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип II	шт	3 882,95	3 708,33	14,06
9733	25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип I	шт	3 682,35	3 499,99	12,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9734	25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип III	шт	2 720,36	2 583,33	13,99
9735	25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт	2 880,76	2 732,73	14,33
Раздел 25.1.02 Изделия железобетонные для железных дорог						
Группа 25.1.02.01 Шпалы и полушпалы						
9736	25.1.02.01-0021	Шпалы железобетонные рельсового скрепления с анкером APC-4, ШС-APC-4-001	компл	5 773,63	5 500,00	15,94
9737	25.1.02.01-0023	Шпалы железобетонные с рельсовым скреплением Ш5-ДФ	компл	6 987,11	6 536,00	14,26
9738	25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м ³	36 728,38	34 591,19	12,04
9739	25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт	3 895,55	3 666,67	20,71
Раздел 25.1.03 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов						
Группа 25.1.03.01 Клеммы						
9740	25.1.03.01-0001	Клемма пружинная прутковая ЦП-369.102	шт	103,12	100,00	9,24
9741	25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт	54,72	52,92	17,10
9742	25.1.03.01-0004	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт	86,13	83,33	7,33
9743	25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	123 729,00	120 175,00	18,75
9744	25.1.03.01-0021	Подклемник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.04	шт	34,26	33,33	19,14
Группа 25.1.03.02 Костыли для железных дорог широкой колеи						
9745	25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм	т	101 197,78	97 916,67	18,50
9746	25.1.03.02-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 205-280 мм	т	113 507,23	110 000,00	17,63
Группа 25.1.03.03 Противоугоны пружинные						
9747	25.1.03.03-0011	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, ст.40С2, тип П50, 65	т	118 095,17	114 583,33	12,61
Группа 25.1.03.04 Скобы						
9748	25.1.03.04-0001	Прокладка упругая ЦП 369.104	100 шт	3 198,86	3 125,00	6,26
9749	25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт	16 759,59	16 335,00	10,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9750	25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки, размер 65х40 мм	1000 шт	12 299,71	11 960,00	10,09
9751	25.1.03.04-0015	Скоба упорная стальная ЦП 369.003	шт	92,06	90,00	24,55
9752	25.1.03.04-0016	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт	124,05	120,00	9,83
	Группа 25.1.03.05 Скрепления рельсовые анкерные					
9753	25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления APC-4 ШС-APC-4-000.05	шт	47,98	46,67	8,82
9754	25.1.03.05-0021	Уголок изолирующий рельсового скрепления APC-4 ШС-APC-4-000.03	100 шт	942,14	560,00	10,40
9755	25.1.03.05-1008	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 8 мм	шт	11,48	11,20	6,04
	Группа 25.1.03.06 Шайбы					
9756	25.1.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т	140 046,73	136 000,00	9,72
9757	25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм, диаметр резьбы 24 мм	т	141 529,36	137 500,00	9,86
9758	25.1.03.06-0021	Шайбы пружинные путевые, диаметр 22 мм	т	144 095,20	140 000,00	11,60
9759	25.1.03.06-0022	Шайбы пружинные путевые, диаметр 24 мм	т	144 083,02	140 000,00	11,89
9760	25.1.03.06-0023	Шайбы пружинные путевые, диаметр 27 мм	т	144 044,88	140 000,00	12,53
9761	25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм	т	174 704,38	170 000,00	14,96
9762	25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 24 мм	т	174 672,32	170 000,00	15,33
9763	25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 27 мм	т	174 669,73	170 000,00	16,18
9764	25.1.03.06-0035	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 22 мм	т	174 756,39	170 000,00	13,02
9765	25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 24 мм	т	174 717,27	170 000,00	13,36
9766	25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 27 мм	т	174 732,14	170 000,00	14,10
9767	25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые, старогодные для повторной укладки в путь, диаметр 27 мм	т	21 696,99	20 000,00	11,71
	Группа 25.1.03.07 Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы					
9768	25.1.03.07-1000	Клинья цанговые для фиксации грунтовых прядевых анкеров	шт	343,71	337,00	7,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 25.1.04 Изделия крепежные резьбовые для крепления конструкционных элементов железнодорожного пути из черных металлов					
	Группа 25.1.04.01 Болты закладные					
9769	25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, М22х175 мм	т	123 712,40	120 000,00	11,30
9770	25.1.04.01-0011	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	123 679,85	120 000,00	11,49
9771	25.1.04.01-0012	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	123 706,72	120 000,00	11,80
	Группа 25.1.04.02 Болты клеммные					
9772	25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, М22х75 мм	т	130 923,36	127 083,33	11,04
9773	25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	123 707,50	120 000,00	11,13
	Группа 25.1.04.03 Болты путевые					
9774	25.1.04.03-0011	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 3.6	т	135 976,50	132 075,47	7,37
9775	25.1.04.03-0012	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 18 мм, класс 3.6	т	135 976,50	132 075,47	7,37
9776	25.1.04.03-0013	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 12 мм, класс 5.8	т	136 023,13	132 075,47	10,31
9777	25.1.04.03-0021	Болты путевые для скрепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм	т	126 762,02	123 000,00	13,01
	Группа 25.1.04.04 Болты стыковые					
9778	25.1.04.04-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М22х135-140 мм	т	150 879,39	146 666,67	13,28
9779	25.1.04.04-0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М24х150-160 мм	т	137 343,46	133 333,33	12,62
9780	25.1.04.04-0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М27х160-180 мм	т	124 566,80	120 833,33	11,95
9781	25.1.04.04-0004	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогондные для повторной укладки в путь, М27х160-180 мм	т	31 906,25	30 000,00	17,22
9782	25.1.04.04-0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути, М22х135-140 мм	т	150 877,77	146 666,67	13,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9783	25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 8,8	т	150 937,00	146 666,67	14,90
9784	25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, диаметр 24 мм, класс 8,8	т	128 790,38	125 000,00	13,24
9785	25.1.04.04-0013	Болты для рельсовых стыков, диаметр 27 мм, класс 8,8	т	111 830,69	108 333,33	12,09
9786	25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 10,9	т	133 903,86	130 000,00	13,01
Группа 25.1.04.05 Гайки						
9787	25.1.04.05-0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути, М22	т	150 438,62	146 250,00	11,76
Группа 25.1.04.07 Шурупы путевые						
9788	25.1.04.07-0001	Шурупы путевые, размер 24х70 мм, исполнение 1	т	113 523,68	110 000,00	10,96
9789	25.1.04.07-0002	Шурупы путевые, размер 24х70 мм, исполнение 2	т	129 187,91	125 400,00	9,67
9790	25.1.04.07-0003	Шурупы путевые, размер 24х170 мм	т	128 756,16	125 000,00	10,86
Раздел 25.1.05 Профили рельсовые для железных дорог стальные						
Группа 25.1.05.01 Накладки для железных дорог широкой колес						
9791	25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая Р65	шт	3 615,02	3 511,00	20,05
9792	25.1.05.01-0002	Накладка рельсовая двухголовая 2Р65	шт	3 543,87	3 448,00	24,39
9793	25.1.05.01-0004	Накладки рельсовые двухголовые Р50	т	154 290,00	150 000,00	41,70
9794	25.1.05.01-0005	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт	1 308,01	1 248,33	29,66
9795	25.1.05.01-0011	Накладки двухголовые для изолирующих стыков рельсов Р-65, Р-50, Р-43	т	107 256,82	104 000,00	28,93
9796	25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов раздельного крепления	т	113 351,66	110 000,00	29,64
9797	25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	154 181,40	150 000,00	31,39
Группа 25.1.05.02 Подкладки раздельного крепления железнодорожного пути						
9798	25.1.05.02-0002	Подкладка костыльного крепления железнодорожного пути Д-50	т	131 008,00	127 272,73	28,48
9799	25.1.05.02-0003	Подкладка костыльного крепления железнодорожного пути Д-65	шт	1 024,70	996,00	32,53
9800	25.1.05.02-0004	Подкладка костыльного крепления железнодорожного пути ДН6-65	шт	1 128,79	1 097,00	32,53
9801	25.1.05.02-0005	Подкладка раздельного крепления железнодорожного пути КБ-50	т	130 193,00	126 500,00	26,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9802	25.1.05.02-0006	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-65	шт	837,31	812,99	19,20
9803	25.1.05.02-0007	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-50	т	118 465,00	115 000,00	24,94
9804	25.1.05.02-0008	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-65	шт	1 297,46	1 261,00	19,54
9805	25.1.05.02-0021	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-43	т	106 718,52	103 500,00	29,99
9806	25.1.05.02-0022	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-50	т	123 571,88	120 000,00	35,36
9807	25.1.05.02-0023	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-75, Р-65	т	121 696,51	118 181,82	35,29
9808	25.1.05.02-0031	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-50, Р-43	т	113 366,12	110 000,00	32,23
9809	25.1.05.02-0032	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-65	т	118 455,92	115 000,00	32,98
9810	25.1.05.02-0051	Подкладка для рельсов всех типов	шт	308,34	300,00	28,55
9811	25.1.05.02-0062	Подкладка раздельного скрепления КБ-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и КБ-50	т	111 237,42	107 916,67	23,77
9812	25.1.05.02-0064	Подкладка раздельного скрепления СК-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и СК-50	т	120 505,01	117 000,00	23,15
	Группа 25.1.05.04 Рельсы железнодорожные узкой колеи					
9813	25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные Р-18	т	137 191,40	133 333,33	30,02
	Группа 25.1.05.05 Рельсы железнодорожные широкой колеи					
9814	25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории Т1	м	4 874,38	4 704,00	13,33
9815	25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные Р-43, марка стали НБ-61	м	4 606,62	4 465,00	21,14
9816	25.1.05.05-0012	Рельсы железнодорожные Р-43 с учетом обрачиваемости, марка стали НБ-61	м	178,60	121,68	27,06
9817	25.1.05.05-0021	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали М74	м	5 373,74	5 205,75	18,26
9818	25.1.05.05-0025	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали М76	м	7 116,28	6 898,90	18,65
9819	25.1.05.05-0041	Рельсы железнодорожные Р-50, категория Т1	т	103 148,40	100 000,00	19,99
9820	25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные Р-65 категория Т1	м	7 245,26	7 028,67	20,63
9821	25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали М74т	м	5 064,58	4 903,95	18,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9822	25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали М74Ц	м	4 853,93	4 698,00	17,32
9823	25.1.05.05-0053	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи с учетом оборачиваемости, 1 группа, марка стали М74Ц	м	219,72	153,99	25,88
9824	25.1.05.05-0057	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Ц	м	6 694,93	6 488,00	19,05
9825	25.1.05.05-0058	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи с учетом оборачиваемости, 1 группа, марка стали М76Ц	м	270,51	189,00	25,40
9826	25.1.05.05-0061	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Т	м	7 806,42	7 567,00	17,55
9827	25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 2 группа, марка стали М74	м	4 169,50	4 025,95	17,63
9828	25.1.05.05-0064	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 2 группа, марка стали М76	м	4 867,06	4 694,38	14,05
9829	25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой Р43	м	4 974,11	4 822,20	21,80
	Группа 25.1.05.07 Рельсы старогодные					
9830	25.1.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т	39 697,12	37 756,80	27,40
9831	25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные, 1 группа	т	70 707,97	68 181,82	28,08
9832	25.1.05.07-0012	Рельсы старогодные, 2 группа	т	70 701,19	68 181,82	28,14
9833	25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	т	66 069,52	63 636,36	26,32
	Группа 25.1.05.09 Секции инвентарные с рельсами					
9834	25.1.05.09-0011	Секции инвентарные с рельсами Р-43 на деревянных полушпалах	шт	9 459,56	7 678,80	24,15
9835	25.1.05.09-0012	Секции инвентарные с рельсами Р-50 на деревянных полушпалах	шт	9 874,57	7 970,40	24,33
9836	25.1.05.09-0013	Секции инвентарные с рельсами Р-65 на деревянных полушпалах	шт	11 352,71	9 234,00	23,21
	Раздел 25.1.06 Устройства путевые и их комплектующие					
	Группа 25.1.06.03 Знаки путевые и предупредительные					
9837	25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт	35 754,25	34 500,00	9,90
