

Приложение 6

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ

на материалы, изделия, конструкции и оборудование (ФССЦ И9 2020) на IV квартал 2022 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	19088,34	18000,00	38,33
2	01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам хризотилцементным стеновым	м ²	988,13	960,00	26,35
	Группа 01.1.01.02 Доски электротехнические					
3	01.1.01.02-0001	Ацэид	т	34136,85	32980,00	36,51
	Группа 01.1.01.03 Конструкции хризотилцементные					
4	01.1.01.03-0001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	1021,55	1000,00	4,26
	Группа 01.1.01.04 Листы хризотилцементные волнистые					
5	01.1.01.04-0004	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, толщина 6,0 мм	м ²	291,50	280,00	22,05
6	01.1.01.04-0005	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, толщина 7,5 мм	м ²	365,18	350,00	15,09
7	01.1.01.04-1066	Листы хризотилцементные волнистые обыкновенного профиля 28/115, толщина 5,5 мм	м ²	255,31	245,00	20,54
8	01.1.01.04-1068	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, толщина 5,8 мм	м ²	255,66	250,00	16,71
	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	380,61	368,00	17,67
10	01.1.01.05-0024	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 8 мм	м ²	415,14	400,00	20,42
11	01.1.01.05-0030	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 8 мм	м ²	512,48	495,40	20,28
12	01.1.01.05-0031	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 10 мм	м ²	595,29	575,02	19,34

№ 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	655,66	632,50	17,35
	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	1278,13	1230,00	5,33
	Группа 01.1.01.07 Стойки хризотилцементные					
15	01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные, диаметр 100 мм	м	328,97	319,00	4,52
	Группа 01.1.01.09 Шнуры асбестовые					
16	01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 0,7 мм	т	458067,00	448440,00	14,27
17	01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т	394809,00	386460,00	13,03
18	01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 2,0-2,5 мм	т	510510,00	500000,00	18,70
19	01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм	т	552744,50	541458,33	20,51
20	01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	555154,05	543854,17	20,95
21	01.1.01.09-0027	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 10 мм	т	508786,56	498333,33	19,20
22	01.1.01.09-0028	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 12 мм	т	499130,20	488750,00	20,11
23	01.1.01.09-0029	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 15 мм	т	341026,80	333750,00	13,74
24	01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 18-25 мм	т	313236,00	306666,67	13,56
25	01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 22 мм	т	313236,00	306666,67	13,56
26	01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	181158,12	177000,00	7,48
	Раздел 01.1.02 Материалы хризотилсодержащие					
	Группа 01.1.02.01 Асботекстолиты					
27	01.1.02.01-0003	Асботекстолит, марка Г	т	887110,00	870000,00	5,51
	Группа 01.1.02.02 Бумаги асбестовые					
28	01.1.02.02-0021	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2-0,3 мм	т	160069,14	156450,00	13,86
29	01.1.02.02-0022	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2 мм	т	160069,14	156450,00	13,86
	Группа 01.1.02.03 Волокна асбестовые					
30	01.1.02.03-0002	Волокно асбестовое П-3-50	т	70158,22	68300,00	5,83
31	01.1.02.03-0004	Волокно асбестовое П-6-30	т	45130,76	43800,00	9,73
	Группа 01.1.02.04 Картон асбестовые					
32	01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	118085,76	115277,78	13,28

№ 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	104126,40	101579,47	20,66
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	314168,48	307500,00	10,70
35	01.1.02.05-0081	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 4-5 мм	т	452166,00	443000,00	6,82
36	01.1.02.05-0122	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 6-14 мм	т	328217,33	321120,00	8,47
Группа 01.1.02.06 Парониты						
37	01.1.02.06-0001	Паронит	т	180670,16	176666,67	6,34
38	01.1.02.06-0014	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 1,0 мм	кг	352,09	344,83	4,40
Группа 01.1.02.07 Примеси и смеси						
39	01.1.02.07-0001	Смесь хризотилцементная	м ³	45763,66	44000,00	14,04
40	01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	135,16	132,00	5,34
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	7245,00	7083,33	2,10
42	01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	15311,50	15000,00	2,71
43	01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт	27211,80	26666,67	3,41
44	01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт	39939,90	39166,67	3,85
45	01.1.02.08-0005	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт	74038,14	72500,00	5,49
46	01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	101244,74	99166,67	6,63
47	01.1.02.08-0007	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 500 мм	1000 шт	203254,94	199166,67	6,86
48	01.1.02.08-0008	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 600 мм	1000 шт	350513,89	343192,50	9,10
49	01.1.02.08-0009	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 700 мм	1000 шт	454662,84	445125,00	9,08
50	01.1.02.08-0010	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 800 мм	1000 шт	519458,10	508700,00	7,98
51	01.1.02.08-0011	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт	649058,41	635876,00	7,67
52	01.1.02.08-0012	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт	778870,80	763052,00	7,08

№ 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	908132,55	890226,00	6,35
54	01.1.02.08-0016	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	231247,08	226000,00	13,19
55	01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт	254358,72	247333,33	11,16
56	01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	275,77	270,00	10,43
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	987,74	967,74	19,12
58	01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1, толщина 1,8 мм	т	629821,20	616700,00	9,42
Группа 01.1.02.10 Хризотилы						
59	01.1.02.10-0002	Асбест хризотилковый	т	39745,99	38500,00	12,38
60	01.1.02.10-0031	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	54016,00	52500,00	16,88
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	47386,00	46000,00	12,47
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	59635,20	58000,00	12,89
63	01.1.02.10-1022	Хризотил, группа 6К	т	54009,60	52500,00	46,56
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	43304,04	42000,00	29,11
65	01.2.01.01-0002	Битум нефтяной дорожный жидкий МГО	т	43308,06	42000,00	23,61
66	01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	47387,60	46000,00	28,04
67	01.2.01.01-0020	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 130/200, БНД 200/300	т	47393,74	46000,00	28,72
68	01.2.01.01-1018	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	т	47171,40	46000,00	27,11
69	01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	47387,60	46000,00	28,04
70	01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	47387,60	46000,00	28,04
Группа 01.2.01.02 Битумы строительные						
71	01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	40242,63	39000,00	20,67
72	01.2.01.02-0011	Битум разжиженный РБ-1	т	66754,77	65000,00	13,03
73	01.2.01.02-0012	Битум разжиженный РБ-2	т	61680,60	60000,00	18,36
74	01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т	51167,76	49700,00	32,06
75	01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик БНМ-75/35	т	48716,05	47300,00	25,36

№ 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	48717,13	47300,00	34,49
77	01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180	т	42472,80	41167,00	27,76
78	01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	т	50624,00	49166,67	35,84
79	01.2.01.02-0051	Битумы нефтяные строительные БН-50/50	т	43306,08	42000,00	25,82
80	01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	т	44376,80	43050,00	29,09
81	01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	46582,81	45208,33	33,68
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	18419,64	17600,00	7,90
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	89,21	87,00	7,44
84	01.2.03.01-0002	Мастики вяжущие полимерно-битумные	т	61665,12	60000,00	15,84
85	01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	48419,11	47000,00	9,56
Группа 01.2.03.02 Грунтовки битумосодержащие						
86	01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	158095,40	154600,00	5,09
87	01.2.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная	т	158019,26	154500,00	5,28
88	01.2.03.02-0022	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	510,89	500,00	18,95
Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие						
89	01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	131178,63	128000,00	6,70
90	01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	255537,74	250000,00	5,81
91	01.2.03.03-0003	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная кровельная антикоррозийная холодного применения	т	178462,85	174263,86	3,94
92	01.2.03.03-0004	Мастика «Покров-1»	т	194340,60	190000,00	5,22
93	01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	100458,30	97913,77	30,29
94	01.2.03.03-0009	Мастика битумная «Еша»	т	104532,82	102000,00	4,84
95	01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	89462,10	87191,00	26,39
96	01.2.03.03-0031	Мастика битумно-бутилкаучуковая: горячая	т	68974,77	67000,00	8,74
97	01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	114871,20	112000,00	9,20
98	01.2.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая	т	130416,72	127290,00	17,14
99	01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	79160,13	77000,00	24,59
100	01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	82132,69	80000,00	27,02
101	01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	130260,00	127125,00	86,84

№ 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	133216,77	130000,00	6,40
103	01.2.03.03-0052	Мастика битумно-полимерная горячая	т	99582,76	97000,00	13,25
104	01.2.03.03-0061	Мастика битумно-резиновая: изоляционная	т	106505,95	103899,54	6,35
105	01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	129874,50	126750,00	65,10
106	01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	96,87	94,36	13,09
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	178,52	174,46	19,51
108	01.2.03.03-0104	Мастика нетвердеющая строительная, гидроизоляционная и кровельная, битумно-полимерная, холодная	т	144609,51	141250,00	23,89
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	393,27	384,96	26,59
110	01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	т	54648,00	53000,00	13,80
111	01.2.03.03-0112	Мастика битумная противоржавляющая антикоррозионная	т	48540,29	47000,00	12,74
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	73,81	71,76	10,76
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	285,85	279,63	20,55
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	108,26	105,49	9,19

№ 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	271,37	265,42	26,27
Группа 01.2.03.04 Маты битумные						
116	01.2.03.04-0001	Маты битумные, толщина 30 мм	м ²	246,38	240,00	10,95
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	157,64	154,00	10,23
118	01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	кг	1590,79	1560,00	7,36
119	01.2.03.05-0005	Праймер SIPLAST	кг	245,31	240,00	9,75
120	01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	141318,24	138000,00	11,89
121	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	141,62	138,00	16,78
Группа 01.2.03.06 Эмульгаторы						
122	01.2.03.06-0001	Эмульгатор «Динонам SL»	т	541807,00	530000,00	3,14
123	01.2.03.06-0002	Эмульгатор для катионовых битумных эмульсий быстрого и среднего распада	кг	500,41	490,00	11,15
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	273,97	268,00	6,46
125	01.2.03.07-0021	Эмульсия битумная	т	49453,31	48000,00	18,16
126	01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	49460,00	48000,00	24,73
127	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	51506,19	50000,00	33,14
128	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	т	51500,08	50000,00	26,78
129	01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2	т	51492,79	50000,00	26,25
130	01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-3	т	51508,12	50000,00	19,10
131	01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозийная напыляемая	кг	285,90	280,00	6,83
132	01.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная	кг	245,23	240,00	7,42
133	01.2.03.07-0041	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-70	т	51497,62	50000,00	26,31

№ 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	51489,17	50000,00	31,65
135	01.2.03.07-0043	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-60М	т	51500,24	50000,00	28,47
	Группа 01.2.03.08 Продукция битумная, не включенная в группы					
136	01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	23937,44	23000,00	14,24
	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	102021,33	99649,43	22,73
138	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93	т	61485,30	59897,26	12,89
139	01.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	53944,77	52522,83	10,52
140	01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный А-92	т	59028,35	57511,42	9,68
141	01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	57997,87	56495,43	11,11
142	01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	111,81	109,00	18,18
143	01.3.01.01-1014	Бензин растворитель нефтяной Нефрас-С 50/170	т	90324,28	88000,00	4,96
	Группа 01.3.01.02 Вазелины					
144	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	245,09	240,00	5,45
	Группа 01.3.01.03 Керосины					
145	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	124896,58	121898,15	47,91
146	01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т	109706,00	107000,00	28,87
	Группа 01.3.01.04 Мазуты					
147	01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	33190,50	32000,00	34,27
148	01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	49502,90	48000,00	22,63
	Группа 01.3.01.05 Парафины					
149	01.3.01.05-0009	Парафин нефтяной твердый Т-1	т	126773,30	123800,00	15,64
	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	303970,00	294557,00	10,00
151	01.3.01.06-0022	Смазка эмульсол	кг	169,18	165,00	3,02
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	612644,00	600000,00	29,74
153	01.3.01.06-0025	Смазка антикоррозийная	кг	191,41	187,00	27,66
154	01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	388,29	380,00	16,46

№ 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	2430,85	2383,00	15,94
156	01.3.01.06-0033	Смазка графитная общего назначения	кг	283,54	277,30	46,03
157	01.3.01.06-0034	Смазка графитомедистая	кг	283,52	277,30	22,15
158	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	243,22	237,72	16,89
159	01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	283,53	277,30	36,35
160	01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	692,69	678,47	70,11
161	01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбовых соединений	л	3368,43	3302,00	21,26
162	01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	676,78	663,00	13,59
163	01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	112846,32	110000,00	11,68
164	01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	239400,00	234000,00	13,68
165	01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	204,70	200,00	28,43
166	01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ-205	кг	612,75	600,00	29,63
167	01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	612,61	600,00	39,27
168	01.3.01.06-0081	Тавот	кг	92,39	90,00	7,19
169	01.3.01.06-1018	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	1407,38	1380,00	8,80
170	01.3.01.06-1024	Средство смазочное (жидкость) для смазки опалубки	кг	165,90	162,00	7,90
Группа 01.3.01.07 Спирты						
171	01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	102716,54	100000,00	7,21
172	01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	270,77	265,00	4,87
173	01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый	т	286250,97	280000,00	4,49
174	01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	435,81	427,00	6,12
175	01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	286,23	280,00	7,36
Группа 01.3.01.08 Топливо						
176	01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	59111,91	57610,44	11,51
177	01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	59687,50	58200,00	9,55
178	01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	60140,50	58580,00	14,88
Раздел 01.3.02 Газы						
Группа 01.3.02.01 Азоты						
179	01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м ³	313,54	270,47	50,49
180	01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	41318,54	39984,00	21,91
Группа 01.3.02.02 Аргоны						
181	01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м ³	305,23	290,00	17,09
182	01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	458,19	440,00	24,09

№ 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	1006,65	970,00	26,14
184	01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический, марка А	т	977677,40	945000,00	29,78
185	01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	921697,20	890000,00	30,18
	Группа 01.3.02.04 Водороды					
186	01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м ³	885,34	860,00	37,61
	Группа 01.3.02.06 Газы углекислые					
187	01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	57884,25	56000,00	20,49
	Группа 01.3.02.07 Гелии					
188	01.3.02.07-0001	Гелий	м ³	2248,83	2182,54	32,03
	Группа 01.3.02.08 Кислороды					
189	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	89,01	78,13	14,31
	Группа 01.3.02.09 Смеси газовые					
190	01.3.02.09-0011	Смесь газовая техническая пропан-бутан	м ³	183,76	172,00	33,17
191	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	89,52	81,37	14,70
	Группа 01.3.02.10 Углероды					
192	01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлористый	кг	189,19	185,00	7,87
	Группа 01.3.02.11 Фреоны					
193	01.3.02.11-0021	Фреон	л	1632,60	1600,00	45,35
	Раздел 01.3.03 Кислоты					
	Группа 01.3.03.01 Асидолы					
194	01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т	27603,07	26400,00	17,00
	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	46598,40	45000,00	8,09
	Группа 01.3.03.03 Кислоты борные					
196	01.3.03.03-0001	Кислота борная техническая, марка А	т	92356,28	90000,00	3,13
	Группа 01.3.03.04 Кислоты ортофосфорные					
197	01.3.03.04-0003	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	112,87	110,00	10,15
	Группа 01.3.03.05 Кислоты серные					
198	01.3.03.05-0002	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	48652,80	47000,00	7,24
199	01.3.03.05-0007	Кислота серная техническая улучшенная	т	44564,45	43000,00	39,25
	Группа 01.3.03.06 Кислоты соляные					
200	01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	кг	61,90	60,00	51,16
	Группа 01.3.03.07 Кислоты уксусные					
201	01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	97,65	95,00	7,46

№ 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	55,80	54,00	29,06
Раздел 01.3.04 Масла						
	Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические					
203	01.3.04.01-0002	Масло веретенное	кг	112,83	110,00	2,89
204	01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое ВМГЗ	кг	194,26	189,92	26,04
205	01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т	262813,82	257192,00	41,08
	Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные					
206	01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	244,28	238,69	61,07
	Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные					
207	01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	158,09	154,48	13,42
208	01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	158,11	154,48	9,40
	Группа 01.3.04.04 Масла компрессорные					
209	01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	153,53	150,00	23,84
	Группа 01.3.04.07 Масла турбинные					
210	01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	125,96	123,00	17,47
	Группа 01.3.04.08 Масла, не включенные в группы					
211	01.3.04.08-0012	Масло антраценовое	т	35192,21	34000,00	20,75
212	01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки древесины	т	45395,57	44000,00	18,47
213	01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	т	45387,00	44000,00	18,45
214	01.3.04.08-0015	Масло сланцевое топливное	т	50490,92	49000,00	34,99
215	01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	510,27	500,00	6,70
216	01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т	127645,25	124300,00	10,36
217	01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	168,80	165,00	51,62
218	01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	188,33	184,14	21,28
219	01.3.04.08-0030	Масло соляровое	кг	59,75	58,00	11,95
	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	46469,50	45100,00	18,73
	Группа 01.3.05.03 Аммонии					
221	01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	105881,28	103400,00	8,48
222	01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	т	92264,46	90000,00	11,46
223	01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	66782,73	65000,00	9,90

№ 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	116112,00	113300,00	4,72
	Группа 01.3.05.09 Глицерины					
225	01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	136684,80	133350,00	2,88
	Группа 01.3.05.10 Графиты					
226	01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	63290,32	61600,00	17,47
227	01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	70,88	69,00	7,27
	Группа 01.3.05.11 Дихлорэтаны					
228	01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	124102,17	121000,00	25,15
	Группа 01.3.05.15 Калии					
229	01.3.05.15-0031	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	кг	68,86	67,00	7,97
	Группа 01.3.05.16 Кальции					
230	01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т	291162,81	285000,00	22,60
231	01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	32191,70	31000,00	45,43
232	01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	53519,40	52000,00	17,49
233	01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков 50/80	т	112692,80	110000,00	37,07
	Группа 01.3.05.17 Канифоли					
234	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	520,68	510,00	18,77
	Группа 01.3.05.19 Купоросы					
235	01.3.05.19-0011	Купорос медный, марка А	т	245300,40	240000,00	32,40
	Группа 01.3.05.20 Магнии					
236	01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	43298,80	42000,00	46,44
	Группа 01.3.05.23 Натрии					
237	01.3.05.23-0061	Натрий едкий марка ТД, технический	т	85176,00	83000,00	14,56
238	01.3.05.23-0062	Натрий едкий марка ТР, технический	т	79032,69	77000,00	10,67
239	01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый в растворе, марка А, Б, сорт высший	т	97482,63	95000,00	20,72
240	01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	81148,13	79000,00	11,49
241	01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	153564,00	150000,00	8,04
242	01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	16920,00	16000,00	0,47
243	01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	42298,20	41000,00	22,68
244	01.3.05.23-0181	Стекло жидкое натриевое каустическое	т	45394,36	44000,00	16,60
245	01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	87537,67	85100,00	8,53
	Группа 01.3.05.27 Олигоэфиракрилаты					
246	01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	539385,08	528000,00	15,34

№ 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	294249,90	288000,00	7,77
	Группа 01.3.05.31 Тиоколы					
248	01.3.05.31-0001	Тиоколы жидкие	т	599801,82	588000,00	3,11
	Группа 01.3.05.35 Фурфуролы					
249	01.3.05.35-0001	Мономер фурфуролацетоновый ФА	т	109534,52	106950,00	6,62
	Группа 01.3.05.38 Материалы химические, не включенные в группы					
250	01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	948,68	930,00	20,70
251	01.3.05.38-0041	Вольфрам	кг	4702,50	4610,00	10,45
252	01.3.05.38-0051	Электроды вольфрамовые	кг	4692,41	4600,00	6,36
253	01.3.05.38-0081	Гидропероксид изопропилбензола технический	т	84792,20	82500,00	11,65
254	01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	197080,50	192500,00	10,05
255	01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	т	29097,50	28050,00	5,15
256	01.3.05.38-0181	Полиэфир (компонент)	кг	842,11	825,00	29,24
257	01.3.05.38-0221	Кварц молотый пылевидный	т	26249,93	25200,00	13,51
258	01.3.05.38-0241	Метилен хлористый технический	кг	102,54	100,00	8,69
259	01.3.05.38-0281	Нафтезит кобальтовый	кг	408,70	400,00	7,89
260	01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	кг	102,48	100,00	6,10
261	01.3.05.38-0381	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	173801,76	170000,00	5,28
262	01.3.05.38-0451	Ферросилицит	кг	131,25	128,00	1,75
263	01.3.05.38-0461	Фибerglassовый армирующий элемент	м	561,84	550,00	4,09
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ						
Раздел 01.4.01 Инструменты для бурения скальных пород или грунтов						
	Группа 01.4.01.02 Буры					
264	01.4.01.02-0001	Буры ложковые БИ1 19-97А.000	шт	4650,10	4600,00	6,87
	Группа 01.4.01.03 Долота					
265	01.4.01.03-0133	Долото трехшарошечное III 190,5ТКЗ-ГН	шт	47409,01	47000,00	3,52
266	01.4.01.03-0141	Долото трехшарошечное III 244,5С-ГКУ-1	шт	47361,20	47000,00	7,09
267	01.4.01.03-0142	Долото трехшарошечное III 269,9М-ГВ	шт	53455,51	53000,00	4,02
268	01.4.01.03-0143	Долото трехшарошечное III 269,9С-ГНУ-2	шт	53437,07	53000,00	11,08
269	01.4.01.03-0147	Долото трехшарошечное III 1460К-ПВ	шт	20398,40	20227,00	8,36
270	01.4.01.03-1042	Долото шнековое двухлопастное, диаметр 95 мм	шт	6051,51	5928,00	5,73
	Группа 01.4.01.04 Желонки с плоским клапаном					
271	01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном ЖПК.01.01.00	шт	8670,48	8500,00	5,35

№ 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	37254,25	37000,00	5,89
273	01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные КДП 52-25	шт	886,62	880,00	8,28
274	01.4.01.06-0051	Коронки ДП32-22	шт	463,75	460,00	5,70
275	01.4.01.06-0054	Коронки К-105КА	шт	3629,60	3600,00	5,20
276	01.4.01.06-0061	Коронки КДП43-25	шт	433,12	430,00	4,77
	Группа 01.4.01.08 Пневмоударники погружные					
277	01.4.01.08-0001	Пневмоударники погружные, тип П-105-2.6	шт	14508,00	14400,00	4,68
	Группа 01.4.01.10 Шнеки					
278	01.4.01.10-0012	Шнек: SBF-KR диаметром 1000 мм	шт	30796,08	30000,00	7,97
279	01.4.01.10-0016	Шнек, диаметр 135 мм	шт	6865,50	6800,00	11,50
280	01.4.01.10-0025	Шнек буровой без проходного отверстия, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	шт	20314,63	19890,00	7,40
281	01.4.01.10-0106	Шнек буровой без проходного отверстия, диаметр 90 мм, длина 1500 мм	шт	4447,93	4351,00	6,30
Раздел 01.4.02 Комплектующие						
	Группа 01.4.02.02 Резцы породные					
282	01.4.02.02-1003	Резец поворотный траншейный для скального дискового резака с наконечником из победита, посадочный диаметр 22 мм, длина 89,66 мм	шт	602,16	590,00	4,38
	Группа 01.4.02.03 Элементы режущие					
283	01.4.02.03-0013	Расширитель чугунный износостойкий с комплектом крепления для скального дискового резака, размер 90x152 мм	шт	4164,69	4165,00	3,48
284	01.4.02.03-0014	Сегмент стальной в сборе с комплектом крепления для скального дискового резака диаметром 914,4 мм	шт	26261,19	26261,00	3,72
	Группа 01.4.02.04 Штанги буровые и прочие					
285	01.4.02.04-0012	Штанга буровая, тип 01-07, диаметр 25 мм	шт	1614,29	1600,00	15,78
286	01.4.02.04-0014	Штанга буровая, тип БТС-150	шт	8896,25	8800,00	6,47
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	34712,75	34000,00	7,16
288	01.4.03.01-0011	Бентонит ПБМВ	кг	24,94	24,00	14,25
289	01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая, ПБМГ	т	24629,03	24000,00	26,58
	Группа 01.4.03.03 Полимеры для стабилизации буровых скважин					
290	01.4.03.03-0011	Полимер New-drill plus	т	433614,54	430000,00	5,23
291	01.4.03.03-0012	Полимер Terra Raid	т	211910,96	210000,00	4,67

№ 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	181761,15	180000,00	5,94
293	01.4.03.03-0022	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD	т	403522,17	400000,00	6,26
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	3339,33	3300,00	4,26
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	159144,49	155000,00	8,08
296	01.5.01.01-1000	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, белая	кг	157,14	140,00	5,82
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ						
297	01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	221,94	217,00	5,51
298	01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	255573,00	250000,00	5,47
299	01.5.01.02-0062	Пластик холодный для дорожной разметки, цвет белый	кг	230,07	225,00	5,52
Группа 01.5.01.03 Термопластики						
300	01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог	кг	135,15	132,00	7,95
301	01.5.01.03-0014	Термопластик для разметки дорог, для машинного нанесения, расход 6-8 кг/м ² , без светоотражающих шариков	т	163726,85	160000,00	12,77
302	01.5.01.03-1020	Стеклошарики световозвращающие 100-600 мкм, для посыпки разметочных красок	кг	51,28	49,70	64,10
303	01.5.01.03-1022	Стеклошарики световозвращающие 400-800 мкм	т	57065,46	55455,00	130,34
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	171,86	168,09	11,62
305	01.5.02.01-0012	Комплект материалов для систем дорожного ограждения	100 м ²	73666,23	72000,00	6,82

№ 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	4714127,82	4600000,00	6,43
307	01.5.02.01-0023	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, горячее цинкование	1000 м	7070796,97	6900000,00	5,46
308	01.5.02.01-0027	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, горячее цинкование	1000 м	9629820,14	9400000,00	5,66
309	01.5.02.01-0029	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, горячее цинкование	1000 м	1937280,05	1890000,00	5,69
310	01.5.02.01-0031	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, огрунтованные	1000 м	1592065,35	1550000,00	5,00
311	01.5.02.01-0032	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, горячее цинкование	1000 м	2143459,78	2090000,00	5,64
312	01.5.02.01-0033	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, горячее цинкование	1000 м	2663534,60	2600000,00	5,81
313	01.5.02.01-0034	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, огрунтованные	1000 м	1952225,57	1900000,00	5,06
314	01.5.02.01-0035	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11- ДО/300-0,75-1,0-1,1, горячее цинкование	1000 м	3690730,01	3600000,00	5,83
315	01.5.02.01-0036	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, горячее цинкование	1000 м	3075015,03	3000000,00	5,72
316	01.5.02.01-0037	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, огрунтованные	1000 м	2465321,87	2400000,00	5,43
317	01.5.02.01-0039	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, огрунтованные	1000 м	3281794,78	3200000,00	5,56
318	01.5.02.01-0040	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, горячее цинкование	1000 м	5023341,10	4900000,00	6,54
319	01.5.02.01-0042	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, горячее цинкование	1000 м	6658900,00	6500000,00	6,10
320	01.5.02.01-0044	Комплект металлоконструкций огрунтованных барьерного ограждения 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	171872,25	168085,97	12,45
321	01.5.02.01-0046	Комплект металлоконструкций огрунтованных барьерного ограждения 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	171902,50	168085,97	13,30

№ 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	9304,05	9079,50	9,64
323	01.5.02.01-0061	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл	42969,51	42000,00	8,92
324	01.5.02.01-0062	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл	38084,68	37200,00	9,42
325	01.5.02.01-0063	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл	56447,83	55200,00	8,95
326	01.5.02.01-0064	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл	52769,70	51600,00	10,00
327	01.5.02.01-0065	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл	56469,62	55200,00	8,65
328	01.5.02.01-0066	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл	45455,36	44400,00	8,23
329	01.5.02.01-0067	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл	68660,45	67200,00	9,60
330	01.5.02.01-0068	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл	56445,14	55200,00	9,12
331	01.5.02.01-0075	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл	39308,43	38400,00	8,16
332	01.5.02.01-0076	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл	35658,91	34800,00	8,82
333	01.5.02.01-0077	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл	64834,33	63438,00	8,78
334	01.5.02.01-0078	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл	56436,78	55200,00	9,16
335	01.5.02.01-0079	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл	80932,80	79200,00	7,58
336	01.5.02.01-0080	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл	68671,14	67200,00	7,70

№ 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	84722,16	82880,00	6,12
338	01.5.02.01-0084	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл	82126,96	80400,00	7,07
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	122852,16	120000,00	15,93
340	01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств с болтами и гайками, сталь III, масса до 0,05 т	т	122880,00	120000,00	12,80
341	01.5.02.01-0111	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм)	шт	9612,20	9400,00	10,39
342	01.5.02.01-0141	Стойка металлическая для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	71858,00	70000,00	11,78
343	01.5.02.01-0142	Стойка металлическая оцинкованная прямая	т	138141,58	135000,00	28,40
344	01.5.02.01-0143	Стойка металлическая оцинкованная с козырьком	т	137155,15	134000,00	27,66
345	01.5.02.01-0144	Стойка металлическая под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	70793,95	69000,00	6,29
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	8918528,42	8700000,00	6,61
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	4313376,63	4200000,00	7,46
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	3441318,03	3350000,00	7,70
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	2824775,55	2750000,00	8,27
350	01.5.02.02-1015	Секция перильного ограждения из композитных материалов конечная в комплекте, высота 1100 мм, длина 195 мм	шт	4147,53	4056,00	8,49
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	1260,08	1200,00	4,36
352	01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длина 1,33 м	шт	629,98	600,00	4,36

№ 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	6646,74	6502,00	5,31
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования						
Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные						
354	01.5.03.01-0001	Барьер переносной пластиковый двухцветный водоналивной, размер 2000x500x800 мм	шт	3684,24	3600,00	3,60
	Группа 01.5.03.02 Делиниаторы					
355	01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора, размер 20x120x300 мм	шт	409,06	400,00	5,46
356	01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора, размер 20x135x300 мм	шт	542,23	530,00	5,79
357	01.5.03.02-0022	Делиниатор, размер 550x200x150 мм, масса 20 кг	шт	2966,73	2900,00	4,62
358	01.5.03.02-0023	Делиниатор, размер 1065x100x200 мм, масса 10 кг	шт	2249,85	2200,00	4,62
	Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные					
359	01.5.03.03-0021	Знак надомный несветовой, размер 800x200 мм	шт	256,32	250,00	7,11
360	01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	1530,88	1500,00	14,72
361	01.5.03.03-0022	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	1531,09	1500,00	8,91
362	01.5.03.03-0023	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт	2042,02	2000,00	11,13
363	01.5.03.03-0024	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт	2040,87	2000,00	6,79
364	01.5.03.03-0025	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт	4080,69	4000,00	10,08
365	01.5.03.03-0026	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 700 мм, тип 3.1-3.33	шт	2041,52	2000,00	11,12
366	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	1941,68	1900,00	6,46
367	01.5.03.03-0028	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт	948,63	930,00	18,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
368	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	1327,70	1300,00	12,77
369	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	2061,11	2020,00	11,22
370	01.5.03.03-0031	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт	970,61	950,00	8,62
371	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	2419,20	2370,00	8,71
372	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	2041,91	2000,00	11,13
373	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	2040,87	2000,00	6,79
374	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	4389,46	4300,00	16,97
375	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	2204,56	2160,00	14,18
376	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	2206,37	2160,00	7,94
377	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	2245,31	2200,00	12,23
378	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	3776,43	3700,00	15,53
379	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	4847,24	4750,00	16,49
380	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	2552,62	2500,00	13,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
381	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	3672,72	3600,00	12,22
382	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	5081,12	4980,00	14,25
383	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	8325,18	8160,00	19,46
384	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	5145,34	5040,00	10,39
385	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	2041,52	2000,00	11,12
386	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	2040,46	2000,00	6,79
387	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	2552,08	2500,00	13,42
388	01.5.03.03-0049	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 350х700 мм, 1.4.1-1.4.6	шт	1530,21	1500,00	13,73
389	01.5.03.03-0050	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 450х900 мм, 1.4.1-1.4.6	шт	1531,27	1500,00	8,91
390	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	5885,71	5770,00	10,66
391	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	7895,01	7740,00	16,55
392	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	1938,75	1900,00	11,76
393	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	1940,84	1900,00	6,94
394	01.5.03.03-0055	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.1	шт	3572,93	3500,00	15,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
395	01.5.03.03-0056	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.2	шт	4083,77	4000,00	12,14
396	01.5.03.03-0057	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт	2185,03	2140,00	10,51
397	01.5.03.03-0058	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт	2390,01	2340,00	7,52
398	01.5.03.03-0059	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 700 мм, тип 2.6	шт	2408,44	2360,00	13,12
399	01.5.03.03-0060	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 900 мм, тип 2.6	шт	2206,26	2160,00	7,34
400	01.5.03.03-0061	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт	2245,31	2200,00	12,23
401	01.5.03.03-0062	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт	2248,26	2200,00	7,48
402	01.5.03.03-0063	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт	1806,91	1770,00	11,62
403	01.5.03.03-0064	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт	1775,71	1740,00	6,35
404	01.5.03.03-0065	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, прямоугольной формы размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт	3223,87	3160,00	12,47
405	01.5.03.03-0066	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт	3223,43	3160,00	6,51
406	01.5.03.03-0071	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающий, размер 1100х1100 мм, 1.23	шт	9176,51	9000,00	5,02
407	01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	275599,14	270000,00	5,37
408	01.5.03.03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	367404,95	360000,00	2,75
409	01.5.03.03-0091	Указатель	шт	47,08	46,00	10,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
410	01.5.03.03-0092	Указатель улиц, высота 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт	8914,70	8690,00	6,44
Группа 01.5.03.05 Стойки для дорожных знаков						
411	01.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая СДЗ 4,0	шт	2426,13	2350,00	5,25
412	01.5.03.05-0011	Стойка металлическая для дорожного знака, диаметр 57 мм	шт	3118,80	3050,00	23,93
413	01.5.03.05-0012	Стойка (опора) металлическая для дорожного знака, диаметр 76 мм	шт	3376,57	3300,00	15,94
414	01.5.03.05-0034	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03	шт	3072,87	3000,00	8,31
Группа 01.5.03.06 Столбики сигнальные						
415	01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт	592,38	580,00	9,00
416	01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт	413,38	400,00	9,60
Группа 01.5.03.07 Элементы искусственной дорожной неровности						
417	01.5.03.07-0001	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 220х405 мм, БТМ 200А	шт	768,16	750,00	13,29
418	01.5.03.07-0002	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 250х500 мм	шт	920,70	900,00	6,32
419	01.5.03.07-0004	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 495х425 мм, БТМ 100А	шт	1332,51	1300,00	5,15
420	01.5.03.07-0005	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 500х500 мм	шт	1840,81	1800,00	7,36
Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие						
421	01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	м ²	306,07	300,00	52,77
422	01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный КД 4	шт	169,49	165,00	4,05
423	01.5.03.08-0022	Световозвращатель дорожный КД-3 ЗМ	шт	337,71	330,00	7,83
424	01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт	220,96	210,00	7,40
Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров						
425	01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт	5919,31	5800,00	5,24
Группа 01.5.03.11 «Элементы противоослепляющие»						
426	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	1597,39	1565,00	13,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
427	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	1597,55	1565,00	11,99
428	01.5.03.11-0012	Крепление анкерное для установки пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана к парапетному бетонному ограждению в комплекте с метизами	шт	250,19	245,00	7,71
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные						
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты						
Группа 01.6.01.01 Листы гипсоволокнистые						
429	01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м ²	276,36	265,00	11,75
430	01.6.01.01-0002	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м ²	324,75	311,00	11,90
431	01.6.01.01-0003	Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	287,60	276,00	11,44
432	01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов	м ²	305,13	291,50	5,25
Группа 01.6.01.02 Листы гипсокартонные						
433	01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м ²	161,17	152,50	10,89
434	01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м ²	191,40	181,50	12,76
435	01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 14 мм	м ²	209,32	198,00	13,61
436	01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м ²	237,45	227,25	11,60
437	01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм	м ²	204,18	194,00	12,30
438	01.6.01.04-0013	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м ²	455,89	440,00	4,99
Группа 01.6.01.05 Плиты армированные цементно-минеральные						
439	01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная внутренняя	м ²	925,00	900,00	4,88
440	01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная наружная	м ²	955,33	930,00	5,04
Группа 01.6.01.06 Плиты армоцементные						
441	01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м ²	656,14	600,00	6,19
442	01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м ³	15384,60	14000,00	5,94
Группа 01.6.01.07 Плиты гипсовые декоративные						
443	01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные, толщина 15 мм	м ²	1019,64	990,00	5,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.6.01.09 Плиты фибролитовые					
444	01.6.01.09-0021	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 50 мм	м ³	10669,59	10300,00	27,57
445	01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 75 мм	м ³	10669,20	10300,00	31,38
	Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные					
446	01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м ²	718,90	697,41	13,36
447	01.6.01.10-0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12 мм	м ²	810,54	786,44	15,01
448	01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные, толщина 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	851,79	828,00	9,82
	Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы					
449	01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	1394,80	1360,00	11,46
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия						
	Группа 01.6.02.01 Обои					
450	01.6.02.01-0014	Обои виниловые моющиеся: VETERMAN	10 м ²	1171,30	1148,40	5,30
451	01.6.02.01-0016	Обои виниловые моющиеся: супер	10 м ²	868,85	852,00	5,62
452	01.6.02.01-0021	Обои высококачественные	100 м ²	9496,08	9300,00	3,63
453	01.6.02.01-0022	Обои "кожа искусственная мягкая" на тканевой основе с ПВХ покрытием (винилискожа)	м ²	116,48	114,00	4,16
454	01.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	91,80	90,00	3,36
455	01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	204,05	200,00	3,71
456	01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	100 м ²	3430,42	3360,00	7,49
457	01.6.02.01-0026	Обои потолочные	100 м ²	3935,58	3850,00	7,37
458	01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	4999,12	4900,00	5,53
459	01.6.02.01-1012	Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м ²	5211,53	5100,00	5,89
	Группа 01.6.02.02 Стеклообои					
460	01.6.02.02-0001	Стеклообои: MERMET, рогожка	10 м ²	988,01	968,00	21,61
461	01.6.02.02-0002	Стеклообои: TASSOGLAS, елочка	10 м ²	1420,20	1391,50	12,87
462	01.6.02.02-0003	Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг	10 м ²	1172,86	1149,50	15,12
463	01.6.02.02-0004	Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка	10 м ²	741,12	726,00	31,51
464	01.6.02.02-0005	Стеклообои: TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м ²	1173,70	1149,50	14,38
465	01.6.02.02-0006	Стеклообои: VERTEX, рогожка	10 м ²	988,03	968,00	19,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
466	01.6.02.02-0007	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м ²	121,44	119,00	18,74
467	01.6.02.02-0008	Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя	10 м ²	1172,99	1149,50	18,01
468	01.6.02.02-0009	Стеклообои: VITRULAN, мини фиш	10 м ²	1332,96	1306,80	14,44
469	01.6.02.02-0010	Стеклообои: VITRULAN, полоса	10 м ²	1173,04	1149,50	13,40
470	01.6.02.02-0011	Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная	10 м ²	1172,86	1149,50	24,46
471	01.6.02.02-0012	Стеклообои: VITRULAN, фан	10 м ²	1111,37	1089,00	18,56
Группа 01.6.02.03 Материалы, не включенные в группы						
472	01.6.02.03-0001	Дерматин	м ²	280,98	275,00	7,40
473	01.6.02.03-0011	Линкруст	м ²	705,39	690,00	19,54
474	01.6.02.03-0031	Голь-кожа	кг	53,51	52,00	3,64
475	01.6.02.03-1010	Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем ПДСО-12, толщина 0,12 мм	м ²	163,18	160,00	6,58
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида						
Группа 01.6.03.01 Плитки поливинилхлоридные						
476	01.6.03.01-0011	Плитка ПВХ	м ²	654,72	640,00	4,96
477	01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	654,31	640,00	5,90
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые						
478	01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	408,98	400,00	4,46
479	01.6.03.03-0012	Ковролин на джутовой основе, ворс из полипропилена, высота ворса 4 мм, ширина 4 м	м ²	385,26	376,67	7,28
480	01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	439,95	430,00	4,19
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы						
481	01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК- ВТ	м ²	419,25	410,00	5,59
482	01.6.03.04-0032	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	м ²	478,95	468,00	7,30
483	01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	527,35	516,00	6,33
484	01.6.03.04-0071	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-1.8	м ²	515,73	504,00	6,82
485	01.6.03.04-0072	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-Т 3-3.3	м ²	527,95	516,00	6,37
486	01.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	465,56	455,00	20,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
487	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	850,32	832,00	9,00
488	01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	м ²	611,65	598,00	8,21
489	01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове ОТ, толщиной 1,5 мм	м ²	478,66	468,00	9,28
490	01.6.03.04-0152	Линолеум поливинилхлоридный многослойный одноцветный или мраморовидный без подосновы М, толщиной 2,1 мм	м ²	478,48	468,00	7,98
491	01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м ²	478,99	468,00	8,31
492	01.6.03.04-0171	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	515,28	504,00	7,60
493	01.6.03.04-0172	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м ²	515,39	504,00	6,83
494	01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м ²	527,36	516,00	6,84
495	01.6.03.04-0191	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа А толщиной 1,6 мм	м ²	478,79	468,00	6,50
496	01.6.03.04-0192	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа А, толщиной 2,0 мм	м ²	503,36	492,00	6,45
497	01.6.03.04-0193	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 1,6 мм	м ²	478,93	468,00	7,35
498	01.6.03.04-0194	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 2,0 мм	м ²	490,68	480,00	7,20
499	01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой, толщиной 2 мм	м ²	527,60	516,00	7,03
500	01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный ТТН, толщиной 1,8 мм	м ²	776,60	760,00	8,68
501	01.6.03.04-0231	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м ²	685,61	671,00	8,85
502	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	674,05	660,00	9,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
503	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	708,13	693,00	7,89
504	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	663,57	640,90	10,12
505	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	610,95	598,00	13,86
506	01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м ²	368,57	360,00	15,23
507	01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м ²	405,36	396,00	18,68
508	01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	497,66	486,50	16,70
509	01.6.03.04-0262	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	м ²	417,56	408,00	11,44
510	01.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	452,13	442,00	18,53
511	01.6.03.04-0271	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,5 м, толщина 2 мм	м ²	405,22	396,00	17,97
512	01.6.03.04-0272	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,7 м, толщина 2 мм	м ²	405,22	396,00	18,05
513	01.6.03.04-0273	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 2,0 м, толщина 2 мм	м ²	405,22	396,00	18,05
514	01.6.03.04-0291	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м ²	368,47	360,00	6,51
515	01.6.03.04-0292	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщина 3 мм	м ²	337,90	330,00	5,97
516	01.6.03.04-0293	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м ²	429,87	420,00	4,83
517	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	452,12	442,00	9,64
518	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	465,60	455,00	12,00
519	01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	571,34	559,00	9,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
520	01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м ²	571,77	559,00	9,49
521	01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	571,56	559,00	10,43
522	01.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м ²	405,28	396,00	18,85
523	01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м ²	2073,63	2030,00	4,90
524	01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м ²	2292,05	2245,83	7,92
525	01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м ²	3288,75	3220,00	4,72
Раздел 01.6.04 Потолки подвесные и натяжные						
Группа 01.6.04.01 Панели потолочные акустические						
526	01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600x600x20 мм	шт	2007,63	1950,00	19,60
527	01.6.04.01-1010	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ 1, класс звукопоглощения А. толщина 15 мм	м2	1333,02	1305,00	7,43
Группа 01.6.04.02 Панели потолочные декоративные						
528	01.6.04.02-0001	Панели потолочные декоративные	м ²	307,88	300,00	7,17
529	01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м ²	471,38	455,00	9,10
530	01.6.04.02-0012	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL	м ²	464,25	448,00	7,15
531	01.6.04.02-0014	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS	м ²	499,46	483,00	6,84
532	01.6.04.02-0018	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG VOLGA	м ²	485,65	469,00	7,92
533	01.6.04.02-0019	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	435,45	420,00	7,89
Группа 01.6.04.03 Плинтусы для потолков						
534	01.6.04.03-0001	Плинтус потолочный из пенопласта 20x20 мм	10 м	92,04	90,00	4,72
535	01.6.04.03-0002	Плинтус потолочный из пенопласта 22x22 мм	10 м	92,00	90,00	5,00
536	01.6.04.03-0003	Плинтус потолочный из пенопласта 25x20 мм	10 м	92,04	90,00	4,72
537	01.6.04.03-0004	Плинтус потолочный из пенопласта 30x30 мм	10 м	173,72	170,00	6,34
538	01.6.04.03-0005	Плинтус потолочный из пенопласта 30x35 мм	10 м	194,32	190,00	6,99
539	01.6.04.03-0006	Плинтус потолочный из пенопласта 35x35 мм	10 м	194,45	190,00	3,46
540	01.6.04.03-0007	Плинтус потолочный из пенопласта 45x40 мм	10 м	286,69	280,00	5,78
541	01.6.04.03-0008	Плинтус потолочный из пенопласта 45x45 мм	10 м	286,47	280,00	6,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
542	01.6.04.03-0009	Плинтус потолочный из пенопласта 45х50 мм	10 м	296,78	290,00	4,58
543	01.6.04.03-0010	Плинтус потолочный из пенопласта 50х40 мм	10 м	327,65	320,00	5,62
544	01.6.04.03-0011	Плинтус потолочный из пенопласта 50х50 мм	10 м	327,85	320,00	6,06
545	01.6.04.03-0012	Плинтус потолочный из пенопласта 80х80 мм	10 м	767,23	750,00	4,44
Группа 01.6.04.04 Плиты потолочные						
546	01.6.04.04-0001	Плиты акустические типа: «Акмигран» марки 400	м ²	500,61	490,00	3,30
547	01.6.04.04-0002	Плиты акустические АГШТ	м ²	235,66	230,00	4,66
548	01.6.04.04-0011	Плиты облицовочные типа: «Акмигран»	м ²	460,56	450,00	3,03
549	01.6.04.04-0012	Плиты облицовочные АГШТ	м ²	266,02	260,00	5,25
Группа 01.6.04.05 Элементы натяжных потолков						
550	01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	47,09	46,00	7,29
551	01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	591,67	580,00	7,48
552	01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м ²	209,15	205,00	8,90
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения						
Раздел 01.7.02 Бумаги и картоны						
Группа 01.7.02.01 Бумаги мешочные						
553	01.7.02.01-0001	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	96375,04	94000,00	8,24
554	01.7.02.01-0002	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	96389,00	94000,00	8,53
Группа 01.7.02.02 Бумаги оберточные						
555	01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	5371,08	5250,00	4,29
Группа 01.7.02.03 Бумаги упаковочные						
556	01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная	т	41222,45	40000,00	4,56
Группа 01.7.02.04 Бумаги электроизоляционные						
557	01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	163,74	160,00	7,68
Группа 01.7.02.05 Гетинаксы						
558	01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	265,72	260,00	8,04
559	01.7.02.05-0011	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,2-0,35 мм	кг	510,47	500,00	5,37
560	01.7.02.05-0014	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	357,68	350,00	12,63
Группа 01.7.02.06 Картоны строительные						
561	01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м ²	306,65	300,00	15,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
562	01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	87318,00	85000,00	4,41
Группа 01.7.02.07 Картоны электроизоляционные						
563	01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	194,09	190,00	4,08
564	01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	м	10,22	10,00	6,12
Группа 01.7.02.08 Мешки бумажные						
565	01.7.02.08-0002	Мешок бумажный непропитанный, трехслойный, открытый, сшитый, марка НМ	1000 шт	24595,20	24000,00	10,98
Группа 01.7.02.09 Шпагаты бумажные						
566	01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	224,94	220,00	19,56
567	01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный, диаметр 3,7 мм	кг	224,91	220,00	11,90
Группа 01.7.02.10 Бумаги и картоны, не включенные в группы						
568	01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	117,74	115,00	8,92
569	01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т	59607,50	58000,00	10,55
570	01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м ²	38,89	38,00	18,52
571	01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	179,11	175,00	4,08
Раздел 01.7.03 Вода, пар, воздух, электроэнергия						
Группа 01.7.03.01 Вода						
572	01.7.03.01-0001	Вода	м ³	27,69	27,14	11,35
573	01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	27,69	27,14	8,79
574	01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	22,96	22,30	5,52
575	01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	46,95	46,00	4,40
Группа 01.7.03.02 Воздух сжатый						
576	01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м ³	79,00	79,00	6,23
Группа 01.7.03.03 Пар						
577	01.7.03.03-0001	Пар	кг	0,68	0,68	11,33
Группа 01.7.03.04 Электроэнергия						
578	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,86	5,86	14,65
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура						
Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные						
579	01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт	1592,45	1560,00	4,29
580	01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт	1592,49	1560,00	5,85
581	01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	1490,38	1460,00	3,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.04.02 Завертки					
582	01.7.04.02-0001	Завертки оцинкованные	компл	38,85	38,00	9,86
583	01.7.04.02-0002	Завертка, состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл	45,34	44,40	4,58
	Группа 01.7.04.03 Задвижки					
584	01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт	61,31	60,00	5,73
585	01.7.04.03-0011	Задвижка форточная	компл	20,45	20,00	7,15
	Группа 01.7.04.04 Замки					
586	01.7.04.04-0001	Замки для запираения металлических дверей, щитов и пультов с ключом, типа ЗЩУЗ	шт	309,19	303,00	3,12
587	01.7.04.04-0011	Замок врезной, типа ЗВ4, с цилиндрическим механизмом	компл	453,44	444,00	5,99
	Группа 01.7.04.05 Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов					
588	01.7.04.05-0002	Изделия скобяные при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл	208,85	204,00	3,69
	Группа 01.7.04.06 Изделия скобяные для дверных балконных блоков					
589	01.7.04.06-0002	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл	398,60	390,00	4,21
590	01.7.04.06-0011	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл	294,45	288,00	3,11
	Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков					
591	01.7.04.07-0001	Комплект скобяных изделий для блоков двупольных входных дверей в здание	компл	907,03	888,00	9,58
592	01.7.04.07-0002	Комплект скобяных изделий для блоков двупольных входных дверей в помещение	компл	465,83	456,00	4,92
593	01.7.04.07-0003	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл	391,98	384,00	4,14
594	01.7.04.07-0011	Комплект скобяных изделий для прочих однопольных дверей	компл	674,12	660,00	7,12
595	01.7.04.07-0022	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл	404,54	396,00	3,58
596	01.7.04.07-0032	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в здание	компл	674,12	660,00	7,12

№ 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					
597	01.7.04.08-0021	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	компл	932,60	912,00	9,85
598	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	832,72	816,00	14,91
599	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	943,66	924,00	13,77
600	01.7.04.08-0042	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных, высота 1,8 м	компл	330,84	324,00	9,87
601	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	576,60	564,00	6,09
602	01.7.04.08-0081	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл	208,30	204,00	2,20
603	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	245,61	240,00	6,21
604	01.7.04.08-0091	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных, высота 1,5 м	компл	116,56	114,00	5,02
605	01.7.04.08-0101	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл	208,30	204,00	2,20
	Группа 01.7.04.09 Петли					
606	01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные, размер 85х67 мм	компл	50,19	49,00	8,45
607	01.7.04.09-0002	Петли накладные форточные, размер 70х55 мм	компл	29,47	28,80	7,88
608	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт	55,32	54,00	4,61
	Группа 01.7.04.10 Ручки					
609	01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	80,96	79,20	4,00
610	01.7.04.10-0011	Ручка-кнопка со сквозным стержнем на лапках алюминиевая или из сплава ЦАМ	компл	98,01	96,00	4,05