	Группа 25.1.06.06 Костыли для железных дорог узкой колеи					
9838	25.1.06.06-0001	Костыли из стали кипящих марок, сечение 12x12 мм	т	120 318,50	116 666,67	16,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9839	25.1.06.06-0002	Костыли из стали спокойных марок, сечение 12х12 мм	т	120 271,60	116 666,67	15,38
	Группа 25.1.06.11 Материалы сварочные					
9840	25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья	компл	1 368,59	1 342,00	2,09
9841	25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт	143,49	140,00	3,20
9842	25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт	52,12	50,00	4,38
9843	25.1.06.11-0031	Смесь формовочная для алюминотермитной сварки	кг	21,55	20,00	4,49
9844	25.1.06.11-0041	Спичка запальная для алюминотермитной сварки рельсов	100 шт	6 328,14	6 200,00	4,27
9845	25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов	шт	2 153,76	2 100,00	4,07
9846	25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл	545,71	530,00	4,51
	Группа 25.1.06.13 Накладки для железных дорог узкой колеи					
9847	25.1.06.13-0001	Накладка для рельсов Р18	шт	494,99	481,83	29,64
9848	25.1.06.13-0002	Накладка для рельсов Р24	шт	632,50	615,42	25,30
	Группа 25.1.06.15 Переводы стрелочные					
9849	25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9	компл	2 820 213,21	2 750 000,00	18,81
	Группа 25.1.06.17 Приборы уравнильные					
9850	25.1.06.17-0001	Прибор уравнильный для рельсов Р65	компл	1 065 941,34	1 035 000,00	12,92
	Группа 25.1.06.18 Прокладки для шпал					
9851	25.1.06.18-0013	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р50	1000 шт	47 109,35	45 600,00	7,15
9852	25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р65	1000 шт	50 902,59	49 200,00	5,66
	Группа 25.1.06.19 Прокладки под подкладки					
9853	25.1.06.19-0051	Прокладки повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт	53,31	52,00	9,52
9854	25.1.06.19-0061	Прокладки под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт	53,54	51,60	11,64
9855	25.1.06.19-0065	Прокладки под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт	88,36	86,00	3,76
9856	25.1.06.19-0069	Прокладки под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт	77,23	75,00	3,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9857	25.1.06.19-0070	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт	51,04	49,28	9,28
9858	25.1.06.19-0073	Прокладки под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт	74,78	73,00	3,79
9859	25.1.06.19-0085	Прокладки ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт	28,85	28,00	11,54
	Группа 25.1.06.20 Прокладки под подошву рельсов					
9860	25.1.06.20-0006	Прокладки под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт	42,12	41,00	4,68
9861	25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт	20 652,68	20 000,00	6,34
	Группа 25.1.06.23 Изделия путевые, не включенные в группы					
9862	25.1.06.23-0021	Стяжки стальные	т	92 946,26	90 000,00	12,97
9863	25.1.06.23-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	154 206,31	150 000,00	15,33
	Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог					
	Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей					
	Группа 25.2.01.01 Бирки					
9864	25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	224,91	220,00	3,57
9865	25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт	214,81	210,00	4,40
9866	25.2.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт	169,19	165,00	3,67
9867	25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт	480,23	470,00	3,37
9868	25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт	470,25	460,00	3,30
9869	25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	148,47	145,00	4,83
9870	25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт	176,25	170,00	1,41
	Группа 25.2.01.05 Держатели					
9871	25.2.01.05-0001	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт	253,10	247,66	7,87
9872	25.2.01.05-0002	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт	253,08	247,66	9,25
9873	25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт	320,49	313,55	6,55
9874	25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт	461,38	451,45	7,12
9875	25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт	253,42	247,66	7,88
9876	25.2.01.05-0006	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт	253,42	247,66	7,88
	Группа 25.2.01.06 Зажимы					
9877	25.2.01.06-0001	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт	433,92	424,00	9,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9878	25.2.01.06-0021	Зажим плашечный	100 шт	9 103,96	8 900,00	6,62
9879	25.2.01.06-0032	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт	66,64	65,00	3,92
	Группа 25.2.01.07 Изоляторы					
9880	25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт	166,35	160,00	3,23
	Группа 25.2.01.11 Коуши					
9881	25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт	1 243,20	1 216,67	4,44
	Группа 25.2.01.12 Муфты					
9882	25.2.01.12-0001	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт	220,25	215,00	5,79
9883	25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт	1 126,06	1 100,00	9,23
9884	25.2.01.12-0021	Устройство натяжное	компл	1 383,50	1 350,00	9,09
	Группа 25.2.01.13 Оголовки крепления					
9885	25.2.01.13-0001	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	75 478,35	72 800,00	6,10
	Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные					
	Группа 25.2.02.01 Болты					
9886	25.2.02.01-0011	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина 400 мм	т	129 034,95	125 200,00	10,29
	Группа 25.2.02.04 Кронштейны					
9887	25.2.02.04-0001	Комплект анкерный для двойного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм (2 шт)	компл	1 076,23	1 056,00	2,22
9888	25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	969,60	950,00	4,00
9889	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ²	компл	642,79	630,00	3,81
9890	25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт	194,10	190,00	5,56
9891	25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т	244 343,67	238 272,00	30,10
	Группа 25.2.02.09 Хомуты					
9892	25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	766,30	750,00	3,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 25.2.02.11 Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы					
9893	25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	3 875,98	3 800,00	4,11
9894	25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт	3,58	3,50	13,27
9895	25.2.02.11-0051	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	1 228,02	1 200,00	2,11
	Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог					
	Раздел 25.3.03 Пластмассы в первичных формах					
	Группа 25.3.03.01 Полимеры природные и полимеры модифицированные природные в первичных формах, не включенные в другие группировки					
9896	25.3.03.01-1000	Подкладки полимерные МКС-001 ЖБР	1000 шт	640 344,75	625 704,45	7,12
9897	25.3.03.01-1001	Прокладка из композитных материалов, для рельсовых креплений железнодорожного пути, условная прочность при растяжении не менее 8,0 Мпа	шт	157,23	157,30	6,35
9898	25.3.03.01-1002	Прокладка из композитных материалов подрельсовая амортизирующая, для скрепления анкерного рельсового, условная прочность при растяжении не менее 15,0 Мпа	шт	149,61	149,60	5,65
9899	25.3.03.01-1003	Упор боковой из полимерных материалов, выдерживающий без разрушения боковую нагрузку от подошвы рельса 60 кН	шт	83,03	81,00	10,47
	Раздел 25.3.06 Изделия пластмассовые прочие					
	Группа 25.3.06.01 Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки					
9900	25.3.06.01-1000	Вставка направляющая пластмассовая под рельсовое крепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой положения рельса по высоте	шт	38,84	38,00	9,16
9901	25.3.06.01-1002	Прокладка упругая пластмассовая под рельсовое крепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой положения рельса по высоте	шт	44,01	43,00	8,15
	Раздел 25.3.08 Изделия из бетона, используемые в строительстве					
	Группа 25.3.08.01 Конструкции фундаментов сборные железобетонные					
9902	25.3.08.01-4956	Шпала железобетонная ШЗ-Д	шт	3 494,67	3 272,73	11,51
9903	25.3.08.01-4980	Шпала железобетонная ШП 350	шт	4 607,54	4 518,40	13,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 25.3.10 Железо, чугун, сталь и ферросплавы					
	Группа 25.3.10.01 Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные					
9904	25.3.10.01-1172	Подкладки ЖБРМ ЦП	т	178 305,47	174 800,00	11,76
9905	25.3.10.01-1184	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ОП-366 II категории, исполнение ДД	шт	69,24	67,00	8,58
9906	25.3.10.01-1190	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-143 II категории, исполнение ПД	шт	35,01	34,00	8,56
9907	25.3.10.01-1194	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-153 II категории, исполнение ПД	шт	79,35	77,00	5,00
9908	25.3.10.01-1198	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-204 II категории, исполнение ПД	шт	68,63	66,67	6,42
9909	25.3.10.01-1216	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-638 II категории, исполнение ПД	шт	81,01	79,00	7,15
9910	25.3.10.01-1270	Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ОТ350	м	8 179,51	7 944,85	20,29
	Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные					
	Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструкционных элементов железнодорожного пути из черных металлов					
9911	25.3.14.01-1092	Изолятор прижимной анкерного рельсового скрепления 350	шт	22,02	22,00	6,40
9912	25.3.14.01-1093	Изолятор анкерного рельсового скрепления	шт	25,55	25,00	24,33
9913	25.3.14.01-1100	Клемма пружинная прутковая анкерного рельсового скрепления 350	шт	86,14	83,33	4,10
9914	25.3.14.01-1878	Шайба плоская круглая	шт	10,24	10,00	2,37
9915	25.3.14.01-1924	Шурупы путевые с шестигранной головкой ЦП 54	т	103 261,83	100 000,00	13,41
	Книга 26 Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей					
	Часть 26.1 Материалы для метрополитенов и тоннелей					
	Раздел 26.1.01 Материалы для тоннельных работ					
	Группа 26.1.01.02 Метизы					
9916	26.1.01.02-0091	Шпильки металлические, диаметр 27 мм	т	115 842,00	112 320,00	13,47
	Группа 26.1.01.07 Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы					
9917	26.1.01.07-0001	Бобышки прямые БМ20	шт	132,82	130,05	14,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9918	26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт	91,46	89,10	9,73
	Раздел 26.1.02 Материалы и изделия для путевых работ					
	Группа 26.1.02.08 Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы					
9919	26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл	7 710,78	7 500,00	3,58
	Книга 27 Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта					
	Часть 27.1 Материалы верхнего строения трамвайных путей					
	Раздел 27.1.01 Материалы и изделия крепежные					
	Группа 27.1.01.01 Клеммы					
9920	27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	шт	119,17	115,44	6,71
	Часть 27.2 Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса					
	Раздел 27.2.01 Арматура и узлы контактной сети					
	Группа 27.2.01.03 Зажимы					
9921	27.2.01.03-0011	Зажим двухболтовой	кг	227,64	222,00	18,97
	Группа 27.2.01.08 Хомуты					
9922	27.2.01.08-0002	Хомут из оцинкованной стали, диаметр 76 мм	шт	255,18	250,00	7,57
9923	27.2.01.08-0004	Хомут для анкеровки троса, окрашенный	шт	632,55	614,90	8,06
	Раздел 27.2.03 Крепления контактной сети					
	Группа 27.2.03.01 Кронштейны и крюки					
9924	27.2.03.01-0021	Крюк	шт	27,44	26,83	2,68
	Книга 61 Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация					
	Часть 61.1 Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения					
	Раздел 61.1.02 Телефония					
	Группа 61.1.02.01 Аппараты телефонные					
9925	61.1.02.01-0011	IP-телефон на 8 логических линий	шт	8 012,62	7 915,83	11,00
	Раздел 61.1.04 Части и комплектующие коммуникационного оборудования					
	Группа 61.1.04.06 Устройства защитные					
9926	61.1.04.06-0011	Устройство защитное АЗУ-2	шт	354,25	350,00	2,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 61.1.04.07 Устройства кабельные					
9927	61.1.04.07-0012	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10.2	шт	10 335,30	10 200,00	6,03
9928	61.1.04.07-0014	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20.2	шт	15 689,58	15 504,00	5,96
	Часть 61.2 Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения					
	Раздел 61.2.01 Извещатели охранные					
	Группа 61.2.01.01 Извещатели охранные акустические					
9929	61.2.01.01-0001	Извещатели охранные адресные акустические, дальность действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапазон температур от-10 до +45°C, размеры 75x65x25 мм	10 шт	12 165,56	12 015,00	7,16
9930	61.2.01.01-0012	Датчики инерционные, магнитоконтактные, тип ДИМК	10 шт	1 918,55	1 895,83	11,67
9931	61.2.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт	8 195,65	8 100,00	8,66
	Группа 61.2.01.02 Извещатели охранные вибрационные					
9932	61.2.01.02-0005	Извещатель охранный поверхностный вибрационный, одноблочное исполнение	шт	1 828,57	1 806,58	6,44
	Группа 61.2.01.03 Извещатели охранные инфракрасные					
9933	61.2.01.03-0028	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-50	шт	7 079,58	6 993,75	8,77
9934	61.2.01.03-0029	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-70	шт	8 852,59	8 748,75	8,76
9935	61.2.01.03-0037	Извещатель охранный, инфракрасный, пассивный, размер 91x52x56 мм	шт	1 093,41	1 080,00	4,91
	Группа 61.2.01.05 Извещатели охранные контактные					
9936	61.2.01.05-0015	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 58x11x11 мм	шт	107,79	106,47	11,95
9937	61.2.01.05-0016	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 30x13x6,5 мм	шт	158,67	156,72	9,01
9938	61.2.01.05-0017	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 11,5x57,6 мм	шт	127,87	126,23	6,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9939	61.2.01.05-0022	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,05-72 В	шт	122,47	120,98	15,27
9940	61.2.01.05-0024	Извещатель охранный контактный: ИО 102-6П	100 шт	77 542,23	76 602,50	16,53
9941	61.2.01.05-0028	Извещатель охранный контактный: ИО 102-16/1	100 шт	10 094,06	9 973,50	17,74
9942	61.2.01.05-0029	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/A2M	100 шт	55 083,00	54 440,25	5,16
9943	61.2.01.05-0037	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,02-72 В	шт	541,36	534,60	13,65
9944	61.2.01.05-0046	Извещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт	98 648,28	97 500,00	18,36
	Группа 61.2.01.08 Извещатели охранные радиоволновые					
9945	61.2.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт	45 070,87	44 550,00	13,12
	Группа 61.2.01.09 Извещатели охранные совмещенные					
9946	61.2.01.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт	18 181,89	17 970,83	6,37
9947	61.2.01.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт	14 791,15	14 614,17	5,50
	Группа 61.2.01.11 Извещатели охранные, не включенные в группы					
9948	61.2.01.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт	6 390,00	6 313,00	6,77
9949	61.2.01.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт	7 972,51	7 875,00	8,44
9950	61.2.01.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт	7 774,14	7 672,50	8,23
9951	61.2.01.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт	5 551,09	5 481,50	4,13
9952	61.2.01.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт	4 783,77	4 725,00	9,01
9953	61.2.01.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт	8 668,66	8 566,25	6,28
9954	61.2.01.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт	7 687,41	7 597,50	7,57
	Раздел 61.2.02 Извещатели пожарные					
	Группа 61.2.02.01 Извещатели пожарные дымовые					
9955	61.2.02.01-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo- О», без базы	10 шт	8 782,64	8 682,30	3,91
9956	61.2.02.01-0012	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3 СВ	10 шт	6 802,60	6 720,00	7,78
9957	61.2.02.01-0021	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-41М УС-02	10 шт	5 861,18	5 789,67	19,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9958	61.2.02.01-0045	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт	2 396,22	2 367,75	5,04
9959	61.2.02.01-0072	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт	6 188,01	6 112,50	21,54
9960	61.2.02.01-0073	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт	9 379,47	9 262,50	14,93
9961	61.2.02.01-0075	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-45	10 шт	5 631,00	5 561,46	17,92
9962	61.2.02.01-0096	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52	10 шт	134 253,58	132 635,25	12,39
9963	61.2.02.01-1004	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А (ИП 212-34А) оптоэлектронный адресно-аналоговый в комплекте с базой (розеткой)	шт	1 588,17	1 568,74	13,63
Группа 61.2.02.02 Извещатели пожарные тепловые						
9964	61.2.02.02-0011	Извещатель пожарный тепловой: ИП-101-1А	10 шт	2 926,54	2 887,50	8,61
9965	61.2.02.02-0044	Извещатель пожарный тепловой, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 64 до 76 °С, ток потребления 30 мкА	10 шт	5 571,63	5 502,32	8,41
Группа 61.2.02.03 Извещатели пожарные, не включенные в группы						
9966	61.2.02.03-0012	Извещатель пожарный ручной: взрывозащищенный ИПР-И	10 шт	3 265,34	3 225,00	7,87
9967	61.2.02.03-0017	Извещатель пожарный ручной: ИПР	10 шт	3 575,21	3 529,35	6,26
9968	61.2.02.03-0019	Извещатель пожарный ручной: ИПР-ЗСУ	10 шт	2 628,60	2 596,66	8,37
9969	61.2.02.03-0032	Извещатель пожарный ручной: ИПР-К с крышкой	10 шт	3 244,17	3 201,00	7,04
Раздел 61.2.04 Приборы управления, оповещатели						
Группа 61.2.04.03 Кнопки тревожной сигнализации						
9970	61.2.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт	3 397,28	3 356,67	7,59
Группа 61.2.04.05 Оповещатели звуковые						
9971	61.2.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт	3 377,57	3 337,50	13,57
9972	61.2.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт	387,87	383,17	12,14
9973	61.2.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт	2 120,58	2 094,75	11,34
9974	61.2.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт	1 511,37	1 492,50	11,88
9975	61.2.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 105 дБ	шт	2 238,39	2 211,13	11,97
Группа 61.2.04.07 Оповещатели световые						
9976	61.2.04.07-0006	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт	2 034,50	2 010,00	13,05
9977	61.2.04.07-0008	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт	297,45	293,43	7,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9978	61.2.04.07-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт	870,40	859,91	17,01
9979	61.2.04.07-0010	Оповещатель охранно-пожарный световой со встроенным источником резервного питания	шт	2 204,18	2 177,25	19,34
9980	61.2.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт	3 785,81	3 738,75	12,59
9981	61.2.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт	1 963,63	1 939,58	7,27
9982	61.2.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт	1 936,41	1 912,50	12,79
	Группа 61.2.04.08 Оповещатели светозвуковые					
9983	61.2.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт	7 668,80	7 575,00	11,99
9984	61.2.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт	6 027,02	5 955,00	13,29
9985	61.2.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт	5 162,24	5 100,00	14,80
9986	61.2.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт	5 612,98	5 542,50	11,75
9987	61.2.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт	6 834,88	6 750,00	13,78
9988	61.2.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200"	шт	699,64	690,00	11,18
9989	61.2.04.08-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт	5 047,80	4 987,50	14,10
9990	61.2.04.08-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт	3 037,38	3 000,00	13,75
	Группа 61.2.04.09 Приборы управления					
9991	61.2.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2"	шт	2 708,31	2 677,50	3,22
9992	61.2.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт	3 806,53	3 756,46	10,32
9993	61.2.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар.2, с акустической системой и световым табло	шт	1 793,13	1 770,56	8,32
9994	61.2.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт	1 599,52	1 579,13	8,00
9995	61.2.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт	11 097,49	10 960,63	8,73
	Группа 61.2.04.10 Пульты контроля и управления					
9996	61.2.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт	3 928,28	3 882,00	20,54
9997	61.2.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный с двухстрочным ЖК индикатором	шт	10 046,44	9 928,29	16,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9998	61.2.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт	4 335,18	4 283,33	11,79
9999	61.2.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт	715,29	706,50	16,89
	Группа 61.2.05.04 Радиомодули, не включенные в группы					
10000	61.2.05.04-0031	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт	2 712,02	2 677,50	3,55
	Раздел 61.2.06 Устройства приемно-контрольные					
	Группа 61.2.06.01 Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации					
10001	61.2.06.01-0007	Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения	шт	10 569,71	10 433,25	16,98
10002	61.2.06.01-0027	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-812"	шт	3 905,26	3 858,10	15,34
10003	61.2.06.01-0048	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-2"	шт	6 920,95	6 836,25	32,18
10004	61.2.06.01-0049	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-3"	шт	7 361,66	7 271,25	43,22
10005	61.2.06.01-0050	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-4"	шт	7 777,46	7 683,13	32,71
10006	61.2.06.01-0051	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-5"	шт	7 710,19	7 616,25	34,19
10007	61.2.06.01-0052	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-8"	шт	8 265,24	8 163,75	31,36
10008	61.2.06.01-0053	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-16"	шт	9 271,87	9 157,50	28,06
10009	61.2.06.01-0054	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-24"	шт	10 516,09	10 387,50	29,40
10010	61.2.06.01-0068	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4"	шт	3 666,58	3 620,03	6,56
10011	61.2.06.01-0070	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-6"	шт	2 329,25	2 300,00	12,16
10012	61.2.06.01-0071	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-8"	шт	2 835,66	2 800,00	13,76
10013	61.2.06.01-0076	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: УК- ВК/03, УКШ-1	шт	960,43	948,75	34,71
	Группа 61.2.06.02 Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации					
10014	61.2.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт	6 616,38	6 534,00	16,51
10015	61.2.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт	6 395,90	6 320,83	17,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10016	61.2.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 20 шлейфов в пластиковом корпусе	шт	4 996,19	4 937,00	17,06
10017	61.2.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт	4 672,41	4 617,65	14,45
10018	61.2.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт	11 039,95	10 902,00	12,85
Группа 61.2.07.02 Блоки						
10019	61.2.07.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000- ПТ"	шт	6 712,79	6 635,00	9,70
10020	61.2.07.02-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт	6 047,09	5 973,75	12,76
10021	61.2.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт	4 033,28	3 984,46	16,54
10022	61.2.07.02-0035	Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 10 кВт, номинальный коммутируемый ток 25 А	шт	20 202,00	19 946,25	50,92
10023	61.2.07.02-0039	Блок сетевой автоматики для раздачи сетевого напряжения, ток отсечки автоматической защиты встроенного автомата-выключателя 20 А	шт	40 770,43	40 282,50	710,41
10024	61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП1	шт	2 792,62	2 758,33	18,25
Группа 61.2.07.03 Клавиатуры						
10025	61.2.07.03-0021	Клавиатура, тип С2000-К	шт	7 277,04	7 190,98	27,62
Группа 61.2.07.04 Контроллеры сетевые						
10026	61.2.07.04-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт	3 556,51	3 514,17	20,25
10027	61.2.07.04-0051	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт	311,61	307,91	5,38
Группа 61.2.07.05 Модули						
10028	61.2.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт	253,40	249,38	8,30
10029	61.2.07.05-0037	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт	14 793,92	14 617,50	23,95
10030	61.2.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт	5 480,54	5 416,66	4,91
10031	61.2.07.05-0053	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт	2 896,57	2 860,00	7,41
10032	61.2.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт	9 103,85	8 993,33	13,69
10033	61.2.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт	9 103,07	8 993,33	11,01
10034	61.2.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт	4 837,48	4 777,50	9,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10035	61.2.07.05-0065	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт	1 429,97	1 413,33	7,02
	Часть 61.3 Оборудование, устройства и приборы электронные					
	Раздел 61.3.03 Домофоны и устройства домофонные					
	Группа 61.3.03.01 Домофоны					
10036	61.3.03.01-0011	Трубка абонентская переговорная, ТАП-0,5	шт	607,66	600,00	7,37
	Книга 62 Оборудование, устройства и аппаратура электрические					
	Часть 62.1 Аппаратура распределительная и регулирующая					
	Раздел 62.1.01 Выключатели автоматические					
	Группа 62.1.01.02 Выключатели автоматические дифференциального тока					7,39
10037	62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт	1 054,11	1 040,60	
	Группа 62.1.01.09 Выключатели автоматические, не включенные в группы					