№ 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					
611	01.7.04.11-0011	Механизм фрамужный типа С 199 Мэ, для ручного открывания	шт	380,97	372,00	14,11
612	01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл	257,61	252,00	3,54
613	01.7.04.11-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл	257,82	252,00	3,92
614	01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл	73,75	72,00	4,53
615	01.7.04.11-0031	Пружины	компл	75,49	74,00	8,17
616	01.7.04.11-0041	Упоры оконные стальные	компл	48,97	48,00	5,90
617	01.7.04.11-0051	Шпингалет дверной 230х26 мм, оцинкованный или окрашенный	компл	73,54	72,00	5,48
618	01.7.04.11-0061	Щеколды	компл	165,33	162,00	5,01
Раздел 01.7.05 Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты						
	Группа 01.7.05.03 Лакоткани стеклянные					
619	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	3517,31	3445,00	8,68
620	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	3719,70	3640,00	8,62
	Группа 01.7.05.04 Лакоткани хлопчатобумажные					
621	01.7.05.04-0007	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, ЛХММ-105, ширина 800-850 мм, толщина 0,24 мм	м ²	299,47	292,50	1,79
622	01.7.05.04-0021	Лакоткань хлопчатобумажная изоляционная ЛХБ, толщина 0,2 мм	кг	306,50	300,00	7,35
	Группа 01.7.05.05 Миканиты					
623	01.7.05.05-0001	Миканит	кг	1448,93	1420,00	15,48
	Группа 01.7.05.08 Стеклотекстолиты					
624	01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	677,10	663,33	22,57
	Группа 01.7.05.09 Текстолиты листовые					
625	01.7.05.09-0001	Текстолит листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	1226,81	1202,50	10,22
626	01.7.05.09-0002	Текстолит листовой А, толщина от 1,2 до 2 мм	кг	967,59	947,70	9,00
627	01.7.05.09-0012	Текстолит листовой ПТ, толщина от 1 до 3 мм	кг	607,14	595,00	7,89
Раздел 01.7.06 Ленты строительные						
	Группа 01.7.06.01 Ленты герметизирующие					
628	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	40,32	39,00	11,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
629	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	239,95	235,00	4,53
630	01.7.06.01-0011	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м	58,29	57,00	2,34
631	01.7.06.01-0012	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм	кг	153,54	150,00	4,94
632	01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30/30000 мм	м	3,86	3,76	10,42
633	01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	6,15	6,00	10,25
634	01.7.06.01-0043	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70/30000 мм	м	8,95	8,74	10,66
635	01.7.06.01-0044	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 95/30000 мм	м	13,43	13,11	11,78
Группа 01.7.06.02 Ленты гидроизоляционные						
636	01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	34,71	34,00	5,44
637	01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	35,70	35,00	4,49
Группа 01.7.06.03 Ленты для антикоррозийной защиты						
638	01.7.06.03-0001	Лента антикоррозионная полимерно-асмольная ЛИАМ	м ²	398,84	390,00	15,34
639	01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм	м ²	102,44	100,00	4,98
640	01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м ²	97,20	95,00	3,24
641	01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем, толщина 0,4 мм	кг	138,45	135,00	6,50
642	01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщина 0,5 мм	м ²	194,09	190,00	10,67
643	01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м	551,86	540,00	1,79
644	01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	285,60	280,00	2,55
645	01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	214,61	210,00	5,50
646	01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем, толщина 0,1 мм	кг	224,81	220,00	2,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
647	01.7.06.03-1000	Лента вентиляционная из ПВХ для кровли, ширина 100 мм	м	95,90	94,00	11,71
648	01.7.06.03-1002	Лента герметизирующая самоклеющаяся для стыков ендов кровли, окрашенная, ширина 140 мм	м	1380,51	1353,00	10,30
649	01.7.06.03-1014	Полоса поролоновая с самоклеющимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм	10 м	3403,20	3317,00	16,84
Группа 01.7.06.04 Ленты для заделки швов и углов						
650	01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая, ширина 100 мм, длина 50 м	шт	718,99	700,00	5,43
651	01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	2,05	2,00	12,04
652	01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	165,78	162,50	16,43
653	01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	208,37	203,70	6,01
654	01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, ширина 5 см	100 м	236,65	231,48	12,39
655	01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1162,56	1140,00	6,72
Группа 01.7.06.05 Ленты изоляционные						
656	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	235,30	230,00	7,74
657	01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	632,64	620,00	6,93
658	01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная, ширина 20 мм	кг	337,20	330,00	5,62
Группа 01.7.06.06 Ленты малярные						
659	01.7.06.06-0005	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	м	3,17	2,80	4,87
Группа 01.7.06.07 Ленты монтажные						
660	01.7.06.07-0001	Лента K226	100 м	1429,20	1400,00	11,91
661	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	107,16	105,00	15,53
662	01.7.06.07-0003	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	459,90	450,00	3,65
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные						
663	01.7.06.08-0003	Лента полиэтиленовая сигнальная, ширина 200 мм, толщина 50 мкм	100 м	347,76	340,00	3,22
664	01.7.06.08-0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	787,58	770,00	7,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
665	01.7.06.08-0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	787,58	770,00	7,43
666	01.7.06.08-0006	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	787,58	770,00	7,43
667	01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	200,98	195,00	7,73
668	01.7.06.08-0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	204,29	200,00	23,11
669	01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	408,32	400,00	7,04
670	01.7.06.08-0010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	1121,76	1100,00	4,56
671	01.7.06.08-0011	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт	613,63	600,00	8,72
672	01.7.06.08-0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	1324,80	1298,00	4,60
Группа 01.7.06.10 Ленты термоусаживающиеся						
673	01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	м	265,97	260,00	4,57
674	01.7.06.10-0012	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 640 мм	м	353,13	345,00	3,67
675	01.7.06.10-0021	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся	10 м	795,66	780,00	7,87
Группа 01.7.06.11 Ленты уплотнительные						
676	01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 м	296,14	290,00	4,62
677	01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом, 10/100 мм	10 м	163,39	160,00	2,76
678	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
679	01.7.06.11-0012	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	10,33	10,00	12,44
680	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	1429,68	1400,00	3,22
Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные						
681	01.7.06.12-0002	Лента киперная	кг	510,62	500,00	24,20
682	01.7.06.12-0004	Лента киперная, ширина 40 мм	100 м	796,18	780,00	8,47
683	01.7.06.12-0005	Лента клеевая термоспекаемая однослойная	100 м	918,59	900,00	6,38
684	01.7.06.12-0006	Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации	кг	1530,64	1500,00	21,20
685	01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая однослойная, ширина 40 мм	100 м	306,40	300,00	7,94
686	01.7.06.12-0008	Лента ПВХ	кг	240,16	235,00	9,99
687	01.7.06.12-0013	Лента стеклянная, толщина 0,12 мм	кг	257,09	255,00	4,70

№ 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					
688	01.7.06.13-0001	Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина 1,2 мм	кг	177,03	173,00	3,29
689	01.7.06.13-0002	Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина 1,6 мм	кг	177,22	173,00	3,12
	Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы					
690	01.7.06.14-0001	Лента водоотбойная	кг	97,47	95,00	15,52
691	01.7.06.14-0022	Лента «Сэвилен»	кг	765,07	750,00	4,32
692	01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	кг	97,58	95,00	3,21
693	01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	1348,86	1300,00	13,57
694	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м	47,04	46,00	15,68
695	01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе лопкополиэфирной ткани, толщина 0,8 мм	кг	337,28	330,00	4,96
696	01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	41,38	40,00	5,43
697	01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	51,23	50,00	6,75
698	01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая, ширина 100 мм	м	22,71	22,00	8,41
699	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
700	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	2111,39	2070,00	13,25
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения						
	Группа 01.7.07.03 Воски					
701	01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	163882,89	160000,00	7,31
702	01.7.07.03-0011	Воск полиэтиленовый окисленный ПВО-30	т	184209,83	180000,00	5,53
	Группа 01.7.07.04 Дисперсии					
703	01.7.07.04-0003	Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная	т	87332,05	85000,00	5,33
704	01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т	126397,32	123333,00	8,64
705	01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг	104,58	102,00	6,30

№ 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					
706	01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	158,50	155,00	12,49
	Группа 01.7.07.08 Мыло					
707	01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	23,63	23,00	5,25
708	01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	73,78	71,84	6,36
	Группа 01.7.07.09 Набивки неасбестовые					
709	01.7.07.09-0012	Набивка сальниковая хлопчатобумажная пропитанная ХБП, толщина 6-28 мм	т	357413,89	350000,00	6,65
710	01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	347,29	340,00	12,16
711	01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	316,65	310,00	7,78
712	01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	347,18	340,00	6,44
	Группа 01.7.07.10 Патроны					
713	01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	2505,01	2450,00	9,87
	Группа 01.7.07.12 Пленки полиэтиленовые					
714	01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м ²	153,28	150,00	4,79
715	01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м ²	104,25	102,00	3,63
716	01.7.07.12-0012	Пленка оберточная полиэтиленовая, толщина 0,6 мм	м ²	112,74	110,25	4,28
717	01.7.07.12-0021	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	т	82250,00	80000,00	3,50
718	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м ²	30,72	30,00	2,52
719	01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм	м ²	22,56	22,00	4,68
720	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м ²	21,18	20,68	5,85
721	01.7.07.12-0026	Пленка полиэтиленовая с анкерными ребрами, толщина 1,6 мм	м ²	68,07	66,00	5,36
722	01.7.07.12-1006	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м ²	24,62	24,00	12,69
	Группа 01.7.07.13 Порошки					
723	01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, А	т	7934,98	7320,00	11,52
724	01.7.07.13-0011	Порошок кислотоупорный	т	7885,26	7200,00	6,39
725	01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	291,36	285,00	26,56
	Группа 01.7.07.14 Прокладки					
726	01.7.07.14-0001	Гермит, диаметр 40 мм	кг	189,25	185,00	10,62
727	01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками, наружный диаметр 52 мм	10 компл	795,90	780,00	11,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
728	01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	10 шт	25,59	25,00	8,53
729	01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1800х50х50 мм	м	153,25	150,00	6,13
730	01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30 мм	100 м	14000,00	13700,00	5,60
Группа 01.7.07.17 Сажа						
731	01.7.07.17-0001	Аэросил А-175	т	393240,00	385000,00	4,35
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие						
732	01.7.07.19-0011	Средство моющее (раствор)	л	177,19	173,00	2,07
733	01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	51,55	50,00	8,45
Группа 01.7.07.20 Тальки						
734	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	16780,40	16000,00	9,22
Группа 01.7.07.21 Уголь древесный						
735	01.7.07.21-0001	Уголь древесный, марка А	т	23836,12	23000,00	9,94
Группа 01.7.07.22 Уголь каменный						
736	01.7.07.22-0011	Уголь каменный, марка А	т	4197,81	3900,00	7,52
737	01.7.07.22-0012	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	5216,87	4900,00	7,60
738	01.7.07.22-0016	Уголь каменный СС	т	4707,18	4400,00	9,20
Группа 01.7.07.24 Фотоматериалы						
739	01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая листовая, размер 300х400 мм	м ²	2446,47	2400,00	4,59
740	01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая листовая, размер 230х300 мм	м ²	3468,85	3400,00	2,65
741	01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	642,60	630,00	10,80
742	01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	143,39	140,00	11,85
743	01.7.07.24-0042	Фотопроявитель Рентген-2ТП	л	143,45	140,00	8,59
744	01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	143,37	140,00	18,62
745	01.7.07.24-0052	Фотофиксаж Рентген-2ТФ	л	143,36	140,00	8,96
Группа 01.7.07.26 Шнуры						
746	01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученный, диаметр 2,5 мм	кг	199,71	195,00	2,76
747	01.7.07.26-0022	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1436,50	1400,00	4,42
748	01.7.07.26-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	562,35	550,00	3,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
749	01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1383,48	1350,00	5,67
750	01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	т	418695,00	410000,00	10,30
751	01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	81,98	80,00	4,88
752	01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м	39,24	38,00	4,13
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы						
753	01.7.07.29-0001	Пленка алюминированная	кг	286,20	280,00	4,81
754	01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт	1837,50	1800,00	5,25
755	01.7.07.29-0031	Каболка	т	231231,00	226300,00	7,70
756	01.7.07.29-0041	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	кг	322,29	315,00	7,36
757	01.7.07.29-0071	Модификатор сланцевый	т	25021,83	24000,00	4,40
758	01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м ³	614,24	530,00	17,59
759	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	102,55	100,00	2,75
760	01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	105,59	103,00	11,68
761	01.7.07.29-0131	Песок металлический	т	57700,24	56100,00	8,72
762	01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная ориентированная	т	1920555,00	1881818,00	8,71
763	01.7.07.29-0161	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	491,16	480,00	1,24
764	01.7.07.29-0171	Смеси сухие ремонтные для бетона	кг	72,06	70,00	3,01
765	01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые, диаметр 28 мм	1000 шт	21602,34	21000,00	7,74
766	01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг	143,19	140,00	6,18
767	01.7.07.29-0221	Состав уплотнительный	кг	459,58	450,00	27,52
768	01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт	275,76	270,00	3,83
769	01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м	367,74	360,00	10,88
Раздел 01.7.08 Материалы вяжущие и добавки, мел						
Группа 01.7.08.02 Добавки поверхностно-активные						
770	01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	148455,67	145000,00	4,51
771	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	268 785,60	260 811,00	12,00
Группа 01.7.08.03 Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана						
772	01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана	кг	419,14	410,00	5,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.08.04 Мел					
773	01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленный	кг	19,84	19,00	14,48
774	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	16778,91	16000,00	28,61
	Группа 01.7.08.05 Добавки, не включенные в группы					
775	01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	98,55	96,00	5,29
776	01.7.08.05-0004	Добавка комплексная для струйной цементации	кг	567,22	555,00	3,83
777	01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу	кг	97,41	95,00	25,30
778	01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т	82122,42	80000,00	4,53
779	01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная к бетону	кг	214,54	210,00	6,04
780	01.7.08.05-0008	Добавка полимерная к бетону и цементному раствору	т	316759,30	310000,00	13,03
781	01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая к цементному раствору	т	489816,41	480000,00	7,09
782	01.7.08.05-0012	Добавка солевая к асфальтобетонной смеси	т	32082,96	31000,00	13,52
783	01.7.08.05-0021	Лигносульфонаты технические жидкие	т	12902,94	12000,00	7,21
Раздел 01.7.09 Материалы для взрывных работ						
	Группа 01.7.09.01 Аммониты					
784	01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном виде	т	44394,30	43000,00	9,63
785	01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах Т19, диаметр 36-37	т	59997,84	58000,00	9,94
	Группа 01.7.09.02 Детонаторы					
786	01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	4695,32	4600,00	5,74
787	01.7.09.02-0033	Электродетонаторы ЭД-3Д	1000 шт	23482,98	23000,00	5,40
	Группа 01.7.09.03 Шнуры и провода					
788	01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	2047,50	2000,00	4,55
789	01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	8494,20	8300,00	3,51
790	01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	1000 м	7875,05	7700,00	6,59
Раздел 01.7.10 Материалы для реставрационно-восстановительных работ						
	Группа 01.7.10.05 Кокс молотый					
791	01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	5930,15	5280,00	5,85
792	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	2444,69	2397,00	12,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
793	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	2051,90	2011,00	14,36
Группа 01.7.10.17 Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы						
794	01.7.10.17-1000	Поролон (губка)	кг	448,83	440,00	3,00
Раздел 01.7.11 Материалы для сварочных работ						
Группа 01.7.11.01 Материалы сварочные						
795	01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический FeP-20-6	кг	45,41	44,00	5,62
Группа 01.7.11.02 Патроны термитные						
796	01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл	459,10	450,00	7,15
797	01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	286,08	280,00	5,96
Группа 01.7.11.04 Проволока и пластины сварочные						
798	01.7.11.04-0001	Проволока наплавочная ПП-Нп-30Х4Г2М, диаметр 2 мм	т	112253,56	109560,00	10,39
799	01.7.11.04-0002	Проволока наплавочная ПП-Нп-19СТ, диаметр 3 мм	т	121597,00	118800,00	5,99
800	01.7.11.04-0014	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	147288,00	144000,00	9,69
801	01.7.11.04-0015	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	т	100823,79	98400,00	11,27
802	01.7.11.04-0022	Проволока сварочная, диаметр 1,14 мм	т	478460,66	468600,00	5,75
803	01.7.11.04-0051	Проволока сварочная СВ-04Х19Н11М3, диаметр 2 мм	кг	782,68	767,00	8,88
804	01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг	208,59	204,00	11,64
805	01.7.11.04-0054	Проволока сварочная СВ-08ХМФ, диаметр 2 мм	кг	331,91	325,00	5,70
806	01.7.11.04-0055	Проволока сварочная СВ-08ХМФА, диаметр 2 мм	кг	365,05	357,50	4,97
807	01.7.11.04-0056	Проволока сварочная СВ-10Х5М, диаметр 2 мм	кг	437,89	429,00	3,94
808	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная, диаметр 2 мм	т	148612,56	145200,00	9,21
809	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	135057,60	132000,00	9,96
810	01.7.11.04-0073	Проволока сварочная легированная, диаметр 12 мм	т	135158,86	132000,00	10,23
811	01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ-08А	кг	117,98	115,20	11,81
812	01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	т	308906,00	302400,00	21,80
Группа 01.7.11.05 Прутки сварочные						
813	01.7.11.05-0001	Пруток сварочные из винипласта	т	169006,20	165000,00	6,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
814	01.7.11.05-0011	Пруток сварочный из лантанированного вольфрама ВЛ, диаметр 1,6-3 мм	кг	2133,69	2090,00	2,96
815	01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена, диаметр 25 мм	т	357530,88	350000,00	11,32
816	01.7.11.05-0013	Пруток сварочный из полиэтилена низкого давления, диаметр 4 мм	т	658218,39	644970,00	10,87
Группа 01.7.11.06 Флюсы						
817	01.7.11.06-0001	Флюс АН-22	кг	89,63	87,40	14,48
818	01.7.11.06-0002	Флюс АН-47	кг	133,08	130,00	22,18
819	01.7.11.06-0003	Флюс: АН-348а	т	121849,80	119000,00	18,66
820	01.7.11.06-0004	Флюс АН-348-А	кг	121,85	119,00	18,66
821	01.7.11.06-0005	Флюс АНК-45	кг	493,20	483,00	6,85
822	01.7.11.06-0006	Флюс ВАМИ	кг	645,62	632,50	51,24
823	01.7.11.06-0021	Флюс ЛТИ-1	кг	510,38	500,00	30,38
824	01.7.11.06-0022	Флюс ОФ6	кг	168,78	165,00	15,11
825	01.7.11.06-0028	Флюс ФКДТ	кг	1448,65	1420,00	10,44
826	01.7.11.06-0029	Флюс ФКСП	кг	1448,21	1420,00	10,68
Группа 01.7.11.07 Электроды						
827	01.7.11.07-0001	Электроды сварочные АНВ-20	т	634950,00	621600,00	7,47
828	01.7.11.07-0005	Электроды сварочные АНО-21, диаметр 4 мм	кг	189,06	184,76	16,44
829	01.7.11.07-0021	Электроды сварочные Э42, диаметр 2 мм	т	167220,79	163300,00	12,23
830	01.7.11.07-0022	Электроды сварочные Э42А, диаметр 2 мм	т	196990,70	192525,78	11,57
831	01.7.11.07-0029	Электроды сварочные Э55, диаметр 3 мм	т	163064,13	159272,73	12,50
832	01.7.11.07-0030	Электроды сварочные ЭА 400/10У, диаметр 3 мм	кг	747,36	732,00	7,08
833	01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	163286,61	159500,00	15,83
834	01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	183634,08	179481,82	17,36
835	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	125,04	121,95	11,83
836	01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	143391,66	140000,00	13,34
837	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	143,41	140,00	13,34
838	01.7.11.07-0037	Электроды сварочные Э46А, диаметр 4 мм	т	135104,56	131892,00	12,28
839	01.7.11.07-0038	Электроды диаметром: 4 мм Э50	т	177002,48	172968,00	15,77
840	01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	176,94	172,92	15,77
841	01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	т	183577,32	179333,33	15,93
842	01.7.11.07-0041	Электроды сварочные Э55, диаметр 4 мм	т	152432,50	148800,00	12,05
843	01.7.11.07-0042	Электроды сварочные Э60, диаметр 4 мм	т	190304,90	186000,00	14,44
844	01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	156337,65	152666,67	16,01
845	01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	126623,64	123500,00	12,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
846	01.7.11.07-0052	Электроды сварочные ЭПС-5, диаметр 5 мм	т	814816,40	798000,00	14,26
847	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	168312,64	164400,00	17,86
848	01.7.11.07-0055	Электроды сварочные Э42А, диаметр 6 мм	т	151241,12	147666,00	15,88
849	01.7.11.07-0056	Электроды сварочные Э46, диаметр 6 мм	т	178526,39	174440,00	18,23
850	01.7.11.07-0064	Электроды сварочные Э42, диаметр 8 мм	т	156034,34	152400,00	16,94
851	01.7.11.07-0066	Электроды сварочные Э46, диаметр 8 мм	т	147486,56	144000,00	15,52
852	01.7.11.07-0101	Электроды для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 4 мм	кг	687,14	672,74	8,60
853	01.7.11.07-0165	Электроды МР-3	кг	157,66	154,00	13,03
854	01.7.11.07-0168	Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 4 мм	т	143376,09	140000,00	14,25
855	01.7.11.07-0181	Электроды с основным покрытием Э42А, диаметр 2,5 мм	т	133280,78	130000,00	9,47
856	01.7.11.07-0182	Электроды с основным покрытием Э42А, диаметр 3 мм	т	148509,01	145000,00	12,23
857	01.7.11.07-0183	Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 3 мм	т	157326,71	153600,00	12,54
858	01.7.11.07-0184	Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 4 мм	т	183577,32	179332,80	15,93
859	01.7.11.07-0185	Электроды с основным покрытием Э60А, диаметр 4 мм	т	163114,87	159272,73	11,47
860	01.7.11.07-0187	Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 2,5 мм	т	206936,34	202375,00	15,13
861	01.7.11.07-0206	Электроды ТМЛ-3У	кг	256,48	250,80	14,74
862	01.7.11.07-0209	Электроды сварочные ТМЛ-3У, Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	257,99	252,26	8,82
863	01.7.11.07-0213	Электроды ТМУ-21	кг	157,43	153,70	8,14
864	01.7.11.07-0220	Электроды угольный	кг	903,35	885,00	65,46
865	01.7.11.07-0224	Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	183679,50	179481,82	25,29
866	01.7.11.07-0227	Электроды УОНИ 13/45	кг	149,85	146,34	9,82
867	01.7.11.07-0230	Электроды УОНИ 13/55	кг	143,44	140,00	9,40
868	01.7.11.07-0232	Электроды сварочные УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	т	143297,61	140000,00	19,73
869	01.7.11.07-0234	Электроды ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	729,99	714,84	12,47
870	01.7.11.07-0235	Электроды ЦЛ-20	кг	361,20	353,28	5,16
871	01.7.11.07-0236	Электроды ЦЛ-39	кг	288,86	282,50	11,17
872	01.7.11.07-0243	Электроды ЦТ-26	кг	735,00	720,00	10,50
873	01.7.11.07-0244	Электроды ЦУ-5	кг	133,37	130,13	9,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
874	01.7.11.07-0246	Электроды ЭА-395	кг	1583,31	1551,60	69,14
875	01.7.11.07-0247	Электроды сварочные ЭА-400/10Т, Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 3 мм	кг	765,56	750,00	5,93
876	01.7.11.07-0251	Электроды сварочные ЭА-981/15, Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1837,33	1800,00	10,20
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические						
	Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые					
877	01.7.12.05-0053	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м ²	м ²	68,14	66,67	12,48
878	01.7.12.05-0055	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²	76,63	75,00	10,15
879	01.7.12.05-0057	Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м ²	м ²	89,45	87,50	10,70
880	01.7.12.05-0060	Нетканый геотекстиль: Дорнит 600 г/м ²	м ²	106,62	104,17	7,88
881	01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	691,23	675,00	5,54
882	01.7.12.05-0165	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м ²	10 м ²	729,10	715,00	3,55
883	01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное	м ²	103,36	101,00	3,04
884	01.7.12.05-0173	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м ²	46,05	45,00	5,63
885	01.7.12.05-1002	Геотекстиль нетканый из полипропиленового волокна, иглопробивной, термоскрепленный, поверхностная плотность 150 г/м ²	м ²	64,32	63,00	22,18
886	01.7.12.05-1004	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 200 г/м ²	м ²	68,11	66,67	17,69
887	01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое из полипропиленового волокна, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²	76,65	75,00	14,60
888	01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м ²	м ²	97,98	95,83	10,72
	Группа 01.7.12.06 Геополотна тканые					
889	01.7.12.06-0081	Тканый геотекстиль: SG 28/28 (PP)	м ²	117,49	115,00	6,94
	Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые					
890	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	143,11	140,00	2,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
891	01.7.12.07-0261	Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 100 мм	м ²	256,26	250,00	2,89
892	01.7.12.07-0262	Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 150 мм	м ²	410,35	400,00	3,40
893	01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м ²	150,91	147,99	3,55
Группа 01.7.12.09 Георешетки экструдированные						
894	01.7.12.09-0035	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка: "Славрос СД-20"	м ²	100,03	98,00	5,18
895	01.7.12.09-0036	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка: "Славрос СД-30"	м ²	158,21	155,00	5,12
896	01.7.12.09-0037	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка: "Славрос СД-40"	м ²	168,41	165,00	4,38
897	01.7.12.09-0050	Георешетка полимерная дорожная одноосно-ориентированная, марка: "Славрос СО-80"	м ²	199,16	195,00	5,44
898	01.7.12.09-0052	Георешетка полимерная дорожная одноосно-ориентированная, марка: "Славрос СО-110"	м ²	245,22	240,00	4,95
899	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						
900	01.7.12.10-0031	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit 40/17	м ²	234,84	230,00	7,73
901	01.7.12.10-0032	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit XP 50	м ²	260,46	255,00	7,41
Группа 01.7.12.12 Материалы геокомпозитные нетканые						
902	01.7.12.12-0043	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м ²	199,04	195,00	8,97
Группа 01.7.12.16 Геоматериалы, не включенные в группы						
903	01.7.12.16-0011	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м ²	71,63	70,00	5,08
904	01.7.12.16-0021	Геоткань	м ²	67,51	66,00	2,09
905	01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м ²	663,25	650,00	29,93
Раздел 01.7.13 Материалы и изделия из асфальта						
Группа 01.7.13.01 Лом асфальтобетона						
906	01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетонный	т	982,72	750,00	19,16
Группа 01.7.13.02 Мастики асфальтовые						
907	01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная БСХА	т	37345,48	36400,00	10,37
908	01.7.13.02-0011	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	т	11233,30	10800,00	9,63
909	01.7.13.02-0012	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	т	14901,85	14400,00	9,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
910	01.7.13.02-0013	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	16123,81	15600,00	9,28
Группа 01.7.13.03 Маты и плитки асфальтовые						
911	01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	38305,06	36000,00	17,58
912	01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м ²	543,17	500,00	7,39
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные						
Группа 01.7.14.01 Пенополиуританы						
913	01.7.14.01-0002	Смесь пенополиуретановая однокомпонентная (баллон 1 л)	шт	224,85	220,00	4,98
Группа 01.7.14.03 Полистиролы						
914	01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	т	159742,20	156555,00	12,71
Группа 01.7.14.04 Полиэтиленполиамины						
915	01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин технический	т	408634,92	400000,00	8,46
Группа 01.7.14.05 Полиэтилены						
916	01.7.14.05-0001	Лист из полиэтилена низкого давления, толщина 6 мм	м ²	1899,86	1860,00	14,37
917	01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	256686,28	250909,00	5,21
918	01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м ²	2182,48	2136,00	6,66
919	01.7.14.05-0004	Лист из полиэтилена низкого давления черного цвета, толщина 2 мм	м ²	490,69	480,00	10,88
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы						
920	01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта	т	123046,06	120000,00	4,41
921	01.7.14.07-0061	Пластикат ПВХ листовой, вспененный, толщина 3-4 мм	м ²	277,89	270,00	7,45
922	01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т	213817,50	209000,00	11,05
923	01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта	л	2543,01	2500,00	1,08
924	01.7.14.07-1004	Пластикат ПВХ гидроизоляционный, листовой или рулонный, толщина 1-5 мм	т	213651,76	209000,00	8,53
Раздел 01.7.15 Метизы						
Группа 01.7.15.01 Анкеры						
925	01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька М12х115/20	шт	237,52	233,00	5,59
926	01.7.15.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	2176328,91	2134000,00	5,09
927	01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт	6,14	6,00	9,74
928	01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	шт	9,96	9,75	12,00
929	01.7.15.01-0039	Анкер забивной распорный, из нержавеющей стали, М8	100 шт	451,98	443,67	1,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
930	01.7.15.01-0040	Анкер из арматурной стали А-I, для крепления геотехнических решеток, диаметр 12 мм, длина 900 мм	т	97428,60	95000,00	6,20
931	01.7.15.01-0081	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки	шт	41,39	40,00	27,05
932	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	8159,81	8000,00	12,31
933	01.7.15.01-1124	Плата распределительная стальная для грунтовых прядевых анкеров	шт	2199,89	2141,00	4,09
934	01.7.15.01-1167	Анкер композитный (шпилька с гайкой), диаметр 16 мм, длина 180 мм	шт	10,25	10,00	4,22
	01.7.15.01-1168	Нагель забивной из арматурной стали А-III, оцинкованный, диаметр 16 мм, длина 600 мм	шт	64,66	63,00	2,02
936	01.7.15.01-1169	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 45 кН	шт	1971,30	1931,00	2,90
937	01.7.15.01-1170	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 120 кН	шт	8662,84	8497,00	4,96
	Группа 01.7.15.02 Болты					
938	01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов, размер 10х100 мм	100 шт	2350,09	2300,00	7,55
939	01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметр 12 мм	шт	25,55	25,00	8,81
940	01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт	19,00	18,45	3,80
941	01.7.15.02-0033	Болты анкерные с гайкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	817,80	800,00	7,05
942	01.7.15.02-0038	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0х95 мм	100 шт	1472,04	1440,00	8,46
943	01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0х100 мм	100 шт	2380,00	2330,00	8,75
944	01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт	3933,46	3850,00	7,82
945	01.7.15.02-0043	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 150 мм	100 шт	4854,65	4750,00	7,55
946	01.7.15.02-0046	Болты анкерные с гайкой, диаметр 20 мм, длина 110 мм	100 шт	6743,25	6600,00	7,29
947	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	184848,48	180730,80	18,36
948	01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	302241,36	295854,00	30,02
949	01.7.15.02-0053	Болт анкерный диаметр 28 мм, длина 60 мм	шт	31,27	30,53	9,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
950	01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	217,30	212,50	18,83
951	01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	242560,05	237272,73	8,79
952	01.7.15.02-0061	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм	кг	222,90	218,00	11,67
953	01.7.15.02-0062	Болты оцинкованные диаметр 8 мм	т	221315,82	216500,00	11,19
954	01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметр 10 мм	т	222898,06	218000,00	11,27
955	01.7.15.02-0065	Болты оцинкованные диаметр 16 (18) мм	т	219736,67	215000,00	14,23
956	01.7.15.02-0068	Болты оцинкованные диаметр 30 мм	т	219757,93	215000,00	17,47
957	01.7.15.02-0071	Болты распорный МР диаметр 12 мм, длина 100 мм	шт	35,48	34,67	6,72
958	01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм	т	197178,00	192864,58	11,14
959	01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т	197472,00	193008,19	10,56
960	01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой, диаметр 10 мм	т	198074,00	193775,00	10,21
961	01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой, диаметр 12 (14) мм	т	189594,24	185437,50	15,04
962	01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой, диаметр 16 (18) мм	т	207248,80	202687,50	21,41
963	01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой, диаметр 20 (22) мм	т	199920,00	195500,00	20,40
964	01.7.15.02-0087	Болты с шестигранной головкой, диаметр 24 мм	т	211660,00	207000,00	22,28
965	01.7.15.02-0091	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	кг	220,99	216,00	5,84
Группа 01.7.15.03 Болты с гайками и шайбами						
966	01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами	т	571731,38	560000,00	28,87
967	01.7.15.03-0012	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 10 мм	т	246770,30	241500,00	16,31
968	01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т	246853,53	241500,00	16,11
969	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	246771,20	241500,00	16,64
970	01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм	т	246792,00	241500,00	18,20
971	01.7.15.03-0016	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 24 мм	т	246870,00	241500,00	19,50
972	01.7.15.03-0017	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 27 мм	т	246784,00	241500,00	20,48
973	01.7.15.03-0018	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 30 мм	т	246834,40	241500,00	21,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
974	01.7.15.03-0019	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 36 мм	т	246792,00	241500,00	22,60
975	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	255271,42	249780,00	51,40
976	01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	255258,51	249780,00	13,58
977	01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	246,93	241,50	8,75
978	01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	246,77	241,50	9,16
979	01.7.15.03-0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	246,88	241,50	9,38
980	01.7.15.03-0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	246,78	241,50	9,58
981	01.7.15.03-0035	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	255,19	249,78	10,22
982	01.7.15.03-0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	255,34	249,78	10,30
983	01.7.15.03-0037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	255,19	249,78	10,34
984	01.7.15.03-0038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	255,28	249,78	10,39
985	01.7.15.03-0039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	255,29	249,78	10,45
986	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	246,25	240,90	27,24
987	01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	198466,47	194199,60	7,77
988	01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	246304,03	240902,00	14,88
989	01.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	255377,07	249780,00	12,24
990	01.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	кг	207,61	203,00	9,15
991	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	260,51	255,00	9,48
992	01.7.15.03-1004	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8 мм, длина 55-80 мм	кг	203,51	199,00	9,13
Группа 01.7.15.04 Винты						
993	01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг	316,12	309,67	4,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
994	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	269606,70	263838,75	21,69
995	01.7.15.04-0012	Винты с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т	203727,70	199237,50	16,39
996	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	217844,94	213095,00	16,52
997	01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой, размер 10,0х50 мм	т	216054,66	211312,50	11,94
998	01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие, размер 4,5х19 мм	т	186493,00	182427,00	7,43
999	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	268184,26	262500,00	7,66
1000	01.7.15.04-0046	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,8х50 мм	100 шт	139,62	136,50	11,37
1001	01.7.15.04-0047	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,8х70 мм	100 шт	186,04	182,00	5,98
1002	01.7.15.04-0048	Винты самонарезающие, остроконечные, длина 35 мм	100 шт	81,72	80,00	6,81
1003	01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4х12 мм	т	228610,20	223650,00	6,89
1004	01.7.15.04-0055	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 5х45 мм	т	241482,08	236250,00	10,52
1005	01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8х35 мм	100 шт	255,20	250,00	12,76
1006	01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8х80 мм	100 шт	306,72	300,00	12,78
1007	01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие СМ1-35	т	233173,26	228217,50	6,66
1008	01.7.15.04-0060	Винты из нержавеющей стали 08Х18Н10 с цилиндрической головкой М6х16 мм	100 шт	255,97	251,00	4,11
Группа 01.7.15.05 Гайки						
1009	01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 6 мм	т	220025,39	215233,33	13,11
1010	01.7.15.05-0012	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 8 мм	т	218578,47	213816,67	14,73
1011	01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 10 мм	т	202792,32	198316,67	17,44
1012	01.7.15.05-0014	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм	т	221477,49	216666,67	21,87
1013	01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм	т	237706,21	232500,00	23,58
1014	01.7.15.05-0016	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 20-22 мм	т	238434,80	233300,00	27,40
1015	01.7.15.05-0017	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм	кг	241,88	236,60	29,39
1016	01.7.15.05-0018	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 30 мм	т	230196,25	225183,33	28,05
1017	01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 8 мм	кг	238,42	233,30	8,23
1018	01.7.15.05-0023	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 10 мм	кг	235,00	229,82	10,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1019	01.7.15.05-0027	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм, оцинкованные	т	249326,19	243866,67	12,48
1020	01.7.15.05-1010	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм	100 шт	252,19	247,00	6,13
Группа 01.7.15.06 Гвозди						
1021	01.7.15.06-0021	Гвозди кровельные и толевые	т	163567,50	159850,00	19,30
1022	01.7.15.06-0022	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	180,12	176,13	18,96
1023	01.7.15.06-0024	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	201,39	196,94	19,59
1024	01.7.15.06-0041	Гвозди обойные, круглые, размер 1,6х12 мм	т	170856,00	167040,00	15,12
1025	01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	148879,62	145475,00	8,17
1026	01.7.15.06-0063	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,2х20 мм	т	152961,55	149500,00	15,64
1027	01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6х25 мм	т	117823,54	115000,00	12,13
1028	01.7.15.06-0084	Гвозди провололочные, круглые, формовочные, размер 1,6х80 мм	т	95767,50	93366,00	11,30
1029	01.7.15.06-0085	Гвозди провололочные, круглые, формовочные, размер 1,6х100 мм	т	95767,50	93366,00	11,30
1030	01.7.15.06-0087	Гвозди провололочные, круглые, формовочные, размер 1,8х150 мм	т	95758,92	93366,00	13,83
1031	01.7.15.06-0092	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,0х100 мм	т	150162,49	146740,00	9,83
1032	01.7.15.06-0094	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	150204,12	146740,00	12,54
1033	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	143616,22	140305,00	11,99
1034	01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6х50 мм	т	135430,50	132275,00	15,98
1035	01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х50 мм	т	135091,50	131917,50	15,94
1036	01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	135091,50	131917,50	15,94
1037	01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 3,0х70 мм	т	125410,57	122466,67	14,30
1038	01.7.15.06-0142	Гвозди толевые круглые, размер 2,0х25 мм	т	174339,79	170427,13	21,73
1039	01.7.15.06-0144	Гвозди толевые круглые 2,5х32 мм	кг	170,61	166,75	20,73
1040	01.7.15.06-0145	Гвозди толевые круглые 2,5х40 мм	кг	177,78	173,81	20,94
1041	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	177805,50	173811,00	20,98
1042	01.7.15.06-0151	Гвозди усиленные	кг	318,87	312,18	17,19
Группа 01.7.15.07 Дюбели						
1043	01.7.15.07-0001	Дюбели	т	292802,84	286666,67	12,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1044	01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт	31,99	31,30	7,69
1045	01.7.15.07-0004	Дюбели металлические, диаметр 60 мм, длина 20-25 мм	кг	177,86	174,00	6,91
1046	01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	129,84	127,00	18,47
1047	01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	32,22	31,30	4,24
1048	01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	100 шт	206,42	201,50	7,76
1049	01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 8x40 мм	100 шт	224,27	219,02	8,56
1050	01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 8x60 мм	100 шт	361,71	353,60	12,22
1051	01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x50 мм	100 шт	378,69	370,66	9,71
1052	01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x60 мм	100 шт	516,38	505,44	11,25
1053	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	448,20	438,05	5,40
1054	01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные, размер 50x15x150	100 шт	850,26	833,00	10,76
1055	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	153,94	151,00	1,79
1056	01.7.15.07-0021	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x30 мм	1000 шт	316,80	310,00	1,98
1057	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	356,40	350,00	1,98
1058	01.7.15.07-0023	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x30 мм	1000 шт	439,20	430,00	2,44
1059	01.7.15.07-0024	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x40 мм	1000 шт	552,00	540,00	2,76
1060	01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	1112,40	1090,00	4,12
1061	01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с гайкой	100 шт	501,60	490,00	4,56
1062	01.7.15.07-0041	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 2,5x48,5 мм	т	225136,82	220320,00	9,98
1063	01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x58,5 мм	т	225128,84	220320,00	9,98
1064	01.7.15.07-0043	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x68,5 мм	т	200251,87	195840,00	10,16
1065	01.7.15.07-0052	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием, размер 3x58,5 мм	т	200315,04	195840,00	8,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1066	01.7.15.07-0062	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x58,5 мм	т	183568,50	179520,00	7,22
1067	01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x68,5 мм	т	183568,50	179520,00	7,22
1068	01.7.15.07-0074	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x78,5 мм	кг	191,86	187,68	8,65
1069	01.7.15.07-0081	Дюбель-гвозди	кг	283,50	277,34	3,78
1070	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт	219,10	214,67	3,13
1071	01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт	778,80	763,33	6,60
1072	01.7.15.07-0087	Дюбель-гвозди, дюбель полиамидный, гвоздь электрооцинкованный, винтовой с цилиндрической манжетой, для сжатой зоны бетона и полнотелого кирпича, размер 6x40 мм	100 шт	428,80	420,00	10,72
1073	01.7.15.07-0093	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x50 мм	кг	412,52	404,00	16,19
1074	01.7.15.07-0094	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x60 мм	кг	412,52	404,00	16,19
1075	01.7.15.07-0097	Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6x80 мм	100 шт	387,71	380,00	18,73
1076	01.7.15.07-0121	Дюбель рамный распорный с винтом, размер 10,0x152 мм	100 шт	1583,39	1550,00	9,72
1077	01.7.15.07-0131	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x120 мм	10 шт	103,63	101,43	16,66
1078	01.7.15.07-0132	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм	10 шт	121,81	119,24	18,40
1079	01.7.15.07-0133	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x180 мм	10 шт	140,37	137,43	16,75
1080	01.7.15.07-0134	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x220 мм	10 шт	163,46	160,02	12,79
1081	01.7.15.07-0135	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x300 мм	10 шт	286,34	280,37	18,45
1082	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	1028,43	1008,00	12,29
1083	01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	143,68	140,00	17,96
1084	01.7.15.07-1010	Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	4169,83	4086,00	15,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1085	01.7.15.07-1018	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 140 мм	1000 шт	12904,24	12635,00	30,72
1086	01.7.15.07-1056	Дюбель-гвозди с насаженной шайбой и цинковым покрытием, диаметр 4,5 мм, длина 30-60 мм	т	483324,09	473333,00	21,71
1087	01.7.15.07-1058	Пакер инъекционный металлический, многоразовый диаметр 18 мм, длина 120 мм	10 шт	2957,77	2900,00	4,85
Группа 01.7.15.08 Заклепки						
1088	01.7.15.08-0003	Заклепки СТД-985	кг	469,01	459,36	65,14
1089	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	553079,56	541717,00	58,06
1090	01.7.15.08-0021	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x5 мм	т	529268,40	518364,00	74,44
1091	01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x10 мм	т	311513,16	304920,00	49,89
1092	01.7.15.08-0025	Заклепки с полукруглой головкой, размер 24x120-180 мм	т	504064,00	493680,00	98,45
1093	01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые, размер 3,2x16 мм	100 шт	87,23	85,07	7,93
Группа 01.7.15.10 Скобы						
1094	01.7.15.10-0005	Скобы концевые, диаметр 25 мм	шт	732,88	715,00	6,82
1095	01.7.15.10-0007	Скобы концевые, диаметр 46 мм	шт	2256,69	2200,00	6,74
1096	01.7.15.10-0031	Скобы СК-7-1А	шт	145,96	143,00	5,20
1097	01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт	134,78	132,00	2,08
1098	01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	76,69	75,00	6,45
1099	01.7.15.10-0053	Скобы металлические	кг	146,30	143,00	22,86
1100	01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	кг	43,09	41,80	4,97
1101	01.7.15.10-0055	Скобы металлические для механических и электрических степлеров, размер 73/12 мм	кг	348,25	341,00	3,66
1102	01.7.15.10-0056	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2x5,0x19,0 мм	10 шт	59,46	58,30	2,63
1103	01.7.15.10-0057	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	76,77	74,80	11,81
1104	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	129,23	126,50	7,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1105	01.7.15.10-0059	Скобы металлические, монтажные, двухлапковые СД для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 22 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 52,0х9,0х20,0х74,0 мм	10 шт	143,72	140,80	21,58
1106	01.7.15.10-0060	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 4,2х8,0х23,0 мм	100 шт	340,08	333,33	14,17
1107	01.7.15.10-0061	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 6,5х12,0х28,5 мм	100 шт	425,25	416,67	9,45
1108	01.7.15.10-0062	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 7,0х20,0х50,0 мм	100 шт	552,80	541,67	2,61
1109	01.7.15.10-0063	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 32	шт	470,20	460,00	19,31
1110	01.7.15.10-0064	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 50	шт	512,06	500,00	12,97
1111	01.7.15.10-0065	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 63	шт	635,13	620,00	13,09
1112	01.7.15.10-0066	Скобы ходовые	кг	74,48	72,60	8,59
1113	01.7.15.10-0067	Скобы ходовые	шт	157,46	154,00	24,04
Группа 01.7.15.11 Шайбы						
1114	01.7.15.11-0012	Шайба и стальной дюбель-гвоздь для фиксирования вертикального профиля мембраны в фундаменте гидроизоляции	100 шт	867,30	849,60	8,26
1115	01.7.15.11-0021	Шайбы	т	223920,00	219000,00	27,99
1116	01.7.15.11-0022	Шайбы, диаметр 8-12 мм	кг	223,11	218,17	7,92
1117	01.7.15.11-0023	Шайбы, диаметр 16 мм	кг	207,15	202,50	7,50
1118	01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали	кг	231,52	226,56	7,17
1119	01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	231,52	226,56	7,17
1120	01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт	1480,82	1452,00	5,83
1121	01.7.15.11-0027	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт	520,39	510,00	23,42
1122	01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	100 шт	387,66	379,31	5,46
1123	01.7.15.11-0043	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	227,58	222,75	8,21
1124	01.7.15.11-0044	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	230,51	225,50	8,25
1125	01.7.15.11-0045	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	219,16	214,50	7,78
1126	01.7.15.11-0046	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	219,31	214,50	6,67
1127	01.7.15.11-0047	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	219,24	214,50	7,78
1128	01.7.15.11-0048	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	227,54	222,75	7,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1129	01.7.15.11-0049	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	230,55	225,50	7,85
1130	01.7.15.11-0050	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	224,95	220,00	7,86
1131	01.7.15.11-0051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	224,76	220,00	7,65
1132	01.7.15.11-0052	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	219,35	214,50	7,71
1133	01.7.15.11-0053	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	219,34	214,50	7,64
1134	01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	257856,00	252312,50	8,16
1135	01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т	223861,44	219000,00	21,93
1136	01.7.15.11-1008	Шайбы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов	100 шт	816,83	800,00	4,90
1137	01.7.15.11-1020	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, диаметр 20 мм	т	255550,14	250000,00	15,72
Группа 01.7.15.12 Шпильки						
1138	01.7.15.12-0002	Шпильки-саморез М8-120	100 шт	1380,40	1351,50	19,72
1139	01.7.15.12-0004	Шпильки-саморез М10-120	100 шт	1685,72	1650,50	12,58
1140	01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт	135,00	132,22	11,76
1141	01.7.15.12-0014	Шпильки резьбовая М10-2000	шт	161,98	158,50	11,21
1142	01.7.15.12-0022	Шпильки	компл	281,82	276,00	4,27
1143	01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	172,26	168,30	3,96
1144	01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	346,71	339,48	7,80
1145	01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	189590,99	185400,00	13,65
1146	01.7.15.12-0033	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 300 мм	т	189571,20	185400,00	14,88
1147	01.7.15.12-0037	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм	т	177008,00	173000,00	17,02
1148	01.7.15.12-0038	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т	177060,48	173040,00	12,70
1149	01.7.15.12-0040	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	170643,54	166860,00	12,64
1150	01.7.15.12-0044	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 150 мм	т	164352,67	160680,00	11,73
1151	01.7.15.12-0046	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 300 мм	т	164470,41	160680,00	12,08
1152	01.7.15.12-0051	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 200 мм	т	170691,23	166860,00	12,61
1153	01.7.15.12-0069	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 200 мм	т	177035,24	173040,00	13,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1154	01.7.15.12-0090	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	136267,65	133056,00	15,47
1155	01.7.15.12-0112	Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм	т	136234,32	133056,00	18,42
1156	01.7.15.12-0124	Шпильки черные стяжные, диаметр 30 мм, длина 250 мм	т	139336,88	136080,00	16,92
1157	01.7.15.12-1014	Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм	кг	182,18	178,00	7,69
Группа 01.7.15.13 Шпильки						
1158	01.7.15.13-0002	Шпильки проволоочные	кг	180,03	176,06	14,22
Группа 01.7.15.14 Шурупы						
1159	01.7.15.14-0001	Саморезы с полукруглой головой с буром, оцинкованный, для монтажа 4,8х19 мм	100 шт	151,92	147,60	6,33
1160	01.7.15.14-0021	Шурупы для ГВЛ 3,9х25	100 шт	61,29	60,00	20,43
1161	01.7.15.14-0022	Шурупы для ГВЛ 3,9х30	100 шт	73,52	72,00	18,38
1162	01.7.15.14-0023	Шурупы для ГВЛ 3,9х45	100 шт	98,05	96,00	19,61
1163	01.7.15.14-0031	Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9х25 мм	1000 шт	851,01	834,09	7,10
1164	01.7.15.14-0032	Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9х39 мм	1000 шт	1296,49	1269,55	7,08
1165	01.7.15.14-0033	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт	1287,60	1261,82	11,76
1166	01.7.15.14-0034	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/39 мм	1000 шт	1831,57	1795,00	10,64
1167	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт	31,68	31,00	15,84
1168	01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	32,72	32,00	16,36
1169	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	38,86	38,00	19,43
1170	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	42,93	42,00	14,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1171	01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/55 мм	100 шт	75,65	74,00	15,13
1172	01.7.15.14-0047	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/75 мм	100 шт	81,69	80,00	11,67
1173	01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт	108,80	106,50	21,76
1174	01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5х45 мм	т	306508,13	300000,00	5,80
1175	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт	112,30	109,00	11,23
1176	01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	100 шт	347,04	340,00	4,82
1177	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм	100 шт	281,36	275,33	6,09
1178	01.7.15.14-0083	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм	100 шт	270,44	264,67	7,27
1179	01.7.15.14-0084	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	100 шт	315,60	309,00	6,14
1180	01.7.15.14-0091	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6х30 мм	кг	127,77	124,80	11,48
1181	01.7.15.14-0092	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6х90 мм	кг	179,48	176,00	17,11
1182	01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ 4,5х25 (35) мм	100 шт	216,49	210,50	0,37
1183	01.7.15.14-0152	Шурупы острые для втулок 4,8х70 мм	100 шт	282,00	276,00	6,00
1184	01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	253002,00	247500,00	8,49
1185	01.7.15.14-0162	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х25 мм	т	253011,19	247500,00	13,18
1186	01.7.15.14-0163	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	т	252912,60	247500,00	14,90
1187	01.7.15.14-0164	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	252912,60	247500,00	14,90
1188	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	252950,50	247500,00	20,35
1189	01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	252950,50	247500,00	20,35
1190	01.7.15.14-0167	Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм	т	252950,50	247500,00	20,35
1191	01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	252950,50	247500,00	20,35
1192	01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	252950,50	247500,00	20,35
1193	01.7.15.14-0171	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	т	252950,50	247500,00	20,35
1194	01.7.15.14-0172	Шурупы с полукруглой головкой 6х80 мм	т	252991,50	247500,00	22,29
1195	01.7.15.14-0173	Шурупы с полукруглой головкой 6-10х100 мм	т	252991,50	247500,00	22,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1196	01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм	т	252991,50	247500,00	22,29
1197	01.7.15.14-0175	Шурупы с полукруглой головкой 8х60 мм	т	252991,50	247500,00	22,29
1198	01.7.15.14-0181	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5х25 мм	т	245354,81	240000,00	11,24
1199	01.7.15.14-0182	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5х35 мм	т	140865,57	137564,00	8,49
1200	01.7.15.14-0183	Шурупы с потайной головкой черные 5,0х45 мм	т	150326,48	146825,00	12,13
1201	01.7.15.14-0184	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0х70 мм	т	145615,68	142211,00	12,15
1202	01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0х100 мм	т	130790,34	127680,00	7,45
1203	01.7.15.14-0191	Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм	т	220903,69	216000,00	13,22
1204	01.7.15.14-0194	Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм	т	252831,28	247350,00	26,26
1205	01.7.15.14-0196	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм	т	218757,60	214000,00	26,42
1206	01.7.15.14-0201	Шурупы-саморезы с буром 4 мм, для крепления между собой элементов металлокаркаса и термопрофилей при строительстве зданий на основе ЛСТК (легкие стальные конструкции) 4,8х16 мм	100 шт	1077,34	1056,00	9,13
1207	01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	241,93	236,64	19,83
1208	01.7.15.14-1024	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 13-20 мм	т	224845,25	220000,00	10,72
1209	01.7.15.14-1054	Шурупы-саморезы с потайной головкой, наконечник сверло, оцинкованные 4,2х60 мм	100 шт	146,54	142,00	13,76