10038	62.1.01.09-0001	Выключатели автоматические: 2А	шт	105,67	104,06	7,40
10039	62.1.01.09-0002	Выключатели автоматические: 16А	шт	306,55	302,50	5,48
10040	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт	137,37	135,53	10,47
10041	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	171,54	169,33	17,38
10042	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт	184,96	182,63	18,74
10043	62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт	213,38	210,71	20,40
10044	62.1.01.09-0008	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт	247,18	244,06	18,84
10045	62.1.01.09-0009	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт	258,60	255,37	19,71
10046	62.1.01.09-0010	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт	388,53	383,58	18,59
10047	62.1.01.09-0011	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт	415,49	410,37	19,88
10048	62.1.01.09-0012	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт	393,22	388,21	19,91
10049	62.1.01.09-0013	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт	416,92	411,75	21,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10050	62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт	488,93	482,95	18,64
10051	62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт	498,89	492,71	19,02
10052	62.1.01.09-0016	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт	654,30	646,23	16,67
10053	62.1.01.09-0017	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт	616,03	608,45	19,65
10054	62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт	556,56	549,68	18,79
10055	62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт	624,69	616,73	21,09
10056	62.1.01.09-0020	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт	757,53	748,17	19,30
10057	62.1.01.09-0021	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт	784,61	774,73	19,99
10058	62.1.01.09-0022	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт	1 132,39	1 118,14	20,11
10059	62.1.01.09-0023	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт	1 167,87	1 153,50	20,74
10060	62.1.01.09-0024	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт	1 243,32	1 228,10	22,08
10061	62.1.01.09-0025	Выключатели автоматические, четырехполюсные, на ток 63 А, номинальное напряжение 400 В	шт	1 095,79	1 082,53	19,46
10062	62.1.01.09-0037	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт	2 682,02	2 649,00	18,25
10063	62.1.01.09-0080	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2Р 6А	шт	730,92	722,26	5,94
10064	62.1.01.09-0113	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт	122,81	121,00	3,01
10065	62.1.01.09-0114	Выключатели автоматические: АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт	613,01	605,00	6,86
10066	62.1.01.09-0121	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт	860,27	848,82	7,16
10067	62.1.01.09-0126	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 У3 I-63А	шт	1 015,21	1 001,88	6,60
10068	62.1.01.09-0131	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток до 63 А	шт	873,19	862,73	6,76
10069	62.1.01.09-0200	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 40А	шт	1 356,88	1 338,33	6,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10070	62.1.01.09-0202	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 1.6А	шт	1 107,98	1 094,50	6,45
10071	62.1.01.09-0203	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 10А	шт	1 255,97	1 240,25	7,06
10072	62.1.01.09-0204	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 16А	шт	1 773,66	1 750,72	9,97
10073	62.1.01.09-0205	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 25А	шт	2 131,24	2 104,50	11,98
10074	62.1.01.09-0206	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 40А	шт	2 910,42	2 875,33	11,68
10075	62.1.01.09-0207	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 50А	шт	3 147,02	3 108,22	12,63
10076	62.1.01.09-0214	Выключатели автоматические, двухполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А, IP54, У3, размер 81x139x109 мм	шт	1 092,31	1 078,03	9,94
10077	62.1.01.09-0220	Выключатели автоматические трехполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А	шт	1 493,18	1 473,33	9,56
10078	62.1.01.09-0235	Выключатели автоматические: ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт	1 592,12	1 573,00	10,89
10079	62.1.01.09-0240	Выключатели автоматические: ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт	5 981,45	5 904,23	4,94
10080	62.1.01.09-0241	Выключатели автоматические: ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт	5 487,92	5 418,60	5,08
10081	62.1.01.09-0247	Выключатели автоматические: ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт	18 151,44	17 915,70	6,53
10082	62.1.01.09-0249	Выключатели автоматические: ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт	21 865,89	21 608,47	7,47
10083	62.1.01.09-0260	Выключатели автоматические: ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт	79 568,78	78 623,52	8,44
10084	62.1.01.09-0268	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-63А	шт	4 296,52	4 240,50	6,97
10085	62.1.01.09-0269	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-80А	шт	4 771,17	4 712,95	7,74
10086	62.1.01.09-0270	Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 690 В	шт	5 085,55	5 022,50	8,25
10087	62.1.01.09-0271	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 125-160 А	шт	5 574,28	5 505,59	8,44
10088	62.1.01.09-0272	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 200-250 А	шт	6 399,85	6 323,63	8,55
Раздел 62.1.02 Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты						
Группа 62.1.02.03 Боксы модульные для автоматических выключателей						
10089	62.1.02.03-0001	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/2	10 шт	393,36	387,83	5,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10090	62.1.02.03-0002	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/4	10 шт	549,60	541,73	6,00
10091	62.1.02.03-0003	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/2	10 шт	1 185,67	1 170,00	6,29
10092	62.1.02.03-0004	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/4	10 шт	1 564,45	1 545,00	6,70
	Группа 62.1.02.05 Панели распределительного щита одностороннего обслуживания					
10093	62.1.02.05-0005	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-34	шт	212 246,19	209 394,01	12,62
10094	62.1.02.05-0047	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт	127 629,49	125 940,87	16,47
10095	62.1.02.05-1718	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А	шт	127 699,46	125 940,87	15,65
	Группа 62.1.02.07 Расцепители					
10096	62.1.02.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт	21 413,80	21 170,00	8,62
	Группа 62.1.02.09 Резисторы					
10097	62.1.02.09-0001	Резисторы	шт	8,14	8,00	6,84
	Группа 62.1.02.10 Устройства вводно-распределительные					
10098	62.1.02.10-0001	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10	шт	70 129,50	69 100,00	12,14
10099	62.1.02.10-0007	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-21-10	шт	65 771,76	64 800,00	13,72
10100	62.1.02.10-0046	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-47-00	шт	48 719,36	48 000,00	15,83
10101	62.1.02.10-0049	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-00	шт	42 874,59	42 238,35	12,93
10102	62.1.02.10-0121	Шкаф ВРУ-1-11	шт	45 582,77	44 899,40	7,51
	Группа 62.1.02.11 Устройства комплектные низковольтные					
10103	62.1.02.11-0011	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-1874	шт	7 460,98	7 353,17	9,34
10104	62.1.02.11-0012	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-2874	шт	7 476,96	7 353,17	9,36
10105	62.1.02.11-0013	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-3874	шт	13 317,76	13 120,80	10,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10106	62.1.02.11-0014	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-4874	шт	31 340,92	30 754,17	10,06
10107	62.1.02.11-0015	Ящики управления двигателями, тип РУСМ 5111-1874, комплектные, низковольтные	шт	7 938,18	7 824,37	9,00
10108	62.1.02.11-0016	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-2874	шт	7 955,82	7 824,37	9,02
10109	62.1.02.11-0017	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-3874	шт	13 500,03	13 292,95	10,40
10110	62.1.02.11-0018	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-4874	шт	31 862,25	31 258,33	9,92
	Группа 62.1.02.13 Шкафы, щиты и ящики распределительные					
10111	62.1.02.13-0021	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт	38 440,59	37 950,00	10,41
10112	62.1.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт	34 923,91	34 500,00	9,97
10113	62.1.02.13-0033	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-22 400 А	компл	30 729,70	30 247,97	8,97
10114	62.1.02.13-0055	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-22 250 А	компл	26 007,59	25 588,95	10,03
10115	62.1.02.13-0057	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-22 250 А	компл	27 631,97	27 178,67	10,60
10116	62.1.02.13-0061	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-22 400 А	компл	31 921,96	31 419,46	10,36
10117	62.1.02.13-0071	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1311М5 на 15А	шт	2 872,42	2 833,92	7,56
10118	62.1.02.13-0072	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1312М5 на 60А	шт	3 468,38	3 420,24	7,20
10119	62.1.02.13-0073	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1313М5 на 100А	шт	4 364,96	4 299,74	7,30
10120	62.1.02.13-0074	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1314М5 на 200А	шт	5 290,62	5 211,80	6,40
	Группа 62.1.02.14 Шкафы, щиты и ящики управления					
10121	62.1.02.14-0021	Ящики управления, тип: Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт	6 032,92	5 937,92	7,18
10122	62.1.02.14-0023	Ящики управления, тип: Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт	7 372,36	7 261,62	6,62
10123	62.1.02.14-0024	Ящики управления, тип: Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт	9 890,34	9 751,96	8,10
10124	62.1.02.14-0025	Ящики управления, тип: Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт	17 412,33	17 186,48	6,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 62.1.02.15 Щитки и шкафы учета электроэнергии					
10125	62.1-02.15-0001	Щкафы учета электроэнергии, для внутренней установки в жилых и общественных зданиях, напряжение 380/220 В, частота 50 Гц, степень защиты IP31, размер 700x600x200 мм	шт	4 906,02	4 781,00	5,34
	Группа 62.1.02.16 Щитки осветительные					
10126	62.1.02.16-0004	Щитки осветительные групповые, номинальный ток на вводе 50-100 А, на отходящих линиях 10-25 А, степень защиты IP30, размер 210x285x100 мм	шт	3 452,54	3 400,00	3,93
10127	62.1.02.16-0005	Щитки осветительные, 6 отходящих линий с автоматическими выключателями	шт	3 896,94	3 850,00	2,94
10128	62.1.02.16-0008	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, степень защиты IP31, размер 210x245x120 мм	шт	3 449,52	3 400,00	3,92
10129	62.1.02.16-0012	Щитки осветительные: ОЩВ-12А УХЛ4	шт	3 617,03	3 566,06	2,98
	Группа 62.1.02.17 Щитки распределительные этажные					
10130	62.1.02.17-0011	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-1	шт	7 240,94	7 122,50	4,93
10131	62.1.02.17-0012	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-2	шт	7 443,95	7 328,75	4,98
10132	62.1.02.17-0013	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-3	шт	9 793,61	9 652,50	4,36
10133	62.1.02.17-0014	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-4	шт	11 250,85	11 082,50	4,45
10134	62.1.02.17-0045	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт	8 984,03	8 855,00	3,82
10135	62.1.02.17-0046	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт	8 102,49	7 975,00	4,30
10136	62.1.02.17-0047	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт	11 933,10	11 764,50	4,24
10137	62.1.02.17-0048	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт	9 918,59	9 762,50	4,55
10138	62.1.02.17-0049	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт	11 650,80	11 495,00	4,26
10139	62.1.02.17-0050	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт	10 319,64	10 164,00	4,60
10140	62.1.02.17-0075	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт	11 301,95	11 132,00	4,26
10141	62.1.02.17-0076	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт	8 659,39	8 525,00	4,26
	Группа 62.1.02.18 Щитки учетно-распределительные квартирные					
10142	62.1.02.18-0091	Щитки квартирные: ЩК1	шт	3 568,18	3 520,00	3,94
10143	62.1.02.18-0092	Щитки квартирные: ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт	4 118,60	4 070,00	3,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10144	62.1.02.18-0093	Щитки квартирные: ЩК1101, навесные, без счетчика	шт	2 341,59	2 310,00	4,52
10145	62.1.02.18-0094	Щитки квартирные: ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт	4 677,82	4 620,00	3,46
10146	62.1.02.18-0095	Щитки квартирные: ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт	2 897,44	2 860,00	4,31
	Группа 62.1.02.19 Щиты и шкафы автоматического ввода резерва					
10147	62.1.02.19-0011	Щитки автоматического переключения на резерв, однофазные, 220 В, 10 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 500x450x350 мм	шт	4 448,26	4 378,33	4,32
10148	62.1.02.19-0012	Щитки автоматического переключения на резерв, трехфазные, 380/220 В, 25 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 400x300x250 мм	шт	12 592,62	12 431,25	5,22
10149	62.1.02.19-0013	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт	15 108,49	14 917,50	5,38
10150	62.1.02.19-0014	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт	17 944,14	17 709,75	4,86
10151	62.1.02.19-0015	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт	21 932,46	21 666,67	5,60
10152	62.1.02.19-0016	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт	42 986,74	42 432,00	6,32
	Группа 62.1.02.21 Ящики пусковые					
10153	62.1.02.21-0001	Ящики пусковые: ЯПМ-25А	шт	471,55	447,01	8,41
10154	62.1.02.21-0002	Ящики пусковые: ЯПМ-60А	шт	1 073,07	1 040,15	8,07
10155	62.1.02.21-0003	Ящики пусковые: ЯПМ-100А	шт	2 076,44	2 028,72	7,65
10156	62.1.02.21-0004	Ящики пусковые: ЯПМ-250А	шт	3 250,94	3 180,61	7,70
10157	62.1.02.21-0005	Ящики пусковые: ЯПМ-400А	шт	5 087,14	4 985,83	7,82
	Группа 62.1.02.22 Ящики силовые					
10158	62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 12в ЯТП-0,25-3	шт	4 313,98	4 248,47	21,27
10159	62.1.02.22-0032	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 12в ЯТП-0,25-4	шт	4 332,00	4 267,31	20,49
10160	62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 36в ЯТП-0,25-1	шт	4 503,46	4 433,94	21,30
10161	62.1.02.22-0034	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 36в ЯТП-0,25-2	шт	4 355,95	4 288,13	21,46
10162	62.1.02.22-0041	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-1 на 100А	шт	5 563,01	5 479,03	21,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10163	62.1.02.22-0042	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель", номинальный ток 200 А	шт	8 066,17	7 945,48	16,99
10164	62.1.02.22-0043	Ящики силовые с блоками предохранитель-выключатель, 400 А, УХЛ4, 315 А, размер 603х360х283 мм	шт	8 989,49	8 851,57	14,70
10165	62.1.02.22-0071	Ящики силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-2У на 250А	шт	8 754,09	8 626,54	15,42
10166	62.1.02.22-0081	Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-2 на 200А	шт	7 921,39	7 803,60	14,16
10167	62.1.02.22-0082	Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-4 на 350А	шт	10 073,32	9 920,52	14,81
	Группа 62.1.02.23 Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы					
10168	62.1.02.23-0011	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт	506,21	500,00	11,15
	Раздел 62.1.04 Реле					
	Группа 62.1.04.07 Реле промежуточные					
10169	62.1.04.07-0024	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт	3 668,21	3 622,08	6,49
10170	62.1.04.07-0025	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт	387,30	382,50	7,81
10171	62.1.04.07-0035	Реле промежуточные: РПЛ 131-04А	шт	648,00	640,00	7,62
10172	62.1.04.07-0036	Реле промежуточные: РПЛ 140-04А	шт	648,08	640,00	7,62
	Группа 62.1.04.12 Фотореле					
10173	62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 УЗ	шт	607,19	600,00	4,74
10174	62.1.04.12-0002	Фотореле ФР-75А	шт	557,06	550,00	5,12
	Группа 62.1.04.13 Реле, не включенные в группы					
10175	62.1.04.13-0002	Реле давления электромеханическое с однополюсной перекидной контактной системой, диапазон настройки от 0,2-8 бар	шт	4 252,85	4 200,00	12,70
	Раздел 62.1.05 Устройства защиты электрических цепей прочие					
	Группа 62.1.05.03 Устройства защитного отключения					
10176	62.1.05.03-0001	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт	1 420,37	1 402,50	9,21
10177	62.1.05.03-0003	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт	1 685,70	1 665,90	8,59
10178	62.1.05.03-0005	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт	1 691,90	1 671,36	9,01
10179	62.1.05.03-0068	Устройство защитного отключения: УЗО-22-40-2-030Е	шт	1 539,54	1 521,00	8,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10180	62.1.05.03-0069	Устройство защитного отключения: УЗО-Д	шт	859,51	850,00	2,02
10181	62.1.05.03-0070	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт	1 005,74	993,33	8,37
10182	62.1.05.03-0071	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт	961,25	949,00	16,44
10183	62.1.05.03-0072	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт	937,93	925,81	9,90
10184	62.1.05.03-0073	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт	1 877,00	1 853,63	15,34
10185	62.1.05.03-0074	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт	1 177,63	1 162,67	18,80
10186	62.1.05.03-0075	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт	1 299,75	1 283,27	17,12
10187	62.1.05.03-0076	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт	1 249,04	1 233,33	19,94
10188	62.1.05.03-0077	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт	921,82	910,18	9,73
10189	62.1.05.03-0078	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт	1 554,28	1 534,55	15,73
10190	62.1.05.03-0079	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт	1 687,20	1 665,90	17,97
10191	62.1.05.03-0080	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт	1 313,71	1 296,67	12,39
10192	62.1.05.03-0081	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт	1 652,06	1 631,25	22,85
10193	62.1.05.03-0082	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт	1 263,88	1 247,33	11,92
10194	62.1.05.03-0083	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт	1 972,98	1 948,00	14,83
10195	62.1.05.03-0084	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт	1 847,93	1 825,20	13,89
10196	62.1.05.03-0085	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт	2 412,56	2 383,32	7,64
10197	62.1.05.03-0086	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт	1 777,12	1 755,00	24,72
	Часть 62.2 Аппараты электрические для управления электротехническими установками					
	Раздел 62.2.01 Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты					
10198	62.2.01.01-0001	Кнопки управления: КЕ-011	шт	84,39	83,16	7,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 62.2.01.02 Панели с кожухом к постам управления					
10199	62.2.01.02-0023	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-54 У2	шт	965,03	952,50	3,78
10200	62.2.01.02-0025	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.231-54 У2	шт	2 082,17	2 056,97	4,79
	Группа 62.2.01.03 Переключатели управления					
10201	62.2.01.03-0002	Переключатели управления: ПЕ-012 УХЛ3	шт	334,09	330,00	1,84
10202	62.2.01.03-0013	Переключатели управления: ПЕ-171 УХЛ3	шт	267,50	264,00	1,82
10203	62.2.01.03-0014	Переключатели управления: ПЕ-172 УХЛ3	шт	466,93	462,00	1,77
10204	62.2.01.03-0017	Переключатели управления: ПЕ-191 У2	шт	267,50	264,00	1,82
	Группа 62.2.01.04 Посты управления кнопочные					
10205	62.2.01.04-0010	Посты управления кнопочные: КУ-91	шт	1 575,85	1 555,20	9,55
10206	62.2.01.04-0011	Пост управления кнопочный, тип КУ-92-1, взрывозащищенный, рудничный, число кнопочных элементов 2	шт	4 725,14	4 665,60	7,00
10207	62.2.01.04-0012	Пост управления кнопочный, тип КУ-93-1, взрывозащищенный, рудничные, число кнопочных элементов 3	шт	5 768,96	5 702,40	6,27
10208	62.2.01.04-0020	Посты управления кнопочные, тип ПKE112-2 У3	шт	152,09	150,00	7,27
10209	62.2.01.04-0021	Посты управления кнопочные: ПKE112-3 У3	шт	164,10	162,00	6,08
10210	62.2.01.04-0025	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 2 управляющих элемента	шт	161,31	159,00	10,69
10211	62.2.01.04-0026	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 2 управляющих элемента, У3	шт	235,54	232,18	9,49
10212	62.2.01.04-0027	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 3 управляющих элемента	шт	301,55	297,52	9,57
10213	62.2.01.04-0028	Пост управления кнопочный, тип ПKE-222-1 У2	шт	151,02	148,88	9,48
10214	62.2.01.04-0029	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 2 управляющих элемента	шт	264,12	260,22	9,65
10215	62.2.01.04-0030	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 3 управляющих элемента	шт	342,86	338,23	9,62
10216	62.2.01.04-0035	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-20 У2	шт	388,26	383,21	14,38
10217	62.2.01.04-0036	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-40 У2	шт	478,69	472,59	14,63
10218	62.2.01.04-0039	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-60 У2	шт	724,89	715,50	18,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 62.2.01.05 Станции электрические и электрической защиты					
10219	62.2.01.05-0031	Станция катодная сетевая	шт	124 608,00	123 000,00	2,36
	Часть 62.3 Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные					
	Раздел 62.3.02 Выключатели и переключатели пакетные					
	Группа 62.3.02.01 Выключатели и переключатели защитные					
10220	62.3.02.01-0062	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт	234,59	231,00	8,65
	Раздел 62.3.04 Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи					
	Группа 62.3.04.01 Выключатели					
10221	62.3.04.01-0001	Выключатели ВК-11-1930	шт	226,60	223,25	8,21
10222	62.3.04.01-0013	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	1 513,40	1 494,27	11,50
10223	62.3.04.01-0019	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	2 901,99	2 865,75	11,03
10224	62.3.04.01-0025	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	4 490,01	4 432,48	11,37
	Раздел 62.3.06 Рубильники и врубные переключатели					
	Группа 62.3.06.04 Переключатели врубные с управлением рукояткой					
10225	62.3.06.04-0025	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт	2 959,18	2 922,15	11,89
10226	62.3.06.04-0026	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт	3 843,78	3 795,00	11,85
	Группа 62.3.06.07 Рубильники врубные					
10227	62.3.06.07-0022	Рубильники: Р12 МЗ I-200А	шт	354,80	350,00	7,26
	Часть 62.4 Источники питания					
	Раздел 62.4.01 Аккумуляторы					
	Группа 62.4.01.01 Батареи аккумуляторные					
10228	62.4.01.01-0002	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 2,3 А/ч	шт	663,47	654,44	11,77
10229	62.4.01.01-0004	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч	шт	1 217,53	1 199,25	15,71
10230	62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч	шт	1 900,30	1 872,50	12,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10231	62.4.01.01-0007	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 26 А/ч	шт	4 788,14	4 717,95	14,46
	Раздел 62.4.02 Блоки питания					
	Группа 62.4.02.01 Блоки бесперебойного питания					
10232	62.4.02.01-0072	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт	1 857,08	1 836,45	5,11
10233	62.4.02.02-0001	Блок источника резервного питания: БИРП-12/1,6	шт	2 612,76	2 580,55	5,95
10234	62.4.02.02-0005	Блок источника резервного питания: БИРП-24/1,6	шт	6 201,74	6 125,00	6,21
10235	62.4.02.02-0011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт	4 840,07	4 777,50	1,56
10236	62.4.02.02-0012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт	4 958,51	4 885,65	3,18
10237	62.4.02.02-0033	Источник резервного питания, марка:"РИП 12-1-7 Protection"	шт	2 557,47	2 523,00	9,07
10238	62.4.02.02-0035	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 01	шт	5 382,07	5 312,08	7,01
10239	62.4.02.02-0036	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 02	шт	4 440,70	4 384,38	6,62
10240	62.4.02.02-0040	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 05	шт	7 914,62	7 814,04	6,28
10241	62.4.02.02-0042	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 01	шт	6 420,45	6 338,08	7,35
10242	62.4.02.02-0044	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 02	шт	5 932,43	5 853,85	8,30
	Группа 62.4.02.03 Источники вторичного электропитания					
10243	62.4.02.03-0001	Источник электропитания вторичный, со стабилизированным выходным напряжением, номинальное выходное напряжение источника 24 В	шт	4 363,64	4 312,00	17,20
	Часть 62.5 Оборудование и приборы электрические					
	Раздел 62.5.01 Приборы бытовые электрические					
	Группа 62.5.01.01 Звонки					
10244	62.5.01.01-0010	Звонок: громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт	10 478,49	10 350,00	14,05
10245	62.5.01.01-0014	Звонок электрический с кнопкой	шт	463,66	458,33	5,79
	Группа 62.5.01.02 Плиты электрические					
10246	62.5.01.02-0003	Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 4-х конфорочные, мощность 7,0 кВт, размер 500х600х850 мм	шт	23 623,05	23 193,00	16,66
10247	62.5.01.02-0004	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, напряжение 220 В, мощность 7,2 кВт, габаритом 60х60х85 см, в комплекте с вилкой и розеткой	шт	25 085,46	24 634,00	16,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 62.5.01.04 Счетчики электроэнергии					