Раздел 01.7.16 Опалубки, леса, подмости

Группа 01.7.16.02 Леса строительные						
1210	01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	12771,00	12200,00	11,61
1211	01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	65883,33	64000,00	8,94
1212	01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	64864,26	63000,00	10,63
1213	01.7.16.02-0011	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила	компл	25189,92	24000,00	28,56
Группа 01.7.16.03 Опалубки деревянные						
1214	01.7.16.03-0001	Палуба опалубки из бакелизированной фанеры	м ²	1270,20	1200,00	8,76
1215	01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт	2777,50	2700,00	2,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1216	01.7.16.03-0021	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размер 1200х400х172 мм	м ²	2074,80	2000,00	10,92
1217	01.7.16.03-0022	Щиты опалубки ЩД 1.20.6, размер 1200х600х172 мм	м ²	2024,88	1950,00	11,13
1218	01.7.16.03-0023	Щиты опалубки ЩД 1.50.4, размер 1500х400х172 мм	м ²	2074,63	2000,00	11,62
Группа 01.7.16.04 Опалубки металлические						
1219	01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	65026,00	63000,00	7,93
1220	01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	66043,61	64000,00	16,77
1221	01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций, щиты 1,2х0,5 м	м ²	1719,00	1650,00	9,55
1222	01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	77248,01	75000,00	7,22
1223	01.7.16.04-0016	Опалубка стальная	т	66024,00	64000,00	5,24
1224	01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	65994,00	64000,00	6,00
1225	01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	3522,56	3400,00	4,57
Группа 01.7.16.05 Подмости						
1226	01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	64803,60	63000,00	7,66
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные						
Группа 01.7.17.02 Инъекторы						
1227	01.7.17.02-0003	Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 4 м	шт	1513,92	1480,00	12,45
1228	01.7.17.02-0004	Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 5 м	шт	1638,56	1600,00	12,25
1229	01.7.17.02-0005	Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 6 м	шт	1792,17	1750,00	12,18
1230	01.7.17.02-0006	Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 7 м	шт	1947,06	1900,00	12,03
1231	01.7.17.02-0007	Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 10 м	шт	2356,80	2300,00	11,65
1232	01.7.17.02-0008	Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 15 м	шт	2719,80	2650,00	11,69
1233	01.7.17.02-0009	Инъектор, диаметр 32х3 мм, длина 30 м	шт	3402,59	3300,00	11,70
Группа 01.7.17.03 Камни шлифовочные						
1234	01.7.17.03-0001	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	30,06	29,00	5,32
1235	01.7.17.03-0002	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	30,03	29,00	5,46
1236	01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный Печора	кг	33,09	32,00	4,88
Группа 01.7.17.05 Карборунды						
1237	01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	105,58	103,00	18,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.17.06 Круги отрезные					
1238	01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт	16163,12	15840,00	11,24
1239	01.7.17.06-0013	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 800 мм, сегмент 4,8х10х40 мм	шт	73513,87	72000,00	3,93
1240	01.7.17.06-0015	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4х10х40 мм	шт	95369,32	93600,00	3,94
1241	01.7.17.06-0018	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4х10х40 мм	шт	220324,74	216000,00	3,96
1242	01.7.17.06-0019	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 600 мм, сегмент 4,4х10х40 мм	шт	34260,79	33600,00	3,88
1243	01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	8055,41	7900,00	10,93
1244	01.7.17.06-0062	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм	шт	9786,96	9600,00	7,88
1245	01.7.17.06-0071	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 450 мм	шт	26891,17	26400,00	3,21
1246	01.7.17.06-0081	Круг отрезной алмазный, размер 115х2,2х22 мм	шт	196,26	192,00	2,00
1247	01.7.17.06-0084	Круг отрезной алмазный, размер 230х2,6х22 мм	шт	771,42	756,00	2,77
1248	01.7.17.06-0091	Круг отрезной, размер 125 мм	шт	28,40	27,60	5,68
1249	01.7.17.06-0092	Круг отрезной, размер 230х3х22 мм	шт	74,84	73,20	4,03
1250	01.7.17.06-0101	Круг отрезной 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с, 2 класса, 180х2х32 мм	шт	46,61	45,60	4,79
	Группа 01.7.17.07 Круги шлифовальные, абразивные					
1251	01.7.17.07-0031	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класс, 175х32х32 мм	шт	110,77	108,00	19,00
1252	01.7.17.07-0033	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класс, размер 200х4х32 мм	шт	126,14	123,60	5,81
1253	01.7.17.07-0041	Круг шлифовальный 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класс, размер 175х6х32 мм	шт	171,41	168,00	8,17
1254	01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный абразивный типа 25А, размером 100х20х20 мм	шт	86,07	84,00	6,56
1255	01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный, размер 150х20х32 мм	шт	204,73	200,00	9,16
1256	01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный, размер 180х10х22 мм	шт	98,13	96,00	7,06
1257	01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный, размер 230х5х22 мм	шт	202,09	198,00	8,93
1258	01.7.17.07-1040	Круги шлифовальные, диаметр 230х3х22 мм	шт	202,19	198,00	29,91
1259	01.7.17.07-1042	Шлифкруги	шт	67,55	66,00	16,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.17.08 Материалы абразивные					
1260	01.7.17.08-0001	Купрошлак	т	1904,40	1650,00	3,21
1261	01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	104,65	102,00	7,10
1262	01.7.17.08-0033	Порошок для полировки гранита	кг	408,65	400,00	25,88
	Группа 01.7.17.09 Сверла, буры					
1263	01.7.17.09-0061	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт	249,80	245,00	10,50
1264	01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	855,04	840,00	1,89
1265	01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт	2001,78	1960,00	3,96
1266	01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	2449,92	2400,00	4,40
1267	01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	3162,31	3100,00	5,01
1268	01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	3264,86	3200,00	4,79
1269	01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	3343,20	3280,00	4,20
1270	01.7.17.09-0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт	3771,89	3700,00	4,39
1271	01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	3825,85	3750,00	4,22
1272	01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт	3830,78	3750,00	3,44
1273	01.7.17.09-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	3923,78	3850,00	2,25
1274	01.7.17.09-0072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	4494,20	4400,00	2,30
1275	01.7.17.09-0073	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт	5507,74	5400,00	2,54
1276	01.7.17.09-0074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт	5607,86	5500,00	2,13
1277	01.7.17.09-0075	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт	7036,72	6900,00	2,31
1278	01.7.17.09-0076	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт	8266,86	8100,00	2,43
1279	01.7.17.09-0077	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	8996,51	8800,00	2,35
1280	01.7.17.09-0122	Сверло с алмазным наконечником для сверления отверстий под цанговые анкеры, глубина сверления до 15 мм, диаметр 7,2 мм с рассверливанием до 9 мм	шт	6285,55	6160,00	7,28
1281	01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт	84,77	83,00	4,29
1282	01.7.17.09-1014	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 260 мм	10 шт	1097,12	1075,00	4,41
1283	01.7.17.09-1016	Бур с победитовым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, размеры 16х340 мм	шт	831,11	815,00	9,69
1284	01.7.17.09-1018	Бур с победитовым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, размеры 22х340 мм	шт	1210,09	1186,00	7,87
1285	01.7.17.09-1135	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 18 мм, длина 200 мм	шт	204,06	200,00	5,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1286	01.7.17.09-1218	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 6,3 мм, длина 76 мм	шт	7636,87	7484,00	7,28
1287	01.7.17.09-1219	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 9 мм, длина 81 мм	шт	8903,15	8732,00	6,66
1288	01.7.17.09-1221	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 12 мм, длина 106 мм	шт	9632,46	9445,00	8,52
1289	01.7.17.09-1224	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 170 мм	шт	18026,07	17672,00	3,57
1290	01.7.17.09-1225	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 185 мм	шт	19955,58	19562,00	3,55
1291	01.7.17.09-1227	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 230 мм	шт	22172,73	21739,00	3,58
1292	01.7.17.09-1228	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 265 мм	шт	26250,02	25709,00	3,88
1293	01.7.17.09-1229	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 290 мм	шт	29936,76	29350,00	4,08
1294	01.7.17.09-1230	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 340 мм	шт	31127,07	30533,00	3,67
1295	01.7.17.09-1231	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 405 мм	шт	36299,41	35625,00	3,77
1296	01.7.17.09-1232	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 430 мм	шт	42874,83	42013,00	3,98
1297	01.7.17.09-1233	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 480 мм	шт	48620,30	47667,00	4,08
Группа 01.7.17.10 Фрезы						
1298	01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	шт	3115,75	3050,00	6,05
1299	01.7.17.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт	41859,15	41000,00	5,37
1300	01.7.17.10-0011	Барабан фрезерный, диаметр 65 мм, ширина 320 мм	шт	255308,48	250000,00	5,86
1301	01.7.17.10-0028	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 46 мм	шт	4170,50	4087,00	2,24
1302	01.7.17.10-0029	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 60 мм	шт	5088,14	4990,00	2,26
1303	01.7.17.10-0030	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 70 мм	шт	5810,59	5702,00	2,44
1304	01.7.17.10-0031	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 95 мм	шт	12367,97	12118,00	5,29
1305	01.7.17.10-0032	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 121 мм	шт	16104,71	15778,00	2,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1306	01.7.17.10-0033	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 140 мм	шт	21246,11	20800,00	2,86
1307	01.7.17.10-0034	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 186 мм	шт	106760,78	104669,00	2,74
1308	01.7.17.10-0035	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 242 мм	шт	143198,67	140370,00	2,94
1309	01.7.17.10-0036	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 293 мм	шт	166713,67	163335,00	2,51
1310	01.7.17.10-0037	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 348 мм	шт	248401,93	243531,00	2,55
1311	01.7.17.10-0038	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 383 мм	шт	328717,47	322297,00	2,56
1312	01.7.17.10-0039	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 458 мм	шт	404873,41	396903,00	2,54
1313	01.7.17.10-0040	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 559 мм	шт	455674,89	446598,00	2,51
1314	01.7.17.10-0041	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 635 мм	шт	509231,15	499047,00	2,50
1315	01.7.17.10-0042	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 737 мм	шт	627077,98	614014,00	2,40
1316	01.7.17.10-0043	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 19 мм	шт	2914,64	2851,00	2,07
1317	01.7.17.10-0044	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 51 мм	шт	4170,50	4087,00	2,24
1318	01.7.17.10-0045	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 64 мм	шт	5524,82	5417,00	2,32
1319	01.7.17.10-0046	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 76 мм	шт	6061,45	5940,00	2,50
1320	01.7.17.10-0047	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 98 мм	шт	12835,28	12593,00	5,38
1321	01.7.17.10-0048	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 121 мм	шт	28618,50	28037,00	5,26
1322	01.7.17.10-0049	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 142 мм	шт	25629,05	25155,00	3,45
1323	01.7.17.10-0059	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 48 мм	шт	11357,13	11122,00	2,27
1324	01.7.17.10-0060	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 86 мм	шт	20350,56	19927,00	2,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1325	01.7.17.10-0061	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 124 мм	шт	29334,99	28732,00	2,96
1326	01.7.17.10-0062	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 140 мм	шт	33893,43	33264,00	2,58
1327	01.7.17.10-0063	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 175 мм	шт	44711,73	43923,00	2,25
1328	01.7.17.10-0064	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 185 мм	шт	106258,40	104106,00	3,97
1329	01.7.17.10-0065	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 315 мм	шт	178969,87	175342,00	3,81
Группа 01.7.17.11 Шкурки шлифовальные						
1330	01.7.17.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	276,00	270,00	5,52
1331	01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м ²	234820,23	230000,00	7,31
1332	01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	142,88	140,00	3,81
1333	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	387,64	380,00	5,36
1334	01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м ²	336,66	330,00	2,91
Группа 01.7.17.12 Щетки шлифовальные						
1335	01.7.17.12-0003	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт	346,96	340,00	8,86
Раздел 01.7.18 Полы теплые						
Группа 01.7.18.01 Изолоны						
1336	01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	м ²	255,27	250,00	7,25
1337	01.7.18.01-0002	Изолон ППЭ-Л-1	шт	260,94	255,60	6,16
1338	01.7.18.01-0003	Изолон ППЭ-Л-3	шт	782,36	765,90	6,17
1339	01.7.18.01-0004	Изолон ППЭ-Л-5	шт	1303,35	1277,10	6,17
1340	01.7.18.01-0005	Изолон ППЭ-Л-10	шт	2606,70	2555,10	6,17
1341	01.7.18.01-0006	Изолон ППЭ-Л-15	шт	3839,36	3762,90	7,27
1342	01.7.18.01-0007	Изолон ППЭ-Л-20	шт	5119,17	5016,60	7,27
Группа 01.7.18.02 Комплекты для монтажа						
1343	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	205,92	201,50	6,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1344	01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт, изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл	110,21	107,90	7,18
1345	01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт, термоусадочные колпачки - 2 шт, упаковка)	компл	189,92	185,90	5,98
1346	01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл	614,48	600,30	5,76
1347	01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл	1000,28	977,40	5,76
Группа 01.7.18.04 Полы теплые пленочные инфракрасные						
1348	01.7.18.04-0022	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-400, площадь обогрева 2 м ²	компл	3155,37	3090,00	5,03
1349	01.7.18.04-0023	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м ²	компл	4802,48	4712,00	5,02
1350	01.7.18.04-0024	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-800, площадь обогрева 4 м ²	компл	6303,43	6179,00	5,07
1351	01.7.18.04-0025	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м ²	компл	7959,41	7801,00	5,32
1352	01.7.18.04-0026	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м ²	компл	9462,90	9269,00	5,62
1353	01.7.18.04-0027	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м ²	компл	11119,28	10891,00	5,62
1354	01.7.18.04-0028	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 8 м ²	компл	12617,18	12358,00	5,62
1355	01.7.18.04-0029	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1810, площадь обогрева 9 м ²	компл	14273,56	13980,00	5,62
1356	01.7.18.04-0030	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м ²	компл	15799,58	15500,00	5,63
1357	01.7.18.04-0031	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м ²	компл	17427,84	17070,00	5,62
1358	01.7.18.04-0032	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м ²	компл	18925,74	18537,00	5,62
1359	01.7.18.04-0033	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м ²	компл	20576,86	20159,00	5,86
1360	01.7.18.04-0034	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2800, площадь обогрева 14 м ²	компл	22074,78	21627,00	5,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1361	01.7.18.04-0035	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м ²	компл	23717,28	23249,00	5,63
1362	01.7.18.04-0036	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м ²	компл	31509,87	30895,00	5,21
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические						
Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические						
1363	01.7.19.01-0012	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	194,59	190,00	5,74
1364	01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	26,73	25,00	6,35
1365	01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода, диаметр 125 мм	м	10205,98	10000,00	6,17
1366	01.7.19.01-1006	Прокладки резиновые гермитовые, уплотняющие	кг	224,86	220,00	6,51
Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые						
1367	01.7.19.02-0021	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	694,32	680,00	26,40
1368	01.7.19.02-0023	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	694,25	680,00	27,77
1369	01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	714,77	700,00	25,23
1370	01.7.19.02-0035	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт	16316,58	16000,00	14,66
1371	01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	531,16	520,00	21,76
1372	01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт	1737,52	1700,00	23,48
1373	01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	5099,97	5000,00	36,17
Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые						
1374	01.7.19.03-0031	Манжета резиновая ступенчатая или конусная для унитазов	шт	63,07	60,00	18,02
Группа 01.7.19.04 Пластины						
1375	01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	317,08	310,00	6,10
1376	01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	189,43	185,00	13,97
1377	01.7.19.04-0003	Пластины технические без тканевых прокладок	т	192240,00	188000,00	3,60
1378	01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	183255,20	179300,00	7,94
1379	01.7.19.04-0024	Пластины резиновые технические типа ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	139,03	135,61	9,25
1380	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	152,86	149,17	6,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.19.05 Полуэбониты и эбониты					
1381	01.7.19.05-0001	Полуэбонит 51-1629	кг	107,80	105,00	3,85
1382	01.7.19.05-0002	Полуэбонит 60-343	кг	133,39	130,00	6,13
1383	01.7.19.05-0003	Полуэбонит 60-344	кг	115,05	112,00	3,90
1384	01.7.19.05-0004	Полуэбонит 1751-7	кг	104,81	102,00	4,70
1385	01.7.19.05-0006	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	104663,10	102000,00	4,09
1386	01.7.19.05-0007	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	104642,82	102000,00	4,59
1387	01.7.19.05-0008	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	112771,80	110000,00	4,23
1388	01.7.19.05-0011	Эбонит 51-1626	т	240224,39	235000,00	10,57
1389	01.7.19.05-0012	Эбонит 51-1627	т	240414,00	235000,00	10,20
	Группа 01.7.19.06 Прокладки ПРП уплотнительные					
1390	01.7.19.06-0005	Прокладки уплотнительная ПРП, диаметр 40 мм	м	168,74	165,00	10,95
	Группа 01.7.19.07 Резина					
1391	01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	326,95	320,00	6,29
1392	01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	199,63	195,00	8,03
1393	01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	235,12	230,00	8,32
1394	01.7.19.07-0004	Резина профилированная	кг	235,00	230,00	6,93
1395	01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	163,25	159,50	20,93
1396	01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	кг	238,57	233,33	7,16
	Группа 01.7.19.08 Рукава резиновые с текстильным каркасом					
1397	01.7.19.08-0006	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	332,37	325,00	2,94
1398	01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	4435,46	4336,36	6,60
1399	01.7.19.08-0012	Рукав резиновый вентиляционный	м	59,71	57,00	5,58
	Группа 01.7.19.09 Рукава резинотканевые					
1400	01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 16 мм	м	139,80	136,50	3,76
1401	01.7.19.09-0022	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 20 мм	м	156,02	152,25	3,92
1402	01.7.19.09-0023	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 25 мм	м	231,07	225,75	4,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1403	01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 32 мм	м	273,77	267,75	4,08
Группа 01.7.19.10 Смеси резиновые						
1404	01.7.19.10-0001	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	т	153403,76	150000,00	5,29
1405	01.7.19.10-0002	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкие	т	229907,44	225000,00	5,71
1406	01.7.19.10-0004	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, средней твердости	т	189341,46	185000,00	6,27
Группа 01.7.19.11 Трубки резиновые						
1407	01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	332,78	325,50	8,50
1408	01.7.19.11-0011	Трубка резиновая вакуумная из смеси резины 7889	кг	220,43	215,25	3,59
1409	01.7.19.11-0012	Трубка резиновая техническая	кг	152,08	148,50	2,96
1410	01.7.19.11-1000	Трубка инъекционная из полиэтилена средней плотности для грунтовых прядевых анкеров	м	62,59	60,00	4,49
Группа 01.7.19.12 Трубки эбонитовые						
1411	01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	м	57,16	56,00	18,44
Группа 01.7.19.13 Уплотнители резиновые						
1412	01.7.19.13-0021	Резина уплотнительная к профилю НЧП	10 м	1733,56	1700,00	7,59
Группа 01.7.19.14 Устройства отбойные						
1413	01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	7183,65	6600,00	7,36
1414	01.7.19.14-0011	Устройства отбойные резиновые, диаметр 300-400 мм	кг	163,76	160,00	7,17
1415	01.7.19.14-0012	Устройства отбойные резиновые, диаметр 1000 мм	кг	158,63	155,00	6,33
Группа 01.7.19.16 Шары резиновые						
1416	01.7.19.16-0001	Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм	шт	2856,12	2800,00	51,24
1417	01.7.19.16-0002	Шар резиновый запорный, диаметр 125 мм	шт	3264,44	3200,00	56,09
1418	01.7.19.16-0003	Шар резиновый запорный, диаметр 150 мм	шт	3570,43	3500,00	58,85
1419	01.7.19.16-0004	Шар резиновый запорный, диаметр 200 мм	шт	4386,63	4300,00	66,90
1420	01.7.19.16-0005	Шар резиновый запорный, диаметр 250 мм	шт	5304,15	5200,00	74,07
1421	01.7.19.16-0006	Шар резиновый запорный, диаметр 300 мм	шт	6018,65	5900,00	77,50
1422	01.7.19.16-0007	Шар резиновый запорный, диаметр 350 мм	шт	6222,28	6100,00	73,35
1423	01.7.19.16-0008	Шар резиновый запорный, диаметр 400 мм	шт	7140,26	7000,00	77,62
1424	01.7.19.16-0009	Шар резиновый запорный, диаметр 500 мм	шт	9385,99	9200,00	86,11
1425	01.7.19.16-0010	Шар резиновый запорный, диаметр 600 мм	шт	11629,81	11400,00	92,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1426	01.7.19.16-0011	Шар резиновый запорный, диаметр 700 мм	шт	13466,91	13200,00	74,58
1427	01.7.19.16-0012	Шар резиновый запорный, диаметр 800 мм	шт	15813,74	15500,00	73,71
Группа 01.7.19.17 Шнуры резиновые						
1428	01.7.19.17-0022	Шнур резиновый уплотнительный пористый, диаметр 20 мм	т	225079,05	220000,00	8,13
1429	01.7.19.17-0032	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 2,5 до 3,5 мм	кг	306,72	300,00	9,57
1430	01.7.19.17-0035	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 6,0 до 8,0 мм	кг	306,63	300,00	12,50
1431	01.7.19.17-0036	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм	кг	306,59	300,00	12,98
1432	01.7.19.17-0037	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр свыше 11 мм	кг	306,51	300,00	16,74
1433	01.7.19.17-0044	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	306,70	300,00	11,86
1434	01.7.19.17-0046	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	306,66	300,00	13,69
Группа 01.7.19.18 Изделия резиновые, не включенные в группы						
1435	01.7.19.18-0001	Рукав герметичный гибкий	шт	659,30	640,00	2,99
1436	01.7.19.18-0002	Рукав присоединительный	шт	128,40	125,00	3,21
Раздел 01.7.20 Текстиль и материалы текстильные						
Группа 01.7.20.02 Войлоки строительные, фетр						
1437	01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	204,58	200,00	20,94
1438	01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	132732,27	130000,00	17,41
1439	01.7.20.02-0006	Войлок строительный, толщина 15 мм	м ²	327,68	320,00	15,53
Группа 01.7.20.03 Мешки и мешковина						
1440	01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	1611,30	1575,00	19,65
1441	01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт	1940,24	1900,00	6,32
1442	01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м ²	72,47	70,91	8,70
Группа 01.7.20.04 Нитки						
1443	01.7.20.04-0001	Нить льняная	кг	714,53	700,00	23,66
1444	01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	459,29	450,00	4,08
1445	01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	719,20	705,00	4,64
1446	01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные	кг	510,61	500,00	5,10
1447	01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	745,08	730,00	5,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.20.05 Парусины					
1448	01.7.20.05-0001	Парусина суровая	10 м	950,25	930,00	10,86
	Группа 01.7.20.07 Шпагаты					
1449	01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг	100,39	98,00	2,67
	Группа 01.7.20.08 Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы					
1450	01.7.20.08-0021	Брезент	м ²	127,64	125,00	3,41
1451	01.7.20.08-0031	Бязь суровая	10 м ²	500,70	490,00	6,33
1452	01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	214656,00	210000,00	5,59
1453	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	51,76	50,00	28,44
1454	01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное для щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси	т	54814,60	53000,00	8,36
1455	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	219820,00	215000,00	5,80
1456	01.7.20.08-0072	Канат трехрядный из капроновых нитей	т	449518,56	440000,00	5,16
1457	01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая	10 м	148,39	145,00	4,29
1458	01.7.20.08-0102	Миткаль суровый	10 м	391,82	380,00	5,32
1459	01.7.20.08-0111	Рогожа	м ²	64,67	63,00	6,34
1460	01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	47,96	47,00	8,06
1461	01.7.20.08-0123	Салфетка безворсовая сухая, размер 110x210 мм	шт	1,03	1,00	8,55
1462	01.7.20.08-0151	Тесьма	м	8,32	8,00	12,80
1463	01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м ²	74,66	73,00	5,53
1464	01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м ²	501,72	490,00	5,92
1465	01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая рулонная	м ²	160,24	156,56	3,18
1466	01.7.20.08-0172	Ткань хлопчатобумажная техническая	м ²	50,16	49,00	5,22
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла						
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла						
	Группа 01.8.01.01 Блоки стеклянные					
1467	01.8.01.01-0022	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размер 194x194x98 мм	1000 шт	194244,74	190000,00	28,18
	Группа 01.8.01.03 Крошка стеклянная					
1468	01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	79011,20	77000,00	3,20
	Группа 01.8.01.04 Оргстекло					
1469	01.8.01.04-0057	Оргстекло листовое бесцветное ТОСП, толщина 10 мм	кг	490,00	480,00	10,59
	Группа 01.8.01.06 Сетки стеклянные					
1470	01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная, плотность 165 г/м ²	м ²	61,26	60,00	10,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1471	01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая 5x5 мм, плотность 75 г/м ²	10 м ²	279,42	270,00	11,84
1472	01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканевая 4x4 мм, плотность 160 г/м ²	м ²	54,22	53,00	4,67
1473	01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	56,17	55,00	6,64
Группа 01.8.01.07 Стекло жидкое						
1474	01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	49879,10	48400,00	18,24
Раздел 01.8.02 Стекло строительное						
Группа 01.8.02.02 Стекло армированное						
1475	01.8.02.02-0001	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм	м ²	1487,72	1450,00	28,61
Группа 01.8.02.03 Стекло витринное						
1476	01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	1233,77	1200,00	6,65
1477	01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	902,97	880,00	8,87
Группа 01.8.02.06 Стекло листовое						
1478	01.8.02.06-0051	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 2 мм	м ²	594,54	580,00	22,02
1479	01.8.02.06-0055	Стекло листовое М5, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 2 мм	м ²	512,92	500,00	32,67
1480	01.8.02.06-0065	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М5	м ²	524,42	510,00	29,33
1481	01.8.02.06-0071	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм	м ²	629,93	612,00	16,43
1482	01.8.02.06-0073	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М3	м ²	632,92	615,00	21,87
1483	01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм	м ²	585,02	567,92	23,16
1484	01.8.02.06-0075	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М5	м ²	536,21	520,00	24,71
1485	01.8.02.06-0076	Стекло листовое М6, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм	м ²	525,92	510,00	25,53
1486	01.8.02.06-0084	Стекло листовое М4, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 5 мм	м ²	670,08	650,00	22,21
1487	01.8.02.06-0091	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 6 мм	м ²	860,25	834,81	15,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1488	01.8.02.06-0111	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм	м ²	1484,00	1450,00	4,24
1489	01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное для теплиц, толщина 4 мм	м ²	445,00	430,00	17,85
Группа 01.8.02.07 Стекло профильное						
1490	01.8.02.07-0001	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м ²	1350,92	1300,00	7,97
1491	01.8.02.07-0002	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м ²	675,73	650,00	9,72
Группа 01.8.02.08 Стеклопакеты						
1492	01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	3277,36	3200,00	17,75
Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты						
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтоносодержащие						
Раздел 02.1.01 Глины, грунты						
Группа 02.1.01.01 Глины						
1493	02.1.01.01-0001	Глина	м ³	892,05	458,25	10,16
1494	02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	29797,94	29000,00	40,92
1495	02.1.01.01-0004	Глина комовая	м ³	893,50	460,00	17,39
Группа 02.1.01.02 Грунты						
1496	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м ³	671,85	360,00	14,95
Раздел 02.1.02 Смеси грунтоносодержащие						
Группа 02.1.02.02 Смеси цементно-грунтовые						
1497	02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	2213,25	1850,00	5,45
1498	02.1.02.02-0003	Смесь грунтоцементная с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м ³	1192,97	850,00	4,11
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						
1499	02.2.01.01-1040	Галька речная окатанная, фракция 120-200 мм	кг	11,44	11,00	3,25
Группа 02.2.01.02 Гравий из плотных горных пород						
1500	02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м ³	23231,88	22500,00	4,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1501	02.2.01.02-1044	Гравий М 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	776,35	420,00	4,47
1502	02.2.01.02-1045	Гравий М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	776,55	420,00	6,86
1503	02.2.01.02-1072	Гравий М 400, фракция 10-20 мм	м ³	777,36	420,00	6,02
1504	02.2.01.02-1073	Гравий М 600, фракция 10-20 мм	м ³	777,25	420,00	5,68
1505	02.2.01.02-1074	Гравий М 800, фракция 10-20 мм	м ³	777,06	420,00	6,67
1506	02.2.01.02-1075	Гравий М 1000, фракция 10-20 мм	м ³	776,72	420,00	7,16
1507	02.2.01.02-1099	Гравий М 600, фракция 20-40 мм	м ³	776,77	420,00	4,49
Группа 02.2.01.03 Гравий керамзитовый						
1508	02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый М 400, фракция 5-10 мм	м ³	6059,55	5800,00	36,35
1509	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м ³	6059,55	5800,00	36,35
1510	02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м ³	6132,89	5800,00	36,79
1511	02.2.01.03-0020	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 800	м ³	6204,57	5800,00	37,22
1512	02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м ³	6006,15	5800,00	33,75
1513	02.2.01.03-0026	Гравий керамзитовый М 500, фракция 20-40 мм	м ³	6096,48	5800,00	40,31
Группа 02.2.01.05 Гравий шунгизитовый						
1514	02.2.01.05-0001	Гравий шунгизитовый М 300, фракция 5-10 мм	м ³	9593,50	9300,00	27,41
1515	02.2.01.05-0001	Гравий шунгизитовый М 600, фракция 10-20 мм	м ³	10314,54	9900,00	56,21
Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки						
Группа 02.2.02.01 Материалы фильтрующие						
1516	02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	15248,25	14500,00	12,55
1517	02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный	кг	168,72	165,00	5,55
Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная						
1518	02.2.02.02-0001	Каменная мелочь М 300	м ³	1052,70	690,00	2,03
Группа 02.2.02.03 Порошки минеральные						
1519	02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м ³	583,20	230,00	10,81
1520	02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	3903,00	3300,00	26,02
1521	02.2.02.03-0031	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	3124,48	2850,00	25,06
Раздел 02.2.03 Камни природные дробленые						
Группа 02.2.03.01 Камни бутовые						
1522	02.2.03.01-0006	Камень бутовый М 300, размер от 150 до 500 мм	м ³	1442,11	1030,00	7,09
1523	02.2.03.01-0007	Камень бутовый марка: 400	м ³	1443,52	1030,00	6,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1524	02.2.03.01-0010	Камень бутовый М 600, размер от 150 до 500 мм	м ³	1443,33	1030,00	7,11
1525	02.2.03.01-0012	Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм	м ³	1443,52	1030,00	6,94
1526	02.2.03.01-0014	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м ³	1441,88	1030,00	6,38
1527	02.2.03.01-0016	Камень бутовый М 1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	1443,36	1030,00	4,96
1528	02.2.03.01-0018	Камень бутовый М 1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	1443,36	1030,00	4,96
Группа 02.2.03.03 Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород						
1529	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	828,00	470,00	3,28
Раздел 02.2.04 Смеси						
Группа 02.2.04.01 Балласты						
1530	02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м ³	860,63	470,00	12,75
1531	02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м ³	820,80	420,00	7,60
1532	02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м ³	693,96	360,00	9,34
Группа 02.2.04.03 Смеси песчано-гравийные						
1533	02.2.04.03-0001	Смесь песчано-гравийно-щебеночная обогащенная с содержанием гравия и щебня из гравия-не менее 8%	м ³	824,25	466,67	13,71
1534	02.2.04.03-0002	Смеси песчано-гравийные, валунные несортированные	м ³	824,15	466,67	12,31
1535	02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	824,40	466,67	13,74
1536	02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м ³	824,40	466,67	13,74
1537	02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35%	м ³	824,17	466,67	11,85
1538	02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м ³	824,40	466,67	11,45
1539	02.2.04.03-0014	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 50-65%	м ³	824,69	466,67	9,96
1540	02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75%	м ³	824,40	466,67	9,16
Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные						
1541	02.2.04.04-0001	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С1, размер зерен 0-40 мм	м ³	1184,03	820,00	7,14
1542	02.2.04.04-0002	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С2, размер зерен 0-20 мм	м ³	1164,42	800,00	7,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1543	02.2.04.04-0006	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С6, размер зерен 0-20 мм	м ³	1225,95	860,00	7,77
1544	02.2.04.04-0011	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С11, размер зерен 0-20 мм	м ³	1184,93	820,00	7,51
1545	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	1183,86	820,00	6,46
1546	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	1307,12	940,00	6,78
Раздел 02.2.05 Щебень						
Группа 02.2.05.02 Щебень аглопоритовый						
1547	02.2.05.02-0007	Щебень аглопоритовый М 400, фракция 10-20 мм	м ³	1341,83	1230,00	12,61
Группа 02.2.05.03 Щебень андезитовый						
1548	02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой, фракция 0-70 мм	м ³	2083,94	1680,00	22,30
1549	02.2.05.03-0011	Щебень андезитовый фракционный № 1, фракция 10-15 мм	м ³	2083,46	1680,00	21,49
Группа 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород						
1550	02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м ³	1422,94	1044,56	7,23
1551	02.2.05.04-0094	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-80 (70) мм	м ³	1462,32	1082,96	16,08
1552	02.2.05.04-0095	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 25-60 мм	м ³	1422,90	1044,56	15,30
1553	02.2.05.04-0104	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-80 (70) мм	м ³	1462,48	1082,96	14,84
1554	02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	1311,87	1000,00	10,85
1555	02.2.05.04-1557	Щебень М 200, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	1356,74	980,00	9,86
1556	02.2.05.04-1567	Щебень М 400, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	1356,68	980,00	10,35
1557	02.2.05.04-1572	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	1388,02	1010,00	9,52
1558	02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м ³	1388,02	1010,00	9,52
1559	02.2.05.04-1577	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	1420,61	1041,83	9,11
1560	02.2.05.04-1581	Щебень М 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 1	м ³	1420,49	1041,83	10,19
1561	02.2.05.04-1582	Щебень М 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	1419,04	1041,83	5,75
1562	02.2.05.04-1586	Щебень М 1200, фракция 5(3)-10 мм, группа 1	м ³	1420,49	1041,83	10,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1563	02.2.05.04-1587	Щебень М 1200, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	1420,49	1041,83	10,19
1564	02.2.05.04-1607	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³	1357,34	980,00	11,64
1565	02.2.05.04-1617	Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³	1420,52	1041,83	9,39
1566	02.2.05.04-1622	Щебень М 1000, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³	1419,54	1041,83	9,86
1567	02.2.05.04-1677	Щебень М 200, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	1357,45	980,00	12,77
1568	02.2.05.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	1356,78	980,00	11,44
1569	02.2.05.04-1692	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	1387,62	1010,00	11,70
1570	02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	1420,85	1041,83	7,66
1571	02.2.05.04-1702	Щебень М 1000, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	1419,60	1041,83	10,92
1572	02.2.05.04-1707	Щебень М 1200, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	1419,60	1041,83	10,92
1573	02.2.05.04-1712	Щебень М 1400, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	1420,45	1041,83	10,03
1574	02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	1356,95	980,00	14,83
1575	02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	1377,55	1000,00	12,07
1576	02.2.05.04-1773	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 3	м ³	1377,50	1000,00	10,67
1577	02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	1423,29	1044,56	13,13
1578	02.2.05.04-1782	Щебень М 1000, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	1422,80	1044,56	8,53
1579	02.2.05.04-1787	Щебень М 1200, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	1422,84	1044,56	11,52
1580	02.2.05.04-1792	Щебень М 1400, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	1423,09	1044,56	10,10
1581	02.2.05.04-1797	Щебень М 200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	1398,15	1020,00	19,72
1582	02.2.05.04-1812	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	1428,71	1050,00	14,49
1583	02.2.05.04-1813	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 3	м ³	1428,71	1050,00	14,49
1584	02.2.05.04-1817	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	1461,57	1082,96	14,19
1585	02.2.05.04-1822	Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	1462,72	1082,96	9,38
1586	02.2.05.04-1827	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	1461,57	1082,96	14,19
1587	02.2.05.04-1853	Щебень М 600, фракция 80(70)-120 мм, группа 3	м ³	1397,45	1050,00	18,91
1588	02.2.05.04-1862	Щебень М 1000, фракция 80(70)-120 мм, группа 2	м ³	1583,75	1202,50	20,05
1589	02.2.05.04-1902	Щебень М 1000, фракция 120-150 мм, группа 2	м ³	1584,22	1202,50	23,06
1590	02.2.05.05-0011	Щебень габбро-диабазовый, группа 1	м ³	1745,80	1370,00	10,15
1591	02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый, фракция 2-5 мм	т	14304,05	13800,00	6,13
	Группа 02.2.05.08 Щебень черный					
1592	02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	3226,86	2950,00	9,10
1593	02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	3226,05	2950,00	9,77
1594	02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	3227,09	2950,00	10,33
1595	02.2.05.08-0004	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	3227,09	2950,00	10,33

№ 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					
1596	02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м ³	26319,80	25500,00	5,30
	Группа 02.3.01.02 Песок для строительных работ					
1597	02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	811,13	475,00	6,83
1598	02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	811,06	475,00	14,76
1599	02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м ³	693,80	360,00	8,31
1600	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	810,95	475,00	17,66
1601	02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	811,22	475,00	14,68
1602	02.3.01.02-0018	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный	м ³	811,30	475,00	16,38
1603	02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	811,19	475,00	11,49
1604	02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	811,19	475,00	11,49
1605	02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	810,72	475,00	11,26
1606	02.3.01.02-1005	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	м ³	811,24	475,00	18,10
1607	02.3.01.02-1008	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	м ³	811,06	475,00	13,52
1608	02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м ³	811,06	475,00	14,76
1609	02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м ³	811,06	475,00	13,52
1610	02.3.01.02-1014	Песок природный II класс, средний, квадратные сита	м ³	810,92	475,00	14,68
1611	02.3.01.02-1019	Песок природный I класс, повышенной крупности, круглые сита	м ³	811,30	475,00	11,59
1612	02.3.01.02-1020	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита	м ³	811,06	475,00	13,52
	Группа 02.3.01.04 Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород					
1613	02.3.01.04-0001	Песок фракционированный, декоративный из осадочных пород	т	1340,00	1100,00	6,70

№ 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 отсево					
1614	02.3.01.05-0044	Песок из отсево	м³	693,89	360,00	12,48
1615	02.3.01.05-0086	Песок из отсево	м³	694,09	360,00	10,48
1616	02.3.01.05-0087	Песок из отсево	м³	693,37	360,00	7,81
1617	02.3.01.05-0090	Песок из отсево	м³	693,72	360,00	7,58
	Группа 02.3.01.07 Песок кварцевый					
1618	02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т	7460,71	7100,00	29,03
1619	02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	7,46	7,10	28,69
1620	02.3.01.07-0006	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м³	11242,21	10700,00	27,34
1621	02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	7460,71	7100,00	29,03
1622	02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	7483,97	6800,00	14,95
	Группа 02.3.01.08 Песок керамзитовый					
1623	02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый М 600	м³	6760,81	6500,00	16,37
1624	02.3.01.08-0003	Песок керамзитовый М 800	м³	6805,96	6500,00	15,61
1625	02.3.01.08-0004	Песок керамзитовый М 900	м³	6825,64	6500,00	15,38
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					
1626	02.4.01.01-0001	Песок пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м³	632,93	440,00	3,26
1627	02.4.01.01-0002	Песок пористый из металлургического шлака М 700, фракция 5-10 мм	м³	643,79	450,00	3,60
1628	02.4.01.01-0003	Песок пористый из металлургического шлака М 800, фракция 5-10 мм	м³	653,53	460,00	3,84
1629	02.4.01.01-0004	Песок пористый из металлургического шлака М 900, фракция 5-10 мм	м³	704,74	510,00	4,13
1630	02.4.01.01-0005	Песок пористый из металлургического шлака М 1000, фракция 5-10 мм	м³	726,23	530,00	4,56
	Группа 02.4.01.02 Песок шлаковый для дорожного строительства					
1631	02.4.01.02-0004	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	м³	572,39	380,00	6,05

№ 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					
1632	02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	1491,60	1250,00	3,39
1633	02.4.02.02-0002	Шлак котельный	м³	619,76	390,00	8,31
Раздел 02.4.03 Щебень шлаковый						
	Группа 02.4.03.02 Щебень пористый из металлургического шлака					
1634	02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м³	504,91	430,00	6,77
1635	02.4.03.02-0020	Щебень пористый из металлургического шлака М 400, фракция 10-20 мм	м³	736,51	530,00	12,78
1636	02.4.03.02-0024	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 10-20 мм	м³	736,31	530,00	14,48
1637	02.4.03.02-0028	Щебень пористый из металлургического шлака М 800, фракция 10-20 мм	м³	736,58	530,00	31,04
	Группа 02.4.03.03 Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков					
1638	02.4.03.03-0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 5-10 мм	м³	768,17	540,00	10,30
1639	02.4.03.03-0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 10-20 мм	м³	768,91	540,00	6,88
1640	02.4.03.03-0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 10-20 мм	м³	768,22	540,00	6,07
1641	02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм	м³	768,33	540,00	7,18
	Книга 03 Цементы, гипс, известь					
Часть 03.1 Известь и гипс						
Раздел 03.1.01 Гипс						
	Группа 03.1.01.01 Вяжущие гипсовые					
1642	03.1.01.01-0001	Гипс строительный Г-2	т	10045,34	9400,00	15,89
1643	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	17796,91	17000,00	24,38
1644	03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т	23918,11	23000,00	25,30
Раздел 03.1.02 Известь						
	Группа 03.1.02.03 Известь строительная					
1645	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	28505,95	27500,00	38,81
1646	03.1.02.03-0013	Известь строительная негашеная молотая	т	28011,09	27000,00	21,10
1647	03.1.02.03-0014	Известь хлорная, сорт I	т	73921,21	72000,00	34,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1648	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	73,92	72,00	34,38
Часть 03.2 Цементы						
Раздел 03.2.01 Цементы общестроительные						
Группа 03.2.01.01 Портландцементы бездобавочные						
1649	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	7139,96	6550,00	17,33
1650	03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	7243,20	6650,00	15,09
1651	03.2.01.01-0005	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М600 Д0 (ЦЕМ I 52,5Н)	т	7652,68	7050,00	12,08
Группа 03.2.01.02 Портландцементы с минеральными добавками						
1652	03.2.01.02-0001	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д5 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	7139,19	6550,00	12,55
1653	03.2.01.02-0011	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	6529,60	5950,00	15,40
1654	03.2.01.02-0012	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	6765,53	6180,00	12,90
1655	03.2.01.02-0014	Цемент с минеральными добавками М550 Д20	т	7536,91	6940,00	10,62
1656	03.2.01.02-0022	Цемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5)	т	8286,49	7661,00	14,29
Группа 03.2.01.03 Цементы глиноземистые						
1657	03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый ГЦ 40	т	72887,00	71000,00	31,69
1658	03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый ГЦ 50	т	72874,83	71000,00	30,71
Группа 03.2.01.04 Цементы пуццолановые						
1659	03.2.01.04-0002	Цемент пуццолановый М400 ППЦ (ЦЕМ IV 32,5Н)	т	7139,96	6550,00	17,33
Группа 03.2.01.05 Шлакопортландцементы						
1660	03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М300 ШПЦ (ЦЕМ III 22,5)	т	6713,85	6130,00	21,45
1661	03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	6986,79	6400,00	20,61
1662	03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 СШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	7190,30	6600,00	13,42
1663	03.2.01.05-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М500 ШПЦ (ЦЕМ III 42,5)	т	7193,20	6600,00	18,35

№ 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					
1664	03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М400 (ПЦ 400-Д0 Б/ЦЕМ I 32,5Б)	т	7143,27	6550,00	14,31
1665	03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М500 (ПЦ 500-Д0 Б/ЦЕМ I 42,5Б)	т	7240,14	6650,00	11,02
	Группа 03.2.02.05 Цементы для транспортного строительства					
1666	03.2.02.05-0001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М400 (ЦЕМ I 32,5 ДП)	т	7142,40	6550,00	19,84
1667	03.2.02.05-0012	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий М500 (ЦЕМ II 42,5)	т	7479,29	6880,00	13,38
	Группа 03.2.02.06 Цементы напрягающие					
1668	03.2.02.06-0001	Цемент общестроительный, портландцемент напрягающий, марка 400	т	7704,00	7100,00	12,84
1669	03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий НЦ-5 М500 (ЦЕМ II 42,5)	т	8419,92	7800,00	11,23
	Группа 03.2.02.07 Цементы пластифицированные					
1670	03.2.02.07-0011	Смеси сухие ремонтные безусадочные быстротвердеющие пластифицированные расширяющиеся тонкодисперсные на портландцементе, класс 52,5, F300, W8	кг	100,46	98,00	6,07
	Группа 03.2.02.08 Цементы расширяющиеся					
1671	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	74927,16	73000,00	40,81
1672	03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	26054,57	25100,00	12,03
	Группа 03.2.02.09 Цементы сульфатостойкие					
1673	03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т	7343,15	6750,00	11,70
1674	03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий М400 (ЦЕМ I 32,5Н СС)	т	7242,69	6650,00	14,70
	Группа 03.2.02.10 Цементы тампонажные					
1675	03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	7539,83	6940,00	14,07
1676	03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный песчанистый	т	6426,13	5850,00	12,60
	Группа 03.2.02.11 Цементы, не включенные в группы					
1677	03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях	т	7149,00	6550,00	23,83

№ 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					
1678	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	7882,20	7500,00	13,59
1679	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	6919,35	6500,00	9,76
1680	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	7996,08	7500,00	9,84
1681	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	6976,80	6500,00	10,26
1682	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	6972,00	6500,00	9,96
1683	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	7992,00	7500,00	11,10
1684	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	7002,96	6500,00	12,41
1685	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	8025,89	7500,00	13,41
1686	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	8107,20	7500,00	11,26

№ 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					
1687	04.1.01.02-0001	Смеси бетонные полимерные	м ³	5588,89	4800,00	10,20
Раздел 04.1.02 Смеси бетонные тяжелые и мелкозернистые						
	Группа 04.1.02.01 Смеси бетонные мелкозернистого бетона					
1688	04.1.02.01-0001	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В3,5 (М50)	м ³	4366,33	3600,00	10,55
1689	04.1.02.01-0002	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В5 (М75)	м ³	4467,41	3700,00	10,26
1690	04.1.02.01-0003	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В7,5 (М100)	м ³	4571,64	3800,00	9,79
1691	04.1.02.01-0004	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В10 (М150)	м ³	4722,41	3950,00	10,04
1692	04.1.02.01-0005	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150)	м ³	4771,20	4000,00	9,94
1693	04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м ³	5791,80	5000,00	11,82
1694	04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м ³	5694,35	4900,00	9,64
1695	04.1.02.01-0008	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)	м ³	5739,40	4950,00	8,92
1696	04.1.02.01-0009	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В25 (М350)	м ³	5794,86	5000,00	8,87
	Группа 04.1.02.02 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений					
1697	04.1.02.02-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементях, класс В12 (М150)	м ³	6402,94	5600,00	9,34
1698	04.1.02.02-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементях, класс В30 (М400)	м ³	7575,12	6750,00	7,39
1699	04.1.02.02-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В12,5 (М150)	м ³	6304,32	5500,00	9,90
1700	04.1.02.02-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В15 (М200)	м ³	6812,24	6000,00	10,22
1701	04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м ³	7322,14	6500,00	9,70
1702	04.1.02.02-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В30 (М400)	м ³	7580,05	6750,00	8,21

№ 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					
1703	04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м³	6000,15	5200,00	10,26
1704	04.1.02.03-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В27,5 (М350)	м³	7225,00	6400,00	8,61
1705	04.1.02.03-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В30 (М400)	м³	7530,67	6700,00	8,22
1706	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	8443,31	7600,00	7,66
1707	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	5995,37	5200,00	10,31
1708	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	6811,10	6000,00	9,38
1709	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	5486,03	4700,00	9,41
1710	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	7524,86	6700,00	8,26
1711	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	5997,08	5200,00	10,97
1712	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	6510,22	5700,00	11,05
1713	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	7425,60	6600,00	9,52
1714	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	7524,46	6700,00	8,57
	Группа 04.1.02.04 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства					
1715	04.1.02.04-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200)	м³	6097,81	5300,00	9,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1716	04.1.02.04-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В35 (М450)	м ³	8241,31	7400,00	8,38
Группа 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона						
1717	04.1.02.05-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50)	м ³	4975,87	4200,00	9,12
1718	04.1.02.05-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В5 (М75)	м ³	5182,32	4400,00	9,42
1719	04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м ³	5639,20	4850,00	10,07
1720	04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м ³	5791,80	5000,00	11,82
1721	04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м ³	5898,00	5100,00	9,83
1722	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м ³	5998,73	5200,00	10,12
1723	04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м ³	6204,45	5400,00	9,33
1724	04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м ³	6559,00	5750,00	9,37
1725	04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м ³	6915,83	6100,00	9,53
1726	04.1.02.05-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В27,5 (М350)	м ³	7015,30	6200,00	9,61
1727	04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м ³	7426,00	6600,00	9,40
1728	04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м ³	7883,31	7050,00	8,18
1729	04.1.02.05-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В40 (М550)	м ³	8448,70	7600,00	8,71
1730	04.1.02.05-0021	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	4978,34	4200,00	9,11
1731	04.1.02.05-0022	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	5179,88	4400,00	9,20
1732	04.1.02.05-0023	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	5640,00	4850,00	9,40
1733	04.1.02.05-0024	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	5796,00	5000,00	9,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1734	04.1.02.05-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	5898,00	5100,00	9,83
1735	04.1.02.05-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	5998,30	5200,00	9,02
1736	04.1.02.05-0027	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	6199,49	5400,00	8,92
1737	04.1.02.05-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	6558,41	5750,00	8,88
1738	04.1.02.05-0029	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	6911,89	6100,00	9,24
1739	04.1.02.05-0030	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	7014,56	6200,00	8,38
1740	04.1.02.05-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	7427,89	6600,00	8,25
1741	04.1.02.05-0032	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	7887,44	7050,00	7,90
1742	04.1.02.05-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	8445,48	7600,00	7,84
1743	04.1.02.05-0038	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	4976,40	4200,00	9,57
1744	04.1.02.05-0039	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м ³	5183,92	4400,00	9,74
1745	04.1.02.05-0040	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	5638,39	4850,00	10,53
1746	04.1.02.05-0041	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м ³	5791,12	5000,00	10,68
1747	04.1.02.05-0042	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	5898,00	5100,00	9,83
1748	04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м ³	5998,30	5200,00	9,02
1749	04.1.02.05-0044	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м ³	6204,14	5400,00	9,29
1750	04.1.02.05-0045	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	6555,83	5750,00	9,81
1751	04.1.02.05-0046	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м ³	6912,00	6100,00	9,60
1752	04.1.02.05-0047	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	7017,00	6200,00	9,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1753	04.1.02.05-0048	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м ³	7422,56	6600,00	9,22
1754	04.1.02.05-0049	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м ³	7880,83	7050,00	8,95
1755	04.1.02.05-0055	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	4976,75	4200,00	9,88
1756	04.1.02.05-0056	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	5181,20	4400,00	10,00
1757	04.1.02.05-0057	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	5638,65	4850,00	10,02
1758	04.1.02.05-0058	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	5790,66	5000,00	9,42
1759	04.1.02.05-0059	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	5896,31	5100,00	9,47
1760	04.1.02.05-0060	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	5998,30	5200,00	9,02
1761	04.1.02.05-0061	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	6204,14	5400,00	9,29
1762	04.1.02.05-0062	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	6561,58	5750,00	9,49
1763	04.1.02.05-0063	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	6916,00	6100,00	9,88
1764	04.1.02.05-0064	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	7017,12	6200,00	9,19
1765	04.1.02.05-0065	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	7428,98	6600,00	9,04
1766	04.1.02.05-0066	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	7885,79	7050,00	8,89
1767	04.1.02.05-0072	Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	4976,40	4200,00	9,57
1768	04.1.02.05-0073	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	5181,55	4400,00	9,84
1769	04.1.02.05-0074	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	5639,20	4850,00	10,07
1770	04.1.02.05-0075	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	5791,25	5000,00	10,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1771	04.1.02.05-0076	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м³	5892,80	5100,00	10,16
1772	04.1.02.05-0077	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м³	6000,00	5200,00	10,00
1773	04.1.02.05-0078	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м³	6202,85	5400,00	9,75
1774	04.1.02.05-0079	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м³	6558,32	5750,00	10,06
1775	04.1.02.05-0080	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м³	6915,60	6100,00	10,17
1776	04.1.02.05-0081	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м³	7020,90	6200,00	9,52
1777	04.1.02.05-0082	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м³	7427,07	6600,00	9,34
1778	04.1.02.05-0086	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м³	9055,06	8200,00	8,23
1779	04.1.02.05-0091	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м³	7427,89	6600,00	8,25

Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные

Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие

Группа 04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие плотные

1780	04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I	т	6235,83	5900,00	12,70
1781	04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I	т	6236,12	5900,00	13,04
1782	04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II	т	6288,72	5950,00	13,15
1783	04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	т	6234,32	5900,00	12,38
1784	04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II	т	5624,99	5300,00	11,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1785	04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	т	6237,83	5900,00	12,73
1786	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т	6284,93	5950,00	12,80
Группа 04.2.01.02 Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые						
1787	04.2.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I	т	5469,75	5150,00	11,25
1788	04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I	т	5472,24	5150,00	11,41
1789	04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I	т	5468,47	5150,00	11,64
1790	04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I	т	5469,40	5150,00	11,89
1791	04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка I	т	5472,62	5150,00	11,33
1792	04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	т	5472,62	5150,00	11,33
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые						
Группа 04.2.02.01 Асфальт литой дорожный						
1793	04.2.02.01-0001	Смеси асфальтобетонные литые тип I	т	6391,07	6050,00	11,96
1794	04.2.02.01-0002	Смеси асфальтобетонные литые тип II	т	6284,58	5950,00	11,05
1795	04.2.02.01-0003	Смеси асфальтобетонные литые тип III	т	6284,84	5950,00	10,71
1796	04.2.02.01-0011	Асфальт литой: для покрытий тротуаров	м ³	9433,47	8800,00	13,81
1797	04.2.02.01-0012	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	6285,65	5950,00	20,85
1798	04.2.02.01-0013	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	6184,20	5850,00	13,58
Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный						
1799	04.2.02.02-0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	6286,72	5950,00	8,80
1800	04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	5930,78	5600,00	4,58
Раздел 04.2.03 Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные						
Группа 04.2.03.01 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные						
1801	04.2.03.01-0001	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-10	т	6746,56	6400,00	11,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1802	04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15	т	7050,25	6700,00	11,84
1803	04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20	т	7359,89	7000,00	12,36
Раздел 04.2.04 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный						
Группа 04.2.04.01 Смеси асфальтобетонные холодные						
1804	04.2.04.01-0015	Смеси асфальтобетонные тип Бх марка II	т	6949,40	6600,00	14,49
1805	04.2.04.01-0016	Смеси асфальтобетонные тип Вх марка II	т	6948,91	6600,00	16,99
1806	04.2.04.01-0017	Смеси асфальтобетонные тип Дх марка II	т	6950,12	6600,00	22,58
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные						
Раздел 04.3.01 Растворы						
Группа 04.3.01.01 Наполнители минеральные						
1807	04.3.01.01-0001	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	112623,62	110000,00	4,87
1808	04.3.01.01-0002	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	107585,60	105000,00	3,80
1809	04.3.01.01-0003	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	107757,30	105000,00	3,45
1810	04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	112822,16	110000,00	4,51
Группа 04.3.01.03 Растворы асбоцементные						
1811	04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м ³	8129,10	7300,00	20,58
Группа 04.3.01.04 Растворы глинистые						
1812	04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м ³	3275,36	2600,00	18,61
Группа 04.3.01.05 Растворы грунтовые						
1813	04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	3274,06	2600,00	12,89
Группа 04.3.01.06 Растворы декоративные с каменной крошкой						
1814	04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	11600,16	10700,00	20,28
Группа 04.3.01.07 Растворы известковые						
1815	04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м ³	5070,06	4300,00	11,07
1816	04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5	м ³	4971,30	4200,00	9,74
1817	04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:3	м ³	4970,00	4200,00	10,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1818	04.3.01.07-0021	Раствор штукатурный, известковый, М4	м ³	5047,52	4450,00	9,34
1819	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м ³	5048,26	4450,00	11,19
Группа 04.3.01.08 Растворы металлоцементные						
1820	04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный, М500	м ³	10781,98	9900,00	7,85
Группа 04.3.01.09 Растворы на цементном вяжущем						
1821	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м ³	5357,74	4580,00	12,61
1822	04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м ³	4864,65	4100,00	10,50
1823	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м ³	4970,76	4200,00	10,23
1824	04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м ³	5232,06	4460,00	10,54
1825	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м ³	5359,14	4580,00	10,31
1826	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м ³	5784,57	5000,00	10,55
1827	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м ³	6294,00	5500,00	10,49
1828	04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный, цементный, М250	м ³	6804,58	6000,00	10,44
1829	04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный, цементный, М300	м ³	7413,83	6600,00	10,42
1830	04.3.01.09-0019	Раствор готовый кладочный, цементный, М400	м ³	7826,66	7000,00	9,28
1831	04.3.01.09-0021	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:1	м ³	5377,20	4600,00	9,96
1832	04.3.01.09-0022	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2	м ³	5073,25	4300,00	9,76
1833	04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м ³	4970,00	4200,00	10,00
Группа 04.3.01.11 Растворы цементно-глиняные						
1834	04.3.01.11-0007	Раствор кладочный цементно-глиняный, М200	м ³	5782,72	5000,00	10,44
Группа 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые						
1835	04.3.01.12-0001	Раствор кладочный, цементно-известковый, М10	м ³	4762,80	4000,00	9,80
1836	04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м ³	4865,63	4100,00	9,79
1837	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м ³	4969,29	4200,00	9,56
1838	04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м ³	5234,39	4460,00	10,07
1839	04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м ³	5357,63	4580,00	10,12
1840	04.3.01.12-0101	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м ³	4845,30	4200,00	7,92
1841	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м ³	5277,50	4500,00	10,19
Группа 04.3.01.13 Растворы, не включенные в группы						
1842	04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м ³	4971,20	4200,00	9,56

№ 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					
1843	04.3.02.01-0412	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя до 5 мм, класс В20 (М250), быстротвердеющие	т	42303,32	41000,00	3,62
1844	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	42225,62	41000,00	3,71
1845	04.3.02.01-0602	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т	7807,38	7200,00	8,61
	Группа 04.3.02.02 Полы наливные полиуретановые					
1846	04.3.02.02-0102	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола	кг	316,70	310,00	6,31
	Группа 04.3.02.03 Полы наливные эпоксидные					
1847	04.3.02.03-0102	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола	т	296050,00	290000,00	5,00
	Группа 04.3.02.04 Смеси бетонные					
1848	04.3.02.04-0301	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	100,42	98,00	16,82
	Группа 04.3.02.05 Смеси гипсовые					
1849	04.3.02.05-0002	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	28,01	27,00	13,53
1850	04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	41,26	40,00	23,99
	Группа 04.3.02.06 Смеси на акриловой основе					
1851	04.3.02.06-0002	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "короед" текстуры XL, внутренний	кг	117,81	115,00	5,95
1852	04.3.02.06-0003	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Декор	кг	131,05	128,00	5,93
1853	04.3.02.06-0004	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Мелкозернистый	кг	133,04	130,00	6,02
1854	04.3.02.06-0005	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Микро	кг	158,46	155,00	7,17
1855	04.3.02.06-0006	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Стандарт	кг	133,04	130,00	6,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе					
1856	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	143286,00	140000,00	22,00
1857	04.3.02.09-0741	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т	144270,00	141000,00	16,03
1858	04.3.02.09-0801	Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные эластичные	кг	143,30	140,00	3,85
1859	04.3.02.09-0813	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-К	кг	189,03	185,00	4,43
1860	04.3.02.09-0823	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	50433,04	49000,00	27,46
1861	04.3.02.09-0824	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	20950,00	20100,00	8,38
1862	04.3.02.09-0828	Смеси сухие на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей, для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	34,13	33,00	9,30
1863	04.3.02.09-0850	Смеси сухие высокопрочные с контролируемой усадкой, модифицированные полимерами, для заполнения межтрубного пространства при восстановлении трубопроводов методом спиральной навивки	кг	108,49	106,00	4,29
1864	04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	306,63	300,00	5,08
1865	04.3.02.09-0939	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитные, гидроизоляционные, огнестойкие, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций	кг	107,60	105,00	4,54
1866	04.3.02.09-0940	Смеси сухие цементные грунтовочные сульфатостойкие, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	127,84	125,00	3,86
1867	04.3.02.09-1005	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе, для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	93,23	91,00	6,17
1868	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	61,75	60,00	4,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1869	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	122850,00	120000,00	18,20
1870	04.3.02.09-1008	Смеси сухие шпатлевочные, армирующие, эластичные, для использования в системах скрепленной теплоизоляции	т	47349,60	46000,00	6,54
1871	04.3.02.09-1014	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с бороздчатой структурой	кг	33,01	32,00	1,83
1872	04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	34,11	33,00	12,92
1873	04.3.02.09-1056	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500	кг	42,26	41,00	6,85
1874	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	4878,85	4766,00	9,63
1875	04.3.02.09-1502	Смеси сухие строительные штукатурные, влагостойкие, морозостойкие	кг	36,19	35,00	4,91
1876	04.3.02.09-1526	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	73,87	72,00	8,19
1877	04.3.02.09-1534	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на сжатие 40 Мпа	кг	112,62	110,00	9,44
Группа 04.3.02.11 Смеси пескобетонные						
1878	04.3.02.11-0017	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В25 (М350)	т	6484,17	5900,00	4,27
Группа 04.3.02.13 Смеси цементно-песчаные						
1879	04.3.02.13-0003	Смеси цементно-песчаные для устройства высокопрочных полов, М400	т	4407,01	4000,00	28,27
1880	04.3.02.13-0004	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м ³	2937,29	2666,80	9,93
1881	04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	34117,63	33000,00	5,80
1882	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	5968,62	5400,00	7,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1883	04.3.02.13-0105	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В15 (М200), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	6781,41	6200,00	9,10
1884	04.3.02.13-0108	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	7807,10	7200,00	13,07
1885	04.3.02.13-0212	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50)	т	6374,90	5800,00	11,45
1886	04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	т	7295,73	6700,00	7,06
1887	04.3.02.13-0364	Смеси цементно-песчаные улучшенные для кладочных работ, М100	т	6374,83	5800,00	9,66
Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы						
1888	04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	12495,00	11800,00	8,50
1889	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	82,99	81,00	4,06
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						
1890	05.1.01.04-0001	Балка перекрытий теплотрасс Б-1, бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг	шт	1843,73	1750,00	13,63
1891	05.1.01.04-0002	Балка перекрытий теплотрасс Б-2, бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,12 кг	шт	3210,80	3050,00	12,76
1892	05.1.01.04-0003	Балка перекрытий теплотрасс Б-3, бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,76 кг	шт	4851,50	4600,00	15,50
1893	05.1.01.04-0004	Балка перекрытий теплотрасс Б-4, бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 19,88 кг	шт	5831,23	5600,00	14,20
1894	05.1.01.04-0005	Балка перекрытий теплотрасс Б-6, бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,64 кг	шт	17138,17	16500,00	16,33
1895	05.1.01.04-0006	Балка перекрытий теплотрасс Б-7, бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 90,94 кг	шт	25435,04	24500,00	16,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1896	05.1.01.04-0007	Балка перекрытий теплотрасс Б-8, бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 157,5 кг	шт	35906,24	34500,00	14,96
	Группа 05.1.01.05 Балки пролетных строений на автомобильных дорогах					
1897	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	61811,80	60000,00	29,55
	Группа 05.1.01.08 Колодцы					
1898	05.1.01.08-0011	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м ³	18978,91	18000,00	19,19
1899	05.1.01.08-0013	Колодцы телефонной канализации железобетонные, МТК, СТК	м ³	18988,15	18000,00	9,62
1900	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	14877,20	14200,00	15,95
1901	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	14628,21	14000,00	17,99
1902	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	4447,19	4300,00	23,57
1903	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	8228,72	7900,00	17,54
	Группа 05.1.01.09 Кольца					
1904	05.1.01.09-0001	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 700 мм	м	3485,48	3300,00	9,28
1905	05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	5270,67	5000,00	8,94
1906	05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	8346,96	7900,00	10,35
1907	05.1.01.09-0004	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 2000 мм	м	10310,77	9700,00	10,53
1908	05.1.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг	шт	1440,55	1400,00	28,52
1909	05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,10 кг	шт	1440,44	1400,00	45,83
1910	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	5250,45	5000,00	14,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1911	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	7896,32	7500,00	12,19
1912	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	9345,03	8800,00	10,37
Группа 05.1.01.10 Лотки						
1913	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	2951,41	2750,00	4,36
1914	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	3237,36	3000,00	7,21
1915	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	643,03	610,00	4,28
1916	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	2292,78	2150,00	8,53
1917	05.1.01.10-0064	Лоток Л4-8, бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг	шт	13704,46	13000,00	13,27
1918	05.1.01.10-0065	Лоток Л4-15, бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг	шт	16150,81	15400,00	15,45
1919	05.1.01.10-0066	Лоток Л4 д-8, бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт	1892,26	1800,00	14,38
1920	05.1.01.10-0067	Лоток Л4а-8, бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,5 кг	шт	7452,12	7088,33	12,00
1921	05.1.01.10-0070	Лоток Л6-8, бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг	шт	19935,66	19000,00	14,18
1922	05.1.01.10-0075	Лоток Л11-8, бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг	шт	40474,56	38800,00	17,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1923	05.1.01.10-0077	Лоток Л11-15, бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг	шт	45266,35	43500,00	16,70
1924	05.1.01.10-0083	Лоток Л15-8, бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг	шт	54274,08	52000,00	17,09
1925	05.1.01.10-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м ³	23063,76	22000,00	24,72
1926	05.1.01.10-0104	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м ³	23058,40	22000,00	15,17
1927	05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	23057,86	22000,00	12,55
1928	05.1.01.10-0191	Лоток сборный бетонный открытый из бетона М200 массой до 5 т	м ³	27139,68	26000,00	33,84
Группа 05.1.01.11 Плиты днища						
1929	05.1.01.11-0044	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 15,14 кг	шт	4285,90	4000,00	19,89
1930	05.1.01.11-0045	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 33,13 кг	шт	8594,75	8000,00	18,57
1931	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	23572,70	22000,00	13,12
Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов						
1932	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	6574,36	6200,00	13,00
1933	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	8792,50	8400,00	11,84
1934	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	13848,13	13200,00	11,14
Группа 05.1.01.13 Плиты специальные						
1935	05.1.01.13-0011	Плита анкерная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ	м ³	24085,04	23000,00	20,98
1936	05.1.01.13-0015	Блоки стеновые берегоукрепления, типа СТ-80*, расход арматуры 125 кг/м ³	м ³	25310,52	23700,00	28,22
1937	05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м ³	29183,38	28000,00	34,90
1938	05.1.01.13-0042	Плита железобетонная покрытий и перекрытий, ребристая	м ³	25090,56	24000,00	10,56
1939	05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м ³	23882,68	22800,00	17,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1940	05.1.01.13-0051	Плиты фундаментные под колонны каркасных зданий, Ф, ФП, с расходом металла свыше 50кг	м ³	16942,34	16000,00	20,22
1941	05.1.01.13-0062	Плита покрытий и днищ круглая сборная железобетонная	м ³	24587,20	23500,00	13,97
1942	05.1.01.13-0064	Плита пригрузочная и опорная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ	м ³	26633,60	25500,00	23,20
1943	05.1.01.13-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	23063,51	22000,00	9,16
1944	05.1.01.13-0072	Решетка железобетонная перекрытия каналов навозоудаления (решетчатый пол), бетон В 30 (М400), расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	23559,14	22500,00	10,22
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения						
Группа 05.1.02.01 Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети						
1945	05.1.02.01-0012	Анкер цилиндрический, железобетонный	м ³	23044,11	22000,00	11,90
Группа 05.1.02.03 Брусья железобетонные						
1946	05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов	м ³	26601,52	25000,00	16,72
Группа 05.1.02.05 Опоры						
1947	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	30195,32	29000,00	20,73
1948	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	30206,43	29000,00	17,37
1949	05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м ³	29175,27	28000,00	13,62
Группа 05.1.02.06 Приставки железобетонные						
1950	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	42453,14	40500,00	22,95
1951	05.1.02.06-0004	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт	3684,42	3500,00	22,21
1952	05.1.02.06-0005	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 18,6 кг	шт	4398,11	4200,00	24,20
1953	05.1.02.06-0006	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 23,4 кг	шт	5010,49	4800,00	26,08
1954	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	6370,18	6100,00	27,18

№ 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					
1955	05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м ³	31374,22	30150,00	37,52
1956	05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	19950,92	19200,00	5,94
1957	05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м ³	м ³	34287,68	33000,00	11,72
1958	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	35313,58	34000,00	10,01
1959	05.1.02.07-0024	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	34290,23	33000,00	9,41
1960	05.1.02.07-0025	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м ³	34272,16	33000,00	9,41
1961	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	9585,86	9200,00	7,15
1962	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	7714,07	7400,00	9,47
1963	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	5725,52	5500,00	8,89
1964	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	4470,69	4300,00	7,76
1965	05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м ³	26122,89	25000,00	7,81
1966	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	20504,44	19800,00	7,55
1967	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	7784,36	7500,00	13,07
1968	05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	29673,69	28500,00	8,13
1969	05.1.02.07-0064	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 28,7 кг	шт	10285,84	9900,00	11,95
1970	05.1.02.07-0065	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 82,58 кг	шт	10996,82	10600,00	12,46
1971	05.1.02.07-0069	Стойка опоры СВ 105-5, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 92,0 кг	шт	15700,93	15100,00	9,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1972	05.1.02.07-0072	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,8 кг	шт	14779,62	14200,00	10,15
1973	05.1.02.07-0073	Стойка опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 60,8 кг	шт	14047,44	13500,00	9,86
1974	05.1.02.07-0075	Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг	шт	15065,41	14500,00	9,38
1975	05.1.02.07-0076	Стойка опоры СНВ 7-13, бетон В30, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,5 кг	шт	25561,92	24600,00	10,52
1976	05.1.02.07-0112	Столбик сигнальный железобетонный СС-1	м ³	25181,46	24100,00	21,09
Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные						
1977	05.1.02.08-0001	Трубофилтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	633,40	570,00	13,71
1978	05.1.02.08-0031	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 150 мм	м	1221,07	1180,00	13,86
1979	05.1.02.08-0032	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 200 мм	м	1583,53	1530,00	13,47
1980	05.1.02.08-0033	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 300 мм	м	2222,01	2150,00	12,61
1981	05.1.02.08-0034	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 400 мм	м	3311,53	3200,00	14,10
1982	05.1.02.08-0035	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 500 мм	м	4761,02	4600,00	16,74
1983	05.1.02.08-0036	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 600 мм	м	5797,56	5600,00	17,82
1984	05.1.02.08-0037	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 800 мм	м	10042,39	9700,00	20,09
1985	05.1.02.08-0038	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 1000 мм	м	16047,84	15500,00	21,04
1986	05.1.02.08-0061	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 300 мм	м	2379,52	2300,00	20,31
1987	05.1.02.08-0062	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 400 мм	м	3831,09	3700,00	16,23
1988	05.1.02.08-0063	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 500 мм	м	5485,27	5300,00	19,19
1989	05.1.02.08-0064	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 600 мм	м	7299,09	7050,00	22,32
1990	05.1.02.08-0065	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 800 мм	м	10889,00	10500,00	21,68
1991	05.1.02.08-0066	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 1000 мм	м	12502,59	12000,00	16,31
1992	05.1.02.08-0071	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 500 мм	м	3897,17	3800,00	13,42
1993	05.1.02.08-0072	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 800 мм	м	8115,36	7900,00	15,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
1994	05.1.02.08-0073	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1000 мм	м	12725,59	12400,00	16,34
1995	05.1.02.08-0074	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1200 мм	м	15443,14	15000,00	15,99
1996	05.1.02.08-0075	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1500 мм	м	20055,44	19500,00	15,53
1997	05.1.02.08-0076	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 2000 мм	м	36569,52	35600,00	18,49
1998	05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м	2997,98	2900,00	10,34
1999	05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м	4343,35	4200,00	12,37
2000	05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	м	5478,64	5300,00	13,64
2001	05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	м	9713,47	9400,00	15,74
2002	05.1.02.08-0085	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1000 мм	м	13964,52	13500,00	14,83
2003	05.1.02.08-0086	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1200 мм	м	17585,56	17000,00	15,06
2004	05.1.02.08-0087	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1400 мм	м	20146,05	19500,00	13,50
2005	05.1.02.08-0088	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1600 мм	м	23784,22	23000,00	13,82
2006	05.1.02.08-0089	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 2000 мм	м	38260,80	37000,00	16,00
2007	05.1.02.08-0090	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 2400 мм	м	50741,10	49000,00	18,52
2008	05.1.02.08-0111	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 400 мм	м	3209,64	3100,00	11,07
2009	05.1.02.08-0112	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 500 мм	м	5073,68	4900,00	14,45
2010	05.1.02.08-0113	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 600 мм	м	6623,37	6400,00	16,49
2011	05.1.02.08-0114	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 800 мм	м	10145,45	9800,00	16,44
2012	05.1.02.08-0115	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1000 мм	м	16365,70	15800,00	17,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2013	05.1.02.08-0116	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1200 мм	м	21847,67	21100,00	18,71
2014	05.1.02.08-0117	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1400 мм	м	24846,80	24000,00	16,65
2015	05.1.02.08-0118	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1600 мм	м	30616,59	29500,00	17,79
2016	05.1.02.08-0119	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2000 мм	м	41608,62	40200,00	17,40
2017	05.1.02.08-0120	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2400 мм	м	50741,10	49000,00	18,52
2018	05.1.02.08-0121	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3000 мм	м	59591,52	57500,00	17,40
2019	05.1.02.08-0122	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3500 мм	м	65288,10	63000,00	16,34
2020	05.1.02.08-0141	Трубы из пористого бетона, диаметр 500 мм	м	2454,52	2400,00	10,82
Группа 05.1.02.09 Трубы напорные						
2021	05.1.02.09-0001	Трубы железобетонные напорные, диаметр 500 мм	м	5063,50	4900,00	10,25
2022	05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	м	6095,47	5900,00	11,17
2023	05.1.02.09-0003	Трубы железобетонные напорные, диаметр 700 мм	м	7850,65	7600,00	10,96
2024	05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	м	9511,88	9200,00	11,25
2025	05.1.02.09-0005	Трубы железобетонные напорные, диаметр 900 мм	м	11985,12	11600,00	12,60
2026	05.1.02.09-0006	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1000 мм	м	14053,81	13600,00	11,31
2027	05.1.02.09-0007	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1200 мм	м	19626,80	19000,00	11,12
2028	05.1.02.09-0008	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1400 мм	м	24812,67	24000,00	10,10
2029	05.1.02.09-0009	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1600 мм	м	29984,74	29000,00	9,67
Группа 05.1.02.10 Утяжелители для трубопроводов						
2030	05.1.02.10-0021	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	16330,68	15400,00	13,82
Раздел 05.1.03 Конструкции каркаса зданий и сооружений						
Группа 05.1.03.07 Колонны прямоугольного сечения						
2031	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	35495,87	34200,00	14,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2032	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	35506,51	34200,00	16,20
2033	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	35500,60	34200,00	18,43
Группа 05.1.03.09 Перекрышки брусковые						
2034	05.1.03.09-0002	Перекрышка брусковая 1ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,61 кг	шт	370,48	352,00	24,12
2035	05.1.03.09-0005	Перекрышка брусковая 2БП-22-3-п, бетон В15, объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,44 кг	шт	899,01	840,00	17,69
2036	05.1.03.09-0006	Перекрышка брусковая 2ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,50 кг	шт	396,81	370,00	17,85
2037	05.1.03.09-0007	Перекрышка брусковая 2ПБ26-4-п, бетон В15, объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,66 кг	шт	1080,48	1010,00	17,01
2038	05.1.03.09-0008	Перекрышка брусковая 2ПБ29-4, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,06 кг	шт	1217,83	1140,00	17,43
2039	05.1.03.09-0009	Перекрышка брусковая 2ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,050 м ³ , расход арматуры 3,45 кг	шт	1235,28	1155,00	16,91
2040	05.1.03.09-0010	Перекрышка брусковая 2ПБ-13-1-п, бетон В15, объем 0,022 м ³ , расход арматуры 0,57 кг	шт	514,73	480,00	18,01
2041	05.1.03.09-0011	Перекрышка брусковая 2ПБ-16-2-п, бетон В15, объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,79 кг	шт	600,97	560,00	17,20
2042	05.1.03.09-0012	Перекрышка брусковая 2ПБ-17-2-п, бетон В15, объем 0,028 м ³ , расход арматуры 0,83 кг	шт	649,01	605,00	17,03
2043	05.1.03.09-0013	Перекрышка брусковая 2ПБ-19-3-п, бетон В15, объем 0,033 м ³ , расход арматуры 0,11 кг	шт	833,18	780,00	18,74
2044	05.1.03.09-0014	Перекрышка брусковая 2ПБ-25-3-п, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,11 кг	шт	1005,62	940,00	17,59
2045	05.1.03.09-0016	Перекрышка брусковая 3ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 3,26 кг	шт	1036,09	970,00	16,73
2046	05.1.03.09-0017	Перекрышка брусковая 3ПБ18-37-п, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 4,20 кг	шт	1278,41	1200,00	17,13
2047	05.1.03.09-0018	Перекрышка брусковая 3ПБ25-8-п, бетон В15, объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,42 кг	шт	1532,82	1430,00	17,55
2048	05.1.03.09-0019	Перекрышка брусковая 3ПБ27-8-п, бетон В15, объем 0,072 м ³ , расход арматуры 3,54 кг	шт	1713,69	1600,00	17,13
2049	05.1.03.09-0022	Перекрышка брусковая 3ПБ-13-37-п, бетон В15, объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06 кг	шт	910,76	855,00	18,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2050	05.1.03.09-0023	Перекрышка брусковая 3ПБ-21-8-п, бетон В15, объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,73 кг	шт	1286,41	1200,00	17,61
2051	05.1.03.09-0024	Перекрышка брусковая 3ПБ 18-8-п, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт	1146,43	1070,00	16,07
2052	05.1.03.09-0025	Перекрышка брусковая 3ПБ 30-8-п, бетон В15, объем 0,079 м ³ , расход арматуры 3,86 кг	шт	1824,34	1700,00	15,85
2053	05.1.03.09-0031	Перекрышка брусковая 5ПБ18-27, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 3,76 кг	шт	2765,54	2600,00	20,25
2054	05.1.03.09-0032	Перекрышка брусковая 5ПБ21-27-п, бетон В15, объем 0,114 м ³ , расход арматуры 6,06 кг	шт	3189,19	3000,00	19,69
2055	05.1.03.09-0033	Перекрышка брусковая 5ПБ25-27-п, бетон В15, объем 0,135 м ³ , расход арматуры 9,06 кг	шт	3723,86	3500,00	18,76
2056	05.1.03.09-0035	Перекрышка брусковая 5ПБ30-27-ап, бетон В15, объем 0,164 м ³ , расход арматуры 23,29 кг	шт	4812,02	4535,83	16,65
2057	05.1.03.09-0037	Перекрышка брусковая 5ПБ34-20-п, бетон В15, объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг	шт	5208,69	4900,00	16,23
2058	05.1.03.09-0038	Перекрышка брусковая 5ПБ36-20-п, бетон В15, объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг	шт	6142,97	5800,00	17,83
2059	05.1.03.09-0039	Перекрышка брусковая 5ПБ-25-37-п, бетон В15, объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг	шт	3775,08	3550,00	18,01
2060	05.1.03.09-0040	Перекрышка брусковая 5ПБ-27-37-п, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг	шт	4657,81	4400,00	17,67
2061	05.1.03.09-0041	Перекрышка брусковая 5ПБ-30-37-п, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг	шт	5792,91	5500,00	19,00
2062	05.1.03.09-0042	Перекрышка брусковая 5ПБ 27-27-п, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 12,49 кг	шт	4147,87	3900,00	16,73
2063	05.1.03.09-0078	Перекрышка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	27148,82	25500,00	20,09
Группа 05.1.03.12 Прогоны						
2064	05.1.03.12-0011	Прогоны железобетонные	м ³	34282,82	33000,00	10,91
2065	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	4091,51	3900,00	14,82
2066	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	5270,80	5000,00	14,76
2067	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	6312,29	6000,00	13,99
2068	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	24656,05	23500,00	14,92
Группа 05.1.03.13 Ригели						
2069	05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м ³	39900,33	38500,00	15,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2070	05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	39487,31	38100,00	22,78
Раздел 05.1.04 Конструкции стен и перегородок						
Группа 05.1.04.02 Диафрагмы жесткости						
2071	05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м ³	м ³	43962,88	42500,00	21,40
Группа 05.1.04.10 Панели наружных стен цоколя из легкого бетона						
2072	05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	20211,81	19000,00	12,36
Группа 05.1.04.11 Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона						
2073	05.1.04.11-0001	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, линой более 3,9 м	м ²	6311,77	6000,00	15,69
Группа 05.1.04.13 Панели сплошные плоские						
2074	05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м ³	26235,23	24900,00	17,51
Группа 05.1.04.15 Панели стеновые рядовые из легкого бетона						
2075	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	6588,53	6300,00	16,53
Группа 05.1.04.17 Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона						
2076	05.1.04.17-0001	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	27366,16	26000,00	13,92
2077	05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	25823,23	24500,00	13,48
Группа 05.1.04.25 Элементы внутренних стен						
2078	05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымоходов каналов и перегородки плоские	м ³	24804,49	23700,00	11,64
2079	05.1.04.25-0132	Панели стеновые внутренние железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м ³	19486,25	18500,00	11,16
Группа 05.1.04.27 Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы						
2080	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	25515,40	24200,00	21,52
2081	05.1.04.27-0031	Стеновые блоки для каналов теплосетей, СБ-4у, размер 2000х2050х850 мм	м ³	23794,77	22500,00	14,30

№ 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					
2082	05.1.05.01-0051	Балки фундаментные железобетонные, объем 0,5 м³, бетон В20, расход арматуры 100 кг/м³	м³	25095,93	24000,00	10,40
2083	05.1.05.01-0052	Балки фундаментные железобетонные, объемом: до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	22034,02	21000,00	10,25
2084	05.1.05.01-0071	Балки фундаментные ФБ 6-1, бетон В15, объем 0,62 м³, расход арматуры 47,80 кг	шт	20780,25	20000,00	19,77
	Группа 05.1.05.04 Плиты железобетонные ленточных фундаментов					
2085	05.1.05.04-0002	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2, бетон В10, объем 0,65 м³, расход арматуры 11,46 кг	шт	10807,70	10200,00	17,11
2086	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	4011,49	3800,00	19,01
2087	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	4011,49	3800,00	19,01
2088	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	4646,34	4400,00	18,66
2089	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	4544,11	4300,00	17,68
2090	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	9215,84	8700,00	17,61
2091	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	9422,38	8900,00	17,53
2092	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	5395,89	5100,00	17,84
2093	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	5496,33	5200,00	17,84
2094	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	11011,43	10400,00	17,09
2095	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	6652,14	6300,00	18,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2096	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	6752,44	6400,00	18,39
2097	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	13224,76	12500,00	17,67
2098	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	13630,04	12900,00	17,68
2099	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	7394,22	7000,00	18,00
2100	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	8211,04	7800,00	18,95
2101	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	15626,14	14800,00	18,12
2102	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	16754,70	15900,00	18,58
2103	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	15071,58	14300,00	20,10
2104	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	15373,31	14600,00	17,74
2105	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	17295,50	16400,00	19,30
2106	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	18017,16	17100,00	19,23
2107	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	21306,81	20200,00	22,24
2108	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	22836,46	21700,00	22,39
Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные						
2109	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	16951,36	16000,00	18,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2110	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	18982,42	18000,00	16,90
2111	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	17458,22	16500,00	18,22
Группа 05.1.05.07 Ростверки железобетонные						
2112	05.1.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м ³	21831,66	20800,00	13,59
Группа 05.1.05.08 Сваи мостовые						
2113	05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-3	шт	46677,62	45000,00	12,68
Группа 05.1.05.10 Сваи цельные сплошного квадратного сечения						
2114	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	20501,19	19500,00	10,48
Группа 05.1.05.12 Сваи-оболочки						
2115	05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	24077,74	23000,00	12,44
Группа 05.1.05.14 Фундаменты под опоры линий электропередачи						
2116	05.1.05.14-0016	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м ³	44984,79	43500,00	12,30
Группа 05.1.05.15 Фундаменты стаканного типа						
2117	05.1.05.15-0004	Фундаменты под столбы стаканного типа, бетон В15, расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	20003,03	19000,00	21,72
2118	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	17972,89	17000,00	15,25
2119	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	17962,66	17000,00	17,99
2120	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	17967,81	17000,00	16,11
Группа 05.1.05.16 Конструкции фундаментов, не включенные в группы						
2121	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	10434,00	9700,00	7,40
2122	05.1.05.16-0011	Сваи железобетонные	м ³	20506,90	19500,00	10,49
2123	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	4662,00	4400,00	11,81
2124	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	7168,40	6800,00	14,04
2125	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	7832,94	7400,00	12,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2126	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	9313,16	8852,50	14,32
2127	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	9320,03	8800,00	12,28
2128	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	10590,91	10050,00	13,62
2129	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	11049,99	10500,00	12,68
2130	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	12124,99	11500,00	13,40
2131	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	12128,69	11500,00	13,08
2132	05.1.05.16-0063	Сваи железобетонные С 70.30-8, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,30 кг	шт	13456,44	12800,00	13,27
2133	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	13253,63	12600,00	13,07
2134	05.1.05.16-0065	Сваи железобетонные С 70.30-9, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 56,00 кг	шт	14169,70	13500,00	13,40
2135	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	14677,41	14000,00	14,09
2136	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	13918,81	13200,00	13,16
2137	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	14025,11	13300,00	12,63
2138	05.1.05.16-0071	Сваи железобетонные С 80.30-8, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 50,90 кг	шт	14426,29	13700,00	13,03
2139	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	14223,01	13500,00	11,76
2140	05.1.05.16-0073	Сваи железобетонные С 80.30-9, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 63,20 кг	шт	16258,77	15500,00	13,48
2141	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	15963,36	15200,00	12,68
2142	05.1.05.16-0075	Сваи железобетонные С 80.30-10, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 77,10 кг	шт	17593,15	16800,00	13,48
2143	05.1.05.16-0077	Сваи железобетонные С 80.30-11, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 92,50 кг	шт	18298,79	17500,00	12,56
2144	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	15397,26	14600,00	12,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2145	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	14988,39	14200,00	12,29
2146	05.1.05.16-0082	Сваи железобетонные С 90.30-8, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 56,50 кг	шт	16416,18	15600,00	13,20
2147	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	16013,38	15200,00	12,29
2148	05.1.05.16-0084	Сваи железобетонные С 90.30-9, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 70,20 кг	шт	18358,22	17500,00	13,55
2149	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	18058,70	17200,00	12,77
2150	05.1.05.16-0086	Сваи железобетонные С 90.30-10, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 85,80 кг	шт	19483,67	18600,00	13,29
2151	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	18670,16	17800,00	12,24
2152	05.1.05.16-0088	Сваи железобетонные С 90.30-11, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 103,10 кг	шт	19474,71	18600,00	11,90
2153	05.1.05.16-0090	Сваи железобетонные С 100.30-6, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,70 кг	шт	16678,52	15800,00	12,65
2154	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	17093,69	16200,00	12,63
2155	05.1.05.16-0092	Сваи железобетонные С 100.30-8, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 62,80 кг	шт	18217,98	17300,00	13,20
2156	05.1.05.16-0094	Сваи железобетонные С 100.30-9, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 78,10 кг	шт	18418,49	17500,00	12,25
2157	05.1.05.16-0096	Сваи железобетонные С 100.30-10, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 95,30 кг	шт	20759,88	19800,00	12,76
2158	05.1.05.16-0098	Сваи железобетонные С 100.30-11, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 114,50 кг	шт	21993,58	21000,00	12,11
2159	05.1.05.16-0100	Сваи железобетонные С 100.30-12, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 135,80 кг	шт	23313,39	22300,00	12,02
2160	05.1.05.16-0102	Сваи железобетонные С 100.30-13, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 171,50 кг	шт	26061,17	25000,00	11,92
2161	05.1.05.16-0105	Сваи железобетонные С 110.30-8, бетон В20, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 68,40 кг	шт	20307,94	19300,00	13,39
2162	05.1.05.16-0107	Сваи железобетонные С 110.30-9, бетон В20, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 85,10 кг	шт	17959,96	17000,00	10,87
2163	05.1.05.16-0109	Сваи железобетонные С 110.30-10, бетон В20, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 104,0 кг	шт	19594,84	18600,00	10,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2164	05.1.05.16-0111	Сваи железобетонные С 110.30-11, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 125,10 кг	шт	21015,46	20000,00	10,53
2165	05.1.05.16-0113	Сваи железобетонные С 110.30-12, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 148,40 кг	шт	22848,29	21800,00	10,72
2166	05.1.05.16-0115	Сваи железобетонные С 110.30-13, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 187,60 кг	шт	23977,65	22900,00	9,98
2167	05.1.05.16-0121	Сваи железобетонные С 120.30-10, бетон В20, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 112,7 кг	шт	24145,14	23000,00	12,39
2168	05.1.05.16-0123	Сваи железобетонные С 120.30-11, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 135,70 кг	шт	27192,38	26000,00	12,50
2169	05.1.05.16-0144	Сваи трубобетонные в стальной обечайке, диаметр 219 мм	м	3696,79	3600,00	11,31
2170	05.1.05.16-0221	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	30909,11	29700,00	19,35
2171	05.1.05.16-0231	Якорь железобетонный	м ³	11741,97	10900,00	11,90
Раздел 05.1.06 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий						
Группа 05.1.06.04 Плиты перекрытий многопустотные						
2172	05.1.06.04-0059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8, бетон В22,5, объем 0,994 м ³ , расход арматуры 7,58 кг	шт	10228,29	9700,00	14,03
2173	05.1.06.04-0099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8, бетон В22,5, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 14,1 кг	шт	16182,38	15400,00	19,56
2174	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	1808,45	1700,00	12,62
2175	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	5490,54	5200,00	19,45
2176	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	6131,65	5800,00	15,69
2177	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	7835,63	7400,00	15,37
2178	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	7074,38	6700,00	15,88
2179	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	8787,27	8300,00	15,22
2180	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	6062,16	5700,00	12,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2181	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	7318,71	6900,00	14,68
2182	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	9632,85	9100,00	14,90
2183	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	8794,02	8300,00	14,39
2184	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	11440,22	10800,00	14,40
2185	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	10473,04	9900,00	14,25
2186	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	13236,94	12500,00	13,88
2187	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	11745,54	11100,00	13,50
2188	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	15343,37	14500,00	13,61
2189	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	12378,66	11700,00	13,18
2190	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	16206,75	15300,00	13,33
2191	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	13423,53	12700,00	13,27
2192	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	17969,56	17000,00	13,71
2193	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	14567,34	13800,00	13,36
2194	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	18109,66	17100,00	12,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2195	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	14591,37	13800,00	12,48
2196	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	18846,17	17800,00	12,48
2197	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	14131,44	13400,00	13,09
2198	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	14113,85	13300,00	11,78
2199	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	15439,68	14600,00	12,34
2200	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	19912,20	18800,00	12,32
2201	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	19493,05	18500,00	12,99
2202	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	22857,35	21600,00	12,19
Группа 05.1.06.05 Плиты перекрытий плоские						
2203	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	992,36	950,00	14,97
Группа 05.1.06.06 Плиты перекрытий ребристые						
2204	05.1.06.06-0072	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	16625,94	15700,00	7,17
Группа 05.1.06.09 Плиты перекрытий тоннелей и каналов						
2205	05.1.06.09-0008	Плиты перекрытия 2ПП15-2, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,71 кг	шт	7753,93	7300,00	19,83
2206	05.1.06.09-0026	Плиты перекрытия ПЗ-8, бетон В25, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 2 кг	шт	655,25	620,00	16,32
2207	05.1.06.09-0031	Плиты перекрытия П5-8, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11 кг	шт	4161,54	3900,00	12,90
2208	05.1.06.09-0034	Плиты перекрытия П5д-8, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 2,7 кг	шт	963,63	900,00	12,58
2209	05.1.06.09-0040	Плиты перекрытия П8-8, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 16,6 кг	шт	7664,06	7300,00	13,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2210	05.1.06.09-0041	Плиты перекрытия П8-11, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 24,90 кг	шт	9396,22	9000,00	15,22
2211	05.1.06.09-0049	Плиты перекрытия П11-8, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 31,3 кг	шт	11287,79	10800,00	12,99
2212	05.1.06.09-0051	Плиты перекрытия П11д-8, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 7,4 кг	шт	2982,14	2800,00	14,20
2213	05.1.06.09-0063	Плиты перекрытия П15-8, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 54,3 кг	шт	15711,84	15000,00	13,96
2214	05.1.06.09-0065	Плиты перекрытия П15д-8, бетон В25, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 12,8 кг	шт	3957,26	3700,00	14,91
2215	05.1.06.09-0075	Плиты перекрытия П21д-8, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 23,6 кг	шт	6652,66	6200,00	13,98
2216	05.1.06.09-0088	Плиты перекрытия ПП10-2, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 16,65 кг	шт	3377,97	3200,00	19,24
Группа 05.1.06.12 Плиты покрытий ребристые						
2217	05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	27539,38	26400,00	15,10
Группа 05.1.06.14 Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы						
2218	05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м ³	16941,60	16000,00	14,48
2219	05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м ²	м ³	17957,76	17000,00	8,97
2220	05.1.06.14-0031	Плиты покрытий железобетонные прочие	м ³	22039,99	21000,00	14,71
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений						
Группа 05.1.07.01 Блоки вентиляционные						
2221	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	27110,24	26000,00	16,08
Группа 05.1.07.05 Блоки шахт лифтов						
2222	05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м ³	28171,36	27000,00	12,54
Группа 05.1.07.09 Марши лестничные						
2223	05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м ³	26116,64	25000,00	11,06
Группа 05.1.07.10 Марши лестничные с полуплощадками						
2224	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	25036,93	24000,00	9,61
2225	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	25566,72	24500,00	9,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2226	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	26180,38	25000,00	9,52
2227	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	28571,48	27400,00	9,87
2228	05.1.07.10-0011	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м ³	26929,67	25800,00	11,34
Группа 05.1.07.12 Ограждения лоджий и балконов						
2229	05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	29188,65	28000,00	12,95
Группа 05.1.07.13 Панели оград						
2230	05.1.07.13-0009	Панели оград железобетонные	м ³	25316,71	24000,00	12,20
Группа 05.1.07.15 Парапеты						
2231	05.1.07.15-0001	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	21532,30	20500,00	13,21
2232	05.1.07.15-0002	Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог БП1И, массой до 3,0 т	м ³	20510,10	19500,00	17,53
2233	05.1.07.15-0003	Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог БД1ИМ, массой свыше 3,0 т	м ³	18465,20	17500,00	17,42
Группа 05.1.07.17 Плиты балконов						
2234	05.1.07.17-0051	Плиты железобетонные балконные	м ³	24083,21	23000,00	11,25
Группа 05.1.07.21 Плиты лоджий						
2235	05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м ³	25714,75	24600,00	12,50
2236	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	4611,16	4400,00	21,67
Группа 05.1.07.22 Плиты парапетные						
2237	05.1.07.22-0031	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотность 1850 кг/м ³ и более	м ³	19997,31	19000,00	12,10
Группа 05.1.07.24 Плиты подоконные						
2238	05.1.07.24-0011	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м ²	1944,54	1850,00	16,62
2239	05.1.07.24-0014	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием прочие	м ²	2148,30	2050,00	13,95
2240	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	2134,14	2050,00	24,15
Группа 05.1.07.25 Площадки лестничные						
2241	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	10256,13	9800,00	9,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2242	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	12528,45	12000,00	9,82
2243	05.1.07.25-0015	Лестничная площадка ИЛП43-12, бетон В15, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 74,28 кг	шт	19780,65	19000,00	13,21
2244	05.1.07.25-0029	Лестничная площадка ЛПП 14.15в, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 13 кг	шт	6780,03	6500,00	12,92
2245	05.1.07.25-0030	Лестничная площадка ЛПП 15.15в, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 13,10 кг	шт	8040,51	7700,00	12,67
2246	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	27334,93	26200,00	13,59
2247	05.1.07.25-0051	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м ³	18958,12	18000,00	8,87
Группа 05.1.07.28 Ступени и проступи						
2248	05.1.07.28-0031	Ступени железобетонные лестничные прочие	м ³	23069,84	21500,00	27,09
2249	05.1.07.28-0044	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11-1, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг	шт	1125,56	1050,00	14,65
2250	05.1.07.28-0045	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг	шт	1044,42	970,00	14,53
2251	05.1.07.28-0047	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12-1, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг	шт	1334,53	1250,00	15,21
2252	05.1.07.28-0050	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг	шт	1334,32	1250,00	16,08
2253	05.1.07.28-0052	Ступени железобетонные лестничные ЛС 14-1, бетон В15, объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг	шт	1394,36	1300,00	13,72
2254	05.1.07.28-0053	Ступени железобетонные лестничные ЛС 14, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг	шт	1394,33	1300,00	14,44
2255	05.1.07.28-0082	Ступени железобетонные лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1283,23	1200,00	9,21
Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие						
Группа 05.1.08.01 Блоки						
2256	05.1.08.01-0012	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м ³	26632,80	25500,00	16,44
2257	05.1.08.01-0023	Блоки бетонные стенда	м ³	16938,40	16000,00	27,32
2258	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	37586,06	36250,00	8,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2259	05.1.08.01-0073	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	22044,66	21000,00	7,62
2260	05.1.08.01-0074	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	25099,08	24000,00	24,89
2261	05.1.08.01-0075	Блоки железобетонные: опорные	м ³	13880,92	13000,00	16,60
2262	05.1.08.01-0077	Блоки железобетонные подкладные	м ³	18975,45	18000,00	14,43
2263	05.1.08.01-0079	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты	м ³	23572,33	22500,00	9,85
2264	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	29174,51	28000,00	16,59
2265	05.1.08.01-0088	Блоки железобетонные фундаментные	м ³	23058,42	22000,00	33,81
2266	05.1.08.01-0121	Блоки лотков полутруб, расход арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	23060,72	22000,00	24,16
2267	05.1.08.01-0271	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 46 кг/м ³ , размеры 1995x1000x1250 мм	шт	68094,69	65286,00	20,88
2268	05.1.08.01-0272	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 42 кг/м ³ , размеры 1496x1000x1250 мм	шт	51053,70	48957,00	19,86
Группа 05.1.08.02 Камни бортовые железобетонные						
2269	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	2947,28	2750,00	11,25
Группа 05.1.08.06 Плиты для транспортного строительства						
2270	05.1.08.06-0014	Плиты балластных корыт железобетонные прочие	м ³	23582,44	22500,00	8,88
2271	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	11476,43	11000,00	13,27
2272	05.1.08.06-0025	Плиты дорожные 1П30.18.10, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг	шт	18911,69	18000,00	14,76
2273	05.1.08.06-0026	Плиты дорожные 1П30.18.30, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг	шт	21961,48	21000,00	17,14
2274	05.1.08.06-0050	Плиты дорожные 2П30.18.30, бетон В22,5, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг	шт	18904,56	18000,00	14,23
2275	05.1.08.06-0055	Плиты дорожные 2П60.35-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг, размеры 6100x3500x100 мм	шт	50771,65	48000,00	10,47
2276	05.1.08.06-0061	Плиты дорожные ПД 2-6, бетон В15, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг	шт	18853,49	18000,00	17,24
2277	05.1.08.06-0063	Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон В25, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг	шт	37762,94	36000,00	12,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2278	05.1.08.06-0071	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	22037,04	21000,00	22,86
2279	05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	22036,63	21000,00	9,62
2280	05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	26110,46	25000,00	7,78
Группа 05.1.08.07 Плиты опорные железобетонные						
2281	05.1.08.07-0003	Плиты опорные ОП 4.4-Т, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт	716,50	680,00	19,24
2282	05.1.08.07-0007	Плиты опорные ОП 5.4-Т, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2 кг	шт	1081,32	1030,00	20,53
2283	05.1.08.07-0009	Плиты опорные ОП 6.2-Т, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,84 кг	шт	1213,18	1150,00	18,59
Группа 05.1.08.09 Подушки опорные						
2284	05.1.08.09-0001	Опорные подушки ОП 1 (бетон В15, объем 0,004 м ³ , расход арматуры 0,7 кг)	шт	188,19	180,00	15,54
2285	05.1.08.09-0002	Опорные подушки ОП 2 (бетон В15, объем 0,005 м ³ , расход арматуры 0,7 кг)	шт	310,51	300,00	15,41
2286	05.1.08.09-0003	Опорные подушки ОП 3 (бетон В15, объем 0,015 м ³ , расход арматуры 2,1 кг)	шт	640,61	610,00	15,30
2287	05.1.08.09-0004	Опорные подушки ОП 4 (бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,4 кг)	шт	1438,38	1370,00	14,87
Группа 05.1.08.12 Шпунты						
2288	05.1.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м ³	23063,50	22000,00	9,65
Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы						
2289	05.1.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м ³	19961,90	18500,00	16,73
2290	05.1.08.14-0021	Доборы железобетонные	м ³	20526,36	19000,00	11,51
2291	05.1.08.14-0031	Доски противofильтрационные массой свыше 0,1 т	м ³	17977,60	16500,00	8,48
2292	05.1.08.14-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	23531,20	22000,00	15,28
2293	05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	23583,56	22000,00	17,29
2294	05.1.08.14-1018	Профиль гидроизолирующий для рабочих швов в монолитных железобетонных конструкциях	м	137,78	135,00	2,57
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня						
Раздел 05.2.01 Блоки силикатные						
Группа 05.2.01.01 Блоки силикатные для стен подвалов						
2295	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	12026,82	11200,00	15,39

№ 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					
2296	05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м³	м³	7842,00	7100,00	13,07
2297	05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м³ и более	м³	7743,00	7000,00	13,35
2298	05.2.02.01-0010	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем менее 0,3 м³	м³	8146,80	7400,00	13,14
2299	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	1157,88	1050,00	12,79
2300	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	1518,50	1375,00	12,56
2301	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	1910,67	1730,00	12,63
2302	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	2294,37	2080,00	12,63
2303	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	1045,67	950,00	13,28
2304	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	2096,47	1900,00	12,76
2305	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	1308,16	1190,00	13,27
2306	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	2593,72	2350,00	13,06
2307	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	1501,57	1360,00	12,68
2308	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	3094,85	2800,00	12,96
2309	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	3147,31	2850,00	12,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2310	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	4138,31	3740,00	13,14
2311	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	5178,73	4680,00	13,15
2312	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	6197,10	5600,00	13,11
Группа 05.2.02.06 Блоки керамзитобетонные						
2313	05.2.02.06-0003	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размер 20х20х40 см	шт	153,81	145,00	8,54
2314	05.2.02.06-0004	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размер 20х20х40 см	шт	178,49	170,00	8,81
Группа 05.2.02.07 Блоки пенобетонные теплоизоляционные						
2315	05.2.02.07-0001	Блок пенобетонный, размер 10х30х60, D700	шт	107,80	95,00	4,73
2316	05.2.02.07-0002	Блок пенобетонный, размер 10х30х60, D800	шт	109,68	95,00	4,62
2317	05.2.02.07-0003	Блок пенобетонный, размер 20х20х40, D600	шт	97,05	87,00	5,00
2318	05.2.02.07-0004	Блок пенобетонный, размер 20х20х40, D700	шт	98,46	87,00	4,86
2319	05.2.02.07-0005	Блок пенобетонный, размер 20х20х40, D800	шт	100,44	87,00	4,76
2320	05.2.02.07-0006	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D500	шт	178,52	165,00	6,41
2321	05.2.02.07-0007	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D600	шт	180,25	165,00	6,19
2322	05.2.02.07-0008	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D700	шт	182,64	165,00	6,01
2323	05.2.02.07-0009	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D800	шт	185,79	165,00	5,87
2324	05.2.02.07-0010	Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D500	шт	208,97	190,00	5,24
2325	05.2.02.07-0011	Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D600	шт	211,77	190,00	5,07
2326	05.2.02.07-0012	Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D700	шт	215,34	190,00	4,93
2327	05.2.02.07-0013	Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D800	шт	219,19	190,00	4,81
Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов						
2328	05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	6761,95	6250,00	9,84
2329	05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	6887,16	6300,00	11,69
2330	05.2.02.09-0058	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	7120,97	6300,00	12,76
Группа 05.2.02.11 Брусчатка вибропрессованная						
2331	05.2.02.11-0008	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 60 мм	м ²	1088,77	1000,00	10,39

№ 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					
2332	05.2.02.12-0001	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х57х60 мм	м ²	984,39	900,00	10,48
2333	05.2.02.12-0002	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х172х60 мм	м ²	983,68	900,00	10,60
2334	05.2.02.12-0003	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х50 мм	м ²	921,78	850,00	9,43
2335	05.2.02.12-0004	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х70 мм	м ²	1015,23	920,00	10,13
2336	05.2.02.12-0005	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х128х60 мм	м ²	963,92	880,00	13,29
2337	05.2.02.12-0011	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, красная	м ²	1097,10	1000,00	10,26
2338	05.2.02.12-0012	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, серая	м ²	1096,57	1000,00	11,10
2339	05.2.02.12-0013	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, цветная	м ²	1097,63	1000,00	7,87
2340	05.2.02.12-0014	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х120х50 мм	м ²	1044,60	970,00	9,71
2341	05.2.02.12-0015	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х120х70 мм	м ²	1096,89	1000,00	9,95
	Группа 05.2.02.18 Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные					
2342	05.2.02.18-0001	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь до 5 м ²	м ³	14749,72	13800,00	18,99
	Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные					
2343	05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м ²	1019,80	945,83	11,47
2344	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	947,48	850,00	7,22
	Группа 05.2.02.22 Плитки тротуарные фигурные					
2345	05.2.02.22-0012	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм	м ²	912,80	830,00	9,75
2346	05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м ²	965,09	860,00	9,23
2347	05.2.02.22-0014	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 90 мм	м ²	975,05	860,00	8,77
	Группа 05.2.02.24 Изделия, не включенные в группы					
2348	05.2.02.24-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м ²	1361,65	1250,00	2,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2349	05.2.02.24-0051	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт	42,54	40,00	4,54
Раздел 05.2.03 Кирпичи строительные						
Группа 05.2.03.01 Камни бетонные стеновые из легкого бетона						
2350	05.2.03.01-0001	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, пустотелые, 50	м ³	8266,16	7300,00	16,24
2351	05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м ³	9871,45	8854,17	14,09
2352	05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м ³	9868,50	8854,17	12,90
2353	05.2.03.01-0013	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	9872,08	8854,17	11,45
2354	05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м ³	9866,73	8854,17	10,23
2355	05.2.03.01-0016	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м ³	9865,38	8854,17	9,88
Группа 05.2.03.02 Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона						
2356	05.2.03.02-0002	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размер 50х50х50 мм	м ³	8961,48	7700,00	8,76
Группа 05.2.03.03 Камни бортовые бетонные						
2357	05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные, марка 300	м ³	14462,88	13100,00	10,35
2358	05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные, марка 400	м ³	14870,84	13500,00	10,13
2359	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³	шт	313,93	290,00	14,04
2360	05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³	шт	641,93	580,00	10,17
2361	05.2.03.03-0034	Камни бортовые БР 100.30.18, бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³	шт	742,79	670,00	9,73
Группа 05.2.03.07 Камни силикатные полнотелые одинарные						
2362	05.2.03.07-0002	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт	24195,33	21400,00	24,60
Группа 05.2.03.08 Камни силикатные пустотелые одинарные						
2363	05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт	27021,95	25000,00	24,64
Группа 05.2.03.13 Кирпичи силикатные лицевые одинарные						
2364	05.2.03.13-0002	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	13762,46	12740,00	19,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2365	05.2.03.13-0003	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	13764,30	12740,00	16,55
2366	05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	14365,73	13330,00	16,55
2367	05.2.03.13-0005	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	15728,06	14670,00	16,42
Группа 05.2.03.16 Кирпичи силикатные полнотелые одинарные						
2368	05.2.03.16-0001	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	10123,29	8380,00	19,21
2369	05.2.03.16-0002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	11244,46	9480,00	16,83
2370	05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	13729,50	11916,67	18,75
2371	05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	14330,30	12500,00	18,82
2372	05.2.03.16-0005	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	15691,60	13833,33	18,83
Группа 05.2.03.17 Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные						
2373	05.2.03.17-0003	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	16921,58	14500,00	21,47
2374	05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	17605,12	15166,67	20,69
2375	05.2.03.17-0005	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	19302,81	16833,33	20,77
Раздел 05.2.04 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня						
Группа 05.2.04.04 Плиты бетонные тротуарные						
2376	05.2.04.04-0001	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 10 мм	м ²	480,03	460,00	8,03
2377	05.2.04.04-0002	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	м ²	496,09	470,00	8,13
2378	05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м ²	583,04	550,00	9,10
2379	05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м ²	680,67	630,00	9,71
2380	05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м ²	808,30	750,00	8,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2381	05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м ²	890,92	820,00	8,14
2382	05.2.04.04-0007	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 400, толщина 50 мм	м ²	921,41	850,00	7,99
Группа 05.2.04.07 Плиты, не включенные в группы						
2383	05.2.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	1117,10	930,00	8,88
Часть 05.3 Изделия лепные гипсовые и цементные						
Раздел 05.3.01 Изделия лепные гипсовые						
Группа 05.3.01.03 Вазы						
2384	05.3.01.03-0001	Вазы гипсовые гладкие, высота до 500 мм	шт	734,09	710,00	11,95
2385	05.3.01.03-0003	Вазы гипсовые гладкие, высота до 1000 мм	шт	1346,76	1300,00	11,61
Группа 05.3.01.05 Гербы						
2386	05.3.01.05-0003	Гербы гипсовые, высота до 1000 мм	шт	2487,69	2400,00	11,39
Группа 05.3.01.07 Изделия погонные						
2387	05.3.01.07-0002	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	м	181,29	175,00	8,17
Группа 05.3.01.08 Капители						
2388	05.3.01.08-0002	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт	1605,30	1550,00	11,20
2389	05.3.01.08-0006	Капители гипсовые коринфские, высота до 500 мм	шт	4619,86	4500,00	10,83
2390	05.3.01.08-0008	Капители гипсовые коринфские, высота до 1000 мм	шт	8212,81	8000,00	11,46
Группа 05.3.01.10 Кронштейны и модульоны						
2391	05.3.01.10-0001	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт	154,25	150,00	11,30
2392	05.3.01.10-0003	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт	289,79	280,00	11,40
Группа 05.3.01.14 Решетки						
2393	05.3.01.14-0001	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт	494,03	480,00	13,16
Группа 05.3.01.15 Розетки потолочные						
2394	05.3.01.15-0003	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм	шт	310,41	300,00	12,13

№ 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					
2395	05.3.01.16-0002	Сухари гипсовые, высота до 250 мм	шт	247,19	240,00	12,07
Раздел 05.3.02 Изделия лепные цементные						
	Группа 05.3.02.03 Вазы					
2396	05.3.02.03-0001	Вазы цементные гладкие, высота до 500 мм	шт	1492,70	1450,00	14,11
2397	05.3.02.03-0002	Вазы цементные гладкие, высота до 750 мм	шт	2991,91	2900,00	14,86
	Группа 05.3.02.05 Гербы					
2398	05.3.02.05-0003	Гербы цементные, высота до 1000 мм	шт	3963,02	3800,00	11,06
	Группа 05.3.02.07 Изделия погонные					
2399	05.3.02.07-0002	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	м	310,83	300,00	8,28
	Группа 05.3.02.08 Капители					
2400	05.3.02.08-0002	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт	1977,95	1900,00	8,40
2401	05.3.02.08-0006	Капители цементные коринфские сборные, высота до 500 мм	шт	5761,87	5600,00	8,04
2402	05.3.02.08-0008	Капители цементные коринфские сборные, высота до 1000 мм	шт	9579,09	9300,00	8,02
	Группа 05.3.02.10 Кронштейны и модульоны					
2403	05.3.02.10-0001	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт	277,40	270,00	10,84
2404	05.3.02.10-0003	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт	1741,19	1700,00	10,63
	Группа 05.3.02.13 Поручни					
2405	05.3.02.13-0001	Поручни цементные, ширина до 250 мм	м	1142,69	1100,00	6,03
	Группа 05.3.02.15 Сухари					
2406	05.3.02.15-0002	Сухари цементные гладкие, высота до 250 мм	шт	361,44	350,00	10,59
	Группа 05.3.02.17 Шишки					
2407	05.3.02.17-0001	Шишки цементные орнаментированные, высота до 250 мм	шт	482,42	470,00	10,79
Часть 05.4 Изделия из гипса строительные						
Раздел 05.4.01 Камни, панели и плиты из гипса						
	Группа 05.4.01.02 Панели гипсобетонные					
2408	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	923,30	860,00	6,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2409	05.4.01.02-0021	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²	537,04	500,00	5,48
Группа 05.4.01.03 Плиты гипсовые пазогребневые						
2410	05.4.01.03-0011	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм	м ²	1061,96	980,00	7,64
2411	05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина до 100 мм	м ²	865,20	800,00	7,21
2412	05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	1110,90	1040,00	5,29
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						
2413	06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт	37845,00	35500,00	8,41
2414	06.1.01.01-0016	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт	36322,85	34000,00	12,22
Группа 06.1.01.02 Камни керамические одинарные						
2415	06.1.01.02-0005	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт	22949,34	20500,00	10,27
2416	06.1.01.02-0006	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт	22943,35	20500,00	10,09
2417	06.1.01.02-0024	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт	22217,36	20000,00	10,82
2418	06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт	21946,34	20000,00	8,36
Группа 06.1.01.04 Кирпичи глиняные для дымовых труб						
2419	06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	17072,00	15800,00	7,76
Группа 06.1.01.05 Кирпичи керамические						
2420	06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	35453,00	34000,00	14,65
2421	06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	30871,15	29500,00	17,74
2422	06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	32910,72	31500,00	16,86
2423	06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	34647,38	33200,00	16,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2424	06.1.01.05-0018	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт	35454,88	34000,00	16,96
2425	06.1.01.05-0033	Кирпич керамический одинарный, марка 50, размер 250х120х65 мм	1000 шт	16253,06	15000,00	16,60
2426	06.1.01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, марка 75, размер 250х120х65 мм	1000 шт	16567,82	15300,00	15,54
2427	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	1000 шт	16877,54	15600,00	9,63
2428	06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	17068,47	15800,00	9,16
2429	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250х120х65 мм	1000 шт	17270,04	16000,00	8,52
2430	06.1.01.05-0096	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт	21894,51	20200,00	10,59
2431	06.1.01.05-0097	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт	21999,23	20300,00	9,78
2432	06.1.01.05-0098	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 175	1000 шт	22307,20	20600,00	9,78
2433	06.1.01.05-0111	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	17181,96	16000,00	10,93
Группа 06.1.01.06 Кирпичи кислотоупорные						
2434	06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А	т	26782,70	26000,00	22,90
2435	06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс Б	т	30344,83	29500,00	32,51
2436	06.1.01.06-0021	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный КРП, КРПР, класс А	т	34933,48	34000,00	26,32
Группа 06.1.01.08 Кирпичи футеровочные						
2437	06.1.01.08-0005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	43795,36	42000,00	23,18
Группа 06.1.01.09 Кирпичи-половняки						
2438	06.1.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м³	4000,64	3450,00	17,86
Раздел 06.1.02 Изделия керамические строительные прочие						
Группа 06.1.02.01 Изделия кислотоупорные фасонные керамические						
2439	06.1.02.01-0001	Изделия кислотоупорные фасонные керамические, для опорных конструкций	т	28795,00	27600,00	6,50
2440	06.1.02.01-0011	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 50 мм, сорт I	т	17879,16	17000,00	9,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2441	06.1.02.01-0013	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 70 мм, сорт I	т	19425,60	18500,00	8,52
Группа 06.1.02.02 Лом кирпичный						
2442	06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	3014,38	2650,00	6,89
2443	06.1.02.02-0011	Щебень кирпичный	м ³	2401,60	2050,00	12,64
Группа 06.1.02.04 Изделия керамические, не включенные в группы						
2444	06.1.02.04-0001	Блоки керамические	м ³	6830,30	6675,00	4,09
2445	06.1.02.04-0011	Воронки фарфоровые	шт	316,35	310,00	7,03
2446	06.1.02.04-0021	Пластины пористые керамические, размер 0,35х0,25х0,02 м	шт	118,20	114,40	5,23
2447	06.1.02.04-0041	Прокладки керамические дистанционные, для градирен	1000 шт	5117,42	4657,50	10,19
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						
2448	06.2.01.01-0011	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл	2090,74	1944,00	6,61
Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен						
2449	06.2.01.02-0001	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, кобальтовая с завалом	м ²	840,88	816,00	7,53
2450	06.2.01.02-0002	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, черная с завалом	м ²	840,53	816,00	7,70
2451	06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м ²	509,72	491,67	7,16
2452	06.2.01.02-0012	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без завала	м ²	567,63	548,57	5,25
2453	06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м ²	546,01	527,78	5,42
2454	06.2.01.02-0014	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная с завалом	м ²	595,75	576,00	5,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2455	06.2.01.02-0016	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная без завала	м ²	636,65	616,00	4,66
2456	06.2.01.02-0017	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная с завалом	м ²	648,63	627,90	4,69
2457	06.2.01.02-0018	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком одноцветная без завала	м ²	609,75	590,63	4,98
2458	06.2.01.02-0019	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком одноцветная с завалом	м ²	625,46	605,12	5,04
2459	06.2.01.02-0020	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, декорированная методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон	м ²	660,68	639,98	6,21
2460	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	697,31	676,20	6,12
2461	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	686,44	665,00	6,35
Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов						
Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для полов						
2462	06.2.02.01-0001	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	м ²	882,60	855,00	9,24
2463	06.2.02.01-0002	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м ²	940,46	912,00	15,94
2464	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	1156,34	1118,75	8,91
2465	06.2.02.01-0032	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратная, толщина 11 мм	м ²	1026,47	993,33	8,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2466	06.2.02.01-0041	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 11 мм	м ²	986,96	954,00	11,25
2467	06.2.02.01-0042	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратная, толщина 13 мм	м ²	1062,63	1026,67	11,24
2468	06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м ²	740,38	709,84	10,92
2469	06.2.02.01-0061	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 11 мм	м ²	1101,71	1066,67	14,89
2470	06.2.02.01-0062	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 13 мм	м ²	980,69	946,00	12,07
2471	06.2.02.01-0063	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 11 мм	м ²	1044,14	1009,80	12,99
2472	06.2.02.01-0064	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 13 мм	м ²	1065,86	1029,60	12,24
2473	06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м ²	682,07	653,33	10,06
2474	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	1178,10	1140,00	14,28
2475	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	1081,08	1045,00	7,53
2476	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	1041,15	1007,00	12,62
2477	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	1081,54	1045,00	8,04
2478	06.2.02.01-0084	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер 300x300 мм	м ²	705,97	678,33	8,17

№ 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					
2479	06.2.03.02-0011	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм	м ²	1108,36	1076,40	9,92
2480	06.2.03.02-0012	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм	м ²	1140,88	1106,30	10,32
2481	06.2.03.02-0021	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 7 мм	м ²	1109,44	1076,40	11,77
2482	06.2.03.02-0022	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 9 мм	м ²	1113,00	1076,40	11,28
2483	06.2.03.02-0023	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 7 мм	м ²	1094,02	1061,45	10,77
2484	06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м ²	1320,55	1280,00	12,92
2485	06.2.03.02-0025	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 7 мм	м ²	1077,52	1046,50	12,56
2486	06.2.03.02-0026	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м ²	1156,26	1121,25	14,82
2487	06.2.03.02-0027	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, рельефная, толщина 9 мм	м ²	1171,54	1136,20	8,23
2488	06.2.03.02-0028	Плитка керамическая фасадная, цветная, однотонная, толщина 7 мм	м ²	1093,00	1061,45	11,11
2489	06.2.03.02-0029	Плитка керамическая фасадная цветная однотонная, толщина 9 мм	м ²	1287,48	1249,82	12,76
Раздел 06.2.04 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические						
	Группа 06.2.04.01 Плитки кислотоупорные					
2490	06.2.04.01-0001	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 180x115x18 мм	м ²	4590,20	4500,00	29,50
2491	06.2.04.01-0002	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 250x180x30 мм	м ²	10668,96	10417,00	48,00
2492	06.2.04.01-0021	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм	м ²	857,15	816,00	11,19
2493	06.2.04.01-0023	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м ²	1255,11	1188,00	11,73
2494	06.2.04.01-0031	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 20 мм	м ²	1146,26	1100,00	12,38

№ 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					
2495	06.2.05.01-0001	Изразцы печные глазурованные	м ²	1920,80	1875,00	8,00
2496	06.2.05.01-0002	Изразцы фасонные керамические	м ²	2378,70	2325,00	8,81
	Группа 06.2.05.03 Плитки керамогранитные					
2497	06.2.05.03-0001	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х8 мм	м ²	680,98	658,33	5,58
2498	06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м ²	969,12	937,50	4,80
2499	06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм	м ²	853,94	825,76	6,08
2500	06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная неполированная, квадратная, толщина 8 мм	м ²	626,91	605,00	8,06
2501	06.2.05.03-0031	Плитки керамические глазурованные белые, плинтусные, высота 80 мм	м	217,60	212,75	9,17
2502	06.2.05.03-1000	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м ²	711,71	685,72	14,88
	Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные					
2503	06.2.05.04-0001	Плитка кислотоупорная футеровочная графитовая АТМ-1	т	118992,00	116000,00	9,60
2504	06.2.05.04-0011	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м ²	394,95	379,50	7,54
2505	06.2.05.04-0012	Плитка керамическая угловая	м	208,18	203,50	12,34
2506	06.2.05.04-0013	Плитки керамические глазурованные белые карнизные, прямые	м	196,12	192,00	9,88
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					
2507	07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт	30652,81	30000,00	7,14
2508	07.1.01.01-0002	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт	31181,88	30500,00	6,88
2509	07.1.01.01-0005	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт	26060,63	25500,00	5,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2510	07.1.01.01-0006	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт	27070,74	26500,00	5,69
2511	07.1.01.01-0007	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт	28129,94	27500,00	5,48
2512	07.1.01.01-0008	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт	30635,80	30000,00	5,62
2513	07.1.01.01-0009	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм	шт	31678,05	31000,00	5,32
2514	07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт	18385,62	18000,00	6,60
2515	07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт	20252,33	19800,00	7,67
2516	07.1.01.01-0015	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт	21263,45	20800,00	7,33
2517	07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт	21951,81	21500,00	7,61
2518	07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт	23014,93	22500,00	8,59
2519	07.1.01.01-0020	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт	23690,84	23200,00	7,63
2520	07.1.01.01-0021	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт	25019,47	24500,00	8,54
2521	07.1.01.01-0022	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт	33647,66	33000,00	6,48
2522	07.1.01.01-0026	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм	шт	27584,06	27000,00	7,65
Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы						
2523	07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м ²	м ²	8833,78	8600,00	4,91
2524	07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный типа ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² .	м ²	9640,42	9400,00	6,58
2525	07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт	26073,75	25500,00	7,53
Раздел 07.1.03 Переплеты оконные						
Группа 07.1.03.03 Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы						
2526	07.1.03.03-0013	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01	шт	14136,00	13800,00	7,60

№ 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					
2527	07.1.03.04-0018	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-РЗ	шт	33831,16	33000,00	9,40
	Группа 07.1.03.05 Переплеты оконные, не включенные в группы					
2528	07.1.03.05-0011	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	135082,25	132000,00	10,49
Раздел 07.1.04 Фонари						
	Группа 07.1.04.01 Каркасы фонарей светоаэрационных					
2529	07.1.04.01-0001	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	142030,98	139000,00	20,01
2530	07.1.04.01-0002	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	142016,16	139000,00	20,69
	Группа 07.1.04.02 Фонари зенитные					
2531	07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для зенитных фонарей	кг	141,20	138,00	14,05
2532	07.1.04.02-0012	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	141024,00	138000,00	16,64
2533	07.1.04.02-0013	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	140998,00	138000,00	18,85
Раздел 07.1.05 Люки						
	Группа 07.1.05.01 Люки противопожарные					
2534	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м ²	13178,64	12900,00	6,08
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные						
Раздел 07.2.01 Конструкции гидротехнических сооружений						
	Группа 07.2.01.01 Пути					
2535	07.2.01.01-0003	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	73878,80	72000,00	7,64
2536	07.2.01.01-0012	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	т	99324,03	97000,00	4,92
2537	07.2.01.01-0013	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т	96331,44	94000,00	10,06
2538	07.2.01.03-0032	Части и закладные разного назначения, марка стали С 255, масса до 4 т	т	194223,80	190000,00	15,94

№ 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					
2539	07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т	255530,77	250000,00	9,62
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций						
	Группа 07.2.02.01 Детали закладные фундамента опор					
2540	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	28643,66	28000,00	7,03
2541	07.2.02.01-0033	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/12/Д440-3, 0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт	41947,16	41000,00	6,71
	Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей					
2542	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	3165,68	3100,00	6,02
2543	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	4500,52	4400,00	3,67
2544	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	4597,15	4500,00	3,62
2545	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	3283,93	3200,00	1,72
2546	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	5005,92	4900,00	2,42
	Группа 07.2.02.04 Фундаменты к многогранным опорам					
2547	07.2.02.04-0009	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметр 1220 мм, длина 6800 мм	шт	378972,50	370000,00	5,02
	Группа 07.2.02.05 Конструкции линий электропередач, не включенные в группы					
2548	07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	123928,72	121000,00	11,44
Раздел 07.2.03 Конструкции каркасов зданий						
	Группа 07.2.03.01 Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения					
2549	07.2.03.01-0031	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305	шт	306624,00	300000,00	15,97
	Группа 07.2.03.04 Конструкции каркасов реконструируемого здания					
2550	07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота до 100 м, при реконструкции зданий	т	136959,39	134000,00	18,09

№ 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					
2551	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	133858,68	131000,00	10,97
2552	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	133841,73	131000,00	11,17
2553	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	140008,83	137000,00	12,56
2554	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	140039,50	137000,00	12,75
2555	07.2.03.05-0062	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 200 кг	т	142009,17	139000,00	12,26
2556	07.2.03.05-0064	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 200 до 300 кг	т	142043,78	139000,00	11,45
2557	07.2.03.05-0068	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² свыше 400 кг	т	141988,18	139000,00	10,57
	Группа 07.2.03.06 Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий					
2558	07.2.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	133032,02	130000,00	21,83
2559	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	124673,52	122000,00	21,54
2560	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	132874,30	130000,00	23,77
2561	07.2.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т	133081,38	130000,00	11,82
2562	07.2.03.06-0057	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	145104,42	142000,00	16,65
2563	07.2.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность подвержена механической обработке	т	133075,80	130000,00	20,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2564	07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	138150,00	135000,00	18,42
2565	07.2.03.06-0091	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с криволинейными звеньями типа М	т	131054,50	128000,00	12,55
2566	07.2.03.06-0092	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с прямолинейными звеньями типа М	т	133012,72	130000,00	14,26
2567	07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т	138165,30	135000,00	22,05
2568	07.2.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	138178,04	135000,00	19,72
2569	07.2.03.06-0121	Стойки фахверка	т	138159,45	135000,00	21,47
2570	07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	т	131040,50	128000,00	19,13
Группа 07.2.04.04 Конструкции промышленных печей, не включенные в группы						
2571	07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	109620,00	107000,00	5,80
2572	07.2.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт	5340,00	5200,00	3,56
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные						
Группа 07.2.05.01 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные						
2573	07.2.05.01-0001	Косоуры	т	148395,16	145000,00	15,11
2574	07.2.05.01-0021	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	м	4708,85	4600,00	9,77
2575	07.2.05.01-0022	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	м	5322,24	5200,00	10,56
2576	07.2.05.01-0023	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	м	6245,14	6100,00	10,22
2577	07.2.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м	1084,00	1060,00	11,58
2578	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	158536,74	155000,00	20,94
2579	07.2.05.01-0033	Ограждения площадок	м	1483,69	1450,00	14,69
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные						
2580	07.2.05.02-0016	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.7	м ²	3319,71	3250,00	7,17
2581	07.2.05.02-0017	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.6	м ²	1740,00	1700,00	4,00
2582	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	2615,09	2560,00	6,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2583	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	2574,72	2520,00	5,76
2584	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	2419,50	2360,00	2,70
2585	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	15252,38	14900,00	3,78
2586	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	2639,99	2580,00	4,76
2587	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	2865,66	2800,00	4,44
2588	07.2.05.02-0112	Элементы фасонные (доборные) из оцинкованной стали	т	104530,65	102000,00	8,81
Группа 07.2.05.03 Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования						
2589	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	141216,94	138000,00	14,46
Группа 07.2.05.06 Элементы перегородок каркасных						
2590	07.2.05.06-0004	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	шт	6551,55	6400,00	6,33
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки						
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов						
2591	07.2.06.01-1106	Плечо кронштейна опорное из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 40x40x150 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	24,91	24,00	5,70
2592	07.2.06.01-1172	Раскос угловой фермы из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 143x143 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	93,38	90,00	5,75
Группа 07.2.06.03 Профили						
2593	07.2.06.03-0011	Уголок U-образный пристенный	м	343,31	335,00	7,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2594	07.2.06.03-0081	Профиль маячковый	м	11,88	11,50	6,00
2595	07.2.06.03-0102	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок), высота 10 мм, длина 3 м	шт	33,86	33,00	5,94
2596	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50х40х0,6 мм	м	46,26	45,00	7,51
2597	07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75х40х0,6 мм	м	57,63	56,00	8,34
2598	07.2.06.03-0118	Профили направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 100х40х0,6 мм	м	64,00	62,00	7,52
2599	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28х27х0,6 мм	м	46,20	45,00	11,55
2600	07.2.06.03-0124	Профиль направляющий Т60Р, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	151,09	147,00	4,19
2601	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	77,96	75,00	3,05
2602	07.2.06.03-0151	Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	34,82	34,00	21,76
2603	07.2.06.03-0155	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 60х27х0,6 мм	м	52,42	51,00	9,53
2604	07.2.06.03-0186	Профиль стоечный ПС-1, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	164,64	160,00	4,44
2605	07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50х50х0,6 мм	м	93,36	91,00	13,61
2606	07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	100,59	98,00	12,48
2607	07.2.06.03-0201	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 100х50х0,6 мм	м	100,68	98,00	10,52
2608	07.2.06.03-0228	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	17,59	17,00	3,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2609	07.2.06.03-0229	Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31х31х0,4 мм	м	19,56	19,00	6,15
2610	07.2.06.03-0230	Профиль угловой сетчатый оцинкованный, размер 35х35 мм	м	39,81	39,00	29,06
2611	07.2.06.03-0261	Уголок торцевой, для создания теневого эффекта на стене, белый	м	147,99	145,00	5,79
2612	07.2.06.03-0298	Профиль монтажный угловой 79° из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 40х40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	154,41	151,00	6,54
2613	07.2.06.03-0308	Профиль фасадный крепежный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, с фиксирующими элементами, площадь сечения 54 мм ² , ширина 35,6 мм, толщина стали 0,7 мм	м	138,68	136,00	9,46
2614	07.2.06.03-0311	Профиль стартовый П-образный из нержавеющей стали для крепления клинкерной плитки для навесных вентилируемых фасадов, ширина 10,5 мм, высоты сторон 23 и 6,5 мм, толщина стали 0,5 мм	м	123,52	121,00	13,74
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные						
2615	07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт	2145,51	2100,00	7,69
2616	07.2.06.04-0021	Клипса для подвеса	шт	31,75	31,00	8,87
2617	07.2.06.04-0042	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 12 мм, толщина 0,55 мм	10 м	68,56	67,00	8,30
2618	07.2.06.04-0051	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный с замком, белый, для видимых и полускрытых подвесных систем, длина 3,7 м	м	118,34	115,00	4,63
2619	07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт	2145,51	2100,00	7,69
2620	07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	431,04	420,00	9,85
2621	07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	461,72	450,00	6,79
2622	07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый стальной, длина 120-200 мм	шт	44,98	44,00	7,35
2623	07.2.06.04-0078	Подвес профиля стальной, оцинкованный с зажимом пружинный анкерный, для крепления профилей сечение 60х27 мм	100 шт	1838,75	1800,00	14,71
2624	07.2.06.04-0079	Подвес стальной, длина 48 мм	шт	38,87	38,00	5,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2625	07.2.06.04-0093	Подвесы прямые, короткие, для подвесного потолка к профилю, сечение 60х27 мм	100 шт	664,05	650,00	3,06
2626	07.2.06.04-0112	Тяга подвеса 350 мм	100 шт	613,56	600,00	12,69
2627	07.2.06.04-0116	Тяга подвеса 1000 мм	100 шт	2249,09	2200,00	18,54
2628	07.2.06.04-0141	Уголок маячковый	м	12,34	12,00	9,79
2629	07.2.06.04-0161	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 25 мм, толщина 0,55 мм	10 м	289,66	284,00	27,43
Группа 07.2.06.05 Элементы соединительные						
2630	07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60х27 мм, для соединения потолочных профилей, сечение 110х58х25х0,6 мм	100 шт	461,38	450,00	7,82
2631	07.2.06.05-0015	Соединитель профиля двухуровневый потолочный	100 шт	1429,78	1400,00	21,34
2632	07.2.06.05-0017	Соединитель профиля одноуровневый потолочный	100 шт	2046,40	2000,00	12,79
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные						
2633	07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 мм	100 шт	15092,64	14800,00	7,52
2634	07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые, размер 5х50х60 мм	100 шт	18886,64	18500,00	7,69
2635	07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные КП	100 шт	14801,92	14500,00	7,84
2636	07.2.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП	м	122,88	120,00	17,58
2637	07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т	140233,00	137000,00	14,60
2638	07.2.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2976	м	434,17	425,00	7,56
2639	07.2.06.06-0071	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 50 мм, длина 2500 мм	м	101,43	99,00	8,24
2640	07.2.06.06-0072	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 100 мм, длина 2500 мм	м	153,95	150,00	8,29
2641	07.2.06.06-0073	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 120 мм, длина 2500 мм	м	174,42	170,00	7,60
2642	07.2.06.06-0074	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 150 мм, длина 2500 мм	м	286,94	280,00	6,72
2643	07.2.06.06-0075	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 200 мм, длина 2500 мм	м	379,05	370,00	6,71
2644	07.2.06.06-0081	Пластина рихтовочная ТПУ014-01	100 шт	4084,25	4000,00	9,61
2645	07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м ²	808,21	785,22	12,77
2646	07.2.06.06-1050	Кронштейн стеновой из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл	3621,03	3549,00	7,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2647	07.2.06.06-1051	Кронштейн опорный из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл	2834,34	2779,00	6,91
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие						
Группа 07.2.07.02 Кондукторы						
2648	07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт	3072,48	3000,00	8,88
2649	07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 2,52х2,52 м	шт	51328,10	50000,00	13,85
2650	07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 4,2х4,2 м	шт	135207,04	132000,00	12,16
Группа 07.2.07.04 Конструкции индивидуальные сварные						
2651	07.2.07.04-0002	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали, толщина 3-10 мм, масса до 0,1 т	т	141227,52	138000,00	13,44
2652	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	137080,00	134000,00	11,92
2653	07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	137129,40	134000,00	13,05
2654	07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	137127,90	134000,00	13,65
2655	07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	137125,50	134000,00	16,18
2656	07.2.07.04-0016	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	137111,46	134000,00	12,46
Группа 07.2.07.05 Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен						
2657	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	139003,80	136000,00	18,46
2658	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	138993,00	136000,00	21,40
2659	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	138980,10	136000,00	20,23
Группа 07.2.07.08 Конструкции рамные						
2660	07.2.07.08-0011	Опоры рамные стальные РМГ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	135044,43	132000,00	10,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2661	07.2.07.08-0014	Опоры рамные стальные РМТ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	127894,70	125000,00	9,50
Группа 07.2.07.10 Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов						
2662	07.2.07.10-0002	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	т	125695,20	123000,00	13,28
Группа 07.2.07.11 Опоры, стойки						
2663	07.2.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	142258,89	139000,00	16,62
2664	07.2.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	142230,26	139000,00	12,37
2665	07.2.07.11-0004	Опоры стальные	т	142272,00	139000,00	14,82
2666	07.2.07.11-0021	Стойки металлические со струбинами из круглых труб и гнutosварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	137,11	134,00	11,59
Группа 07.2.07.12 Элементы конструктивные зданий и сооружений						
2667	07.2.07.12-0001	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	136109,00	133000,00	20,78
2668	07.2.07.12-0002	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	136095,89	133000,00	18,29
2669	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	136072,95	133000,00	12,09
2670	07.2.07.12-0004	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	136138,80	133000,00	17,06
2671	07.2.07.12-0005	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	136118,57	133000,00	14,60
2672	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	136109,75	133000,00	13,55
2673	07.2.07.12-0011	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	136072,95	133000,00	12,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2674	07.2.07.12-0012	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	136078,60	133000,00	12,95
2675	07.2.07.12-0013	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	136105,23	133000,00	13,79
2676	07.2.07.12-0014	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	135883,25	133000,00	14,51
2677	07.2.07.12-0015	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	135936,31	133000,00	14,85
2678	07.2.07.12-0016	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	136091,00	133000,00	15,25
2679	07.2.07.12-0017	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	136120,00	133000,00	16,40
2680	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	136144,00	133000,00	16,75
2681	07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	139196,20	136000,00	17,27
2682	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	139201,60	136000,00	18,05
2683	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	139188,81	136000,00	19,86
2684	07.2.07.12-0022	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	139160,70	136000,00	19,98
2685	07.2.07.12-0023	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	139164,21	136000,00	21,29
2686	07.2.07.12-0024	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	136144,00	133000,00	16,75
2687	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	136138,80	133000,00	17,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2688	07.2.07.12-0027	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	135903,74	133000,00	17,28
2689	07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	143284,99	140000,00	11,03
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы						
2690	07.2.07.13-0021	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	138178,56	135000,00	20,48
2691	07.2.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	141230,18	138000,00	18,98
2692	07.2.07.13-0044	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	141181,60	138000,00	14,83
2693	07.2.07.13-0061	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	148330,63	145000,00	13,61
2694	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	143278,82	140000,00	11,85
2695	07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	142271,92	139000,00	19,12
2696	07.2.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	142285,00	139000,00	14,30
2697	07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт	306,95	300,00	8,55
2698	07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	82044,60	80000,00	12,03
2699	07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	145289,46	142000,00	12,23
2700	07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	112,64	110,00	8,94
2701	07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт	136,34	133,00	5,98
2702	07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	141,22	138,00	14,71
2703	07.2.07.13-0231	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	140214,92	137000,00	18,52
2704	07.2.07.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	85062,40	83000,00	3,77
2705	07.2.07.13-1360	Обшивка островка безопасности АЗС из нержавеющей стали 12Х18Н10Т толщиной 2 мм, ширина 1200 мм	м	25516,65	25009,00	38,08
Часть 07.3 Мосты и секции мостов						
Раздел 07.3.01 Галереи и эстакады						
Группа 07.3.01.01 Галереи						
2706	07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	139165,50	136000,00	18,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2707	07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры	т	139153,20	136000,00	19,01
2708	07.3.01.01-0011	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	139009,95	136000,00	16,23
2709	07.3.01.01-0021	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т	138949,80	136000,00	16,28
Группа 07.3.01.02 Эстакады						
2710	07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	137138,40	134000,00	18,14
Раздел 07.3.02 Конструкции мостов и искусственных сооружений						
Группа 07.3.02.03 Строения пролетные автодорожных мостов						
2711	07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т	166633,04	163000,00	9,85
Группа 07.3.02.08 Части опорные пролетных строений						
2712	07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	142256,69	139000,00	10,91
Группа 07.3.02.10 Швы деформационные						
2713	07.3.02.10-0018	Шов деформационный DS240	м	102267,69	100000,00	2,78
Группа 07.3.02.11 Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы						
2714	07.3.02.11-0001	Башмаки круглые и бугели	кг	134,07	131,00	37,45
2715	07.3.02.11-0011	Катки стальные	т	142254,00	139000,00	11,29
2716	07.3.02.11-0022	Конструкции стальные тяжёлые	т	142276,90	139000,00	11,13
2717	07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	140163,13	137000,00	6,70
2718	07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	140135,28	137000,00	7,04
2719	07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	142276,90	139000,00	11,13
2720	07.3.02.11-0121	Части опорные унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов, длина до 100 м	т	145325,41	142000,00	7,36
2721	07.3.02.11-0131	Шарниры	т	102473,28	100000,00	19,89
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						
2722	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	137126,03	134000,00	9,38

№ 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					
2723	07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	115752,28	113000,00	12,47
2724	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	158523,58	155000,00	17,73
	Группа 07.4.03.03 Опоры многогранные линий электропередач					
2725	07.4.03.03-0040	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 220 кВ	т	331920,96	325000,00	18,96
	Группа 07.4.03.06 Опоры несиловые фланцевые					
2726	07.4.03.06-0015	Опора несиловая фланцевая граненая коническая, ОГК-8-ц	шт	24716,55	24200,00	8,29
	Группа 07.4.03.08 Опоры решетчатые линий электропередач					
2727	07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	98378,83	96000,00	6,84
	Группа 07.4.03.10 Опоры силовые фланцевые					
2728	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	35783,24	35000,00	4,98
2729	07.4.03.10-0002	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт	48117,45	47000,00	5,84
2730	07.4.03.10-0003	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт	45512,80	44500,00	5,14
2731	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	55285,13	54000,00	5,36
2732	07.4.03.10-0005	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт	78756,97	77000,00	6,33
2733	07.4.03.10-0006	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт	91009,34	89000,00	6,40

№ 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					
2734	07.4.03.12-0016	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230х230х3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм	шт	44 286,11	43 411,00	15,90
Часть 07.5 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости						
Раздел 07.5.01 Емкости						
	Группа 07.5.01.01 Емкости для хранения жидкостей и газов					
2735	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	163678,39	160000,00	14,19
	Группа 07.5.01.02 Элементы негабаритных емкостей					
2736	07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	148393,00	145000,00	11,90
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					
2737	08.1.01.02-0001	Конструкции габионные матрасно-тюфячные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	125876,12	123000,00	9,57
2738	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	143199,41	140000,00	11,39
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения						
	Группа 08.1.02.01 Воронки					
2739	08.1.02.01-0001	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0.5 мм, диаметр 100 мм	шт	436,88	429,17	1,27
2740	08.1.02.01-0002	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметр 215 мм	шт	995,98	975,00	14,69
2741	08.1.02.01-0005	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл	3277,12	3200,00	12,32
2742	08.1.02.01-0011	Воронки сливные, диаметр 50 мм	шт	287,55	281,60	8,63
2743	08.1.02.01-0012	Воронки сливные, диаметр 100 мм	шт	395,27	387,20	8,41
2744	08.1.02.01-0013	Воронки сливные, диаметр 150 мм	шт	592,86	580,80	7,76

№ 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					
2745	08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	164,88	161,25	5,31
2746	08.1.02.03-0011	Фартук водоотводящий из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм	кг	182,18	178,05	6,73
2747	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м	230,30	225,00	8,72
2748	08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размер 82 ммх2 м	шт	268,07	262,50	5,82
2749	08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм	шт	31,87	30,00	1,84
2750	08.1.02.03-0051	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	151,79	145,83	3,91
2751	08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	70,61	67,50	3,05
2752	08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием	м	249,50	243,75	3,87
2753	08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	м	306,91	300,00	14,58
2754	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	258,75	253,13	34,50
	Группа 08.1.02.04 Жесть					
2755	08.1.02.04-0001	Жесть белая	кг	95,33	93,00	8,69
2756	08.1.02.04-0012	Жесть белая, толщина 0,25 мм	кг	95,33	93,00	8,69
	Группа 08.1.02.05 Жилки металлические					
2757	08.1.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	95,03	93,00	13,46
2758	08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	95,03	93,00	13,46
2759	08.1.02.05-0003	Жилки латунные 4х20 мм	м	209,60	205,00	22,18
2760	08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	209,60	205,00	22,18
	Группа 08.1.02.06 Люки и лазы					
2761	08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий Л(А30)-ТС-1-60	шт	9089,78	8883,75	20,56
2762	08.1.02.06-0023	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60	шт	9717,58	9500,00	21,98
2763	08.1.02.06-0041	Люк чугунный легкий	шт	7702,50	7521,00	20,54
2764	08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт	12602,02	12300,00	21,28
2765	08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	шт	14921,42	14583,33	26,20

№ 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					
2766	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	481,34	470,00	2,93
2767	08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт	367,61	360,00	10,30
2768	08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт	127,63	125,00	24,88
2769	08.1.02.07-0200	Сливы оконные из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м ²	1120,54	1095,00	8,81
	Группа 08.1.02.09 Плиты стальные и чугунные для полов					
2770	08.1.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т	74886,51	73000,00	9,21
2771	08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т	73868,40	72000,00	12,07
	Группа 08.1.02.10 Плиты фронтальные					
2772	08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	72,86	70,40	7,92
	Группа 08.1.02.11 Поковки					
2773	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	85163,58	83000,00	14,22
2774	08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	85163,58	83000,00	14,22
2775	08.1.02.11-0004	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	85199,11	83000,00	13,15
2776	08.1.02.11-0005	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	85179,55	83000,00	15,17
2777	08.1.02.11-0006	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	85177,28	83000,00	13,42
2778	08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	85192,20	83000,00	10,07
2779	08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	85194,36	83000,00	10,68
2780	08.1.02.11-0014	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	85154,46	83000,00	7,66
2781	08.1.02.11-0015	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	85220,64	83000,00	7,84
2782	08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 1,8 кг	т	85196,18	83000,00	12,40
2783	08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	85,09	83,00	5,62
2784	08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т	85179,55	83000,00	15,17
2785	08.1.02.11-0032	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса до 10 кг	т	85210,77	83000,00	9,56
	Группа 08.1.02.12 Приборы печные					
2786	08.1.02.12-0001	Вьюшка	шт	308,87	301,00	9,22
2787	08.1.02.12-0011	Дверка вычистная и поддувальная	шт	465,92	456,00	25,53
2788	08.1.02.12-0021	Душник и розетка	шт	183,84	180,00	9,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2789	08.1.02.12-0031	Задвижка печная	шт	834,05	815,00	19,51
2790	08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная	шт	1102,82	1080,00	8,23
2791	08.1.02.12-0051	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: на угле	компл	1352,61	1300,00	1,26
2792	08.1.02.12-0052	Приборы печные, камин-топка чугунный	шт	1352,61	1300,00	1,26
2793	08.1.02.12-0061	Дверка топочная	шт	512,91	500,00	5,34
2794	08.1.02.12-0071	Шкаф духовой	шт	1042,88	1020,00	10,30
Группа 08.1.02.13 Рукава металлические						
2795	08.1.02.13-0005	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 15 мм	м	44,46	43,50	5,37
2796	08.1.02.13-0006	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 18 мм	м	50,63	49,50	5,76
2797	08.1.02.13-0007	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 20 мм	м	52,97	51,75	5,77
2798	08.1.02.13-0008	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 22 мм	м	59,91	58,50	6,36
2799	08.1.02.13-0009	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 25 мм	м	70,61	69,00	6,63
2800	08.1.02.13-0010	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 27 мм	м	76,61	75,00	5,65
2801	08.1.02.13-0011	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 32 мм	м	99,77	97,50	7,53
2802	08.1.02.13-0012	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 38 мм	м	138,14	135,00	8,97
2803	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						
2804	08.1.02.16-0001	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	106738,34	104166,67	14,81
2805	08.1.02.16-0002	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	106709,40	104166,67	15,72
2806	08.1.02.16-0011	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	компл	3072,10	3000,00	15,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2807	08.1.02.16-0012	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	компл	3835,99	3750,00	12,57
2808	08.1.02.16-0013	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	компл	5547,75	5416,67	16,04
2809	08.1.02.16-0043	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм	шт	67 652,16	66 200,00	7,88
2810	08.1.02.16-0067	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт	4166,99	4081,00	9,53
Группа 08.1.02.17 Сетки						
2811	08.1.02.17-0001	Сетка стальная плетеная из проволоки одинарная, диаметр проволоки 1,6 мм без покрытия, размер ячейки 45x45 мм	м ²	105,70	103,00	4,07
2812	08.1.02.17-0011	Сетка крученая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м ²	131,01	128,00	19,85
2813	08.1.02.17-0012	Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м ²	154,50	150,00	11,36
2814	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	169,07	165,00	4,54
2815	08.1.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	205,54	200,00	6,01
2816	08.1.02.17-0032	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 15x15 мм	м ²	158,81	155,00	8,52
2817	08.1.02.17-0034	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м ²	205,07	200,00	6,90
2818	08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12, без покрытия	м ²	144,28	140,00	7,98
2819	08.1.02.17-0052	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: оцинкованная	м ²	164,74	160,00	8,73
2820	08.1.02.17-0061	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, оцинкованная	м ²	98,99	97,00	47,14
2821	08.1.02.17-0062	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, светлая	м ²	86,77	85,00	25,52
2822	08.1.02.17-0071	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м ²	105,78	103,00	6,38
2823	08.1.02.17-0072	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м ²	612,81	600,00	5,66
2824	08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м ²	271,70	265,00	10,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2825	08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м ²	398,33	390,00	14,10
2826	08.1.02.17-0162	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, оцинкованная	м ²	398,43	390,00	11,65
2827	08.1.02.17-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м ²	10 м ²	336,90	330,00	17,92
2828	08.1.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5х5 мм	м ²	159,84	155,00	5,27
Группа 08.1.02.20 Цепи и якоря						
2829	08.1.02.20-0001	Звено соединительное, диаметр 28 мм	шт	2296,24	2250,00	9,23
2830	08.1.02.20-0002	Звено соединительное, диаметр 49 мм	шт	7144,58	7000,00	8,84
2831	08.1.02.20-0021	Цепь-звено общее, диаметр 25 мм	т	87284,30	85000,00	6,34
2832	08.1.02.20-0022	Цепь-звено общее, диаметр 28 мм	т	87216,77	85000,00	7,06
2833	08.1.02.20-0023	Цепь-звено общее, диаметр 32 мм, с распоркой	т	82105,20	80000,00	7,03
2834	08.1.02.20-0024	Цепь-звено общее, диаметр 37 мм	т	92381,62	90000,00	8,39
2835	08.1.02.20-0031	Якорь адмиралтейский	шт	7702,46	7500,00	10,91
Группа 08.1.02.22 Элементы водосточных труб						
2836	08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	м	409,06	400,00	7,24
2837	08.1.02.22-0011	Колено водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт	301,37	295,00	8,66
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга						
2838	08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	543,72	530,00	4,09
Группа 08.1.02.25 Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы						
2839	08.1.02.25-0001	Глухарь металлический	т	50453,64	49000,00	5,21
2840	08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл	140,79	138,00	5,53
2841	08.1.02.25-0012	Детали крепления, масса до 0,001 т	т	61711,00	60000,00	6,11
2842	08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	т	61679,50	60000,00	14,05
2843	08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т	61660,19	60000,00	9,32
2844	08.1.02.25-0031	Ерш металлический строительный	кг	66,79	65,00	6,51
2845	08.1.02.25-0041	Кляммеры неподвижные оцинкованные F-01	100 шт	1531,15	1500,00	9,92
2846	08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт	37,76	37,00	4,72
2847	08.1.02.25-0061	Кляммеры КЛ-1	1000 шт	26015,00	25500,00	52,03
2848	08.1.02.25-0062	Кляммеры КЛ-2	1000 шт	19390,00	19000,00	13,85
2849	08.1.02.25-0071	Коробка водоотводная	компл	16116,74	15000,00	4,30
2850	08.1.02.25-0081	Костыли из квадратной стали	шт	97,06	95,00	8,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2851	08.1.02.25-0082	Костыли кровельные из оцинкованной стали, размер 4х40х400 мм	шт	53,25	52,00	8,23
2852	08.1.02.25-0091	Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода ОС-1, диаметр 392 мм, высота 340 мм	кг	146,25	143,00	9,75
2853	08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	99,50	97,00	3,98
2854	08.1.02.25-0111	Приспособление монтажное	т	122903,20	120000,00	12,91
2855	08.1.02.25-0132	Чугун, марка МК-1	т	50428,80	49000,00	8,24
Группа 08.1.02.27 Штифты цилиндрические						
2856	08.1.02.27-0004	Штифты цилиндрические пружинные с прорезью, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	23727,27	23250,00	15,49
Раздел 08.1.03 Элементы вентиляционных камер и шахт						
Группа 08.1.03.01 Двери и люки для вентиляционных камер						
2857	08.1.03.01-0001	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 900х400 мм	шт	4721,37	4620,00	22,60
2858	08.1.03.01-0002	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 1250х500 мм	шт	6073,21	5940,00	23,68
2859	08.1.03.01-0003	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 400х900 мм	шт	5165,06	5060,00	28,81
2860	08.1.03.01-0004	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 500х1250 мм	шт	6851,10	6710,00	30,64
2861	08.1.03.01-0005	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 900х400 мм	шт	5510,62	5390,00	23,90
2862	08.1.03.01-0006	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 1250х500 мм	шт	6862,84	6710,00	20,88
Группа 08.1.03.04 Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы						
2863	08.1.03.04-0001	Блочки	10 шт	1377,12	1350,00	6,04
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов						
Группа 08.1.05.01 Клапаны загрузочные						
2864	08.1.05.01-0002	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт	3684,52	3600,00	3,98
2865	08.1.05.01-0003	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт	4598,02	4500,00	3,40
2866	08.1.05.01-0004	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт	3684,52	3600,00	3,98
Группа 08.1.05.02 Клапаны приемные						
2867	08.1.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт	3796,31	3700,00	13,51

№ 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					
2868	08.1.05.03-0001	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт	7776,56	7600,00	6,77
2869	08.1.05.03-0041	Заслонка вентиляционная, ЗВ	шт	3272,00	3200,00	4,70
2870	08.1.05.03-0051	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл	46697,08	45700,00	2,22
2871	08.1.05.03-0061	Труба из оцинкованной стали для вентиляции мусоропровода, диаметр 300 мм	м	890,81	870,00	1,94
2872	08.1.05.03-0071	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт	1437,84	1400,00	2,23
2873	08.1.05.03-0081	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт	888,82	870,00	7,28
2874	08.1.05.03-1002	Дефлектор вентиляционный круглый из оцинкованной стали, диаметр 280 мм, толщина 0,55 мм	шт	3033,99	2970,00	3,97
2875	08.1.05.03-1012	Фартук вентиляционного дефлектора с хомутом из оцинкованной стали, диаметр 600 мм, толщина 0,55 мм	шт	1410,37	1381,00	10,14
2876	08.1.05.03-1014	Фланец опорный из листовой стали Ст3, внутренний диаметр 450 мм, высота 50 мм	шт	6255,22	6132,00	15,90
2877	08.1.05.03-1018	Хомут крепежный металлический для соединения труб мусоропровода, диаметр 425-440 мм	шт	326,80	320,00	2,68
2878	08.1.05.03-1022	Хомут крепежный металлический для крепления фартука мусоропровода, диаметр 280 мм	шт	239,43	234,00	3,73
	Группа 08.1.05.04 Мусоросборники					
2879	08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический на металлической тележке, емкость 750 л	компл	10782,30	10500,00	3,81
	Группа 08.1.05.05 Опоры ствола					
2880	08.1.05.05-0001	Опора ствола мусоропровода ОС, для зданий, высота до 75 м	шт	1183,09	1150,00	2,52
	Группа 08.1.05.06 Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения					
2881	08.1.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт	4888,87	4772,50	2,35
	Группа 08.1.05.07 Стволы мусоропроводов					
2882	08.1.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали, толщина 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	м	3987,45	3900,00	5,04
	Группа 08.1.05.08 Шиберы мусоропроводов					
2883	08.1.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий, высота до 75 м	шт	4361,92	4255,00	2,22
2884	08.1.05.08-0011	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл	7534,75	7370,00	2,98

№ 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					
2885	08.1.06.01-0002	Ворота различных типов рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	142259,76	139000,00	23,71
	Группа 08.1.06.02 Панели оград сварные					
2886	08.1.06.02-0081	Секция заграждения	шт	14607,00	14300,00	8,65
	Группа 08.1.06.03 Панели оград сетчатые					
2887	08.1.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м ²	485,10	460,00	11,55
2888	08.1.06.03-0011	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)	т	145262,78	142000,00	16,26
2889	08.1.06.03-0012	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75x1,06=2,92 м ² , ПМ 1	шт	4192,86	4100,00	18,26
2890	08.1.06.03-0013	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75x1,56=4,29 м ² , ПМ 2	шт	4705,93	4600,00	17,50
2891	08.1.06.03-0014	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75x2,06=5,67 м ² , ПМ 3	шт	5321,28	5200,00	16,97
2892	08.1.06.03-0021	Панели оград сетчатые из сварной сетки	т	137118,05	134000,00	15,69
2893	08.1.06.03-0022	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=2,75x1,16=3,19 м ² , ПМ 4	шт	3682,88	3600,00	18,73
2894	08.1.06.03-0023	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=2,75x1,56=4,29 м ² , ПМ 5	шт	3786,76	3700,00	16,86
2895	08.1.06.03-0024	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99x1,17=4,67 м ² , ПМ 6	шт	7061,27	6900,00	16,16
2896	08.1.06.03-0025	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99x1,47=5,87 м ² , ПМ 7	шт	7369,61	7200,00	15,53
2897	08.1.06.03-0026	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99x1,77=7,06 м ² , ПМ 8	шт	8083,18	7900,00	15,73
	Группа 08.1.06.04 Полотна ворот					
2898	08.1.06.04-0001	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм по 2 шт через 125 мм	т	150434,62	147000,00	14,96
2899	08.1.06.04-0002	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПМ 7А	шт	33244,40	32500,00	14,25
2900	08.1.06.04-0003	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м ² , ПМ 7В	шт	56277,54	55000,00	14,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2901	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	41964,05	41000,00	14,40
2902	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	23027,16	22500,00	14,33
2903	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	38848,10	38000,00	14,48
2904	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	40926,27	40000,00	14,64
2905	08.1.06.04-0011	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки	т	150401,20	147000,00	15,21
2906	08.1.06.04-0012	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПМ 5А	шт	13300,91	13000,00	14,80
2907	08.1.06.04-0013	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74x1,57=2,73 м ² , ПМ 5Б	шт	16373,58	16000,00	14,43
2908	08.1.06.04-0014	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74x2,07=3,6 м ² , ПМ 5Б	шт	22518,60	22000,00	14,55
2909	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	14325,29	14000,00	15,12
2910	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	16377,04	16000,00	14,64
2911	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	17599,55	17200,00	14,43
2912	08.1.06.04-0024	Панели ворот сетчатые из сварной сетки	т	150436,16	147000,00	15,64
2913	08.1.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков	т	140236,50	137000,00	8,58
Группа 08.1.06.05 Полотна калиток						
2914	08.1.06.05-0001	Калитка	шт	27613,02	27000,00	8,21
2915	08.1.06.05-0011	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм	т	143278,68	140000,00	14,17
2916	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	11359,98	11100,00	13,06
2917	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	14330,22	14000,00	12,92
2918	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	18422,10	18000,00	12,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2919	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	8496,08	8300,00	13,54
2920	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	11257,85	11000,00	13,89
2921	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	14024,52	13700,00	13,01
2922	08.1.06.05-0021	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки	т	142186,80	139000,00	14,00
2923	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	5729,22	5600,00	14,11
2924	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	6754,62	6600,00	12,96
2925	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	7983,32	7800,00	12,81
2926	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	5424,31	5300,00	12,97
2927	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	6446,31	6300,00	13,35
2928	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	7370,87	7200,00	12,96
2929	08.1.06.05-0034	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки	т	139157,61	136000,00	13,70