10248	62.5.01.04-0017	Счетчик электрической энергии электронный,: однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт	1 026,43	1 011,94	12,38
10249	62.5.01.04-0023	Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт	4 791,18	4 731,30	20,21
10250	62.5.01.04-0030	Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230АR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт	7 776,16	7 681,34	17,38
10251	62.5.01.04-0037	Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230АRТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт	8 344,49	8 244,12	20,13
10252	62.5.01.04-0039	Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230АRТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт	8 191,11	8 092,00	19,76
10253	62.5.01.04-0041	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230АМ-01, 5(60) А (однотарифный)	шт	4 717,06	4 660,13	20,78
10254	62.5.01.04-0042	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230АМ-02, 10(100) А (однотарифный)	шт	5 018,97	4 956,75	22,11
10255	62.5.01.04-0051	Счетчики электрические, тип СО-505, однофазные индукционные, номинальный и максимальный ток 10-40 А	шт	2 066,02	2 040,00	7,83
10256	62.5.01.04-0052	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	шт	1 144,57	1 128,68	8,58
10257	62.5.01.04-0057	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В, многотарифный	шт	2 724,95	2 688,26	3,59
10258	62.5.01.04-0090	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	8 666,15	8 555,81	6,10
	Группа 62.5.01.05 Терморегуляторы для теплых полов					
10259	62.5.01.05-0001	Датчик пола SF 4x15	шт	222,89	220,00	6,89
10260	62.5.01.05-0002	Датчик пола SF 7x30	шт	222,88	220,00	5,83
10261	62.5.01.05-0011	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-10E	шт	5 466,58	5 400,00	6,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10262	62.5.01.05-0012	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-20E	шт	3 743,59	3 700,00	5,70
10263	62.5.01.05-0013	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-70	шт	1 973,09	1 950,00	4,97
10264	62.5.01.05-0014	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-90	шт	4 252,44	4 200,00	6,11
10265	62.5.01.05-0015	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-100	шт	2 024,70	2 000,00	5,10
10266	62.5.01.05-0016	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-150	шт	1 972,67	1 950,00	5,16
10267	62.5.01.05-0017	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-155	шт	1 972,67	1 950,00	5,16
10268	62.5.01.05-0018	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-160	шт	2 073,78	2 050,00	4,92
10269	62.5.01.05-0019	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-170	шт	2 481,23	2 450,00	6,07
10270	62.5.01.05-0020	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-200	шт	2 378,52	2 350,00	4,95
10271	62.5.01.05-0021	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-JP-prg	шт	3 848,39	3 800,00	6,04
10272	62.5.01.05-0031	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Eco I-Warm 720	шт	3 443,00	3 400,00	6,94
10273	62.5.01.05-0032	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: I- Warm 730	шт	3 238,43	3 200,00	6,32
10274	62.5.01.05-0033	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Roomstat 110	шт	1 868,26	1 845,00	7,51
10275	62.5.01.05-0034	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Visio I-Warm 710	шт	2 403,20	2 375,00	6,86
10276	62.5.01.05-0041	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт	5 975,39	5 900,00	6,02
10277	62.5.01.05-0042	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 12	шт	5 445,57	5 382,00	7,80
10278	62.5.01.05-0043	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 22	шт	3 136,20	3 100,00	6,56
10279	62.5.01.05-0044	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт	3 289,92	3 250,00	7,02
10280	62.5.01.05-0045	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 32	шт	2 632,53	2 600,00	5,88
10281	62.5.01.05-0046	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 35	шт	5 680,76	5 610,00	6,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10282	62.5.01.05-0047	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт	3 814,72	3 770,00	7,39
10283	62.5.01.05-0048	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle ITR3	шт	5 917,53	5 850,00	7,09
10284	62.5.01.05-0049	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle RTR-E 6202	шт	2 104,43	2 080,00	6,93
	Раздел 62.5.02 Трансформаторы					
	Группа 62.5.02.01 Трансформаторы тока					
10285	62.5.02.01-0002	Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения, тип ОСМ-0,25-У3	шт	1 740,02	1 714,17	4,02
10286	62.5.02.01-0004	Трансформатор тока: Т-0,66	шт	1 077,22	1 062,36	9,90
10287	62.5.02.01-0005	Трансформатор тока: Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт	980,71	967,50	21,20
10288	62.5.02.01-0008	Трансформатор тока: номинальное напряжение 0,66 кВ, номинальный первичный ток 400 А, номинальный вторичный ток 5 А, класс точности 0,5S	шт	932,62	920,01	15,51
	Часть 62.6 Контактторы, пускатели электромагнитные					
	Раздел 62.6.01 Контактторы электромагнитные низковольтные					
	Группа 62.6.01.05 Контактторы электромагнитные, не включенные в группы					
10289	62.6.01.05-0002	Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 А с катушкой управления 220 В	шт	1 740,86	1 721,25	5,96
	Раздел 62.6.02 Пускатели электромагнитные					
	Группа 62.6.02.01 Пускатели электромагнитные нереверсивные					
10290	62.6.02.01-0014	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP00, переменный ток, 380 В	шт	4 794,86	4 736,88	8,92
10291	62.6.02.01-0024	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 100А, степень защиты IP00, переменный ток, 660 В	шт	6 610,98	6 534,15	6,02
10292	62.6.02.01-0081	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-010100 10А	шт	488,55	482,18	7,74
10293	62.6.02.01-0082	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-010110 10А	шт	1 061,95	1 047,76	7,56
10294	62.6.02.01-0086	Пускатель электромагнитный, тип ПМ 12-100150	шт	7 901,68	7 808,63	6,88
10295	62.6.02.01-0088	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-100150 100А	шт	7 558,54	7 469,13	8,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10296	62.6.02.01-0091	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	шт	9 379,22	9 264,06	7,20
10297	62.6.02.01-0161	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4200 УХЛ4В	шт	4 459,10	4 405,81	7,31
10298	62.6.02.01-0239	Пускатели электромагнитные, тип ПМЛ-1220, нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления	шт	1 748,16	1 724,98	6,07
10299	62.6.02.01-0240	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт	1 839,85	1 818,41	5,00
	Группа 62.6.02.02 Пускатели электромагнитные реверсивные					
10300	62.6.02.02-0066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4410П УЗВ	шт	3 634,59	3 582,81	5,23
10301	62.6.02.02-0075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5412М УЗВ	шт	7 421,96	7 318,08	5,01
	Часть 62.7 Средства технического регулирования движения					
	Раздел 62.7.01 Оборудование и устройства технического регулирования движения					
	Группа 62.7.01.03 Светофоры					
10302	62.7.01.03-0029	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт	17 127,47	16 920,00	5,23
10303	62.7.01.03-0030	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт	19 208,57	18 963,33	5,27
	Группа 62.7.01.04 Оборудование, не включенное в группы					
10304	62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт	86 633,51	85 500,00	12,73
	Книга 63 Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения					
	Часть 63.1 Оборудование для нагрева воды					
	Раздел 63.1.01 Водоподогреватели и комплектующие					
	Группа 63.1.01.01 Аппараты водонагревательные газовые бытовые					
10305	63.1.01.01-0001	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные	шт	30 770,55	30 199,33	29,73
10306	63.1.01.01-0002	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные	шт	11 004,00	10 814,42	9,17
	Группа 63.1.01.02 Водонагреватели односекционные					
10307	63.1.01.02-0001	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-09	шт	47 415,00	46 644,00	3,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10308	63.1.01.02-0002	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-10	шт	57 482,64	56 316,00	3,48
10309	63.1.01.02-0003	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-12	шт	83 370,65	81 744,00	3,19
10310	63.1.01.02-0004	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-14	шт	169 769,01	166 608,00	4,72
10311	63.1.01.02-0005	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-16	шт	230 018,40	225 950,40	6,21
	Группа 63.1.01.03 Водонагреватели электрические емкостные					
10312	63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл	16 098,58	15 833,33	29,37
	Группа 63.1.01.04 Водонагреватели электрические проточные					
10313	63.1.01.04-0016	Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	21 405,14	21 110,97	7,33
	Группа 63.1.01.05 Водоподогреватели пароводяные емкостные					
10314	63.1.01.05-0011	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068, рабочий объем 1,0 м ³	шт	128 365,75	125 970,00	23,89
10315	63.1.01.05-0012	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069, рабочий объем 1,6 м ³	шт	155 979,06	153 000,00	19,28
10316	63.1.01.05-0013	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070, рабочий объем 2,5 м ³	шт	191 904,06	188 182,92	19,36
10317	63.1.01.05-0014	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071, рабочий объем 4 м ³	шт	222 124,62	217 486,67	18,93
	Группа 63.1.01.06 Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения					
10318	63.1.01.06-0022	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт	шт	81 717,89	80 651,25	9,73
10319	63.1.01.06-0031	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 6 кВт	шт	140 946,29	138 937,50	10,91
10320	63.1.01.06-0114	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 15 л, мощность 2 кВт, размер 395x270x280 мм	шт	12 545,11	12 375,00	8,38
10321	63.1.01.06-0116	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 30 л, мощность 1,5 кВт, размер 520x368x390 мм	шт	8 932,76	8 800,00	6,46
10322	63.1.01.06-0118	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 1,5 кВт, размер 740x368x390 мм	шт	10 152,34	10 000,00	6,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10323	63.1.01.06-0124	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 2,00 кВт, размер 460x900x440 мм	шт	18 268,82	18 000,00	4,23
10324	63.1.01.06-0129	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 2,0 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт	21 327,58	21 000,00	4,60
	Группа 63.1.01.08 Водонагреватели, не включенные в группы					
10325	63.1.01.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл	5 543,90	5 390,00	10,32
10326	63.1.01.08-0011	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл	14 424,98	14 136,15	21,79
10327	63.1.01.08-0021	Нагреватель индивидуальный: водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл	18 699,30	18 367,80	7,89
10328	63.1.01.08-0022	Нагреватель индивидуальный: пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл	22 001,66	21 562,20	8,29
	Раздел 63.1.02 Котлы стальные					
	Группа 63.1.02.03 Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе					
10329	63.1.02.03-0001	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл	325 737,72	319 489,17	2,52
10330	63.1.02.03-0002	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл	390 336,38	384 000,00	2,66
10331	63.1.02.03-0003	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл	499 818,00	492 000,00	3,30
10332	63.1.02.03-0004	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл	756 045,91	744 000,00	3,61
10333	63.1.02.03-0005	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл	889 812,22	876 000,00	4,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 63.1.02.04 Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе					
10334	63.1.02.04-0001	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл	259 029,78	255 300,00	6,54
10335	63.1.02.04-0002	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл	326 054,24	321 540,00	6,74
10336	63.1.02.04-0003	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл	327 386,80	322 920,00	6,68
10337	63.1.02.04-0004	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл	657 221,76	648 600,00	8,71
10338	63.1.02.04-0005	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл	826 529,60	816 000,00	10,40
	Раздел 63.1.03 Котлы чугунные					
	Группа 63.1.03.02 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе					
10339	63.1.03.02-0011	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал- 5М», количество секций 14, теплопроизводитель- ность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл	323 351,62	317 137,50	27,67
10340	63.1.03.02-0012	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал- 5М», количество секций 18, теплопроизводитель- ность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл	391 810,39	384 322,50	28,39