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

2930	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	5035,71	4900,00	2,69
------	-----------------	---	------	---------	---------	------

Раздел 08.2.02 Канаты круглые

Группа 08.2.02.01 Канаты двойной свивки ЛК-З без покрытия

2931	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	9344,70	9134,00	9,00
------	-----------------	---	------	---------	---------	------

Группа 08.2.02.03 Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия

2932	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	668,75	653,33	8,11
------	-----------------	--	------	--------	--------	------

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2933	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	1143,04	1115,00	7,33
2934	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	618,51	605,00	7,24
2935	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	664,46	650,00	7,36
2936	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	869,90	850,50	6,69
2937	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	1274,52	1246,00	7,73
2938	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	1512,46	1479,17	7,41
2939	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	1687,22	1650,00	7,31
2940	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	2102,63	2055,00	8,01
2941	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	2287,20	2235,00	7,57
2942	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	2593,00	2535,00	7,84
2943	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	2839,18	2775,00	7,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2944	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	3022,00	2955,00	7,29
2945	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	3838,50	3750,00	7,63
2946	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	4451,99	4350,00	7,79
Группа 08.2.02.05 Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия						
2947	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	804,17	787,50	10,41
2948	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	1124,90	1100,00	8,61
2949	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	1962,58	1920,00	11,58
2950	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	2108,18	2062,50	10,93
2951	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	2172,81	2125,00	9,71
2952	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	3322,20	3250,00	12,63
2953	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	4087,64	4000,00	13,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2954	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	4342,80	4250,00	12,92
2955	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	4983,37	4875,00	13,26
2956	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	7538,95	7375,00	13,46
2957	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	9709,88	9500,00	13,32
2958	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	1600,70	1567,38	13,68
2959	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	2432,78	2381,25	12,93
2960	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	3271,67	3201,36	12,65
2961	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	4772,79	4671,83	12,99
2962	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	6110,51	5980,00	11,86
2963	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	9140,00	8939,92	12,78
2964	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	9214,59	9017,00	11,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2965	08.2.02.05-0056	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 37 мм	10 м	9485,72	9271,00	10,31
Группа 08.2.02.06 Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные						
2966	08.2.02.06-0001	Канат стальной двойной свивки ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	603,23	590,58	9,38
Группа 08.2.02.07 Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые						
2967	08.2.02.07-0003	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый, из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 14 мм	10 м	1597,34	1563,10	9,75
Группа 08.2.02.08 Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия						
2968	08.2.02.08-0026	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 56 мм	10 м	10765,52	10500,00	4,23
2969	08.2.02.08-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	1839,26	1800,00	8,01
Группа 08.2.02.09 Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные						
2970	08.2.02.09-0033	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	1807,82	1770,00	8,92
2971	08.2.02.09-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	2596,59	2541,67	9,02
Группа 08.2.02.10 Канаты двойной свивки ТК без покрытия						
2972	08.2.02.10-0028	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,0 мм	10 м	320,23	313,50	3,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2973	08.2.02.10-0041	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 6,4 мм	10 м	270,54	264,00	2,80
Группа 08.2.02.11 Канаты двойной свивки ТК оцинкованные						
2974	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	354,19	346,50	7,05
2975	08.2.02.11-0028	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,0 мм	10 м	370,87	363,00	3,94
2976	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	754,29	737,00	3,41
Группа 08.2.02.12 Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные						
2977	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	1275,24	1243,00	4,84
Группа 08.2.02.14 Канаты спиральные ТК						
2978	08.2.02.14-0001	Канат спиральный ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	817,15	800,00	17,83
2979	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	1132,43	1100,00	4,86
Группа 08.2.02.15 Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия						
2980	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	4705,41	4600,00	6,70
2981	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	7367,21	7200,00	5,71
2982	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	19965,72	19500,00	6,62

№ 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					
2983	08.2.02.16-0011	Канаты стальные арматурные	кг	173,89	170,00	23,31
Часть 08.3 Металлопрокат						
Раздел 08.3.01 Двутавры						
	Группа 08.3.01.01 Двутавры обычные					
2984	08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст3пс № 30	т	85108,00	83000,00	9,89
2985	08.3.01.01-0023	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст0	т	85091,00	83000,00	10,33
	Группа 08.3.01.02 Двутавры с параллельными гранями полок					
2986	08.3.01.02-0014	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь кипящая	т	85103,69	83000,00	14,21
2987	08.3.01.02-0017	Двутавр с параллельными гранями полок №10 Б1, сталь марки Ст0	т	85115,00	83000,00	11,74
2988	08.3.01.02-0019	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь марки Ст0	т	85128,91	83000,00	15,84
2989	08.3.01.02-0020	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь марки Ст0	т	85136,00	83000,00	12,52
2990	08.3.01.02-0023	Двутавр с параллельными гранями полок №10 Б1, сталь полуспокойная	т	85119,50	83000,00	12,91
2991	08.3.01.02-0026	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь полуспокойная	т	85092,96	83000,00	13,92
2992	08.3.01.02-0027	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	85103,18	83000,00	14,39
2993	08.3.01.02-0036	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь спокойная	т	85135,29	83000,00	12,77
2994	08.3.01.02-0038	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь спокойная	т	85118,40	83000,00	10,28
2995	08.3.01.02-0039	Двутавр с параллельными гранями полок №26-40 Б1, Б2, сталь спокойная	т	85125,12	83000,00	13,71
2996	08.3.01.02-0042	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь кипящая	т	85102,52	83000,00	14,02
2997	08.3.01.02-0050	Двутавры широкополочные №20-24 Ш1, сталь спокойная	т	85111,60	83000,00	13,45
Раздел 08.3.02 Ленты стальные						
	Группа 08.3.02.01 Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах					
2998	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	84115,89	82000,00	17,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
2999	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	84068,84	82000,00	13,91
3000	08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	72864,00	71000,00	9,60
3001	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	84378,97	82238,00	10,77
3002	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	84121,00	82000,00	11,83
3003	08.3.02.02-1024	Лента холоднокатаная, марка стали 08Ю, 08кп/пс, толщина 0,3-2 мм	т	72859,93	71000,00	7,99
Раздел 08.3.03 Проволока						
Группа 08.3.03.02 Проволока биметаллическая сталемедная						
3004	08.3.03.02-1006	Проволока биметаллическая сталемедная БСМ1, диаметр 4,00 и 6,00 мм	т	541371,60	530300,00	13,86
Группа 08.3.03.03 Проволока из легированной стали						
3005	08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т	90170,00	88000,00	6,35
3006	08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т	194201,80	190000,00	13,22
Группа 08.3.03.04 Проволока низкоуглеродистая без покрытия						
3007	08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т	82038,00	80000,00	13,20
3008	08.3.03.04-0011	Проволока светлая, диаметр 0,55 мм	т	82992,00	81000,00	4,56
3009	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	86088,00	84000,00	8,44
3010	08.3.03.04-0013	Проволока светлая, диаметр 1,6 мм	т	82016,93	80000,00	8,63
3011	08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	82038,40	80000,00	6,20
3012	08.3.03.04-0015	Проволока светлая, диаметр 6,0-6,3 мм	т	78968,02	77000,00	10,17
3013	08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 0,8 мм	кг	94,32	92,00	10,55
3014	08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 2,0 мм	кг	82,04	80,00	12,43
3015	08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	96355,40	94000,00	8,98
3016	08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	93353,00	91000,00	5,59
3017	08.3.03.04-0041	Проволока черная, диаметр 0,55 мм	т	81023,10	79000,00	7,70
3018	08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	76960,00	75000,00	11,84
3019	08.3.03.04-0045	Проволока черная, диаметр 1,6 мм	т	76988,80	75000,00	9,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3020	08.3.03.04-0050	Проволока черная, диаметр 3 мм	т	76971,80	75000,00	11,54
3021	08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	76960,00	75000,00	11,84
3022	08.3.03.04-1070	Проволока стальная кровельная светлая	т	97348,33	95000,00	13,85
Группа 08.3.03.05 Проволока низкоуглеродистая оцинкованная						
3023	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	102453,71	100000,00	12,77
3024	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	102456,90	100000,00	12,51
3025	08.3.03.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 5,5 мм	т	98333,60	96000,00	8,59
3026	08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	101507,90	99000,00	6,91
3027	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	101507,90	99000,00	6,91
3028	08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,2 мм	т	101488,34	99000,00	8,38
3029	08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,5 мм	т	101475,00	99000,00	9,02
3030	08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 3,0 мм	т	101486,18	99000,00	8,29
3031	08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 4,0 мм	кг	101,39	99,00	11,79
3032	08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	101481,80	99000,00	8,38
3033	08.3.03.05-1068	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 4,0-10,0 мм	т	101455,62	99000,00	8,66
Группа 08.3.03.06 Проволока, не включенная в группы						
3034	08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	93,29	91,00	9,82
3035	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	60635,27	59000,00	13,61
3036	08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая оцинкованная, размер 2,8х2,3 мм	т	99419,40	97000,00	10,26
3037	08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	97323,50	95000,00	14,14
Раздел 08.3.04 Прокат круглый и квадратный						
Группа 08.3.04.02 Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый						
3038	08.3.04.02-0001	Прокат из углеродистой стали марки Ст0, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	84099,27	82000,00	17,91
3039	08.3.04.02-0002	Прокат из углеродистой стали марки Ст3кп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	84076,80	82000,00	18,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3040	08.3.04.02-0004	Прокат из углеродистой стали марки СтЗсп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	84103,15	82000,00	15,48
3041	08.3.04.02-0031	Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 14,5 мм	т	59603,56	58000,00	11,41
3042	08.3.04.02-0032	Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 28 мм	т	59608,26	58000,00	11,82
3043	08.3.04.02-0033	Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 30 мм	т	62686,87	61000,00	12,59
3044	08.3.04.02-0034	Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 55 мм	т	65731,05	64000,00	13,55
3045	08.3.04.02-0052	Сталь круглая	т	61668,00	60000,00	17,13
3047	08.3.04.02-0063	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер 5-12 мм	т	71861,30	70000,00	10,59
3048	08.3.04.02-0064	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер свыше 12 мм	т	71860,54	70000,00	11,02
3049	08.3.04.02-0067	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс, размер 10х10 мм	т	71851,23	70000,00	13,33
3050	08.3.04.02-0082	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм	т	92304,00	90000,00	6,41
3051	08.3.04.02-0091	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 8 мм	т	61661,82	60000,00	11,79
3052	08.3.04.02-0092	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 10 мм	т	61661,82	60000,00	11,79
3053	08.3.04.02-0093	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 12 мм	т	61661,82	60000,00	11,79
3054	08.3.04.02-0095	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 16 мм	т	59622,11	58000,00	11,40
3055	08.3.04.02-0096	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 18 мм	т	59622,11	58000,00	11,40
3056	08.3.04.02-0098	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 36 мм	т	59622,11	58000,00	11,40
Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский						
Группа 08.3.05.01 Листы плоские с полимерным покрытием						
3057	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	479,74	470,00	5,82
3058	08.3.05.01-0041	Лист стальной ПВДФ 0,5 мм с полимерным покрытием RR-41	м ²	389,47	380,00	11,64

№ 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					
3059	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	76930,87	75000,00	13,88
3060	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	76939,46	75000,00	15,66
3061	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	76942,06	75000,00	13,99
3062	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	78986,00	77000,00	21,64
3063	08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	78970,00	77000,00	10,60
3064	08.3.05.02-0032	Прокат толстолистовой холоднокатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	79020,20	77000,00	10,90
3065	08.3.05.02-0051	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 1 мм	т	82025,75	80000,00	12,04
3066	08.3.05.02-0052	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	82057,50	80000,00	13,81
3067	08.3.05.02-0056	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	т	82021,91	80000,00	12,10
3068	08.3.05.02-0058	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	т	82070,13	80000,00	13,93
3069	08.3.05.02-0060	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	т	82034,23	80000,00	12,26
3070	08.3.05.02-0061	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	т	82065,23	80000,00	12,30
3071	08.3.05.02-0063	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 20-25 мм	т	82031,91	80000,00	12,35
3072	08.3.05.02-0074	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 12-14 мм	т	82063,15	80000,00	12,89
3073	08.3.05.02-0075	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 20-60 мм	т	82044,71	80000,00	12,92
3074	08.3.05.02-0081	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 3-8 мм	т	82071,94	80000,00	12,59
3075	08.3.05.02-0082	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 10-20 мм	т	82067,41	80000,00	11,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3076	08.3.05.02-0091	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗкп, толщина 9-12 мм	т	82042,85	80000,00	15,93
3077	08.3.05.02-0092	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗкп, толщина 13-20 мм	т	82068,01	80000,00	15,90
3078	08.3.05.02-0093	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗпс, толщина 9-12 мм	т	82066,09	80000,00	15,22
3079	08.3.05.02-0094	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗпс, толщина 13-20 мм	т	82064,12	80000,00	15,48
3080	08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 4-6 мм	т	82065,12	80000,00	14,24
3081	08.3.05.02-0102	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 8-20 мм	т	82065,12	80000,00	14,24
3082	08.3.05.02-0103	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 30 мм	т	82037,97	80000,00	14,44
3083	08.3.05.02-0111	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали, толщина 1,6-1,7 мм	т	82058,25	80000,00	15,41
Группа 08.3.05.03 Прокат листовой холоднокатаный углеродистый						
3084	08.3.05.03-0001	Сталь листовая, кровельная, черная, толщина 0,7 мм	т	76985,00	75000,00	8,65
Группа 08.3.05.04 Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая						
3085	08.3.05.04-0001	Сталь листовая, горячекатаная, жаростойкая, нержавеющая, марка 12Х17, толщина 1,5 мм	т	168756,00	165000,00	11,48
3086	08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая, толщина более 4 мм	т	82010,12	80000,00	3,16
3087	08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая, толщина до 4 мм	т	173791,99	170000,00	6,63
3088	08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщина 4,0-6,0 мм	т	235033,62	230000,00	7,72
3089	08.3.05.04-0044	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщина 8,0-22,0 мм	т	260652,72	255000,00	9,31
Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная						
3090	08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250x2000 мм	м ²	471,62	460,00	12,58
3091	08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	87131,00	85000,00	9,79
3092	08.3.05.05-0032	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,8 мм	т	87131,00	85000,00	9,79
3093	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	98336,00	96000,00	8,78
3094	08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м ²	420,17	410,00	9,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3095	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	98336,00	96000,00	8,78
3096	08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	98340,00	96000,00	8,94
3097	08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	98339,92	96000,00	9,38
3098	08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм	т	98401,52	96000,00	8,83
3099	08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм	т	98385,00	96000,00	9,37
3100	08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	98345,00	96000,00	11,05
3101	08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах, с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	т	107544,33	105000,00	12,34
Группа 08.3.05.06 Сталь листовая, не включенная в группы						
3102	08.3.05.06-0012	Сталь толстолистовая марка 18 сп, толщина более 4 мм	т	82075,44	80000,00	12,64
3103	08.3.05.06-0013	Сталь тонколистовая марка БСт1кп-БСт4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщина до 4 мм	т	82070,41	80000,00	12,29
3104	08.3.05.06-0017	Сталь толстолистовая, марка Ст1, Ст2, Ст3, толщина более 4 мм	т	82049,00	80000,00	12,24
3105	08.3.05.06-0019	Сталь толстолистовая марка Ст1сп-Ст6сп, толщина более 4 мм	т	82064,98	80000,00	12,31
3106	08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая, марка Ст3сп, толщина 34-60 мм	т	82064,64	80000,00	20,64
Раздел 08.3.06 Прокат листовой рифленый и волнистый						
Группа 08.3.06.01 Прокат рифленый горячекатаный						
3107	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	81060,85	79000,00	11,86
3108	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	81004,37	79000,00	12,03
Раздел 08.3.07 Прокат полосовой						
Группа 08.3.07.01 Прокат горячекатаный полосовой						
3109	08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	84113,00	82000,00	18,05
3110	08.3.07.01-0004	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	84072,00	82000,00	14,88
3111	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	84076,94	82000,00	15,78
3112	08.3.07.01-0011	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	84122,21	82000,00	14,46
3113	08.3.07.01-0032	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 20х3 мм	т	84092,92	82000,00	13,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3114	08.3.07.01-0038	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 30х5 мм	т	84066,68	82000,00	10,91
3115	08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т	84119,00	82000,00	13,79
3116	08.3.07.01-0042	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	84072,00	82000,00	13,56
3117	08.3.07.01-0051	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х4 мм	т	84095,14	82000,00	11,37
3118	08.3.07.01-0052	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х5 мм	т	84077,25	82000,00	12,50
3119	08.3.07.01-0059	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали 45, размер 100х10 мм	т	84078,87	82000,00	15,62
3120	08.3.07.01-0061	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 115х230 мм	т	84096,00	82000,00	14,60
3121	08.3.07.01-0064	Прокат полосовой горячекатаный перфорированный, ширина 30-40 мм, марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	84083,69	82000,00	10,40
3122	08.3.07.01-0071	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали ВСт3кп, размер 5х40 мм	т	84082,17	82000,00	14,59
3123	08.3.07.01-0072	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	т	84082,32	82000,00	15,12
3124	08.3.07.01-0073	Полоса стальная, марка Ст0	т	84121,68	82000,00	11,86
3125	08.3.07.01-0074	Полоса стальная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	84101,34	82000,00	14,26
3126	08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	84100,00	82000,00	16,82
3127	08.3.07.01-0077	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 220 мм, толщина 10 мм	т	84105,00	82000,00	18,69
3128	08.3.07.01-1088	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс, толщина 4-5 мм, ширина 70 мм	т	84097,63	82000,00	13,79
Группа 08.3.07.02 Прокат горячекатаный широкополосный						
3129	08.3.07.02-0011	Прокат широкополосный, горячекатаный, с ребровой кривизной, марка стали С345, толщина до 14 мм	т	80039,17	78000,00	11,85
3130	08.3.07.02-0021	Прокат широкополосный, горячекатаный, марка стали Ст3сп, толщина 10-12 мм	т	79992,36	78000,00	15,98
Раздел 08.3.08 Прокат угловой						
Группа 08.3.08.01 Прокат горячекатаный угловой неравнополочный						
3131	08.3.08.01-0001	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст0, ширина большей полки 180- 00 мм, толщина 11-16 мм	т	69817,05	68000,00	13,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3132	08.3.08.01-0003	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3пс, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм	т	69836,58	68000,00	13,61
3133	08.3.08.01-0004	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм	т	69833,97	68000,00	12,81
3134	08.3.08.01-0025	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	69819,04	68000,00	13,13
3135	08.3.08.01-0032	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 45-80 мм	т	69783,66	68000,00	10,66
3136	08.3.08.01-0043	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	69807,17	68000,00	13,82
3137	08.3.08.01-1000	Уголок горячекатаный, неравнополочный 63х40 - 160х100 мм, марка стали 18пс	т	69828,99	68000,00	17,11
Группа 08.3.08.02 Прокат горячекатаный угловой равнополочный						
3138	08.3.08.02-0001	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 180- 200 мм, толщина 11-30 мм	т	69817,05	68000,00	13,73
3139	08.3.08.02-0002	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3кп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	69813,90	68000,00	15,21
3140	08.3.08.02-0004	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	69833,97	68000,00	12,81
3141	08.3.08.02-0009	Уголок горячекатаный, марка стали Ст5сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	69843,73	68000,00	12,41
3142	08.3.08.02-0011	Уголок горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	69806,88	68000,00	11,44
3143	08.3.08.02-0021	Уголок горячекатаный, размер 32х32 мм	т	69839,10	68000,00	11,58
3144	08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т	69789,93	68000,00	12,11
3145	08.3.08.02-0023	Уголок горячекатаный, размер 60х60 мм	т	69804,91	68000,00	12,58
3146	08.3.08.02-0024	Уголок горячекатаный, размер 63х63 мм	т	69832,64	68000,00	12,39
3147	08.3.08.02-0025	Уголок горячекатаный, размер 75х75 мм	т	69812,96	68000,00	12,62
3148	08.3.08.02-0041	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп18пс, 18Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	69791,09	68000,00	13,39
3149	08.3.08.02-0042	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	т	69798,24	68000,00	13,59
3150	08.3.08.02-0044	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 35-56 мм	т	69836,21	68000,00	14,01
3151	08.3.08.02-0045	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 60-100 мм	т	69811,31	68000,00	14,30
3152	08.3.08.02-0046	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм	т	69806,45	68000,00	13,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3153	08.3.08.02-0049	Уголок горячекатаный, марка стали 18сп, ширина полок 60-100 мм	т	69832,98	68000,00	13,57
3154	08.3.08.02-0051	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25х25х3 мм	т	69840,14	68000,00	11,58
3155	08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	т	69789,93	68000,00	12,11
3156	08.3.08.02-0053	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 100х100х10 мм	т	69789,93	68000,00	12,11
3157	08.3.08.02-0058	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 35-70 мм	т	69844,69	68000,00	10,74
3158	08.3.08.02-0061	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 35-70 мм	т	69803,05	68000,00	10,73
3159	08.3.08.02-0063	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс5, размер 40х40х4 мм	т	69788,20	68000,00	11,64
3160	08.3.08.02-0071	Сталь угловая равнополочная, марка Ст3пс, ширина полок 63-63 мм	т	69802,17	68000,00	14,42
3161	08.3.08.02-0075	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс, ширина полок 140-160 мм	т	69807,61	68000,00	13,64
3162	08.3.08.02-0079	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	69835,78	68000,00	10,45
3163	08.3.08.02-0084	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 50- 56 мм	т	69789,93	68000,00	12,11
3164	08.3.08.02-0085	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 75-90 мм	т	69799,42	68000,00	13,37
3165	08.3.08.02-0086	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 140-160 мм	т	69822,30	68000,00	12,56
3166	08.3.08.02-0091	Уголок перфорированный, марка стали Ст3, размер 35х35 мм	м	169,00	165,00	11,17
Группа 08.3.08.03 Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы						
3167	08.3.08.03-0001	Уголок горячекатаный, нормальной точности прокатки, марка стали С235, немерной длины	т	69801,59	68000,00	12,77
3168	08.3.08.03-0006	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к	т	69786,61	68000,00	9,49
3169	08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т	69789,93	68000,00	12,11
Раздел 08.3.09 Профили гнутые						
Группа 08.3.09.01 Настилы профилированные оцинкованные без покрытия						
3170	08.3.09.01-0001	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,6	т	110608,38	108000,00	11,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3171	08.3.09.01-0002	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7	т	110583,78	108000,00	12,23
3172	08.3.09.01-0003	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	т	110601,30	108000,00	12,54
3173	08.3.09.01-0005	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,7	т	110610,78	108000,00	11,49
3174	08.3.09.01-0009	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,7	т	110605,62	108000,00	11,50
3175	08.3.09.01-0020	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,6	т	110658,25	108000,00	10,16
3176	08.3.09.01-0021	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	110609,30	108000,00	11,32
3177	08.3.09.01-0022	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,8	т	110583,64	108000,00	11,73
3178	08.3.09.01-0051	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,6	т	110637,79	108000,00	9,97
3179	08.3.09.01-0052	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,7	т	110572,15	108000,00	10,96
3180	08.3.09.01-0053	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,5	т	110621,79	108000,00	10,25
3181	08.3.09.01-0054	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6	т	110596,21	108000,00	10,36
3182	08.3.09.01-0055	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,7	т	110600,62	108000,00	11,10
3183	08.3.09.01-0067	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,5	т	110651,33	108000,00	9,29
3184	08.3.09.01-0068	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,6	т	110637,79	108000,00	9,97
3185	08.3.09.01-0069	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,7	т	110585,96	108000,00	10,96
3186	08.3.09.01-0072	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,5	т	110665,67	108000,00	10,40
3187	08.3.09.01-0073	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,6	т	110591,48	108000,00	10,54
3188	08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7	т	110599,66	108000,00	10,96
3189	08.3.09.01-0082	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,5	м ²	390,20	380,00	8,97
3190	08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м ²	564,24	550,00	9,83
3191	08.3.09.01-0084	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м ²	461,65	450,00	9,96
3192	08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м ²	368,88	360,00	9,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3193	08.3.09.01-0096	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м ²	738,40	720,00	9,67
3194	08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м ²	830,25	810,00	9,17
3195	08.3.09.01-0109	Профнастил оцинкованный: НС21-0,5	м ²	512,71	500,00	10,25
3196	08.3.09.01-0110	Профнастил оцинкованный: НС21-0,7	м ²	645,99	630,00	9,81
3197	08.3.09.01-0111	Профнастил оцинкованный: НС21-0,55	м ²	563,54	550,00	10,73
3198	08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м ²	512,69	500,00	10,41
3199	08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м ²	799,75	780,00	11,28
3200	08.3.09.01-0116	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55	м ²	564,16	550,00	10,75
3201	08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м ²	461,27	450,00	9,46
3202	08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м ²	512,59	500,00	10,32
3203	08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м ²	635,74	620,00	9,70
Группа 08.3.09.02 Настилы профилированные оцинкованные окрашенные						
3204	08.3.09.02-0021	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	120761,27	118000,00	9,73
3205	08.3.09.02-0022	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,6	т	120801,84	118000,00	9,84
3206	08.3.09.02-0023	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7	т	120773,85	118000,00	10,54
3207	08.3.09.02-0025	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5	т	120811,24	118000,00	8,82
3208	08.3.09.02-0026	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6	т	120852,64	118000,00	9,47
3209	08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	т	120791,91	118000,00	10,41
3210	08.3.09.02-0029	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,5	т	120779,88	118000,00	9,87
3211	08.3.09.02-0030	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6	т	120784,96	118000,00	10,01
3212	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т	120806,90	118000,00	10,41
Группа 08.3.09.04 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер						
3213	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м ²	502,48	490,00	8,80
3214	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,7	м ²	656,42	640,00	9,34
3215	08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м ²	430,73	420,00	7,42
3216	08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7	м ²	615,36	600,00	8,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3217	08.3.09.04-0015	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м ²	482,04	470,00	7,47
3218	08.3.09.04-0016	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7	м ²	676,94	660,00	8,50
3219	08.3.09.04-0029	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,5	м ²	717,92	700,00	9,47
3220	08.3.09.04-0030	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м ²	861,60	840,00	9,21
3221	08.3.09.04-0042	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,5	м ²	615,04	600,00	9,41
3222	08.3.09.04-0043	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,7	м ²	901,05	880,00	10,47
Группа 08.3.09.05 Профили гнутые, не включенные в группы						
3223	08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размер 2000x1000x1,4 мм	кг	143,42	140,00	7,85
3224	08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	92250,86	90000,00	14,99
3225	08.3.09.05-0022	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 7,8 мм	т	86135,85	84000,00	13,11
3226	08.3.09.05-0031	Профиль гнутый из холоднокатаного листового проката, толщина 3,9 мм	т	82086,24	80000,00	10,49
3227	08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	92288,00	90000,00	8,24
3228	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	118841,92	116000,00	7,36
3229	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	118841,92	116000,00	7,36
3230	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	118841,92	116000,00	7,36
3231	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	118841,92	116000,00	7,36
Раздел 08.3.10 Профили фасонные						
Группа 08.3.10.02 Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай						
3232	08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка 16ХГ	т	76923,45	75000,00	11,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3233	08.3.10.02-0002	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка Ст3кп1	т	89198,96	87000,00	13,96
3234	08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5- УМ, сталь марки С255	т	89212,67	87000,00	14,97
Группа 08.3.10.04 Профили фасонные, не включенные в группы						
3235	08.3.10.04-0001	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28	м	103,38	101,00	3,63
3236	08.3.10.04-0019	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм	т	76763,58	75000,00	12,68
Раздел 08.3.11 Швеллеры						
Группа 08.3.11.01 Швеллеры из горячекатаного проката						
3237	08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т	87176,00	85000,00	12,82
3238	08.3.11.01-0012	Швеллеры № 12-40 сталь марки 18кп, 18 пс, 18гпс	т	91211,41	89000,00	16,74
3239	08.3.11.01-0016	Швеллеры № 12-40 сталь марки 0	т	91235,44	89000,00	15,07
3240	08.3.11.01-0020	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	91232,75	89000,00	14,93
3241	08.3.11.01-0031	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 32х16 мм	м	173,98	170,00	13,71
3242	08.3.11.01-0032	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 60х35 мм	м	327,35	320,00	13,76
3243	08.3.11.01-0043	Швеллеры № 5-8, марка стали 18сп	т	87146,65	85000,00	12,37
3244	08.3.11.01-0047	Швеллеры № 10-14, марка стали 18сп	т	91242,13	89000,00	15,56
3245	08.3.11.01-0049	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс	т	87171,00	85000,00	17,79
3246	08.3.11.01-0050	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс5	т	87123,00	85000,00	12,85
3247	08.3.11.01-0052	Швеллеры № 12, марка стали Ст3пс	т	91238,00	89000,00	18,62
3248	08.3.11.01-0053	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	91248,00	89000,00	19,01
3249	08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп	т	91260,00	89000,00	17,55
3250	08.3.11.01-0055	Швеллеры № 16-24, марка стали 18пс	т	91263,67	89000,00	15,74
3251	08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т	91212,47	89000,00	15,23
3252	08.3.11.01-0057	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс	т	91248,00	89000,00	19,01
3253	08.3.11.01-0058	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс5	т	91209,44	89000,00	14,20
3254	08.3.11.01-0059	Швеллеры № 18, марка стали Ст3пс	т	91227,00	89000,00	19,41
3255	08.3.11.01-0060	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	т	96350,00	94000,00	20,50
3256	08.3.11.01-0061	Швеллеры: № 22 сталь марки Ст3пс	т	99406,00	97000,00	21,61
3257	08.3.11.01-0062	Швеллеры: № 24 сталь марки Ст3пс	т	99406,00	97000,00	21,61
3258	08.3.11.01-0063	Швеллеры: № 26 сталь марки Ст3пс	т	99405,00	97000,00	22,09
3259	08.3.11.01-0071	Швеллеры № 30, из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки, сталь марки С235	т	146285,39	143000,00	22,91
3260	08.3.11.01-0072	Швеллеры № 30, марка стали Ст3пс	т	99416,00	97000,00	23,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3261	08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т	146296,67	143000,00	23,37
3262	08.3.11.01-0086	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	146330,40	143000,00	18,03
3263	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	146320,80	143000,00	29,74
3264	08.3.11.01-0092	Швеллеры № 40, марка стали Ст3кп	т	146309,67	143000,00	27,97
3265	08.3.11.01-0094	Швеллеры № 40, марка стали Ст3сп	т	146323,25	143000,00	25,44
3266	08.3.11.01-0096	Швеллеры № 40, марка стали Ст4пс	т	146322,99	143000,00	25,93
3267	08.3.11.01-0100	Швеллеры № 40, марка стали Ст6пс	т	146318,62	143000,00	25,46
3268	08.3.11.01-0116	Швеллеры металлические, размер 80х50х4 мм	т	87141,60	85000,00	17,29
Раздел 08.3.12 Прокат и стали прочие						
Группа 08.3.12.01 Балки двутавровые специальные						
3269	08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 10-14, сталь марки 18кп	т	85117,90	83000,00	14,21
3270	08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	т	85122,90	83000,00	13,95
3271	08.3.12.01-0021	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст0	т	85129,13	83000,00	20,18
3272	08.3.12.01-0024	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3сп	т	85091,80	83000,00	17,54
3273	08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст6пс	т	85120,06	83000,00	18,23
3274	08.3.12.01-0071	Балки двутавровые, сталь марки 18пс	т	85125,04	83000,00	21,26
Группа 08.3.12.04 Прокат просечно-вытяжной горячекатаный						
3275	08.3.12.04-0001	Прокат просечно-вытяжной, горячекатаный, марка стали С235, ширина 500 мм, толщина 4 мм	т	86142,43	84000,00	9,53
3276	08.3.12.04-0003	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	86158,61	84000,00	10,83
3277	08.3.12.04-0006	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 6 мм	т	86164,23	84000,00	10,91
3278	08.3.12.04-0009	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 6 мм	т	86148,34	84000,00	10,96
3279	08.3.12.04-0012	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 6 мм	т	86141,04	84000,00	11,04
3280	08.3.12.04-0015	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 6 мм	т	86110,19	84000,00	11,09
3281	08.3.12.04-0018	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 6 мм	т	86126,13	84000,00	11,23

№ 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					
3282	08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	73,87	72,00	13,86
3283	08.3.12.06-0021	Сталь, марка 08Х18Н10Т	т	316674,00	310000,00	7,23
3284	08.3.12.06-0024	Сталь, марка 10кп	т	54496,00	53000,00	10,48
	Группа 08.3.12.07 Металлопрокат, не включенный в группы					
3285	08.3.12.07-0001	Направляющие металлические для виброрейки (рельс-формы)	м	245,65	240,00	6,91
Часть 08.4 Сталь арматурная						
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные						
	Группа 08.4.01.01 Детали анкерные					
3286	08.4.01.01-0015	Анкера клиновые стальные, АКС-19д	компл	34632,01	33927,00	5,59
3287	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	134060,21	131000,00	7,65
3288	08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т	134027,00	131000,00	13,27
3289	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	134014,59	131000,00	10,35
	Группа 08.4.01.02 Детали закладные					
3290	08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг	т	140208,00	137000,00	12,00
3291	08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	138135,20	135000,00	23,80
3292	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	140197,09	137000,00	14,38
3293	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	138176,00	135000,00	20,32
3294	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	138129,03	135000,00	17,11

№ 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					
3295	08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т	85085,00	83000,00	13,09
3296	08.4.01.05-0011	Элементы из профильной стали	т	86140,58	84000,00	13,07
Раздел 08.4.02 Каркасы, сетки, пакеты						
	Группа 08.4.02.01 Армосетки					
3297	08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	97349,50	95000,00	17,23
3298	08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т	97344,00	95000,00	13,52
	Группа 08.4.02.03 Каркасы арматурные					
3299	08.4.02.03-0001	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 8 мм	т	97355,50	95000,00	13,29
3300	08.4.02.03-0002	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	т	97357,70	95000,00	13,21
3301	08.4.02.03-0003	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм	т	97359,04	95000,00	12,73
3302	08.4.02.03-0011	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: без сварки	т	96855,33	94500,00	20,73
3303	08.4.02.03-0012	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, жесткая арматура листовая, профильная	т	97364,71	95000,00	18,66
3304	08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	97341,56	95000,00	11,04
3305	08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т	97360,02	95000,00	17,44
	Группа 08.4.02.04 Каркасы металлические					
3306	08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т	97334,00	95000,00	11,87
	Группа 08.4.02.05 Сетки из арматурной стали					
3307	08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 14 мм	т	97361,00	95000,00	16,70
3308	08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 6 мм	т	97328,00	95000,00	11,20
3309	08.4.02.05-0003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	т	97344,00	95000,00	13,52
	Группа 08.4.02.06 Сетки из проволоки холоднотянутой					
3310	08.4.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	97328,00	95000,00	11,06
3311	08.4.02.06-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	96824,69	94500,00	9,88
3312	08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	96844,39	94500,00	11,03

№ 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					
3313	08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	75960,00	74000,00	10,55
3314	08.4.03.01-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 4 мм	т	75938,00	74000,00	8,60
3315	08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	т	75940,68	74000,00	10,59
	Группа 08.4.03.02 Сталь арматурная гладкая					
3316	08.4.03.02-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т	61650,39	60000,00	8,31
3317	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	61630,20	60000,00	9,09
3318	08.4.03.02-0003	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	61679,07	60000,00	9,17
3319	08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	61637,86	60000,00	9,47
3320	08.4.03.02-0005	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 14 мм	т	59616,00	58000,00	9,60
3321	08.4.03.02-0006	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм	т	59607,50	58000,00	10,55
3322	08.4.03.02-0007	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм	т	59616,00	58000,00	10,80
3323	08.4.03.02-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 25-28 мм	т	59619,96	58000,00	11,02
3324	08.4.03.02-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32-40 мм	т	59636,52	58000,00	11,24
3325	08.4.03.02-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: более 45 мм	т	59601,83	58000,00	11,36
	Группа 08.4.03.03 Сталь арматурная периодического профиля					
3326	08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т	61683,45	60000,00	10,63
3327	08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	59643,31	58000,00	10,68
3328	08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т	59607,17	58000,00	10,86
3329	08.4.03.03-0008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т	59607,17	58000,00	10,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3330	08.4.03.03-0009	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм	т	59607,17	58000,00	10,86
3331	08.4.03.03-0010	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 28 мм	т	59607,17	58000,00	10,86
3332	08.4.03.03-0011	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 32 мм	т	59598,96	58000,00	10,92
3333	08.4.03.03-0012	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 36 мм	т	59598,96	58000,00	10,92
3334	08.4.03.03-0013	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	т	59598,96	58000,00	10,92
3335	08.4.03.03-0021	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 10 мм	т	58582,82	57000,00	9,53
3336	08.4.03.03-0022	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	т	58607,50	57000,00	9,85
3337	08.4.03.03-0023	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 14 мм	т	58590,50	57000,00	10,00
3338	08.4.03.03-0024	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 16-18 мм	т	58590,50	57000,00	10,37
3339	08.4.03.03-0025	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 20-22 мм	т	58590,50	57000,00	10,37
3340	08.4.03.03-0026	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 25-28 мм	т	58609,57	57000,00	10,39
3341	08.4.03.03-0027	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 32-40 мм	т	58589,30	57000,00	10,78
3342	08.4.03.03-0028	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр более 45 мм	т	58617,24	57000,00	11,01
3343	08.4.03.03-0029	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	61685,04	60000,00	7,51
3344	08.4.03.03-0030	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	61661,09	60000,00	7,61
3345	08.4.03.03-0031	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	61628,81	60000,00	7,69
3346	08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	59579,36	58000,00	7,45
3347	08.4.03.03-0033	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т	59579,36	58000,00	7,45
3348	08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	59592,01	58000,00	7,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3349	08.4.03.03-0035	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	59615,01	58000,00	7,53
3350	08.4.03.03-0036	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	59609,72	58000,00	7,65
3351	08.4.03.03-0037	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм	т	59625,92	58000,00	7,78
Группа 08.4.03.04 Сталь арматурная, не включенная в группы						
3352	08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	97349,50	95000,00	17,23
Книга 09 Metalлоконструкции 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						
3353	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	9095,37	8900,00	16,42
3354	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	10111,29	9900,00	17,80
3355	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	9804,00	9600,00	13,79
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						
3356	09.2.01.02-0041	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей	шт	409,27	400,00	6,89
Группа 09.2.01.04 Плиты декоративные алюминиевые						
3357	09.2.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	449318,00	440000,00	10,84
Группа 09.2.01.05 Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы						
3358	09.2.01.05-0001	Гребенка несущая	м	81,88	80,00	4,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3359	09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт	1636,02	1600,00	4,47
3360	09.2.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	м	49,11	48,00	7,82
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные						
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных						
3361	09.2.02.01-0001	Комплект деталей подвески потолков	м ²	518,70	509,00	3,21
3362	09.2.02.01-0014	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП 06-06П	100 м ²	43049,50	42000,00	3,70
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных						
3363	09.2.02.02-0004	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м ²	59623,20	58000,00	3,15
3364	09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная, ширина 100 мм	м	116,88	114,00	4,73
3365	09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная краевая, сечение 3х32 мм	м	107,27	105,00	16,18
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные						
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей						
3366	09.2.03.01-0003	F-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	383,85	376,00	4,75
3367	09.2.03.01-0011	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 6-8 мм, длина 3 м	шт	308,21	302,00	3,65
3368	09.2.03.01-0021	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	296,22	290,00	5,14
3369	09.2.03.01-0031	Пи-профиль (заглушка) алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	162,13	159,00	6,20
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов						
3370	09.2.03.02-0011	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 10 мм	м	306,03	300,00	17,28
3371	09.2.03.02-0015	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм	м	336,80	330,00	17,46
3372	09.2.03.02-0022	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм	м	367,60	360,00	16,28
3373	09.2.03.02-0026	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 80 мм	м	418,66	410,00	18,33
3374	09.2.03.02-0027	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 90 мм	м	418,58	410,00	18,05
Группа 09.2.03.03 Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций						
3375	09.2.03.03-0016	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	122,51	120,00	7,47

№ 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					
3376	09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т	368070,69	360000,00	6,89
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные						
Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные						
	Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные					
3377	09.3.01.01-0001	Заклепки алюминиевые	т	245354,20	240000,00	4,27
3378	09.3.01.01-1010	Кронштейн из алюминия с анодированным покрытием для крепления поручня-отбойника для внутренней отделки стен, размеры 60x50x47 мм	шт	415,20	407,00	5,73
	Группа 09.3.01.04 Элементы крепления для навесных фасадов					
3379	09.3.01.04-0044	Профиль горизонтальный из алюминия криволинейный для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60x23 мм, толщина алюминия 2 мм	м	151,24	148,00	3,17
3380	09.3.01.04-0048	Каретка из алюминия с винтом для навесных вентилируемых фасадов, размеры 106x65x25 мм	шт	60,19	59,00	5,14
3381	09.3.01.04-0050	Изделие крепежное (икля) из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 35x35 мм, толщина алюминия 4 мм	100 шт	900,33	880,00	3,04
3382	09.3.01.04-0056	Профиль кассетный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 59x17 мм, толщина алюминия 1,2 мм	м	151,19	148,00	4,26
3383	09.3.01.04-0058	Планка прижимная из алюминия для кассетного профиля для навесных вентилируемых фасадов, сечение 36,7x5 мм, толщина алюминия 1,2 мм	м	29,70	29,00	3,69
3384	09.3.01.04-0062	Уголок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 30x50x80 мм, толщина алюминия 2 мм	шт	17,44	17,00	5,10
3385	09.3.01.04-0064	Уголок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x25 мм, толщина алюминия 4 мм	шт	12,31	12,00	5,35
3386	09.3.01.04-0066	Усилитель кассет угловой из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 46x46 мм, толщина алюминия 2 мм	100 шт	1215,49	1192,00	3,97
Раздел 09.3.04 Перегородки						
	Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе					
3387	09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м ²	4726,83	4600,00	6,74

№ 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					
3388	09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м ²	м ²	15315,16	15000,00	18,21
Раздел 09.4.03 Блоки оконные и комплектующие						
	Группа 09.4.03.07 Блоки оконные одинарные под двойное остекление					
3389	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	18377,32	18000,00	23,97
	Группа 09.4.03.08 Блоки оконные раздельные под двойное остекление					
3390	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 1480х2080 мм, масса алюминия 68,9 кг, поверхность анодирования 29,52 м ² , площадь 3,078 м ²	шт	56139,13	55000,00	7,73
	Группа 09.4.03.11 Нашельники и элементы обрамления для окон					
3391	09.4.03.11-0081	Нашельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	470110,80	460000,00	9,20
	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					
3392	10.1.01.02-0001	Сплав алюминиевый в чушках	т	239254,78	234000,00	5,55
3393	10.1.01.02-0011	Сплавы алюминиевые литейные АК5М2	т	239018,00	234000,00	5,80
Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых						
	Группа 10.1.02.01 Ленты алюминиевые					
3394	10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 20 мм, толщина 0,8 мм	кг	337,27	330,00	7,12
3395	10.1.02.01-0002	Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 30 мм, толщина 0,8 мм	кг	336,86	330,00	7,76
	Группа 10.1.02.02 Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава					
3396	10.1.02.02-0001	Алюминий листовой	т	640209,85	627000,00	9,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3397	10.1.02.02-0012	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	кг	640,07	627,00	13,43
3398	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	678,79	665,00	11,27
3399	10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,8 мм	кг	640,01	627,00	11,15
3400	10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	640,13	627,00	12,11
Группа 10.1.02.03 Проволока алюминиевая						
3401	10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая, марка АМЦ, диаметр 1,4-1,8 мм	т	745028,40	730000,00	24,76
3402	10.1.02.03-0002	Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм	т	744989,38	730000,00	25,68
Группа 10.1.02.04 Прутки из алюминиевых сплавов						
3403	10.1.02.04-0001	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 5 мм	т	530720,00	520000,00	8,56
3404	10.1.02.04-0009	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм	т	604927,71	592800,00	10,81
Раздел 10.2.02 Полуфабрикаты из меди и сплавов						
Группа 10.2.02.01 Ленты латунные общего назначения						
3405	10.2.02.01-0161	Ленты латунные, твердые, марка Л68, ширина 10-18 мм, толщина 0,05 мм	т	663549,33	650000,00	6,91
Группа 10.2.02.02 Ленты медные общего назначения						
3406	10.2.02.02-1008	Ленты медные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, толщина 0,05-1,0 мм	т	663168,98	650000,00	8,06
Группа 10.2.02.03 Листы латунные						
3407	10.2.02.03-0011	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 600x1500(2000) мм	т	683080,42	669500,00	10,76
3408	10.2.02.03-0013	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	683045,40	669500,00	10,32
Группа 10.2.02.04 Листы медные горячекатаные						
3409	10.2.02.04-0008	Листы медные, горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 3 мм	т	822255,80	806000,00	10,00
3410	10.2.02.04-0012	Листы медные, горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 5-10 мм	т	795889,50	780000,00	9,93
3411	10.2.02.04-0021	Листы медные, прессованные, марка М2, толщина 11-25 мм	т	796006,00	780000,00	7,61
Группа 10.2.02.05 Листы медные холоднокатаные						
3412	10.2.02.05-0051	Листы медные, мягкие, холоднокатаные, марка М2 и М3, толщина 0,4-0,5 мм, размер 600x1500(2000) мм	т	796188,06	780000,00	10,28

№ 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					
3413	10.2.02.07-0002	Проволока латунная, диаметр 1,5 мм	т	663387,00	650000,00	16,71
3414	10.2.02.07-0109	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 0,50 мм	т	683860,00	670000,00	11,03
	Группа 10.2.02.08 Проволока медная					
3415	10.2.02.08-0001	Проволока медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	806240,33	790000,00	21,49
	Группа 10.2.02.10 Прутки и прутки медные					
3416	10.2.02.10-0001	Прутики медные	кг	928,64	910,00	10,69
3417	10.2.02.10-0013	Прутки медные, круглые, марка МЗ, диаметр 20 мм	т	928454,40	910000,00	12,96
	Группа 10.2.02.11 Прутки латунные					
3418	10.2.02.11-0013	Прутки латунные, круглые, марка ЛС59-1, диаметр 20 мм	т	636732,85	624000,00	15,54
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					
3419	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	1619375,88	1586667,00	9,21
3420	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	1619280,96	1586667,00	10,12
	Группа 10.3.01.03 Листы свинцовые					
3421	10.3.01.03-0006	Листы свинцовые нормальной точности марка С0, толщина 1,0 мм	т	318840,80	312000,00	8,00
	Группа 10.3.01.05 Порошки цинковые					
3422	10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	148453,52	145000,00	5,78
3423	10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	148516,91	145000,00	5,14
	Группа 10.3.01.06 Проволока					
3424	10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг	383,00	375,00	13,63
3425	10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	т	377739,13	370000,00	13,44
Раздел 10.3.02 Свинец, цинк, олово необработанные						
	Группа 10.3.02.02 Олово					
3426	10.3.02.02-0012	Олово марки: О1ПЧ	т	1357356,00	1330000,00	8,58
3427	10.3.02.02-0013	Олово, марка О1ПЧ	кг	1357,36	1330,00	8,58

№ 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					
3428	10.3.02.03-0004	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС61	т	2039964,28	2000000,00	15,90
3429	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	1071787,50	1050000,00	15,75
3430	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т	1408365,00	1380000,00	21,42
3431	10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	т	2039969,20	2000000,00	17,86
3432	10.3.02.03-0024	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 40-0,5	т	1134108,81	1111500,00	13,28
3433	10.3.02.03-0028	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 61-0,5	кг	2121,53	2080,00	16,91
3434	10.3.02.03-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	т	1140959,96	1118000,00	17,94
3435	10.3.02.03-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 40-2	кг	1193,56	1170,00	16,33
	Группа 10.3.02.04 Роли свинцовые					
3436	10.3.02.04-0001	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	224924,00	220000,00	5,54
3437	10.3.02.04-0003	Роли свинцовые С1, толщина 3,0 мм	т	224866,01	220000,00	10,91
	Группа 10.3.02.05 Свинец					
3438	10.3.02.05-0011	Свинец в чушках С0	т	258940,17	253500,00	12,59
Часть 10.4 Металлы и сплавы прочие						
Раздел 10.4.01 Металлы и сплавы необработанные						
	Группа 10.4.01.01 Припой					
3439	10.4.01.01-0001	Припой ПОСК 50-18	кг	1479,36	1450,00	25,04
3440	10.4.01.01-0002	Припой ПОЦ10	кг	2040,64	2000,00	52,99
3441	10.4.01.01-0003	Припой ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1907,69	1870,00	32,29
3442	10.4.01.01-0004	Припой ЦОП-40	кг	2295,99	2250,00	20,75
Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей						
Часть 11.1 Лесоматериалы						
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная						
	Группа 11.1.01.01 Блок-хаус					
3443	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	47226,41	46000,00	5,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3444	11.1.01.01-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "B"	м ³	36809,35	35800,00	5,64
3445	11.1.01.01-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "C"	м ³	32916,47	32000,00	8,38
3446	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	56345,29	55000,00	5,18
3447	11.1.01.01-0005	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "A"	м ³	43985,78	42900,00	6,47
3448	11.1.01.01-0006	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "B"	м ³	36435,97	35500,00	7,73
3449	11.1.01.01-0007	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "C"	м ³	31849,32	31000,00	9,76
3450	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	55290,22	54000,00	6,63
Группа 11.1.01.02 Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем						
3451	11.1.01.02-0001	Бруска 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	21741,53	21000,00	8,14
3452	11.1.01.02-0002	Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины БП-27, ширина без гребня 50-60 мм, толщина 27 мм	м ³	21756,94	21000,00	7,19
Группа 11.1.01.03 Бруска клееные профилированные						
3453	11.1.01.03-0001	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м ³	41132,51	40000,00	4,35
3454	11.1.01.03-0002	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м ³	41029,44	40000,00	6,32
3455	11.1.01.03-0003	Брус клееный, лиственница профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	41068,98	40000,00	4,85
3456	11.1.01.03-0004	Брус клееный сосна профилированный, с зарезанными чашками с двумя ламелями из кедра, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	41018,18	40000,00	5,19
3457	11.1.01.03-0005	Брус клееный сосна профилированный, с зарезанными чашками с одной ламелью из кедра, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	41023,84	40000,00	5,59
3458	11.1.01.03-0006	Брус клееный сосна профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	41026,64	40000,00	7,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 11.1.01.04 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем					
3459	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	56417,75	55000,00	22,26
3460	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	56426,31	55000,00	24,93
3461	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	56424,72	55000,00	25,62
3462	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	56422,52	55000,00	26,17
3463	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	56420,92	55000,00	26,46
3464	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	56417,76	55000,00	27,02
3465	11.1.01.04-0031	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	46218,62	45000,00	19,64
3466	11.1.01.04-0032	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 118 мм	м ³	46229,97	45000,00	20,73
3467	11.1.01.04-0033	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	46224,64	45000,00	21,69
3468	11.1.01.04-0034	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 118 мм	м ³	46211,32	45000,00	21,89
3469	11.1.01.04-0041	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	15143,51	14400,00	6,62
	Группа 11.1.01.05 Доски паркетные					
3470	11.1.01.05-0011	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы	м ²	2407,11	2350,00	18,16
3471	11.1.01.05-0012	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза	м ²	2968,09	2900,00	8,81
3472	11.1.01.05-0013	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	3069,47	3000,00	8,61