10341	63.1.03.02-0013	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал- 5М», количество секций 22, теплопроизводитель- ность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл	448 973,46	440 440,00	28,17
10342	63.1.03.02-0014	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал- 5М», количество секций 26, теплопроизводитель- ность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл	521 025,08	511 225,00	29,02
10343	63.1.03.02-0015	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл	263 544,34	259 545,00	28,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 63.1.03.03 Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе					
10344	63.1.03.03-0001	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102Гкал/ч)	компл	355 763,51	348 920,17	25,37
10345	63.1.03.03-0002	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132Гкал/ч)	компл	424 566,95	416 432,00	25,37
10346	63.1.03.03-0003	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163Гкал/ч)	компл	480 802,50	471 556,25	25,14
10347	63.1.03.03-0004	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193Гкал/ч)	компл	541 425,85	531 018,33	25,13
	Раздел 63.1.04 Котлы прочие					
	Группа 63.1.04.03 Котлы пищеварочные					
10348	63.1.04.03-0001	Котел пищеварочный, объем варочного отделения 75 л	шт	120 102,05	118 625,00	212,57
10349	63.1.04.03-0002	Котлы пищеварочный, емкость 185 л	шт	180 992,49	178 750,00	129,93
10350	63.1.04.03-0003	Котлы пищеварочный, емкость 300 л	шт	250 093,89	247 000,00	110,71
	Часть 63.2 Стенды и узлы тепловых элеваторов					
	Раздел 63.2.01 Элеваторы и комплектующие					
	Группа 63.2.01.01 Узлы тепловые элеваторные					
10351	63.2.01.01-0001	Узлы тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, высота 0,8 м, № узла 1, 2, длина 2,5 м	компл	25 957,08	25 441,33	7,75
10352	63.2.01.01-0002	Узлы тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, высота 0,8 м, № узла 3, 4, 5, длина 2,8 м	компл	31 828,09	31 083,11	7,42
10353	63.2.01.01-0003	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл	44 722,58	43 684,37	8,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Часть 63.3 Приборы отопительные					
	Раздел 63.3.01 Конвекторы и радиаторы электрические					
	Группа 63.3.01.01 Конвекторы электрические					
10354	63.3.01.01-1031	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт	49 600,86	48 991,35	7,33
	Часть 63.4 Приборы контрольно-измерительные					
	Раздел 63.4.01 Манометры					
	Группа 63.4.01.01 Манометры для неагрессивных сред					
10355	63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл	1 203,51	1 185,37	5,38
10356	63.4.01.01-0003	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл	1 377,50	1 356,60	5,51
10357	63.4.01.01-1064	Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 Мпа (600 кгс/см ²), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт	2 295,27	2 266,58	28,77
	Группа 63.4.01.02 Манометры, не включенные в группу					
10358	63.4.01.02-0011	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	компл	742,56	731,85	13,26
	Раздел 63.4.02 Расходомеры					
	Группа 63.4.02.01 Расходомеры индукционные					
10359	63.4.02.01-1004	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 20 мм	шт	23 455,54	23 200,00	4,27
	Группа 63.4.02.03 Расходомеры электромагнитные					
10360	63.4.02.03-0005	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл	39 293,28	38 790,00	6,98
10361	63.4.02.03-1004	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 20 мм	шт	31 184,11	30 795,83	8,44
10362	63.4.02.03-1008	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 32 мм	шт	31 647,34	31 275,00	7,67
10363	63.4.02.03-1010	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 40 мм	шт	34 337,07	33 918,33	7,75
10364	63.4.02.03-1012	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 50 мм	шт	35 736,48	35 292,50	7,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10365	63.4.02.03-1016	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 80 мм	шт	41 174,23	40 635,00	7,31
10366	63.4.03.01-0005	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт	5 926,97	5 855,76	7,54
10367	63.4.03.01-0007	Датчик температуры теплоносителя погружной, с гильзой медной длиной 100 мм, диапазон температуры от 0 до +140 °С	шт	9 111,67	9 008,67	7,07
	Раздел 63.4.04 Теплосчетчики					
	Группа 63.4.04.01 Счетчики тепла					
10368	63.4.04.01-0001	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт	43 505,47	43 000,00	10,37
10369	63.4.04.01-0008	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт	49 606,22	49 000,00	10,18
10370	63.4.04.01-0009	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт	52 641,65	52 000,00	10,30
10371	63.4.04.01-0010	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт	55 659,49	55 000,00	10,17
10372	63.4.04.01-0011	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт	62 752,22	62 000,00	10,66
10373	63.4.04.01-0012	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт	91 040,20	90 000,00	9,91
	Группа 63.4.04.02 Тепловычислители					
10374	63.4.04.02-0011	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт	23 438,79	23 148,35	8,33
10375	63.4.04.02-0012	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт	30 920,83	30 549,75	9,98
10376	63.4.04.02-0013	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт	17 379,36	17 166,05	12,00
	Раздел 63.4.05 Термометры					
	Группа 63.4.05.04 Термометры ртутные					
10377	63.4.05.04-0001	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае	компл	1 079,14	1 064,80	3,23
	Раздел 63.4.06 Термопреобразователи					
	Группа 63.4.06.01 Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых					
10378	63.4.06.01-0001	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части: 100 мм	компл	3 240,59	3 200,45	8,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10379	63.4.06.01-0002	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части: 200 мм	компл	3 373,40	3 331,38	8,20
10380	63.4.06.01-0003	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части: 300 мм	компл	3 460,73	3 418,66	8,17
	Книга 64 Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха					
	Часть 64.1 Агрегаты вентиляторные и вентиляторы					
	Раздел 64.1.01 Агрегаты вентиляторные					
	Группа 64.1.01.01 Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства					
10381	64.1.01.01-0001	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 160000 м ³ час	шт	637 980,00	622 000,00	8,75
	Группа 64.1.01.02 Агрегаты вентиляторные с ручным приводом					
10382	64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м ³ /час	шт	100 511,42	99 000,00	12,99
10383	64.1.02.01-0071	Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл	7 381,05	7 284,46	17,04
10384	64.1.02.02-0021	Вентиляторы канальные ВКП 40 20 4, мощность 0,33 кВт	компл	17 686,90	17 440,00	10,87
10385	64.1.02.02-0023	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 4, мощность 0,36 кВт	компл	23 301,98	22 973,33	14,41
10386	64.1.02.02-0033	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 6, мощность 0,66 кВт	компл	38 642,50	38 086,67	14,92
	Раздел 64.1.04 Вентиляторы осевые					
	Группа 64.1.04.04 Вентиляторы осевые, не включенные в группы					
10387	64.1.04.04-0021	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл	29 953,20	29 506,50	13,08
10388	64.1.04.04-0022	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл	33 527,89	33 004,50	13,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Раздел 64.1.05 Вентиляторы радиальные					
	Группа 64.1.05.01 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов					
10389	64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 750 об/мин	компл	637 495,97	628 200,00	14,72
	Группа 64.1.05.05 Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали					
10390	64.1.05.05-0005	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл	460 550,48	453 844,32	11,65
	Группа 64.1.05.09 Вентиляторы радиальные из углеродистой стали					
10391	64.1.05.09-0006	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл	42 928,38	42 090,55	14,60
10392	64.1.05.09-0069	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт	14 403,81	14 189,18	10,90
10393	64.1.05.09-0070	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 3,15, 1370 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,25 кВт	шт	18 997,38	18 706,06	11,02
	Группа 64.1.05.10 Вентиляторы радиальные, не включенные в группы					
10394	64.1.05.10-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл	76 146,90	75 089,11	15,95
	Часть 64.2 Оборудование для кондиционирования воздуха					
	Раздел 64.2.02 Камеры					
	Группа 64.2.02.04 Камеры приточные					
10395	64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м³/час	шт	2 927 482,74	2 885 916,67	43,82
	Раздел 64.2.03 Кондиционеры и сплит-системы					
	Группа 64.2.03.03 Кондиционеры бытовые настенные					
10396	64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 2 кВт	компл	20 950,35	20 647,35	7,39
10397	64.2.03.03-0002	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 3 кВт	компл	24 785,59	24 426,88	6,80
10398	64.2.03.03-0003	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 4кВт	компл	34 693,07	34 197,63	8,29
10399	64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 5 кВт	компл	42 656,62	42 066,59	8,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10400	64.2.03.03-0005	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 6 кВт	компл	48 437,19	47 767,58	8,97
10401	64.2.03.03-0006	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 7 кВт	компл	52 244,23	51 499,80	8,60
10402	64.2.03.03-0007	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 8 кВт	компл	68 038,89	67 151,70	10,08
10403	64.2.03.03-0008	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 9 кВт	компл	70 533,59	69 608,88	9,33
Группа 64.2.03.06 Сплит-системы						
10404	64.2.03.06-0012	Сплит системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт	25 645,38	25 300,00	5,49
10405	64.2.03.06-0013	Сплит системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт	43 980,69	43 401,00	4,47
10406	64.2.03.06-0014	Сплит системы настенные, расход воздуха 528 768 м ³ /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт	51 200,47	50 507,54	4,33
10407	64.2.03.06-0015	Сплит системы настенные, расход воздуха 684 960 м ³ /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт	68 868,63	67 916,67	4,41
Группа 64.2.03.07 Кондиционеры, не включенные в группы						
10408	64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м ³ /ч	компл	1 435 497,03	1 417 500,00	16,26
Часть 64.3 Оборудование для очистки воздуха						
Раздел 64.3.02 Скрубберы, циклоны						
Группа 64.3.02.01 Скрубберы						
10409	64.3.02.01-0001	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 4	шт	86 174,37	84 942,00	12,33
10410	64.3.02.01-0002	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 6	шт	163 332,66	160 917,90	16,33
10411	64.3.02.01-0003	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 8	шт	266 812,97	263 005,60	18,67
Группа 64.3.02.02 Циклоны						
10412	64.3.02.02-0001	Циклоны батарейные БЦ 2 4х(3+2)	шт	707 824,23	693 750,00	20,83
10413	64.3.02.02-0002	Циклоны ЦН 15 групповые марки 500 2УП	шт	131 237,45	128 422,50	17,51
10414	64.3.02.02-0003	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 2УП	шт	141 495,92	138 172,50	14,32
10415	64.3.02.02-0004	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 4УП	шт	391 834,32	384 000,00	18,84
10416	64.3.02.02-0005	Циклоны ЦН 15 групповые марки 800 4УП	шт	523 567,68	512 250,00	11,68
10417	64.3.02.02-0006	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 300П	шт	44 505,46	43 672,50	7,13
10418	64.3.02.02-0007	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 500П	шт	80 553,88	78 922,50	11,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Часть 64.4 Агрегаты и установки вентиляционные					
	Раздел 64.4.01 Агрегаты вентиляционные					
	Группа 64.4.01.01 Агрегаты вентиляционно-приточные					
10419	64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 20000 м³/ч	компл	1 498 950,23	1 478 750,00	20,05
	Раздел 64.4.03 Установки вентиляционные					
	Группа 64.4.03.02 Установки вентиляционные					
10420	64.4.03.02-1000	Установка приточно-вытяжная, производительность 1160 м³/ч	шт	235 207,92	232 212,00	19,57
	Часть 64.5 Агрегаты отопительные и воздухонагреватели					
	Раздел 64.5.01 Агрегаты воздушно-отопительные					
	Группа 64.5.01.01 Агрегаты воздушно-отопительные					
10421	64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления, производительность 1400 м³/ч, мощность 12 кВт	шт	36 253,89	35 800,00	9,67
	Группа 64.5.01.02 Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки					
	Группа 64.5.01.03 Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы					
10422	64.5.01.03-0012	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт	21 304,11	20 999,25	8,97
	Раздел 64.5.02 Воздухонагреватели					
	Группа 64.5.02.08 Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов					