№ 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					
3473	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	801,09	780,00	23,22
	Группа 11.1.01.07 Евровагонка					
3474	11.1.01.07-0001	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "А"	м ³	52266,30	51000,00	5,58
3475	11.1.01.07-0002	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м ³	43086,84	42000,00	6,20
3476	11.1.01.07-0003	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м ³	35968,16	35000,00	7,44
3477	11.1.01.07-0004	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "Э"	м ³	59467,14	58000,00	4,97
3478	11.1.01.07-0005	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "А"	м ³	51220,86	50000,00	6,52
3479	11.1.01.07-0006	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м ³	41334,48	40300,00	7,20
3480	11.1.01.07-0007	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м ³	31641,37	30800,00	7,48
3481	11.1.01.07-0008	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "Э"	м ³	57317,07	56000,00	6,08
	Группа 11.1.01.09 Лаги половые антисептированные					
3482	11.1.01.09-0001	Лаги для устройства полов атисептированные: тип I, сечением 80х25-32 мм	м ³	18688,72	18000,00	8,47
3483	11.1.01.09-0002	Лаги для устройств полов антисептированные тип II, сечение 100-150х40-60 мм	м ³	22261,00	21500,00	11,30
	Группа 11.1.01.10 Наличники из древесины					
3484	11.1.01.10-0001	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13х34 мм	м	59,47	58,00	22,70
3485	11.1.01.10-0002	Наличники из древесины, Н-1, Н-2, сечение 13х44 мм	м	63,62	62,00	21,64
3486	11.1.01.10-0003	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13х54 мм	м	97,35	95,00	24,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3487	11.1.01.10-0004	Наличники из древесины тип Н-1, размер 13х74 мм	м	102,60	100,00	20,77
Группа 11.1.01.11 Нащельники						
3488	11.1.01.11-0001	Нащельники, размер 34х13 мм	м	23,70	23,00	7,90
3489	11.1.01.11-0002	Нащельники, размер 40х13 мм	м	26,90	26,00	8,46
Группа 11.1.01.12 Обшивки наружные и внутренние						
3490	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	17286,96	16500,00	9,69
3491	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	17288,72	16500,00	7,88
Группа 11.1.01.13 Паркет штучный						
3492	11.1.01.13-0001	Паркет штучный береза	м ²	2965,57	2900,00	14,58
3493	11.1.01.13-0002	Паркет штучный из древесины пород бук, вяз	м ²	2967,44	2900,00	13,47
3494	11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м ²	2967,82	2900,00	11,53
Группа 11.1.01.14 Плитусы						
3495	11.1.01.14-0014	Плитус для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19х54 мм	м	64,84	63,00	13,26
Группа 11.1.01.15 Поручни						
3496	11.1.01.15-0001	Поручень дубовый	м	582,77	570,00	12,78
3497	11.1.01.15-0012	Поручни из древесины, П-1, сечение 26х75 мм	м	174,45	170,00	8,19
Группа 11.1.01.16 Шашки для торцовых полов						
3498	11.1.01.16-0002	Шашки деревянные для торцовых полов, пропитанные маслянистыми антисептиками, типы 1 и 2, высота 60 и 80 мм	м ³	21733,78	21000,00	8,23
Раздел 11.1.02 Лесоматериалы необработанные						
Группа 11.1.02.01 Бревна строительные						
3499	11.1.02.01-0001	Бревна лиственных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м ³	4665,43	4200,00	9,13
3500	11.1.02.01-0011	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м ³	6297,75	5800,00	6,75
3501	11.1.02.01-0012	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м ³	5276,72	4800,00	5,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3502	11.1.02.01-0022	Бревна хвойных пород окоренные, для свай, гидротехнических сооружений и мостов, диаметр 22-34 см	м ³	6298,56	5800,00	7,29
3503	11.1.02.01-0031	Лесоматериалы лиственных пород для строительства, круглые, длина 3-6,5 м, диаметр 12-24 см	м ³	5380,10	4900,00	14,74
3504	11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые сорт III, длина 3-8 м, диаметр 14-24 см	м ³	5065,47	4600,00	6,57
Группа 11.1.02.02 Дрова						
3505	11.1.02.02-0001	Дрова разделанные, береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, длина 1 м	м ³	1750,96	1400,00	8,70
3506	11.1.02.02-0003	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1 м	м ³	1648,85	1300,00	6,73
3507	11.1.02.02-0005	Дрова разделанные, ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, длина 1,5-2 м	м ³	1649,73	1300,00	18,62
3508	11.1.02.02-0006	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1,5-2 м	м ³	1650,43	1300,00	9,13
Группа 11.1.02.03 Жерди						
3509	11.1.02.03-0001	Жерди березовые и мягких лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-7 см	м ³	4767,88	4300,00	18,08
3510	11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м ³	4868,00	4400,00	12,17
Группа 11.1.02.04 Лесоматериалы круглые для опор						
3511	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	7467,13	6900,00	5,42
3512	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	7468,53	6900,00	4,13
3513	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	6498,96	6000,00	11,64
3514	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	5376,72	4900,00	9,63
3515	11.1.02.04-0041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи, для лежней, диаметр до 24 см	м ³	6501,60	6000,00	6,88
Группа 11.1.02.05 Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания						
3516	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м ³	5785,67	5300,00	12,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3517	11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт III	м ³	5379,00	4900,00	9,78
Группа 11.1.02.06 Лесоматериалы круглые для свай						
3518	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	6810,07	6300,00	9,68
3519	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	6797,92	6300,00	8,68
Группа 11.1.02.07 Обапола для крепления горных выработок						
3520	11.1.02.07-0001	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок, длина более 1,6 м	м ³	5526,25	5100,00	7,21
3521	11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок, длина до 1,6 м	м ³	5327,74	4900,00	8,36
Группа 11.1.02.09 Стойки рудничные						
3522	11.1.02.09-0002	Стойки рудничные, длина 0,9-1,4 м	м ³	5375,89	4900,00	7,07
3523	11.1.02.09-0003	Стойки рудничные, длина 1,5-2,4 м	м ³	5274,40	4800,00	6,94
3524	11.1.02.09-0004	Стойки рудничные, длина 2,5-3,9 м	м ³	5278,57	4800,00	7,69
Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распиленные и строганные						
Группа 11.1.03.01 Бруски обрезные						
3525	11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50х50 мм	м ³	15562,44	14800,00	9,33
3526	11.1.03.01-0002	Бруски деревянные, размер 60х27 мм	м	34,40	33,00	12,74
3527	11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75х50 мм	м	66,98	64,00	10,70
3528	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	19199,46	18500,00	11,77
3529	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	17152,09	16500,00	16,55
3530	11.1.03.01-0032	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м ³	17153,14	16500,00	14,30
3531	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	18175,45	17500,00	14,01
3532	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	18174,77	17500,00	13,03
3533	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	19203,00	18500,00	10,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3534	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	18182,29	17500,00	12,66
3535	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	17160,00	16500,00	15,60
3536	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	16137,72	15500,00	20,70
3537	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	19204,88	18500,00	11,35
3538	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	18176,84	17500,00	11,99
3539	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	17159,50	16500,00	15,15
3540	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	18184,23	17500,00	9,26
3541	11.1.03.01-0075	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II	м ³	18175,00	17500,00	14,54
3542	11.1.03.01-0076	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м ³	17158,16	16500,00	17,57
3543	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	19193,00	18500,00	11,29
3544	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	18171,35	17500,00	11,35
3545	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	17155,71	16500,00	13,33
3546	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	16135,68	15500,00	15,28
3547	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	19194,00	18500,00	9,14
3548	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	18176,40	17500,00	9,18
3549	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	17160,65	16500,00	11,05
3550	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	16139,30	15500,00	15,15
3551	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	19202,64	18500,00	8,32
3552	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	18175,08	17500,00	8,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3553	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	17155,89	16500,00	11,33
3554	11.1.03.01-0091	Брусья обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, толщина 130-150 мм сорт I-II	м ³	19191,68	18500,00	10,84
Группа 11.1.03.02 Брусья клееные непрофилированные						
3555	11.1.03.02-0001	Брус клееный, лиственница, не профилированный, с зарезанными чашками, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	41132,51	40000,00	4,35
3556	11.1.03.02-0002	Брус клееный, сосна, не профилированный, с зарезанными чашками, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	41029,44	40000,00	6,32
3557	11.1.03.02-0003	Брус клееный лиственница, не профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	41068,98	40000,00	4,85
3558	11.1.03.02-0004	Брус клееный сосна, не профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	41026,64	40000,00	7,65
Группа 11.1.03.03 Брусья необрезные						
3559	11.1.03.03-0002	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт II	м ³	14303,21	13700,00	14,26
3560	11.1.03.03-0003	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт III	м ³	13689,97	13100,00	17,06
3561	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	12872,50	12300,00	15,30
3562	11.1.03.03-0009	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт I	м ³	14304,24	13700,00	8,45
3563	11.1.03.03-0010	Брусья необрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, II сорт	м ³	14301,77	13700,00	10,19
3564	11.1.03.03-0011	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт III	м ³	13694,07	13100,00	12,66
3565	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м ³	12874,55	12300,00	14,63
3566	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	12869,40	12300,00	14,46
3567	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	14295,09	13700,00	8,60
3568	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	14305,50	13700,00	9,35
3569	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	13693,02	13100,00	12,05

№ 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					
3570	11.1.03.04-0001	Горбыль деловой, хвойных пород, длина более 2 м	м ³	3897,18	3500,00	10,31
3571	11.1.03.04-0002	Горбыль деловой, хвойных пород, длина 0,8-2 м	м ³	3795,44	3400,00	27,99
	Группа 11.1.03.05 Доски необрезные					
3572	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	10525,99	10000,00	11,98
3573	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	10530,08	10000,00	15,44
3574	11.1.03.05-0053	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	10526,40	10000,00	14,62
3575	11.1.03.05-0061	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	10526,40	10000,00	15,48
3576	11.1.03.05-0062	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV	м ³	10223,68	9700,00	16,45
3577	11.1.03.05-0064	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	10524,00	10000,00	8,77
3578	11.1.03.05-0065	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м ³	10529,45	10000,00	12,55
3579	11.1.03.05-0066	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м ³	10221,96	9700,00	16,98
3580	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	10223,20	9700,00	19,66
3581	11.1.03.05-0072	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II	м ³	10523,02	10000,00	9,46
3582	11.1.03.05-0073	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт III	м ³	10526,46	10000,00	10,65
3583	11.1.03.05-0074	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт IV	м ³	10218,18	9700,00	15,80
3584	11.1.03.05-0076	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт II	м ³	10523,70	10000,00	10,63
3585	11.1.03.05-0077	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт III	м ³	10525,68	10000,00	13,29
3586	11.1.03.05-0080	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт II	м ³	10523,70	10000,00	10,63
3587	11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м ³	10525,33	10000,00	12,64
3588	11.1.03.05-0082	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м ³	10223,68	9700,00	16,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3589	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	10525,33	10000,00	12,64
3590	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	10526,76	10000,00	15,39
3591	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	10219,00	9700,00	18,58
3592	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	10525,00	10000,00	8,42
3593	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	10217,48	9700,00	12,74
Группа 11.1.03.06 Доски обрезные						
3594	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	18681,23	18000,00	11,59
3595	11.1.03.06-0002	Доска дубовая, сорт II	м ³	35644,80	34500,00	25,28
3596	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	15829,32	15200,00	29,20
3597	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	17358,00	16700,00	13,15
3598	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	16544,13	15900,00	13,78
3599	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	15832,56	15200,00	18,36
3600	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	16537,68	15900,00	9,27
3601	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	15829,36	15200,00	16,10
3602	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	15830,47	15200,00	20,47
3603	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	16550,34	15900,00	13,68
3604	11.1.03.06-0051	Доска обрезная, дубовая, все ширины, толщина 35 мм и более, длина 2-6,5 м, сорт I	м ³	43316,00	42000,00	8,33
3605	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	16536,55	15900,00	9,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3606	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	15827,94	15200,00	11,03
3607	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	16544,55	15900,00	12,21
3608	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	16544,33	15900,00	13,31
3609	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	15831,75	15200,00	15,15
3610	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	13895,75	13300,00	17,93
3611	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	16546,86	15900,00	13,42
3612	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	15829,00	15200,00	14,39
3613	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	13894,20	13300,00	22,41
3614	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	16547,69	15900,00	13,27
3615	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	15826,80	15200,00	16,35
3616	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	13895,65	13300,00	17,96
3617	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	17356,24	16700,00	7,52
3618	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	16550,10	15900,00	9,94
3619	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	15828,26	15200,00	11,19
3620	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	13891,78	13300,00	13,40
3621	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	17369,82	16700,00	9,87
3622	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	16541,25	15900,00	12,03
3623	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	15829,00	15200,00	14,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3624	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	13889,44	13300,00	16,68
3625	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	17357,65	16700,00	10,13
3626	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	16545,10	15900,00	11,57
3627	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	15835,05	15200,00	13,71
3628	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	13897,60	13300,00	13,76
3629	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	17354,88	16700,00	11,04
3630	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	16539,60	15900,00	12,53
3631	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	15829,44	15200,00	14,99
3632	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	13890,80	13300,00	18,04
3633	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	17371,05	16700,00	8,85
3634	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	16546,39	15900,00	11,09
3635	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	15825,63	15200,00	12,74
3636	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	13889,44	13300,00	16,68
Группа 11.1.03.07 Заготовки						
3637	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	16859,27	16200,00	9,44
3638	11.1.03.07-0012	Деревянные заготовки профилированные	м ³	16943,22	16300,00	8,33
Группа 11.1.03.08 Планки						
3639	11.1.03.08-0001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м ³	7667,79	7200,00	6,42

№ 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					
3640	11.1.03.09-0002	Пластины хвойных пород, сорт II	м ³	5992,19	5500,00	5,84
3641	11.1.03.09-0003	Пластины хвойных пород, III сорт	м ³	5885,13	5400,00	7,09
3642	11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, сорт IV	м ³	5682,88	5200,00	9,44
	Группа 11.1.03.10 Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы					
3643	11.1.03.10-0003	Бруски и брусья дубовые, толщина 75 мм и более, сорт I	м ³	45216,00	44000,00	9,00
3644	11.1.03.10-0012	Доска строганная в четверть, толщина 40-60 мм, сорт III	м ³	12285,36	11600,00	9,06
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					
3645	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	6243,12	6100,00	15,08
3646	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	5833,26	5700,00	14,09
3647	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	6243,12	6100,00	15,08
3648	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	5526,90	5400,00	13,35
	Группа 11.2.01.02 Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами					
3649	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	11949,93	11700,00	6,97
	Группа 11.2.01.03 Блоки балконные дверные с тройным остеклением					
3650	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	10538,83	10300,00	16,08
3651	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	10538,28	10300,00	16,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3652	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	10538,83	10300,00	17,40
Группа 11.2.01.05 Полотна деревянные для балконных дверей						
3653	11.2.01.05-0001	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5	м ²	2717,55	2650,00	8,91
3654	11.2.01.05-0002	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9	м ²	2871,00	2800,00	8,25
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные						
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий						
3655	11.2.02.01-0051	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	3699,09	3600,00	17,87
3656	11.2.02.01-0052	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	3291,30	3200,00	15,90
3657	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	4051,39	3960,00	18,87
3658	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	3797,42	3700,00	24,08
3659	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	3489,88	3400,00	27,81
Группа 11.2.02.02 Блоки дверные входные и тамбурные						
3660	11.2.02.02-0011	Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	3394,57	3300,00	14,17
3661	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	3384,45	3300,00	16,35
3662	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	3487,95	3400,00	16,85
Группа 11.2.02.04 Блоки дверные служебные						
3663	11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудносгораемый с обшивкой полотна хризотилowym картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ²	м ²	8607,83	8400,00	14,12

№ 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					
3664	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	5851,56	5700,00	12,09
	Группа 11.2.02.06 Коробки дверные и люков					
3665	11.2.02.06-0001	Коробки дверные деревянные размер 74х45 мм	м	186,75	182,00	7,47
	Группа 11.2.02.07 Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий					
3666	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	2063,38	2000,00	9,13
3667	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	2063,38	2000,00	9,13
3668	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	2363,20	2300,00	8,44
	Группа 11.2.02.08 Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных					
3669	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	2571,57	2500,00	6,95
	Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы					
3670	11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м ²	2564,80	2500,00	9,16
3671	11.2.02.12-0002	Полотна дверные деревянные для плотничных дверей	м ²	1901,20	1850,00	6,79
Раздел 11.2.03 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий						
	Группа 11.2.03.01 Панели декоративные МДФ					
3672	11.2.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600х153х8 мм	м ²	370,54	360,00	7,51
3673	11.2.03.01-0011	Панели декоративные МДФ, размер 2600х168х7 мм	м ²	364,33	354,00	5,42
3674	11.2.03.01-0012	Панели декоративные МДФ, размер 2600х168х13 мм	м ²	385,14	372,00	6,54
3675	11.2.03.01-0013	Панели декоративные МДФ, размер 2600х238х7 мм	м ²	358,02	348,10	6,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3676	11.2.03.01-0014	Панели декоративные МДФ, размер 2700х148х7 мм	м ²	364,06	354,00	5,42
3677	11.2.03.01-0015	Панели декоративные МДФ, размер 2700х200х6 мм	м ²	448,66	437,50	5,73
Группа 11.2.03.02 Покрытия полов ламинированные						
3678	11.2.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное, 31 класс износостойкости, толщина 6 мм	м ²	568,43	555,45	13,21
3679	11.2.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное, 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	690,85	675,00	13,26
3680	11.2.03.02-0031	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	555,31	542,23	5,88
3681	11.2.03.02-1004	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	953,24	930,00	7,80
Раздел 11.2.04 Изделия деревянные строительные и столярные						
Группа 11.2.04.01 Детали деревянные градилен						
3682	11.2.04.01-0001	Детали деревянные градилен антисептированные: из брусев	м ³	15759,36	15000,00	5,76
3683	11.2.04.01-0002	Детали деревянные градилен антисептированные: из досок	м ³	13716,00	13000,00	6,35
Группа 11.2.04.02 Жилки дубовые для полов						
3684	11.2.04.02-0001	Жилки дубовые	м	45,13	44,00	10,57
3685	11.2.04.02-0002	Жилки дубовые для полов, сечение 19х24 мм	м	45,13	44,00	10,57
Группа 11.2.04.03 Подрозетники						
3686	11.2.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт	756,00	740,00	3,50
3687	11.2.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт	766,00	750,00	3,83
3688	11.2.04.03-0011	Розетка деревянная	100 шт	747,36	730,00	3,46
Группа 11.2.04.04 Пробки деревянные						
3689	11.2.04.04-0002	Пробки деревянные, диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт	29,09	28,00	3,53
3690	11.2.04.04-0004	Пробки переходные деревянные	100 шт	1427,20	1400,00	4,46
3691	11.2.04.04-0005	Пробки, хвойных пород, размер 250х120х65 мм	шт	15,17	14,00	4,94
Группа 11.2.04.05 Рейки деревянные						
3692	11.2.04.05-0001	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм	м ³	13625,00	13000,00	5,45
Группа 11.2.04.06 Изделия деревянные, не включенные в группы						
3693	11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длина 800-1000 мм, ширина 19-22 мм, толщина 4 мм	1000 шт	12897,82	12600,00	57,07
3694	11.2.04.06-0021	Клинья деревянные, размер 50х100х400 мм	м ³	7475,00	6800,00	5,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3695	11.2.04.06-0031	Колья деревянные посадочные, размер 2200х60 мм	шт	43,61	40,00	2,30
3696	11.2.04.06-0041	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	1187,10	1150,00	13,19
3697	11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт	455,04	420,00	12,92
3698	11.2.04.06-0071	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, КМ-5	шт	2280,32	2200,00	4,95
3699	11.2.04.06-0081	Шпонки вкладные торцевые	шт	30,11	29,00	8,41
Раздел 11.2.05 Конструкции ворот и калиток						
Группа 11.2.05.01 Ворота неутепленные						
3700	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	2730,00	2650,00	7,80
Группа 11.2.05.02 Ворота утепленные						
3701	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	3399,40	3300,00	7,39
Группа 11.2.05.04 Коробки ворот деревянные						
3702	11.2.05.04-0002	Коробки ворот деревянные, размер 174х46 мм	м	207,73	200,00	3,10
Группа 11.2.05.05 Полотна ворот						
3703	11.2.05.05-0001	Полотна ворот глухие	м ²	2569,68	2500,00	8,30
3704	11.2.05.05-0002	Полотна ворот решетчатые	м ²	2566,86	2500,00	7,17
3705	11.2.05.05-0011	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,2 м	м ²	2565,69	2500,00	7,14
3706	11.2.05.05-0012	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,6 м	м ²	2566,86	2500,00	7,17
3707	11.2.05.05-0013	Полотна решетчатые ворот, высота до 2,0 м	м ²	2566,86	2500,00	7,17
Группа 11.2.05.06 Полотна калиток						
3708	11.2.05.06-0001	Полотна калиток глухие	м ²	1289,60	1250,00	8,06
3709	11.2.05.06-0002	Полотна калиток решетчатые	м ²	1286,56	1250,00	7,31
3710	11.2.05.06-0011	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,2 м	м ²	1285,49	1250,00	7,20
3711	11.2.05.06-0012	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,6 м	м ²	1286,56	1250,00	7,31
3712	11.2.05.06-0013	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 2,0 м	м ²	1286,56	1250,00	7,31
Раздел 11.2.06 Конструкции деревянные клееные несущие						
Группа 11.2.06.01 Конструкции гнутоклееные						
3713	11.2.06.01-0004	Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, клей ФРФ	м ³	41763,11	40500,00	5,73

№ 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					
3714	11.2.06.02-0031	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея КБ-3	м ³	37700,00	36500,00	7,54
3715	11.2.06.02-0041	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея КБ-3	м ³	37190,56	36000,00	7,48
3716	11.2.06.02-0044	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФРФ-50	м ³	37150,00	36000,00	7,43
	Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные					
	Группа 11.2.07.01 Блоки оконные для зданий промышленных предприятий					
3717	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	6136,98	6000,00	15,88
3718	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	6136,32	6000,00	15,98
3719	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	6136,32	6000,00	15,98
3720	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	6136,32	6000,00	15,98
3721	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	3989,76	3900,00	10,39
3722	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	3985,92	3900,00	10,38
	Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками					
3723	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	6355,20	6200,00	16,55
3724	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	6251,52	6100,00	16,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3725	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	6154,77	6000,00	12,55
Группа 11.2.07.04 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками						
3726	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	5836,80	5700,00	15,20
3727	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	5836,80	5700,00	15,20
3728	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	5836,80	5700,00	15,20
Группа 11.2.07.06 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками						
3729	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	8711,17	8500,00	11,86
3730	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	8709,89	8500,00	11,62
3731	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	8712,94	8500,00	12,08
Группа 11.2.07.09 Коробки оконные						
3732	11.2.07.09-0002	Коробки оконные размер 74x45 мм	м	170,45	165,00	8,85
3733	11.2.07.09-0009	Коробки оконные размер 124x52-55 мм	м	200,99	195,00	8,56
Группа 11.2.07.10 Переплеты оконные						
3734	11.2.07.10-0001	Переплеты оконные деревянные одинарные глухие площадь 3,42 м ²	м ²	942,39	920,00	8,49
3735	11.2.07.10-0002	Переплеты оконные деревянные одинарные глухие площадь 5,18 м ²	м ²	707,21	690,00	9,33
3736	11.2.07.10-0003	Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 3,42 м ²	м ²	983,46	960,00	8,86
3737	11.2.07.10-0004	Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 5,18 м ²	м ²	769,50	750,00	10,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3738	11.2.07.10-0005	Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,07 м ²	м ²	833,04	810,00	10,68
3739	11.2.07.10-0006	Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,74 м ²	м ²	832,26	810,00	10,67
3740	11.2.07.10-0021	Переплеты оконные деревянные раздельные площадь 2,07 м ²	м ²	833,04	810,00	10,68
3741	11.2.07.10-0022	Переплеты оконные деревянные раздельные площадь 2,74 м ²	м ²	832,26	810,00	10,67
Группа 11.2.07.11 Створки оконные						
3742	11.2.07.11-0001	Створки оконные деревянные для жилых зданий, площадь 0,3-0,4 м ²	м ²	1744,13	1700,00	11,52
3743	11.2.07.11-0006	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ²	м ²	1739,03	1700,00	10,77
3744	11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь до 0,3 м ²	м ²	1847,22	1800,00	11,44
3745	11.2.07.11-0031	Створки фрамужные деревянные площадь 0,4-0,6 м ²	м ²	1588,86	1550,00	9,84
Группа 11.2.07.12 Штапики						
3746	11.2.07.12-0001	Штапик (раскладка), сечение 10х16 мм	м	16,48	16,00	7,29
3747	11.2.07.12-0002	Штапик (раскладка), размер 10х19 мм	м	16,48	16,00	6,08
3748	11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	20,54	20,00	6,42
Раздел 11.2.08 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов						
Группа 11.2.08.01 Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства						
3749	11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые, мокрого способа мягкие, М-2, толщина 12 мм	1000 м ²	114576,00	106000,00	20,46
Группа 11.2.08.02 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства						
3750	11.2.08.02-0005	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, сверхтвердые, СТС-500, группа А, толщина 5 мм	1000 м ²	167920,90	162000,00	10,30
3751	11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 4 мм	1000 м ²	173106,72	167400,00	10,83
3752	11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 м ²	201000,00	194400,00	16,75
3753	11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм	1000 м ²	298552,00	289538,89	22,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3754	11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм	1000 м ²	335805,60	324000,00	18,33
3755	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	190476,00	183600,00	12,87
Раздел 11.2.09 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов						
Группа 11.2.09.02 Плиты древесностружечные многослойные						
3756	11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 15-17 мм	100 м ²	45259,70	43577,74	19,89
3757	11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 18-20 мм	100 м ²	48155,04	46250,00	12,56
3758	11.2.09.02-0022	Плиты древесностружечные трехслойные, П-3 шлифованные толщина 18-20 мм	м ²	487,89	468,75	14,74
Группа 11.2.09.05 Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки						
3759	11.2.09.05-0021	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 6 мм	м ²	257,33	250,32	8,96
3760	11.2.09.05-0022	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 9 мм	м ²	294,55	285,78	8,61
3761	11.2.09.05-0023	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 10 мм	м ²	324,69	315,00	8,54
3762	11.2.09.05-0024	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м ²	333,56	322,98	7,31
3763	11.2.09.05-0025	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 15 мм	м ²	425,52	411,95	7,46
3764	11.2.09.05-0026	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 18 мм	м ²	487,98	472,01	7,13
3765	11.2.09.05-0027	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 22 мм	м ²	648,29	627,84	7,75
Группа 11.2.09.06 Плиты строительные на основе древесностружечной плиты						
3766	11.2.09.06-0008	Плита строительная многофункциональная на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размер 2440x600x22 мм	шт	1291,23	1250,00	18,12
Группа 11.2.09.07 Плиты древесностружечные, не включенные в группы						
3767	11.2.09.07-0002	Плиты древесностружечные облицованные с одной декоративной стороной, толщина 19 мм	м ²	618,53	600,00	6,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
Раздел 11.2.10 Полы паркетные щитовые						
	Группа 11.2.10.01 Паркет мозаичный					
3768	11.2.10.01-0001	Паркет мозаичный из древесины пород береза	м ²	2966,28	2900,00	18,92
3769	11.2.10.01-0002	Паркет наборный из древесины пород бук, вяз	м ²	3170,65	3100,00	14,83
3770	11.2.10.01-0003	Паркет наборный из древесины пород дуб, ясень, клен	м ²	3170,76	3100,00	14,19
	Группа 11.2.10.02 Щиты паркетные					
3771	11.2.10.02-0001	Щиты паркетные	м ²	2869,64	2800,00	16,93
3772	11.2.10.02-0011	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	2613,69	2550,00	15,42
3773	11.2.10.02-0012	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м ²	3225,09	3150,00	7,71
3774	11.2.10.02-0013	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	3278,56	3200,00	7,33
Раздел 11.2.11 Фанера						
	Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины					
3775	11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной	1000 м ²	624207,00	610000,00	6,99
	Группа 11.2.11.02 Фанера бакелизированная					
3776	11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-18 мм	м ³	122678,40	119900,00	9,83
	Группа 11.2.11.03 Фанера декоративная					
3777	11.2.11.03-0001	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 4 мм	м ³	60346,87	58800,00	7,65
3778	11.2.11.03-0002	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 5 мм	м ³	57933,37	56400,00	8,50
3779	11.2.11.03-0003	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 10 мм	м ³	48119,91	46800,00	8,74
	Группа 11.2.11.04 Фанера из шпона лиственных пород водостойкая					
3780	11.2.11.04-0001	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х4 мм	м ²	221,90	216,07	10,05
3781	11.2.11.04-0002	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х7 мм	м ²	398,81	388,47	11,74
3782	11.2.11.04-0003	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х9 мм	м ²	473,13	460,45	10,21
3783	11.2.11.04-0004	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х10 мм	м ²	583,42	568,17	12,59
3784	11.2.11.04-0005	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х12 мм	м ²	586,52	570,54	10,61
3785	11.2.11.04-0006	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х15 мм	м ²	747,71	727,22	10,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3786	11.2.11.04-0007	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х20 мм	м ²	985,18	958,52	10,85
3787	11.2.11.04-0018	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 18 мм	м ³	54546,72	53016,00	12,00
3788	11.2.11.04-0041	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 15 мм	м ³	37508,65	36337,82	9,38
3789	11.2.11.04-0050	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 9 мм	м ³	53425,67	51957,36	11,50
3790	11.2.11.04-0051	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 10 мм	м ³	49632,09	48230,76	10,78
3791	11.2.11.04-0052	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 12 мм	м ³	45523,21	44193,62	10,54
3792	11.2.11.04-0053	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 15 мм	м ³	50269,45	48851,86	12,71
3793	11.2.11.04-0054	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 18 мм	м ³	48788,05	47378,74	13,36
3794	11.2.11.04-0074	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 9 мм	м ³	46300,72	44930,80	10,70
3795	11.2.11.04-0076	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 12 мм	м ³	42948,48	41676,46	11,31
3796	11.2.11.04-0077	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 15 мм	м ³	44734,96	43419,11	12,39
3797	11.2.11.04-0078	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 18 мм	м ³	43636,86	42341,33	12,36
3798	11.2.11.04-0137	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 4 мм	м ³	136965,45	133847,59	21,67
3799	11.2.11.04-0138	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 6 мм	м ³	125103,79	122187,98	23,22
3800	11.2.11.04-0139	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 8 мм	м ³	114464,43	111802,10	22,54
3801	11.2.11.04-0140	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 9 мм	м ³	107351,15	104810,53	21,49
3802	11.2.11.04-0141	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 10 мм	м ³	104953,36	102459,02	21,20
3803	11.2.11.04-0142	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 12 мм	м ³	85824,45	83720,00	18,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3804	11.2.11.04-0143	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 15 мм	м ³	79187,32	77189,52	18,62
3805	11.2.11.04-0144	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 18 мм	м ³	77591,00	75646,73	19,76
Группа 11.2.11.05 Фанера клееная						
3806	11.2.11.05-0001	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 3 мм	м ³	70421,40	68679,27	14,49
3807	11.2.11.05-0002	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 4 мм	м ³	57957,47	56436,44	11,71
3808	11.2.11.05-0003	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 5 мм	м ³	54759,28	53319,00	10,89
3809	11.2.11.05-0004	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, толщина 10 мм	м ³	54280,87	52837,41	15,68
3810	11.2.11.05-0011	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м ³	44644,21	43391,11	8,59
Группа 11.2.11.06 Фанера ламинированная						
3811	11.2.11.06-0001	Фанера ламинированная, толщина 9 мм	м ³	87488,37	85351,41	8,18
3812	11.2.11.06-0002	Фанера ламинированная, толщина 15 мм	м ³	62998,48	61438,08	6,10
3813	11.2.11.06-0003	Фанера ламинированная, толщина 21 мм	м ³	57953,44	56417,78	5,98
3814	11.2.11.06-0004	Фанера ламинированная толщина 27 мм	м ³	55343,55	53856,00	5,83
Группа 11.2.11.07 Шпон						
3815	11.2.11.07-0001	Шпон из твердых лиственных пород	м ²	395,77	387,50	17,26
Группа 11.2.11.08 Фанера, не включенная в группы						
3816	11.2.11.08-0001	Фанера строительная из утолщенного шпона, толщина 9 мм	м ³	48834,23	47520,00	10,21
Раздел 11.2.12 Фермы, арки и балки деревянные						
Группа 11.2.12.01 Балки из цельной древесины						
3817	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	24252,06	23500,00	10,22
3818	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	24236,81	23500,00	9,05
3819	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	24250,00	23500,00	9,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 11.2.12.02 Конструкции ферм					
3820	11.2.12.02-0001	Фермы-подкосы	м ³	26850,00	26000,00	10,74
	Раздел 11.2.13 Щиты, панели					
	Группа 11.2.13.01 Панели покрытий					
3821	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	1119,93	1080,00	6,96
	Группа 11.2.13.03 Щиты забора					
3822	11.2.13.03-0001	Щиты забора, глухие	м ²	559,87	540,00	7,33
3823	11.2.13.03-0002	Щиты забора, решетчатые	м ²	546,63	530,00	9,59
	Группа 11.2.13.04 Щиты из досок					
3824	11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	529,40	510,00	14,90
3825	11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	718,07	690,00	12,46
3826	11.2.13.04-0013	Щиты из досок, толщина 50 мм	м ²	854,08	820,00	14,82
	Группа 11.2.13.05 Щиты нефрезерованные					
3827	11.2.13.05-0001	Щиты нефрезерованные антисептированные толщина 73 мм	м ²	981,85	950,00	14,99
3828	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	981,74	950,00	14,92
	Группа 11.2.13.06 Щиты, не включенные в группы					
3829	11.2.13.06-0001	Щиты деревянные реечные для покрытия полов, тип 1, толщина 27 мм	м ²	1003,58	970,00	4,32
3830	11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	м ²	683,97	660,00	19,42
	Раздел 11.2.14 Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов					
	Группа 11.2.14.01 Блоки дверные шкафные и антресольные					
3831	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	1669,80	1620,00	2,30
3832	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	1337,97	1300,00	4,33
	Группа 11.2.14.03 Полки шкафов и антресолей					
3833	11.2.14.03-0011	Полки из древесностружечных плит переставные, 1ПП-4,5,6	м ²	1386,00	1350,00	6,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 11.2.14.05 Стенки шкафов и антресолей					
3834	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	1334,55	1300,00	5,74
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					
3835	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	14114,69	13800,00	9,27
	Группа 11.3.01.03 Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные					
3836	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	10620,63	10400,00	10,57
	Группа 11.3.01.05 Блоки дверные, не включенные в группы					
3837	11.3.01.05-0001	Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	13797,86	13500,00	9,66
3838	11.3.01.05-0002	Блоки дверные внутренние: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	14001,00	13700,00	9,56
3839	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	13997,83	13700,00	9,80
3840	11.3.01.05-0011	Блоки дверные наружные или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	16346,77	16000,00	11,00
3841	11.3.01.05-0012	Блоки дверные наружные или тамбурные: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	16346,61	16000,00	10,69
3842	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	14414,88	14100,00	9,70
	Раздел 11.3.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей					
	Группа 11.3.02.01 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом					
3843	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	8698,90	8500,00	2,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3844	11.3.02.01-0018	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	8702,77	8500,00	3,24
3845	11.3.02.01-0024	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	8089,86	7900,00	2,78
3846	11.3.02.01-0026	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	8067,70	7900,00	3,34
Группа 11.3.02.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом						
3847	11.3.02.02-0006	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	6234,25	6100,00	4,58
3848	11.3.02.02-0009	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	6237,76	6100,00	4,01
3849	11.3.02.02-0010	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	7886,20	7700,00	2,72
3850	11.3.02.02-0014	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	7869,32	7700,00	2,47
3851	11.3.02.02-0015	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²	7655,04	7500,00	2,62
Группа 11.3.02.03 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом						
3852	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	11243,03	11000,00	12,02
3853	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	12869,08	12600,00	23,71

№ 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					
3854	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	6651,24	6500,00	2,57
3855	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	8095,11	7900,00	3,43
3856	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	8069,22	7900,00	3,87
3857	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	8882,20	8700,00	2,04
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные						
	Группа 11.3.03.01 Доски подоконные					
3858	11.3.03.01-0001	Доски подоконные из ПВХ, ширина 100 мм	м	138,07	135,00	10,72
3859	11.3.03.01-0002	Доски подоконные из ПВХ, ширина 150 мм	м	219,82	215,00	10,65
3860	11.3.03.01-0003	Доски подоконные из ПВХ, ширина 200 мм	м	286,53	280,00	11,05
3861	11.3.03.01-0004	Доски подоконные из ПВХ, ширина 250 мм	м	383,53	375,00	11,83
3862	11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м	429,53	420,00	11,81
3863	11.3.03.01-0006	Доски подоконные из ПВХ, ширина 350 мм	м	511,31	500,00	10,97
3864	11.3.03.01-0007	Доски подоконные из ПВХ, ширина 400 мм	м	582,83	570,00	11,76
3865	11.3.03.01-0008	Доски подоконные из ПВХ, ширина 450 мм	м	654,51	640,00	11,74
3866	11.3.03.01-0009	Доски подоконные из ПВХ, ширина 480 мм	м	695,33	680,00	11,70
3867	11.3.03.01-0010	Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм	м	736,16	720,00	11,44
3868	11.3.03.01-0011	Доски подоконные из ПВХ, ширина 600 мм	м	879,44	860,00	11,74
3869	11.3.03.01-0012	Доски подоконные из ПВХ, ширина 700 мм	м	1042,92	1020,00	11,93
	Группа 11.3.03.02 Наличники					
3870	11.3.03.02-0001	Наличники из ПВХ, ширина 40 мм	м	60,24	59,00	3,11
3871	11.3.03.02-0002	Наличники из ПВХ, ширина 50 мм	м	68,46	67,00	2,72
3872	11.3.03.02-0003	Наличники из ПВХ, ширина 60 мм	м	81,78	80,00	2,45
3873	11.3.03.02-0004	Наличники из ПВХ, ширина 70 мм	м	94,13	92,00	2,56
3874	11.3.03.02-0005	Наличники из ПВХ, ширина 80 мм	м	99,10	97,00	2,50
3875	11.3.03.02-0006	Наличники из ПВХ, ширина 90 мм	м	112,47	110,00	2,65
3876	11.3.03.02-0007	Наличники из ПВХ, ширина 100 мм	м	120,60	118,00	2,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 11.3.03.03 Опоры стеклопластиковые					
3877	11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, ООСП-9,0п	шт	26976,42	26400,00	9,00
3878	11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,3	шт	10008,98	9800,00	6,45
	Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые					
3879	11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые, размер 2700x250x8 мм	м ²	352,61	345,00	5,68
	Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика					
3880	11.3.03.06-0001	Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм	м	44,53	43,50	3,62
3881	11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом	м	58,84	57,50	2,87
3882	11.3.03.06-0011	Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм, цветной	м	44,56	43,50	10,66
	Группа 11.3.03.08 Подложки под ламинат и паркет					
3883	11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат, толщина 2 мм	10 м ²	418,45	410,00	11,99
	Группа 11.3.03.09 Поручни					
3884	11.3.03.09-0001	Поручни из ПВХ	м	110,94	108,00	5,87
3885	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
3886	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
3887	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
3888	11.3.03.09-1010	Кольцо защиты стыков из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, диаметр наружный 56 мм, ширина 16 мм, толщина 3 мм	шт	325,24	319,00	8,55
3889	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	
3890	11.3.03.09-1014	Кронштейн из полиамида для крепления к стене поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 50х65х75мм	шт	325,38	319,00	5,76
3891	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
3892	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
3893	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	1308,30	1282,00	8,80
3894	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
3895	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	942,42	943,00	7,54
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные						
3896	11.3.03.10-1175	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 500 мм	м	11848,52	11619,00	15,09
3897	11.3.03.10-1177	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 1000 мм	м	21339,54	20915,00	15,43
3898	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
3899	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						
3900	11.3.03.11-0001	Раскладки вертикальные из ПВХ, все размеры	м	29,42	28,00	5,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3901	11.3.03.11-0002	Раскладки горизонтальные из ПВХ, все размеры	м	29,42	28,00	5,55
Группа 11.3.03.12 Решетки радиаторные						
3902	11.3.03.12-0001	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х0,6 м	м ²	663,10	648,15	9,53
3903	11.3.03.12-0002	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х0,9 м	м ²	644,15	629,63	9,91
3904	11.3.03.12-0003	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х1,2 м	м ²	662,84	648,15	8,77
3905	11.3.03.12-0004	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х1,5 м	м ²	652,66	638,00	7,18
Группа 11.3.03.13 Уголки для пластиковых панелей						
3906	11.3.03.13-0022	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25х25 мм, белый	шт	71,51	70,00	36,67
3907	11.3.03.13-0031	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	24,60	24,00	7,81
3908	11.3.03.13-0041	Уголок из ПВХ, размер 10х10 мм	10 м	71,67	70,00	5,27
3909	11.3.03.13-0042	Уголок из ПВХ, размер 15х15 мм	10 м	112,40	110,00	5,51
3910	11.3.03.13-0043	Уголок из ПВХ, размер 20х20 мм	10 м	173,57	170,00	6,78
3911	11.3.03.13-0044	Уголок из ПВХ, размер 25х25 мм	10 м	194,05	190,00	6,49
3912	11.3.03.13-0045	Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм	10 м	224,86	220,00	6,94
3913	11.3.03.13-0046	Уголок из ПВХ, размер 35х35 мм	10 м	255,19	250,00	6,51
3914	11.3.03.13-0047	Уголок из ПВХ, размер 40х40 мм	10 м	285,74	280,00	6,45
3915	11.3.03.13-0048	Уголок из ПВХ, размер 50х50 мм	10 м	347,17	340,00	6,37
Группа 11.3.03.14 Фурнитура для пластиковых плинтусов						
3916	11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, левые, высота 48 мм	100 шт	1530,27	1500,00	24,29
3917	11.3.03.14-0011	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, правые, высота 48 мм	100 шт	1530,27	1500,00	24,29
3918	11.3.03.14-0021	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	1870,08	1833,33	14,61
3919	11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	1870,08	1833,33	14,61
3920	11.3.03.14-0033	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	1870,08	1833,33	14,61
3921	11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40х480 мм	10 шт	543,34	530,00	172,49
Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в группы						
3922	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	446,50	400,00	8,93
3923	11.3.03.15-0031	Подрозетник под РПВ-1	100 шт	608,85	596,00	6,15
3924	11.3.03.15-1002	Крышка анкерная чугунная для предохранения грунтового прядевого анкера от повреждений, диаметр 250 мм	шт	809,78	787,00	6,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3925	11.3.03.15-1006	Рондели ПВХ, диаметр наружный 75 мм, диаметр внутренний 25 мм, толщина 10 мм	10 шт	746,95	732,00	6,78
3926	11.3.03.15-1008	Сепараторы пластиковые для разводки прядей канатной арматуры	100 шт	3538,65	3472,00	4,26
3927	11.3.03.15-1010	Сепараторы полиэтиленовые прядевые (фиксаторы) для крепления канатной арматуры анкером	100 шт	2186,70	2146,00	4,26
3928	11.3.03.15-1011	Фиксаторы защитные для стяжного болта опалубки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм	100 шт	126,73	124,00	8,74
3929	11.3.03.15-1012	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт	129,75	127,00	8,42
3930	11.3.03.15-1014	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт	269,12	263,00	6,54
3931	11.3.03.15-1024	Трубки защитные ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм	м	18,44	18,00	13,66
3932	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						
3933	11.3.03.19-0210	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 4,0 мм	м ²	276,09	270,00	10,55
3934	11.3.03.19-0212	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 6,0 мм	м ²	561,85	550,00	20,91
3935	11.3.03.19-0214	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 8,0 мм	м ²	643,79	630,00	13,46
3936	11.3.03.19-0216	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 10,0 мм	м ²	705,24	690,00	12,46
3937	11.3.03.19-0222	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 16,0 мм	м ²	1184,90	1160,00	13,36
3938	11.3.03.19-0240	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 4,0 мм	м ²	337,22	330,00	12,55
3939	11.3.03.19-0242	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 6,0 мм	м ²	613,11	600,00	14,03
3940	11.3.03.19-0244	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 8,0 мм	м ²	684,53	670,00	12,94
3941	11.3.03.19-0246	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 10,0 мм	м ²	735,64	720,00	12,46
3942	11.3.03.19-0252	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 16,0 мм	м ²	1184,83	1160,00	12,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3943	11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м ²	2029,42	1988,18	14,50
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						
3944	12.1.01.01-0002	Аэратор пластиковый для плоских кровель, диаметр 110 мм	шт	1419,90	1391,67	26,13
Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие						
3945	12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	м ²	91,84	90,00	3,63
3946	12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная 3-х слойная полиэтиленовая с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена	м ²	44,96	44,00	6,96
3947	12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная	м ²	69,40	68,00	5,61
Группа 12.1.01.04 Материалы полимерные для водосточных систем						
3948	12.1.01.04-0004	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	м	274,60	269,00	17,12
3949	12.1.01.04-0007	Колено трубы 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	363,41	356,00	2,18
3950	12.1.01.04-0010	Наконечник универсальный из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	387,17	379,00	3,53
3951	12.1.01.04-0011	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм	шт	567,31	556,00	17,93
3952	12.1.01.04-0012	Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	396,99	389,00	14,93
3953	12.1.01.04-0013	Соединители желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	245,84	241,00	12,36
3954	12.1.01.04-0017	Фартук свеса из ПВХ для водосточных систем, ширина 150 мм	м	282,01	276,00	4,51
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем						
3955	12.1.01.05-0001	Воронка водосборная медная для водосточных систем, диаметр 300/100 мм	шт	2396,21	2350,00	2,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3956	12.1.01.05-0002	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 300/100 мм	шт	1356,06	1330,00	3,79
3957	12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	1257,76	1232,00	4,64
3958	12.1.01.05-0004	Воронка выпускная медная для водосточных систем, диаметр 125/100 мм	шт	589,03	577,50	2,81
3959	12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	362,17	354,50	4,09
3960	12.1.01.05-0006	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185/150 мм	шт	720,77	705,00	2,89
3961	12.1.01.05-0007	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	255,28	250,00	10,09
3962	12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм	шт	1142,56	1120,00	4,79
3963	12.1.01.05-0009	Воронка выпускная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185х150 мм	шт	663,58	650,00	3,01
3964	12.1.01.05-0010	Кронштейн желоба медный карнизный металлический для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт	530,86	520,00	2,72
3965	12.1.01.05-0011	Кронштейн желоба металлический карнизный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт	126,87	124,25	3,90
3966	12.1.01.05-0012	Кронштейн желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	570,32	560,00	2,63
3967	12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	169,61	166,25	4,08
3968	12.1.01.05-0014	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт	260,19	255,00	4,50
3969	12.1.01.05-0015	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 120 мм, ширина 86 мм	шт	163,52	160,00	4,31
3970	12.1.01.05-0016	Кронштейн желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт	250,00	245,00	4,77
3971	12.1.01.05-0017	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм	шт	359,49	353,00	2,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3972	12.1.01.05-0018	Хомут трубы (на дерево) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	265,42	260,00	3,06
3973	12.1.01.05-0019	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	161,18	157,78	4,46
3974	12.1.01.05-0020	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	127,69	125,00	4,71
3975	12.1.01.05-0021	Хомут трубы (на кирпич) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	403,62	396,00	3,49
3976	12.1.01.05-0022	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	231,28	226,39	4,00
3977	12.1.01.05-0023	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	153,22	150,00	4,71
3978	12.1.01.05-0024	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	276,38	270,60	4,78
3979	12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	283,01	277,20	4,35
3980	12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	230,96	226,39	1,83
3981	12.1.01.05-0027	Заглушка коньковая из оцинкованной стали для металлочерепичной кровли, ширина 160 мм, высота 100 мм	шт	198,81	194,00	5,99
3982	12.1.01.05-0028	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150x150 мм, длина 2000 мм	шт	438,92	430,00	11,85
3983	12.1.01.05-0029	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200x200 мм, длина 2000 мм	шт	510,38	500,00	10,85
3984	12.1.01.05-0034	Желоб медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	2350,65	2300,00	2,71
3985	12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	868,61	850,00	3,94
3986	12.1.01.05-0036	Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт	1379,75	1350,00	5,09
3987	12.1.01.05-0037	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм, длина 3000 мм	шт	970,20	950,00	4,55
3988	12.1.01.05-0038	Желоб из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт	1226,28	1200,00	5,22
3989	12.1.01.05-0039	Заглушка желоба левая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	119,28	116,67	6,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
3990	12.1.01.05-0040	Заглушка желоба правая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	119,28	116,67	6,00
3991	12.1.01.05-0041	Заглушка желоба медная для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	225,01	220,00	2,83
3992	12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	139,96	136,75	3,52
3993	12.1.01.05-0043	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт	255,02	250,00	20,16
3994	12.1.01.05-0044	Заглушка желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт	204,12	200,00	18,83
3995	12.1.01.05-0045	Колено трубы сливное 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	611,82	600,00	2,97
3996	12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	422,97	414,44	4,18
3997	12.1.01.05-0047	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, ширина 102 мм, высота 76 мм	шт	280,81	275,00	4,20
3998	12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	474,62	464,00	5,71
3999	12.1.01.05-0049	Колено трубы 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	560,59	550,00	2,82
4000	12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	399,10	391,11	4,33
4001	12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	474,62	464,00	5,71
4002	12.1.01.05-0052	Колено трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	383,30	375,00	5,05
4003	12.1.01.05-0053	Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	383,30	375,00	5,05
4004	12.1.01.05-0054	Ограничитель перелива универсальный медный для водосточных систем, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт	1328,22	1300,00	2,45
4005	12.1.01.05-0055	Ограничитель перелива универсальный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт	408,73	400,00	2,90
4006	12.1.01.05-0056	Паук металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	458,66	450,00	4,23
4007	12.1.01.05-0057	Соединитель желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	336,69	330,00	2,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4008	12.1.01.05-0058	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	188,39	184,00	4,01
4009	12.1.01.05-0059	Тройник трубы медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	2197,43	2150,00	3,04
4010	12.1.01.05-0060	Тройник трубы металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	1844,21	1805,50	4,27
4011	12.1.01.05-0061	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 1000 мм	шт	516,50	506,00	4,61
4012	12.1.01.05-0062	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт	1278,36	1250,00	4,78
4013	12.1.01.05-0063	Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	1736,55	1700,00	2,73
4014	12.1.01.05-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	1056,78	1035,00	5,13
4015	12.1.01.05-0065	Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	2394,89	2350,00	2,51
4016	12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	1560,55	1529,50	5,05
4017	12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	621,40	608,00	5,21
4018	12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	1831,94	1792,00	5,12
4019	12.1.01.05-0069	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 2000 мм	шт	674,96	660,00	4,15
4020	12.1.01.05-0070	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт	1002,68	980,00	4,11
4021	12.1.01.05-0071	Труба соединительная медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	816,45	800,00	2,51
4022	12.1.01.05-0072	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	539,98	529,00	4,98
4023	12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	536,68	525,00	5,12
4024	12.1.01.05-0074	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	1459,00	1428,00	4,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4025	12.1.01.05-0075	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	724,72	710,00	3,37
4026	12.1.01.05-0076	Угол желоба 90° медный внутренний для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	1223,03	1200,00	2,82
4027	12.1.01.05-0077	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	785,91	770,00	3,99
4028	12.1.01.05-0078	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	612,18	600,00	4,91
4029	12.1.01.05-0079	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	724,72	710,00	3,37
4030	12.1.01.05-0080	Угол желоба 90° медный наружный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	1175,33	1150,00	2,71
4031	12.1.01.05-0081	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	785,91	770,00	3,99
4032	12.1.01.05-0082	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, размер 120 мм, высота 86 мм	шт	612,44	600,00	4,29
4033	12.1.01.05-0083	Угол желоба 90° металлический универсальный для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт	1176,40	1152,00	4,65
4034	12.1.01.05-0084	Угол желоба 135° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	1277,03	1250,00	3,97
4035	12.1.01.05-0085	Угол желоба 135° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	1277,03	1250,00	3,97
4036	12.1.01.05-0086	Угол желоба 90° из оцинкованной стали универсальный для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт	1072,55	1050,00	5,03
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные						
Группа 12.1.02.01 Гидроизолы						
4037	12.1.02.01-0001	Гидроизол ГИ-К	м ²	91,14	88,00	11,64
Группа 12.1.02.03 Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера						
4038	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	235,37	229,00	9,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4039	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	328,92	320,06	6,17
4040	12.1.02.03-0052	Изопласт: К ЭКП-4,5	м ²	283,40	276,00	6,27
4041	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	439,98	429,00	8,44
4042	12.1.02.03-0054	Изопласт: П ЭПП	м ²	281,19	273,76	6,84
4043	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	281,23	273,76	7,32
4046	12.1.02.03-0141	Рубитекс: Мост (полиэстер)	м ²	330,41	321,45	5,81
4047	12.1.02.03-0142	Рубитекс: РК-5,0, полиэстер	м ²	264,38	256,73	5,63
4048	12.1.02.03-0143	Рубитекс: РК-6,0, полиэстер	м ²	293,73	285,45	5,64
4049	12.1.02.03-0144	Рубитекс: РК-7,0, полиэстер	м ²	232,35	224,40	4,25
4050	12.1.02.03-0151	Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр	м ²	207,21	201,09	4,82
4051	12.1.02.03-0164	Техноэласт: Грин ЭКП	м ²	618,03	603,83	15,03
4052	12.1.02.03-0165	Техноэласт: Грин ЭПП	м ²	578,56	565,05	14,07
4053	12.1.02.03-0170	Техноэласт: Мост Б ЭМП	м ²	566,01	553,17	16,26
4054	12.1.02.03-0171	Техноэласт: Мост С ЭМП	м ²	761,96	745,33	15,39
4055	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	427,92	417,67	14,67
4056	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	390,31	380,52	15,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4057	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	394,19	384,56	16,50
4058	12.1.02.03-0201	Унифлекс: ВЕНТ ЭКВ	м ²	374,87	365,00	22,38
4059	12.1.02.03-0202	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ	м ²	306,06	298,23	14,80
4060	12.1.02.03-0204	Унифлекс: Экстра ЭКП	м ²	320,74	312,50	12,20
4061	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 , 92 кг, прочность-не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	328,66	320,00	19,31
4062	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 , 74 кг, прочность-не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	281,52	274,17	19,55
Группа 12.1.02.04 Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани						
4063	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	183,64	178,33	8,14
4064	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	167,27	162,33	7,95
4065	12.1.02.04-0011	Айситекс ТПП-3,5	м ²	203,90	198,33	9,05
4066	12.1.02.04-0041	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²	124,40	106,20	7,59
4067	12.1.02.04-0111	Рубитекс: РК-5,0, стеклоткань	м ²	237,34	229,82	6,49
4068	12.1.02.04-0112	Рубитекс: РК-6,0, стеклоткань	м ²	271,05	262,91	6,50
4069	12.1.02.04-0121	Стеклоэласт: К-4,0, стеклоткань	м ²	185,31	180,00	5,39
4070	12.1.02.04-0122	Стеклоэласт: К-4,5, стеклоткань	м ²	197,87	192,00	4,87
4071	12.1.02.04-0123	Стеклоэласт: К-5,0, стеклоткань	м ²	198,08	192,00	5,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4072	12.1.02.04-0132	Техноэласт: ТКП	м ²	377,98	368,83	14,02
4073	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 ,0 кг, прочность-не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	285,29	277,87	20,87
4074	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 ,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	250,11	243,33	15,42
4075	12.1.02.04-0144	Унифлекс: Экстра ТКП	м ²	288,61	281,00	12,85
4076	12.1.02.04-0145	Унифлекс: Экстра ТПП	м ²	246,45	240,00	11,82
Группа 12.1.02.05 Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста						
4077	12.1.02.05-0031	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²	107,32	103,84	6,56
4078	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	259,63	253,23	7,75
4079	12.1.02.05-0132	Унифлекс: ХКП	м ²	257,80	250,83	19,53
4080	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	213,86	208,33	19,82
Группа 12.1.02.06 Материалы битумные на основе картона						
4081	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	79,15	76,47	10,61
4082	12.1.02.06-0013	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420а	м ²	80,78	77,72	9,64
4083	12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	51,00	49,20	7,87
4084	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м ²	56,85	54,91	9,17
4085	12.1.02.06-0024	Рубероид кровельный РПП-300, морозостойкий	м ²	48,15	46,62	7,92
4086	12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м ²	46,58	45,06	6,87
4087	12.1.02.06-1004	Рубероид кровельный РКЦ-400, наплавляемый	м ²	72,41	69,30	8,95
Группа 12.1.02.07 Материалы битумные на основе полиэстера						
4088	12.1.02.07-0021	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	167,95	162,84	5,74