10423	64.5.02.08-0014	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 250/9	шт	11 961,66	11 812,50	6,46
10424	64.5.02.08-0015	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 250/12	шт	16 252,11	16 047,29	7,68
	Раздел 64.5.03 Калориферы					
	Группа 64.5.03.02 Калориферы пластинчатые стальные					
10425	64.5.03.02-0004	Калориферы пластинчатые стальные КВБ4, площадь поверхности теплообмена 18,3 м², производительность по воздуху 4000 м³/ч	шт	10 738,94	10 485,83	9,48
	Книга 65 Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации					
	Часть 65.1 Приборы и установки					
	Раздел 65.1.01 Водомеры (счетчики)					
	Группа 65.1.01.01 Счетчики (водомеры) крыльчатые					
10426	65.1.01.01-0001	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 15 мм	шт	848,41	833,91	6,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10427	65.1.01.01-0002	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 20 мм	шт	1 584,80	1 561,10	7,75
10428	65.1.01.01-0003	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25мм	шт	12 292,37	12 141,00	15,02
10429	65.1.01.01-0004	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	шт	8 930,64	8 816,60	7,62
10430	65.1.01.01-0005	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт	14 975,91	14 793,45	12,43
Группа 65.1.01.02 Счетчики (водомеры) турбинные						
10431	65.1.01.02-0002	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 65 мм	шт	17 294,84	17 076,67	10,89
10432	65.1.01.02-0003	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 80 мм	шт	20 306,25	20 039,09	10,83
10433	65.1.01.02-0004	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 150 мм	шт	35 635,20	35 171,14	11,60
10434	65.1.01.02-0005	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 200 мм	шт	55 991,68	55 255,20	14,24
Группа 65.1.01.03 Водомеры, не включенные в группы						
10435	65.1.01.03-0003	Водомеры диаметром: до 65 мм (СТВ-65)	компл	11 565,00	11 400,00	7,71
10436	65.1.01.03-0004	Водомеры диаметром: до 100 мм (СТВ-100)	компл	15 600,00	15 375,00	6,50
Раздел 65.1.04 Счетчики воды						
Группа 65.1.04.01 Счетчики воды универсальные						
10437	65.1.04.01-0001	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-25	шт	5 866,87	5 793,40	15,65
10438	65.1.04.01-0002	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-32	шт	6 905,12	6 821,25	15,75
10439	65.1.04.01-0003	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-40	шт	10 148,41	10 024,50	15,01
Группа 65.1.04.02 Счетчики горячей воды						
10440	65.1.04.02-0038	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 187,24	1 172,76	6,73
Группа 65.1.04.03 Счетчики холодной воды						
10441	65.1.04.03-0032	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 15 мм	шт	1 149,48	1 135,25	5,19
10442	65.1.04.03-0033	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 25 мм	шт	5 227,34	5 161,20	3,57
10443	65.1.04.03-0034	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 32 мм	шт	6 541,52	6 458,40	4,16
10444	65.1.04.03-0035	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 40 мм	шт	10 488,38	10 350,00	5,76
10445	65.1.04.03-0036	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм	шт	12 030,52	11 868,00	5,29
10446	65.1.04.03-0037	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 65 мм	шт	12 582,70	12 420,00	5,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10447	65.1.04.03-1002	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт	11 465,91	9 991,67	19,34
	Книга 66 Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения					
	Часть 66.1 Приборы газовые					
	Раздел 66.1.01 Плиты газовые					
	Группа 66.1.01.01 Плиты газовые бытовые					
10448	66.1.01.01-0001	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт	11 178,15	10 900,00	11,39
10449	66.1.01.01-0002	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт	16 240,44	15 840,00	8,99
10450	66.1.01.01-0003	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт	16 788,00	16 415,83	13,99
	Раздел 66.1.02 Счетчики газовые					
	Группа 66.1.02.01 Счетчики газа					
10451	66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт	309 537,38	305 631,67	6,75
	Раздел 66.1.03 Устройства газогорелочные					
	Группа 66.1.03.05 Устройства дополнительные					
10452	66.1.03.05-0001	Устройства газовые, вытяжки от газовых колонок из нержавеющей стали (труба диаметр 125 мм-1,5 м, переход-1 шт, отводы-2 шт, прочистка-1 шт)	компл	1 096,42	1 075,08	14,58
10453	66.1.03.05-0011	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт	5 344,87	5 280,00	44,33
	Книга 67 Лифты					
	Часть 67.1 Лифты и дополнительное оборудование к ним					
	Раздел 67.1.01 Лифты					
	Группа 67.1.01.03 Лифты пассажирские					
10454	67.1.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг	компл	3 188 807,83	3 148 500,00	19,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Книга 68 Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей					
	Часть 68.1 Насосы					
	Раздел 68.1.01 Насосы специального применения					
	Группа 68.1.01.01 Насосы грязевые					
10455	68.1.01.01-0001	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод. типоразмер ГНОМ 10-10Тр	шт	22 947,30	22 658,25	29,23
10456	68.1.01.01-0002	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 25-20	шт	35 818,98	35 370,90	22,47
10457	68.1.01.01-0009	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 350-25	шт	1 043 716,57	1 030 275,00	20,69
	Раздел 68.1.02 Насосы центробежные					
	Группа 68.1.02.01 Насосы консольные одноступенчатые					
10458	68.1.02.01-0003	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м ³ /ч, напор 64 м, мощность электродвигателя 37 кВт	шт	140 911,45	138 230,40	8,66
10459	68.1.02.01-0004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м ³ /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт	шт	239 390,03	235 491,53	27,57
	Группа 68.1.02.02 Насосы центробежные с погружным электродвигателем					
10460	68.1.02.02-0008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт	шт	84 890,15	83 803,20	34,31
10461	68.1.02.02-0012	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м ³ /час, напор 70 м, мощность 4 кВт	шт	74 714,86	73 731,84	29,80
10462	68.1.02.02-0013	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип ЭЦВ 6-10-110, с погружным электродвигателем, подача 10 м ³ /ч, напор 110 м, двигатель мощность 5,5 кВт, 3000 об/мин	шт	61 219,31	60 393,60	22,07
10463	68.1.02.02-0014	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип ЭЦВ 6-10-140, с погружным электродвигателем, подача, 10 м ³ /ч, напор 140 м, двигатель мощность 8,0 кВт, 3000 об/мин	шт	70 722,16	69 765,12	23,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10464	68.1.02.02-0018	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ 6-16-110, с погружным электродвигателем, подача 16 м ³ /ч, напор 110 м, двигатель мощность 8,2 кВт, 3000 об/мин	шт	83 415,54	82 300,00	22,90
10465	68.1.02.02-0023	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 60 м, мощность 2,2 кВт	шт	54 519,18	53 790,85	11,45
	Группа 68.1.02.03 Насосы центробежные, не включенные в группы					
10466	68.1.02.03-0011	Насосы центробежные: 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл	16 636,76	16 295,04	6,78
10467	68.1.02.03-0012	Насосы центробежные: 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл	35 657,92	35 008,05	8,54
10468	68.1.02.03-0013	Насосы центробежные: 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл	59 574,47	58 500,00	6,47
10469	68.1.02.03-0014	Насосы центробежные: 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл	54 952,56	53 625,00	5,13
10470	68.1.02.03-0015	Насосы центробежные: 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл	77 355,08	75 400,00	7,22
	Раздел 68.1.03 Насосы циркуляционные					
	Группа 68.1.03.01 Насосы циркуляционные для отопления					
10471	68.1.03.01-0004	Насосы циркуляционные электрические, напор 3 м, производительность 16000 л/час, мощность 160 Вт	шт	79 968,36	79 000,00	65,81
10472	68.1.03.01-0005	Насосы циркуляционные электрические, напор 3,8 м, производительность 3800 л/час, мощность 71 Вт	шт	35 680,68	35 256,00	24,98
10473	68.1.03.01-0006	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 4000 л/час, мощность 48 Вт	шт	14 168,53	14 000,00	11,97
10474	68.1.03.01-0007	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 3000 л/час, мощность 68 Вт	шт	10 019,97	9 900,00	6,39
10475	68.1.03.01-0008	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 2000 л/час, мощность 25 Вт	шт	36 731,56	36 290,04	29,20
10476	68.1.03.01-0009	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 6000 л/час, мощность 96 Вт	шт	29 924,31	29 558,33	19,72
10477	68.1.03.01-0010	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 9000 л/час, мощность 180 Вт	шт	42 164,24	41 654,17	25,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10478	68.1.03.01-0011	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 14000 л/час, мощность 205 Вт	шт	66 790,44	65 987,63	19,88
10479	68.1.03.01-0012	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,4 м, производительность 5500 л/час, мощность 38 Вт	шт	48 574,97	48 000,00	14,25
10480	68.1.03.01-0015	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 5000 л/час, мощность 140 Вт	шт	37 531,22	37 072,21	8,67
10481	68.1.03.01-0016	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 10000 л/час, мощность 150 Вт	шт	84 882,91	83 861,00	17,97
10482	68.1.03.01-0019	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 3500 л/час, мощность 99 Вт	шт	11 984,34	11 864,00	1,81
10483	68.1.03.01-0020	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 40 Вт	шт	28 472,07	28 113,00	4,18
10484	68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт	81 832,27	80 820,83	7,33
	Группа 68.1.03.02 Насосы циркуляционные универсальные					
10485	68.1.03.02-0032	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт	121 224,82	118 978,59	9,74
	Книга 69 Арматура трубопроводная и воздухопроводная с электроприводом					
	Часть 69.1 Арматура трубопроводная с электроприводом					
	Раздел 69.1.02 Задвижки					
	Группа 69.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом					
10486	69.1.02.01-0001	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 50 мм	шт	103 136,00	101 913,00	16,20
10487	69.1.02.01-0003	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 100 мм	шт	121 143,62	119 656,10	14,58
10488	69.1.02.01-0011	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 Мпа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	30 643,57	30 187,50	56,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10489	69.1.02.01-0012	Задвижка чугунная, параллельная, фланцевая с выдвижным шпинделем, для воды и пара, типа 30ч906бр, давление 1,0 МПа, диаметр 100 мм, с электроприводом типа НА-04	шт	50 068,32	49 312,50	69,88
	Раздел 69.1.03 Клапаны					
	Группа 69.1.03.04 Клапаны соленоидные с электроприводом					
10490	69.1.03.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт	34 821,47	34 412,02	14,85
10491	69.1.03.04-0011	Клапан соленоидный, нормально открытый, с электромагнитной катушкой и штекером для подключения	шт	10 513,11	10 388,75	14,93
10492	69.1.03.04-0012	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 20 мм	компл	13 329,67	13 168,13	12,18
10493	69.1.03.04-0013	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 25 мм	компл	18 772,16	18 552,93	16,27
	Часть 69.2 Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом					
	Раздел 69.2.02 Клапаны					
	Группа 69.2.02.05 Клапаны противопожарные с электроприводом					
10494	69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250х250 мм	шт	20 815,08	20 538,00	7,31
	Часть 69.3 Элементы термостатические, электроприводы					
	Раздел 69.3.01 Электроприводы					
	Группа 69.3.01.01 Электроприводы для шаровых кранов					
10495	69.3.01.01-0001	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 100 мм	шт	161 167,76	159 290,33	7,29
10496	69.3.01.01-0021	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 50-80 мм	шт	138 408,38	136 800,00	6,65
	Группа 69.3.01.02 Электроприводы редукторные к клапанам					
10497	69.3.01.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт	46 781,74	46 207,50	8,44
10498	69.3.01.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт	58 088,80	57 402,50	9,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10499	69.3.01.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт	57 422,04	56 717,50	9,58
10500	69.3.01.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт	70 258,08	69 458,00	9,85
10501	69.3.01.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт	111 827,27	110 537,25	10,21
10502	69.3.01.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт	32 676,05	32 278,50	9,14
	Раздел 69.3.02 Элементы термостатические					
	Группа 69.3.02.02 Элементы термостатические (терморегуляторы)					
10503	69.3.02.02-0002	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3130 Inova	шт	1 729,91	1 710,00	9,05