№ 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					
4089	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	195,43	189,81	12,56
4090	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	211,35	204,77	9,83
4091	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	188,11	182,54	9,51
	Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста					
4092	12.1.02.09-0091	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м ²	48,78	45,60	5,60
	Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные					
4093	12.1.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	920,66	900,00	8,80
4094	12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м ²	1119,64	1097,00	28,41
4095	12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ, толщина 1,5 мм	м ²	1343,60	1316,67	31,03
4096	12.1.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м ²	898,15	880,00	3,55
4097	12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-лаго-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	70,89	69,00	15,05
4098	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	148,15	145,00	9,43
4099	12.1.02.10-0123	Полимерный материал: Logicroof V-RP - 1,2	м ²	1194,60	1170,33	20,41
4100	12.1.02.10-0125	Полимерный материал: Logicroof V-SR - 1,5	м ²	1421,70	1392,83	19,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4101	12.1.02.10-0128	Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5	м ²	1277,71	1251,73	21,83
4102	12.1.02.10-1390	Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя, ширина 15 мм	м	28,67	28,00	3,06
4103	12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м ²	773,60	758,00	12,93
Группа 12.1.02.11 Мембраны полипропиленовые						
4104	12.1.02.11-0008	ИЗОСПАН: FS	10 м ²	564,20	552,50	12,97
4105	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	446,10	437,00	11,38
4106	12.1.02.11-0015	ИЗОСПАН: АМ	10 м ²	605,43	593,01	11,51
4107	12.1.02.11-0016	ИЗОСПАН: В	10 м ²	301,68	295,42	10,97
Группа 12.1.02.12 Пергамины						
4108	12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный П-350	м ²	26,94	26,00	8,29
Группа 12.1.02.14 Толи						
4109	12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	35,00	34,00	6,13
4110	12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	36,82	35,00	5,92
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы						
4111	12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м ²	176670,00	172500,00	22,65
4112	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	180,93	177,00	11,10
4113	12.1.02.15-0041	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	м ²	180,11	176,00	14,56
4114	12.1.02.15-0091	Материал рулонный гидроизоляционный, битумный СБС-модифицированный, безосновный, с защитным слоем из полипропилена с обеих сторон полотна	м ²	2295,36	2248,81	14,68
4115	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 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	567,23	553,17	12,98
4116	12.1.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен- пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм	м ²	393,48	384,00	8,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4117	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	378,11	368,83	15,07
4118	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	390,41	380,52	16,93
4119	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	378,10	368,83	12,08
Раздел 12.1.03 Черепица						
Группа 12.1.03.01 Листы кровельные волнистые битумные						
4120	12.1.03.01-0001	Лист кровельный, волнистый, битумный, цветной	м ²	414,60	405,00	8,42
4121	12.1.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	388,92	380,00	8,15
4122	12.1.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	389,03	380,00	7,98
4123	12.1.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	389,03	380,00	7,98
Группа 12.1.03.02 Металлочерепица						
4124	12.1.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	м ²	552,72	540,00	7,84
4125	12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м ²	552,77	540,00	10,15
4126	12.1.03.02-1100	Планка примыкания для устройства кровли из металлочерепицы, с полимерным покрытием, размеры 150х206 мм	м	716,19	702,00	33,28
Группа 12.1.03.03 Черепица битумная						
4127	12.1.03.03-0002	Черепица битумная: полосная Katepal, размер 1000х317 мм	м ²	645,54	630,00	3,71
Группа 12.1.03.04 Черепица глиняная и керамическая коньковая						
4128	12.1.03.04-0001	Черепица глиняная: коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт	111872,00	108000,00	29,44
4129	12.1.03.04-0002	Черепица глиняная, коньковая, обожженная	м ²	1073,27	1035,00	20,62
Группа 12.1.03.05 Черепица глиняная пазовая						
4130	12.1.03.05-0001	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400х165 мм	1000 шт	76597,30	74000,00	20,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4131	12.1.03.05-0002	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x200 мм	1000 шт	93196,17	90000,00	20,15
4132	12.1.03.05-0003	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x220 мм	1000 шт	91348,10	88000,00	20,35
4133	12.1.03.05-0004	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 420x330x12 мм	1000 шт	104473,79	100000,00	39,65
4134	12.1.03.05-0006	Черепица керамическая плоская ленточная, размер 365x155 мм	1000 шт	54331,64	52000,00	20,62
Группа 12.1.03.07 Черепица керамическая и цементно-песчаная рядовая						
4135	12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм	1000 шт	338153,88	330000,00	24,23
4136	12.1.03.07-1000	Аэроэлемент конька для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 380 см ² /м	шт	1033,75	1013,00	10,62
4137	12.1.03.07-1004	Аэроэлемент свеса для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 200 см ² /м	м	296,81	291,00	9,94
4138	12.1.03.07-1026	Коньковые торцевые элементы (фирафиксы) для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт	6366,80	6243,00	12,52
Группа 12.1.03.08 Черепица полимернаполненная						
4139	12.1.03.08-0001	Черепица полимерпесчаная, размер 420x330 мм	шт	126,40	122,00	8,92
Группа 12.1.03.09 Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных						
4140	12.1.03.09-0001	Заполнитель карниза к листам битумным профилированным	шт	60,19	59,00	8,09
4141	12.1.03.09-0021	Короб карнизный универсальный к листам битумным профилированным	шт	439,21	430,00	3,08
4142	12.1.03.09-0031	Фартук примыкания к листам битумным профилированным	шт	464,24	455,00	8,29
4143	12.1.03.09-0051	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт	377,66	370,00	8,21
4144	12.1.03.09-0052	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт	372,54	365,00	8,87
4145	12.1.03.09-0053	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: красный	шт	372,54	365,00	8,87
4146	12.1.03.09-0054	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: черный	шт	372,54	365,00	8,87
4147	12.1.03.09-0071	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт	387,78	380,00	8,43
4148	12.1.03.09-0072	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт	377,58	370,00	8,99
4149	12.1.03.09-0073	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: красный	шт	382,62	375,00	9,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4150	12.1.03.09-0074	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: черный	шт	377,58	370,00	8,99
4151	12.1.03.09-0091	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт	387,78	380,00	8,43
4152	12.1.03.09-0092	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт	357,42	350,00	8,51
4153	12.1.03.09-0093	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: красный	шт	382,62	375,00	9,11
4154	12.1.03.09-0094	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: черный	шт	388,08	380,00	9,24
4155	12.1.03.09-1008	Элемент вентиляционный нижней защитной пленки, из ПВХ, длина 360 мм, ширина 120 мм, высота 20 мм	шт	289,81	284,00	9,59
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям						
4156	12.1.03.10-0001	Желоб (ендова) алюминиевый, окрашенный, размер 1450x500 мм	шт	1484,94	1454,00	8,54
4157	12.1.03.10-0002	Зажимы алюминиевые для коньковой черепицы, окрашенный, длина 111,5 мм, ширина 10,8 мм	100 шт	7137,54	7000,00	8,31
4158	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	2720,51	2667,00	12,65
4159	12.1.03.10-0004	Крепление из оцинкованной стали для коньковой/хребтовой обрешетки, длина 220 мм, ширина опоры 50 мм	шт	118,42	116,00	15,52
4160	12.1.03.10-0005	Скобы Г-образные алюминиевые для ендовы, длина 200 мм, ширина 150 мм, высота 40 мм	100 шт	5577,51	5417,00	11,99
4161	12.1.03.10-0006	Зажимы соединительные Г-образные из оцинкованной стали для снегозадерживающей решетки, длина 52 мм, сечение 20x20 мм	10 шт	771,87	756,00	2,27
4162	12.1.03.10-0007	Скобка для крепления фартука свеса водосточной системы, окрашенная	шт	63,26	62,00	10,37
4163	12.1.03.10-0008	Шурупы для крепления прижимной планки к дымоходу и стене, в комплекте с термостойким дюбелем, длина 40 мм	100 шт	1126,14	1100,00	8,10
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						
4164	12.2.01.01-0001	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м ²	232,50	227,50	5,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4165	12.2.01.01-0011	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	445,52	435,00	5,59
4166	12.2.01.01-0012	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из металлопласта, толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	534,53	522,00	4,62
4167	12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	490,05	478,00	4,94
4168	12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	249,90	240,00	2,55
4169	12.2.01.01-0031	Стеклоцемент текстолитовый для теплоизоляционных конструкций, толщина 1,5 мм	м ²	180,05	175,00	3,41
Группа 12.2.01.07 Конструкции полносборные						
4170	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	10263,05	9840,00	4,97
4171	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	8742,38	8400,00	4,13
4172	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	13336,58	12840,00	5,73
4173	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	14027,84	13560,00	5,06
4174	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	10491,38	10200,00	5,05
4175	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	10436,07	10080,00	4,66

№ 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					
4176	12.2.01.09-0001	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	5810,09	5400,00	14,30
Раздел 12.2.02 Материалы и изделия звукоизоляционные						
	Группа 12.2.02.01 Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные					
4177	12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	6339,53	6200,00	7,81
4178	12.2.02.01-0004	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	6743,74	6600,00	7,45
	Группа 12.2.02.02 Панели стеновые акустические					
4179	12.2.02.02-0061	Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, А SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²	2146,96	2100,00	4,71
4180	12.2.02.02-0062	Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, С SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²	3167,20	3100,00	3,70
4181	12.2.02.02-0063	Изделия декоративные плоские из стеклофибробетона для отделки фасадов	м ²	5117,94	5000,00	13,71
4182	12.2.02.02-0064	Изделия декоративные фасонные из стеклофибробетона для отделки фасадов	м ²	22865,89	22379,00	32,26
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные						
	Группа 12.2.03.02 Вата					
4183	12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	125543,02	122000,00	6,78
4184	12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м ³	3784,00	3600,00	18,92
4185	12.2.03.02-0023	Вата минеральная, толщина 50 мм	м ²	171,84	163,02	11,77
4186	12.2.03.02-0031	Вата минеральная «ISOVER»: , толщина 50 мм	м ²	171,82	162,94	15,30
	Группа 12.2.03.03 Изоляция отражающая					
4187	12.2.03.03-0001	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	81,67	80,00	7,80
4188	12.2.03.03-0003	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	112,80	110,42	9,40
4189	12.2.03.03-0004	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	162,51	159,03	10,10
4190	12.2.03.03-0005	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	187,35	183,33	10,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4191	12.2.03.03-0006	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	173,57	170,00	10,15
4192	12.2.03.03-0008	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	188,86	185,00	9,74
4193	12.2.03.03-0009	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	199,34	195,00	8,22
4194	12.2.03.03-0010	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	209,53	205,00	7,97
4195	12.2.03.03-0011	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	226,95	222,22	8,39
4196	12.2.03.03-0013	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	221,21	216,67	6,47
4197	12.2.03.03-0014	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	300,75	294,44	6,89
4198	12.2.03.03-0015	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	330,57	323,61	6,61
Группа 12.2.03.04 Кирпичи, щебни и пески						
4199	12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный	м ³	9069,60	8800,00	37,79
4200	12.2.03.04-0011	Кирпич пеностомитовый	м ³	47112,63	46000,00	70,13
4201	12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая Д-500	т	43056,16	42000,00	68,43
4202	12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, марка 75, размерами зерен 1,25-5 мм	м ³	6954,61	6800,00	15,86
4203	12.2.03.04-0041	Термолит	м ³	9004,00	8700,00	22,51
4204	12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный, фракции 5-10 мм	м ³	4454,92	4300,00	12,04
Группа 12.2.03.05 Материалы заливочные						
4205	12.2.03.05-0001	Полиол системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	245,18	240,00	4,22
4206	12.2.03.05-0002	Полиол системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	240,28	235,00	5,08
4207	12.2.03.05-0003	Изоцианат системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	243,46	238,00	4,70
4208	12.2.03.05-0004	Изоцианат системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	224,93	220,00	5,33
4209	12.2.03.05-0005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	189,00	185,00	3,15
Группа 12.2.03.06 Пластины замковые						
4210	12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт	412,56	370,00	2,40
Группа 12.2.03.07 Покрытия теплоизоляционные жидкие						
4211	12.2.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	449,57	440,00	6,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 12.2.03.08 Прокладки пробковые					
4212	12.2.03.08-0001	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 2 мм	м ²	138,23	135,00	3,75
4213	12.2.03.08-0013	Прокладки пробковые, размер 100x80x5 мм	м ²	611,70	600,00	4,09
	Группа 12.2.03.09 Стекловолокно					
4214	12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная	кг	174,08	170,00	7,12
	Группа 12.2.03.10 Стеклопластики рулонные					
4215	12.2.03.10-0001	Стеклопластик рулонный ПА-Т-10	10 м ²	1737,28	1700,00	3,73
4216	12.2.03.10-0003	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750	м ²	194,15	190,00	3,84
4217	12.2.03.10-0004	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, пропиточный состав на основе латексов с содержанием алюминиевой пудры, влагостойкий	м ²	72,67	71,00	3,30
4218	12.2.03.10-0005	Стеклопластик рулонный РСТ-А-Т-В	м ²	101,24	99,00	2,66
4219	12.2.03.10-0007	Стеклопластик рулонный РСТ-Х-Л-В	м ²	84,71	83,00	3,92
4220	12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м ² , ширина 1м	м ²	50,54	49,50	5,40
4221	12.2.03.10-0010	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м ² , ширина 1 м	м ²	64,21	62,88	5,06
4222	12.2.03.10-0013	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 415 г/м ² , ширина 1 м	м ²	85,48	83,60	5,92
	Группа 12.2.03.11 Ткани и холсты стеклянные					
4223	12.2.03.11-0001	Стеклоткань	м	56,37	55,00	4,39
4224	12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1, для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	4903,71	4800,00	3,67
4225	12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная, плотность 230 г/м ² , толщина 0,2 мм	м ²	67,39	66,00	5,18
4226	12.2.03.11-0021	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п	1000 м ²	112226,40	110000,00	4,68
4227	12.2.03.11-0022	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	м ²	112,34	110,00	6,62
4228	12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная Т-11	м ²	112,44	110,00	5,38
4229	12.2.03.11-0024	Ткань стеклянная конструкционная Т-11-ГСВ-9	м ²	127,56	125,00	4,21
4230	12.2.03.11-0025	Стеклоткань конструкционная Т-11, Т-11п	м ²	89,86	88,00	4,69
4231	12.2.03.11-0026	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	м ²	86,87	85,00	5,46
4232	12.2.03.11-0027	Стеклоткань конструкционная ТР-07	м ²	93,18	91,00	4,02
4233	12.2.03.11-0028	Стеклоткань конструкционная Э1/1-100	м ²	40,83	40,00	6,41
4234	12.2.03.11-0041	Холсты стекловолокнистые термовлагоустойчивые	10 м ²	165,47	160,00	15,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4235	12.2.03.11-0042	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	153,52	150,00	7,01
4236	12.2.03.11-0043	Холсты стекловолокнистые ВВ-Т	10 м ²	139,18	136,00	6,89
4237	12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, сорт высший	10 м ²	267,57	260,00	9,91
4238	12.2.03.11-0052	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	180,80	175,00	8,88
Группа 12.2.03.12 Фольга						
4239	12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм	кг	184,90	181,00	5,21
4240	12.2.03.12-0005	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м ²	2159,08	2100,00	7,01
4241	12.2.03.12-0006	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	10 м ²	1668,00	1630,00	6,00
4242	12.2.03.12-0007	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 м ²	1686,95	1650,00	5,89
4243	12.2.03.12-0008	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	10 м ²	1743,37	1700,00	6,54
4244	12.2.03.12-0010	Фольга алюминиевая, твердая, толщина 0,2 мм	кг	326,67	320,00	4,67
4245	12.2.03.12-0021	Фольга медная М1	кг	855,83	840,00	1,42
Группа 12.2.03.14 Шнуры теплоизоляционные						
4246	12.2.03.14-0001	Жгут битумный эластичный уплотнительный для деформационных швов, диаметр 30 мм	м	239,23	234,00	4,74
4247	12.2.03.14-0002	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	78,88	77,00	13,37
4248	12.2.03.14-0021	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м ³	11569,25	11310,00	6,01
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы						
4249	12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	2328,52	2244,00	9,11
4250	12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	133,22	130,00	7,24
4251	12.2.03.15-0061	Хлорметилен	кг	143,01	140,00	2,19
Раздел 12.2.04 Маты изоляционные						
Группа 12.2.04.01 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой						
4252	12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм	м ³	9921,54	9680,00	10,16
Группа 12.2.04.04 Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок						
4253	12.2.04.04-0003	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	5391,76	5184,00	10,11
4254	12.2.04.04-0004	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 60 мм	м ³	5282,98	5076,00	9,74
4255	12.2.04.04-0005	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 80 мм	м ³	4841,19	4644,00	11,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4256	12.2.04.04-0006	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладок, 125, толщина 40 мм	м ³	5744,02	5500,00	10,59
4257	12.2.04.04-0007	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции промышленного оборудования, без обкладочного материала, 125, толщина 60 мм	м ³	5420,80	5184,00	11,00
4258	12.2.04.04-0008	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	5418,58	5184,00	9,99
4259	12.2.04.04-1017	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 125, толщина 80 мм	м ³	5422,69	5184,00	7,54
Группа 12.2.04.05 Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани						
4260	12.2.04.05-0003	Маты прошивные из минеральной ваты, в обкладках из стеклоткани типа Т, толщина 60 мм	м ³	4961,38	4752,00	2,07
Группа 12.2.04.09 Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные						
4261	12.2.04.09-0001	Маты прошивные фольгированные, размер 2000х1200х80 мм	м ³	12867,71	12514,00	14,30
Группа 12.2.04.10 Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего						
4262	12.2.04.10-0011	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна, толщина 30 мм	м ³	14315,42	14000,00	3,52
4263	12.2.04.10-0012	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 40 мм	м ³	14340,78	14000,00	4,10
4264	12.2.04.10-0013	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 50 мм	м ³	14338,43	14000,00	4,70
4265	12.2.04.10-0014	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 60 мм	м ³	14321,66	14000,00	5,92
4266	12.2.04.10-0015	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 70 мм	м ³	14341,20	14000,00	6,29
4267	12.2.04.10-0016	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 80 мм	м ³	14322,60	14000,00	6,57
Группа 12.2.04.11 Маты теплоизоляционные из стекловолокна						
4268	12.2.04.11-0001	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-7000-1200-50	м ³	2233,09	2175,00	9,92
4269	12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-600-50	м ³	2232,38	2175,00	9,82
4270	12.2.04.11-0003	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-1200-50	м ³	2233,09	2175,00	9,92
4271	12.2.04.11-0004	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-9000-1200-100	м ³	2233,09	2175,00	9,92
4272	12.2.04.11-0005	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М- 11-11500-1200-80	м ³	2233,09	2175,00	9,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4273	12.2.04.11-0006	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-50	м ³	3372,69	3293,75	9,66
4274	12.2.04.11-0007	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-100	м ³	3176,73	3100,00	11,19
4275	12.2.04.11-0008	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-9000-1200-100	м ³	3085,19	3004,38	13,01
4276	12.2.04.11-0009	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-11500-1200-80	м ³	3085,19	3004,38	13,01
4277	12.2.04.11-0010	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-18000-1200-50	м ³	2862,28	2787,74	12,07
4278	12.2.04.11-0011	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-Ф-18000-1200-50	м ³	3655,83	3565,00	10,35
4279	12.2.04.11-0012	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-4000-1200-100	м ³	4453,57	4332,00	12,98
4280	12.2.04.11-0013	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-6000-1200-80	м ³	4452,47	4332,00	12,97
4281	12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-50	м ³	4446,71	4326,39	12,96
4282	12.2.04.11-0015	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-60	м ³	4452,47	4332,00	12,97
4283	12.2.04.11-0016	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-4000-1200-100	м ³	4418,56	4300,00	10,82
4284	12.2.04.11-0017	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-6000-1200-80	м ³	4522,84	4400,00	10,65
4285	12.2.04.11-0018	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-8000-1200-50	м ³	4930,38	4800,00	10,41
	Группа 12.2.04.12 Маты изоляционные, не включенные в группы					
4286	12.2.04.12-0012	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	103166,59	100000,00	2,48
4287	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	3825,84	3672,00	4,56
4288	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	6353,79	6150,83	9,84
4289	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	6350,00	6144,17	9,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4290	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	6305,12	6100,75	9,80
4291	12.2.04.12-0034	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000х1200х60	м ³	6380,65	6177,50	9,83
4292	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	6362,66	6160,00	9,83
4293	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	6099,82	5900,00	9,36
4294	12.2.04.12-0041	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х70	м ³	7740,51	7490,83	9,89
4295	12.2.04.12-0042	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х80	м ³	7740,70	7490,83	9,91
4296	12.2.04.12-0043	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х90	м ³	7738,20	7490,83	9,92
4297	12.2.04.12-0044	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100	м ³	7743,36	7490,83	9,94
4298	12.2.04.12-0045	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000х1200х50	м ³	7744,77	7490,83	9,84
4299	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	7742,72	7490,83	9,87
4300	12.2.04.12-0061	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	7753,20	7500,00	4,26
4301	12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками, марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм	м ³	6938,36	6600,00	7,15
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные						
	Группа 12.2.05.01 Пластины из вспененного полиэтилена					
4302	12.2.05.01-0013	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 8 мм	м ²	341,85	334,03	8,90
4303	12.2.05.01-0051	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м ²	1014,70	990,00	2,78

№ 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					
4304	12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 90 кг/м³	м³	7098,59	6862,00	23,17
	Группа 12.2.05.05 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем					
4305	12.2.05.05-0001	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ПЖ-120	м³	6795,36	6500,00	11,44
4306	12.2.05.05-0002	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ППЖ-180	м³	8000,35	7600,00	6,44
4307	12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м³	10117,70	9774,88	19,09
4308	12.2.05.05-0005	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, М-25	м³	5167,50	4800,00	9,75
4309	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 50 мм	м³	5241,32	5000,00	19,18
4310	12.2.05.05-0007	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 60 мм	м³	5361,56	5107,27	19,62
4311	12.2.05.05-0012	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, повышенной жесткости, гофрированной структуры, ППЖ-ГС-175, толщина 60 мм	м³	7997,48	7600,00	7,91
4312	12.2.05.05-0013	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости, гофрированной структуры, на синтетическом связующем, ППЖ-ГС-200, толщина 60 мм	м³	8948,77	8500,00	8,39
4313	12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м³	15932,66	15356,72	10,03
4314	12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты ППЖ-160	м³	7998,20	7600,00	13,79
4315	12.2.05.05-0016	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления	м³	4336,80	4216,67	7,80
4316	12.2.05.05-0018	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления, толщина 50 мм	м²	216,84	210,83	10,64
4317	12.2.05.05-0021	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м³	4640,77	4479,02	11,24
4318	12.2.05.05-0022	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м³	6066,69	5861,92	12,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4319	12.2.05.05-0023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м ³	4643,76	4495,83	13,20
4320	12.2.05.05-0024	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м ³	10274,73	9955,40	16,39
4321	12.2.05.05-0025	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м ³	11372,31	11021,62	16,53
4322	12.2.05.05-0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м ³	9234,02	8950,61	16,32
4323	12.2.05.05-0027	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м ³	4302,07	4166,67	13,24
4324	12.2.05.05-0028	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м ³	5967,24	5797,50	17,49
4325	12.2.05.05-0029	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м ³	4045,47	3920,00	13,06
4326	12.2.05.05-0031	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 45	м ³	17797,25	17267,50	19,08
4327	12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м ³	23193,20	22522,50	19,70
4328	12.2.05.05-0036	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60	м ³	23204,98	22510,83	19,71
4329	12.2.05.05-0037	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В70	м ³	18517,67	17908,80	14,95
4330	12.2.05.05-0039	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30	м ³	14220,55	13814,17	20,67
4331	12.2.05.05-0040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м ³	13779,44	13367,90	18,39
4332	12.2.05.05-0041	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40	м ³	14157,16	13722,80	17,47
4333	12.2.05.05-0043	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м ³	13347,94	12900,00	14,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4334	12.2.05.05-0044	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м ³	10392,98	10050,00	14,46
4335	12.2.05.05-0045	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м ³	15635,47	15230,00	17,33
4336	12.2.05.05-0047	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м ³	10519,21	10197,12	16,78
4337	12.2.05.05-0048	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м ³	17324,20	16760,83	15,52
4338	12.2.05.05-0049	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м ³	12887,79	12492,50	17,20
Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного						
4339	12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40	м ³	9695,40	9458,33	9,75
4340	12.2.05.06-0023	Плиты пенополистирольные М50	м ³	11041,53	10750,00	6,29
4341	12.2.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15	м ³	3732,49	3641,67	7,91
4342	12.2.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15У	м ³	3731,61	3641,67	8,04
4343	12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25	м ³	5805,25	5666,67	9,17
4344	12.2.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м ³	8074,81	7875,00	7,72
4345	12.2.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35А	м ³	8068,13	7875,00	7,45
4346	12.2.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35В	м ³	8064,22	7875,00	6,95
4347	12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50	м ³	11024,80	10750,00	6,82
Группа 12.2.05.08 Плиты из стекловолокна						
4348	12.2.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У12-1250-600-100	м ³	2488,54	2420,00	10,10
4349	12.2.05.08-0002	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У15-1250-600-100	м ³	2487,33	2420,00	10,10
4350	12.2.05.08-0003	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У24-1250-600-50	м ³	2488,54	2420,00	10,10
4351	12.2.05.08-0004	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П- 15-У30-1250-600-50	м ³	2487,33	2420,00	10,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4352	12.2.05.08-0005	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У36-1250-600-50	м ³	2487,33	2420,00	10,10
4353	12.2.05.08-0006	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У15-1250-600-100	м ³	2944,40	2860,00	10,28
4354	12.2.05.08-0007	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У18-1250-600-70	м ³	2944,40	2860,00	10,28
4355	12.2.05.08-0008	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У20-1250-600-50	м ³	2944,40	2860,00	10,28
4356	12.2.05.08-0009	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У30-1250-600-50	м ³	2944,40	2860,00	10,28
4357	12.2.05.08-0010	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У10-1250-600-100	м ³	4133,73	4015,00	13,32
4358	12.2.05.08-0011	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У12-1250-600-80	м ³	4135,17	4015,00	12,37
4359	12.2.05.08-0012	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У14-1250-600-70	м ³	4135,17	4015,00	12,37
4360	12.2.05.08-0013	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У16-1250-600-60	м ³	4135,17	4015,00	12,37
4361	12.2.05.08-0014	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У20-1250-600-50	м ³	4034,42	3916,67	13,00
4362	12.2.05.08-0015	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-35-10-1250-600-50	м ³	5147,91	5000,00	10,05
4363	12.2.05.08-0016	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-60-14-1250-600-25	м ³	7821,86	7600,00	9,91
Группа 12.2.05.09 Плиты из экструзионного вспененного полистирола						
4364	12.2.05.09-0021	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м ³	7451,46	7266,76	8,83
4365	12.2.05.09-0022	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м ³	8206,11	8001,00	9,33
4366	12.2.05.09-0023	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м ³	10971,40	10696,22	9,82
4367	12.2.05.09-0032	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт	м ³	7750,31	7565,83	10,08
4368	12.2.05.09-0034	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт	м ³	8198,63	7999,17	10,37
4369	12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 33-38 кг/м ³ , Г1	м ³	8234,36	8040,00	8,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4370	12.2.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м ³	8350,25	8155,00	6,91
4371	12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м ³	11352,96	11087,54	7,14
	Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород					
4372	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	13043,94	12610,00	12,14
4373	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	13599,87	13130,00	12,33
4374	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	9028,73	8750,00	12,38
4375	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	12801,65	12350,00	9,41
4376	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	15061,17	14560,00	9,42
4377	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	12512,54	12090,00	13,12
4378	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	5554,01	5400,00	12,98
4379	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	6543,71	6370,00	12,61
4380	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	12801,65	12350,00	9,41
	Группа 12.2.05.11 Плиты изоляционные, не включенные в группы					
4381	12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый листовой	т	337716,00	330000,00	6,36
4382	12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м ³	9415,16	9200,00	10,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4383	12.2.05.11-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	7245,00	6700,00	5,75
4384	12.2.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³	4501,92	4252,50	8,30
4385	12.2.05.11-0024	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м ³	10119,98	9774,88	14,46
4386	12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные, из пенополиуретана, ППУ-50	м ³	21478,91	21000,00	8,32
4387	12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м ³	3601,66	3499,17	12,79
4388	12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м ³	39086,02	38000,00	25,44
Раздел 12.2.06 Скорлупы, сегменты						
Группа 12.2.06.01 Сегменты из пенополиуретана						
4389	12.2.06.01-0008	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 57 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	510,68	499,17	12,07
4390	12.2.06.01-0024	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 325 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	1593,02	1555,83	14,38
Группа 12.2.06.02 Сегменты известково-кремнеземистые						
4391	12.2.06.02-0001	Сегменты известково-кремнеземистые	м ³	5853,88	5520,00	3,07
Группа 12.2.06.03 Скорлупы битумоперлитовые						
4392	12.2.06.03-0001	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 57 мм	компл	372,36	360,00	9,33
4393	12.2.06.03-0002	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 76 мм	компл	403,02	390,00	8,97
4394	12.2.06.03-0003	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 89 мм	компл	484,79	470,00	9,22
4395	12.2.06.03-0004	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 102 мм	компл	484,70	470,00	8,38
4396	12.2.06.03-0005	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 133 мм	компл	895,06	870,00	12,12
4397	12.2.06.03-0006	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 159 мм	компл	751,86	730,00	8,69
4398	12.2.06.03-0007	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 219 мм	компл	1029,92	1000,00	8,04
4399	12.2.06.03-0008	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 273 мм	компл	1440,86	1400,00	8,75
Группа 12.2.06.04 Скорлупы из пенобетона						
4400	12.2.06.04-0001	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл	253,87	240,00	14,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4401	12.2.06.04-0002	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	компл	335,35	320,00	14,27
4402	12.2.06.04-0003	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	компл	376,20	360,00	13,68
4403	12.2.06.04-0004	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл	437,48	420,00	13,11
4404	12.2.06.04-0005	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	компл	542,50	520,00	13,19
4405	12.2.06.04-0006	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	компл	645,93	620,00	13,15
4406	12.2.06.04-0007	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	компл	747,95	720,00	12,63
4407	12.2.06.04-0008	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	компл	768,30	740,00	12,43
4408	12.2.06.04-0009	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	компл	815,06	780,00	12,34
4409	12.2.06.04-0010	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	компл	999,08	960,00	12,69
4410	12.2.06.04-0011	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	компл	976,13	930,00	11,70
4411	12.2.06.04-0012	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	компл	1027,86	980,00	12,32
4412	12.2.06.04-0013	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	компл	1237,36	1180,00	12,36
4413	12.2.06.04-0014	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	компл	1237,36	1180,00	12,36
4414	12.2.06.04-0015	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	компл	1314,64	1250,00	12,03
4415	12.2.06.04-0016	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	компл	1447,37	1380,00	11,89
4416	12.2.06.04-0017	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	компл	1526,71	1450,00	11,58
4417	12.2.06.04-0018	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	компл	1790,19	1700,00	11,79
	Группа 12.2.06.05 Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя					
4418	12.2.06.05-0001	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 50 (57) мм	компл	465,46	447,50	22,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4419	12.2.06.05-0002	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 70 (76) мм	компл	603,20	582,50	21,39
4420	12.2.06.05-0003	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 80 (89) мм	компл	655,84	634,17	19,91
4421	12.2.06.05-0004	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 100 (108) мм	компл	592,34	571,67	14,79
4422	12.2.06.05-0005	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 125 (133) мм	компл	929,80	899,66	18,86
4423	12.2.06.05-0006	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 150 (159) мм	компл	1129,45	1093,95	19,14
4424	12.2.06.05-0007	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 200 (219) мм	компл	1410,62	1369,50	19,84
4425	12.2.06.05-0008	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 250 (273) мм	компл	1650,51	1604,63	22,25
4426	12.2.06.05-0009	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 300 (325) мм	компл	1913,30	1856,67	24,17
4427	12.2.06.05-0010	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 400 (426) мм	компл	2546,50	2477,50	26,93
4428	12.2.06.05-0011	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 500 (530) мм	компл	3063,31	2975,53	30,63
4429	12.2.06.05-0012	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 630 мм, толщина 60 мм	компл	3809,07	3700,83	31,70
4430	12.2.06.05-0013	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 720 мм, толщина 60 мм	компл	4280,10	4163,37	35,62
4431	12.2.06.05-0014	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 820 мм, толщина 60 мм	компл	4807,28	4674,60	36,68
4432	12.2.06.05-0015	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 920 мм, толщина 60 мм	компл	5257,10	5115,60	36,01
4433	12.2.06.05-0016	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 1020 мм, толщина 60 мм	компл	5853,09	5691,67	36,97
4434	12.2.06.05-0017	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл	7053,08	6860,00	38,70
Группа 12.2.06.06 Скорлупы из пенополиуретана фольгированные						
4435	12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл	7550,04	7390,00	9,42

№ 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					
4436	12.2.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	9704,67	9458,33	7,58
4437	12.2.06.08-0011	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	6463,04	6240,00	6,18
Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны						
	Группа 12.2.07.01 Рулоны из вспененного каучука					
4438	12.2.07.01-0087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 50 мм	м ²	5208,82	5100,00	7,05
4439	12.2.07.01-1010	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм, самоклеящаяся	м ²	1573,92	1541,00	9,00
	Группа 12.2.07.03 Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб					
4440	12.2.07.03-1026	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 57 мм	10 м	11658,68	11438,00	5,71
	Группа 12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука					
4441	12.2.07.04-0074	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 18 мм	10 м	1618,49	1587,27	7,62
4442	12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 22 мм	10 м	1854,06	1816,36	7,80
4443	12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 28 мм	10 м	2070,26	2029,09	7,78
4444	12.2.07.04-0176	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 18 мм	10 м	393,36	385,00	2,20
4445	12.2.07.04-1012	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 22 мм	10 м	2592,32	2541,82	10,21
4446	12.2.07.04-1014	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 28 мм	10 м	2782,39	2727,27	9,34
4447	12.2.07.04-1016	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 35 мм	10 м	3385,24	3316,36	9,38
4448	12.2.07.04-1018	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 42 мм	10 м	3794,36	3720,00	8,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4449	12.2.07.04-1046	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 28 мм	10 м	8444,12	8277,91	15,19
4450	12.2.07.04-1048	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 35 мм	10 м	9978,31	9781,64	15,19
4451	12.2.07.04-1050	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 42 мм	10 м	11705,33	11477,64	13,92
4452	12.2.07.04-1052	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 48 мм	10 м	13151,62	12897,00	13,92
4453	12.2.07.04-1054	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 54 мм	10 м	14405,81	14125,27	13,92
4454	12.2.07.04-1074	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 35 мм	10 м	9338,64	9158,18	8,53
4455	12.2.07.04-1078	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 48 мм	10 м	11860,59	11623,64	7,82
4456	12.2.07.04-1082	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 60 мм	10 м	14680,34	14389,09	8,13
4457	12.2.07.04-1086	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 89 мм	10 м	18173,68	17809,09	5,95
Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена						
4458	12.2.07.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	306,27	300,00	2,15
4459	12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	714,46	700,00	7,38
4460	12.2.07.05-0032	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 9 мм	100 м	2211,89	2166,67	8,23
4461	12.2.07.05-0033	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	3272,14	3208,33	7,99
4462	12.2.07.05-0036	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 9 мм	100 м	2638,10	2583,33	8,63
4463	12.2.07.05-0040	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 28 мм, толщина 9 мм	100 м	2763,84	2708,33	8,63
4464	12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	3868,12	3791,67	8,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4465	12.2.07.05-0044	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	100 м	4082,99	4000,00	11,91
4466	12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	4806,19	4708,33	8,61
4467	12.2.07.05-0054	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 45 мм, толщина 9 мм	100 м	4975,41	4875,00	8,56
4468	12.2.07.05-0057	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 48 мм, толщина 9 мм	100 м	5359,29	5250,00	8,27
4469	12.2.07.05-0058	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 48 мм, толщина 13 мм	100 м	6508,71	6375,00	7,53
4470	12.2.07.05-0060	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 54 мм, толщина 9 мм	100 м	5405,90	5291,67	6,91
4471	12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	7061,36	6916,67	6,82
4472	12.2.07.05-0066	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 60 мм, толщина 9 мм	100 м	6040,76	5916,67	6,49
4473	12.2.07.05-0067	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м	7662,24	7500,00	6,95
4474	12.2.07.05-0072	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 70 мм, толщина 9 мм	100 м	6265,51	6142,00	5,66
4475	12.2.07.05-0073	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 70 мм, толщина 13 мм	100 м	8788,80	8610,00	6,82
4476	12.2.07.05-0075	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 76 мм, толщина 9 мм	100 м	8239,62	8075,00	6,56
4477	12.2.07.05-0076	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 76 мм, толщина 13 мм	100 м	10034,26	9833,33	7,09
4478	12.2.07.05-0078	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 89 мм, толщина 9 мм	100 м	12581,88	12333,33	6,46
4479	12.2.07.05-0079	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 89 мм, толщина 13 мм	100 м	13937,34	13666,67	6,49
4480	12.2.07.05-0081	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 9 мм	100 м	15648,79	15333,33	6,76
4481	12.2.07.05-0082	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 13 мм	100 м	17358,61	17000,00	6,90
4482	12.2.07.05-0085	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 114 мм, толщина 13 мм	100 м	18103,82	17750,00	7,09
4483	12.2.07.05-0088	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 133 мм, толщина 13 мм	100 м	23468,48	23000,00	8,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4484	12.2.07.05-0091	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 140 мм, толщина 13 мм	100 м	26527,86	26000,00	8,67
4485	12.2.07.05-0094	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 160 мм, толщина 13 мм	100 м	43920,58	43041,67	12,66
4486	12.2.07.05-0156	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 114 мм	10 м	5508,83	5400,00	4,68
Раздел 12.2.08 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные						
Группа 12.2.08.02 Цилиндры навивные некашированные						
4487	12.2.08.02-0106	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	209,82	205,42	5,51
4488	12.2.08.02-0107	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	213,60	209,09	5,47
4489	12.2.08.02-0108	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	248,94	243,86	5,51
4490	12.2.08.02-0110	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м	251,09	246,02	5,48
4491	12.2.08.02-0111	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	263,53	257,90	5,48
4492	12.2.08.02-0112	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м	279,94	273,89	5,49
4493	12.2.08.02-0113	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	294,10	288,14	5,49
4494	12.2.08.02-0114	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	295,37	289,22	5,48
4495	12.2.08.02-0115	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	301,79	295,49	5,50
4496	12.2.08.02-0116	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	304,75	298,08	5,49
4497	12.2.08.02-0117	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	308,32	301,75	5,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4498	12.2.08.02-0118	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	314,79	308,02	5,51
4499	12.2.08.02-0119	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	316,03	309,31	5,50
4500	12.2.08.02-0120	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	368,74	360,96	6,11
4501	12.2.08.02-0121	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	352,09	344,52	5,51
4502	12.2.08.02-0122	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	360,36	352,51	5,50
4503	12.2.08.02-0123	Цилиндры наливные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 83 мм	м	386,95	375,00	5,55
4504	12.2.08.02-0124	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 30 мм	м	416,42	407,38	5,49
4505	12.2.08.02-0125	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	577,60	565,27	5,49
4506	12.2.08.02-0188	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 250 мм, толщина 50 мм	м	1202,03	1175,47	5,50
4507	12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	1288,98	1260,14	5,50
Группа 12.2.08.03 Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы						
4508	12.2.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним, диаметр 108-133 мм	м ³	18669,09	18150,00	8,34
4509	12.2.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н, внутренний диаметр 108-159 мм	м ³	29674,00	28600,00	16,04
4510	12.2.08.03-0012	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³	17188,71	16560,00	10,63
4511	12.2.08.03-0021	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	19217,26	18600,00	15,07
4512	12.2.08.03-0022	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	15796,26	15240,00	14,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4513	12.2.08.03-0023	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м ³	19223,49	18600,00	11,71
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					
4514	13.1.01.01-0001	Крошка мраморная	т	6950,21	6600,00	12,79
4515	13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция 2-5 мм	кг	6,95	6,60	4,73
4516	13.1.01.01-0021	Мрамор колотый	м ²	1390,72	1350,00	6,56
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					
4517	13.1.02.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 10 мм	м ²	1593,92	1550,00	2,72
4518	13.1.02.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 20 мм	м ²	2169,36	2100,00	3,93
4519	13.1.02.01-0005	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 30 мм	м ²	2288,70	2200,00	4,83
4520	13.1.02.01-0121	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 10 мм	м ²	2257,06	2200,00	6,10
4521	13.1.02.01-0123	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 20 мм	м ²	2781,72	2700,00	6,02
4522	13.1.02.01-0124	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 25 мм	м ²	2995,00	2900,00	5,99
	Группа 13.1.02.04 Плиты мраморные, не включенные в группы					
4523	13.1.02.04-0001	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 30 мм	м ²	5312,59	5175,00	8,50
4524	13.1.02.04-0002	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м ²	2692,22	2600,00	5,36
4525	13.1.02.04-0003	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 40 мм	м ²	5558,38	5400,00	6,67

№ 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					
4526	13.1.03.01-0045	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 30 мм	м ²	1920,00	1850,00	8,00
4527	13.1.03.01-0047	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	2205,00	2100,00	5,88
4528	13.1.03.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	2833,60	2650,00	8,80
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, габбродиабаза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород					
4529	13.2.01.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 30 мм	м ²	5790,02	5629,25	3,87
4530	13.2.01.01-0011	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	7371,87	7125,25	3,31
4531	13.2.01.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 25 мм	м ²	7890,75	7700,00	6,81
4532	13.2.01.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 30 мм	м ²	8205,49	8000,00	6,46
4533	13.2.01.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 40 мм	м ²	9034,74	8800,00	5,94
4534	13.2.01.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 60 мм	м ²	12318,97	12000,00	6,82
4535	13.2.01.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 20 мм	м ²	4110,68	4000,00	3,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4536	13.2.01.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	7494,18	7300,00	5,90
4537	13.2.01.01-0077	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	16473,70	16000,00	6,41
Группа 13.2.01.05 Плиты облицовочные доломитовые						
4538	13.2.01.05-0001	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 25 мм	м ²	2375,57	2300,00	7,30
4539	13.2.01.05-0002	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 40 мм	м ²	2901,38	2800,00	7,53
4540	13.2.01.05-0003	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 80-100 мм	м ²	4192,31	4000,00	7,60
4541	13.2.01.05-0004	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 150 мм	м ²	7207,21	6900,00	14,65
Раздел 13.2.02 Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие						
Группа 13.2.02.01 Гранулы и порошок, осколки камня						
4542	13.2.02.01-0011	Клинец марки 300	м ³	1030,29	690,00	17,99
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня						
Группа 13.2.03.01 Брусчатка и камни булыжные						
4543	13.2.03.01-0001	Брусчатка	м ²	954,08	860,00	3,35
4544	13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м ³	1442,11	1030,00	7,09
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые						
4545	13.2.03.02-0001	Камни бортовые, марка 1ГП	м	2613,00	2500,00	6,70
4546	13.2.03.02-0003	Камни бортовые, марка 3ГП	м	3877,83	3650,00	4,50
Группа 13.2.03.03 Камни стеновые						
4547	13.2.03.03-0001	Камни стеновые из туфа, необработанные, тип I, марка 4-100	м ³	5849,76	5500,00	34,82
4548	13.2.03.03-0002	Камни стеновые из туфа, обработанные, тип I, марка 4-100	м ³	6563,30	6200,00	35,92
4549	13.2.03.03-0012	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 125-250	м ³	2271,39	1650,00	15,79
4550	13.2.03.03-0021	Камни стеновые из известняка, обработанные, тип I, марка 125-250	м ³	3648,68	3000,00	15,03

№ 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					
4551	13.2.04.01-0001	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	13827,60	13000,00	6,68
4552	13.2.04.01-0002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	10262,00	9500,00	7,33
	Группа 13.2.04.02 Плиты гранитные и мраморно-гранитные					
4553	13.2.04.02-0001	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, "Скала", толщина 150 мм	м ²	5762,13	5500,00	7,49
	Группа 13.2.04.03 Плиты полированные различной формы брекчиевидные					
4554	13.2.04.03-0001	Плиты облицовочные, гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м ²	2691,26	2600,00	5,45
4555	13.2.04.03-0002	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м ²	2693,34	2600,00	2,41
4556	13.2.04.03-0003	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м ²	2782,47	2700,00	2,45
4557	13.2.04.03-0004	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м ²	2785,79	2700,00	2,77
	Группа 13.2.04.04 Ступени					
4558	13.2.04.04-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 150 мм	м	16400,25	16000,00	5,91
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					
4559	14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	т	504295,00	494000,00	19,03
4560	14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	245,78	240,50	14,50
	Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смол					
	Группа 14.1.02.01 Клеи на акриловой основе					
4561	14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	714,66	700,00	27,70
	Группа 14.1.02.03 Клеи поливинилацетатные					
4562	14.1.02.03-0002	Клей ПВА	кг	85,38	83,20	5,37
	Группа 14.1.02.04 Клеи, не включенные в группы					
4563	14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустилат	т	122944,00	120000,00	10,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4564	14.1.02.04-0102	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	306,46	300,00	11,99
4565	14.1.02.04-0106	Клей марка ГИПК-14	кг	836,81	820,00	40,92
4566	14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный	кг	49973,25	49000,00	10,21
Раздел 14.1.03 Клей на основе природных химически модифицированных смол						
Группа 14.1.03.01 Клей на основе целлюлозы						
4567	14.1.03.01-0001	Клей для обоев КМЦ	т	270815,80	265000,00	10,42
Группа 14.1.03.02 Клей, не включенные в группы						
4568	14.1.03.02-0001	Клей битумный	т	178805,90	175000,00	4,01
4569	14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	69,01	67,20	8,53
4570	14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг	19,73	18,85	19,73
Раздел 14.1.04 Клей на основе резины						
Группа 14.1.04.01 Клей на основе каучука						
4571	14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	714,82	700,00	10,90
Группа 14.1.04.02 Клей резиновые						
4572	14.1.04.02-0001	Клей 88-НП	кг	573,93	562,00	17,23
4573	14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	516,98	506,52	17,87
4574	14.1.04.02-0003	Клей НТ-150	кг	590,98	579,00	23,83
4575	14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг	558,00	546,76	12,40
4576	14.1.04.02-0012	Клей резиновый № 2572-1	кг	184,18	180,00	22,19
4577	14.1.04.02-0013	Клей резиновый № 4508	кг	219,85	215,00	24,32
4578	14.1.04.02-0014	Клей резиновый П-9	кг	182,16	178,10	8,06
Раздел 14.1.05 Клей на основе смол, получаемых поликонденсацией						
Группа 14.1.05.01 Клей жидкие гвозди						
4579	14.1.05.01-0003	Клеи жидкие гвозди: универсальные TITEBOND	кг	418,50	410,00	9,71
4580	14.1.05.01-1000	Клеи жидкие гвозди	кг	418,70	410,00	5,86
Группа 14.1.05.02 Клей полиуретановые						
4581	14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт	854,55	837,50	16,71
4582	14.1.05.02-1006	Клей полиуретановый двухкомпонентный	кг	638,19	624,83	6,11
Группа 14.1.05.03 Клей фенолополивинилацетальные						
4583	14.1.05.03-0001	Клей фенолополивинилацетальный	т	160950,00	157300,00	8,70
4584	14.1.05.03-0011	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, БФ-2Н	т	309213,00	302500,00	23,97
4585	14.1.05.03-0012	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, сорт I	т	225022,50	220000,00	18,25

№ 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					
4586	14.1.05.04-0101	Клей ВК-9	кг	5916,68	5800,00	13,60
4587	14.1.05.04-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент А	кг	2091,23	2050,00	7,53
4588	14.1.05.04-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент В	кг	2091,23	2050,00	7,53
4589	14.1.05.04-0104	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент А	кг	1530,98	1500,00	8,17
4590	14.1.05.04-0105	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент В	кг	1530,98	1500,00	8,17
4591	14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	739490,00	724500,00	10,13
	Группа 14.1.05.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы					
4592	14.1.05.05-0002	Клей-герметик эласил 137-352	кг	581,45	570,00	3,96
4593	14.1.05.05-0103	Клей резарциновоформальдегидный	т	209855,65	205400,00	5,00
Раздел 14.1.06 Клеи прочие						
	Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса					
4594	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	19,84	18,96	12,56
4595	14.1.06.01-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	15593,36	14800,00	3,48
	Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента					
4596	14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	18084,04	17280,00	4,19
4597	14.1.06.02-0019	Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	15,80	15,00	9,24
4598	14.1.06.02-1002	Клей плиточный	кг	12,70	12,00	9,27
	Группа 14.1.06.04 Клеи полимерцементные					
4599	14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	38,63	37,40	6,23
4600	14.1.06.04-0002	Клей для химической сварки труб и фитингов	л	3949,48	3870,00	10,83
4601	14.1.06.04-0008	Клей монтажный для укладки ячеистых блоков	т	11480,52	10816,67	4,43
4602	14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления	кг	43,14	41,80	6,00
4603	14.1.06.04-0018	Клей ХВК-2А	кг	381,91	374,00	19,86
	Группа 14.1.06.06 Анкеры химические					
4604	14.1.06.06-1023	Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы	л	3382,00	3349,00	19,40

№ 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					
4605	14.2.01.01-0002	Композиция органо-силикатная ОС-12-01	т	225303,50	220000,00	4,15
4606	14.2.01.01-0003	Композиция органо-силикатная ОС-12-03	т	216200,00	211200,00	3,68
4607	14.2.01.01-0004	Композиция органо-силикатная ОС-51-03	т	296643,60	290000,00	3,63
	Группа 14.2.01.02 Композиции полиуретановые					
4608	14.2.01.02-0001	Композиция полиуретановая	т	454535,55	445000,00	5,02
4609	14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая на основе лака	кг	388,47	379,50	3,81
4610	14.2.01.02-0003	Композиция полиуретановая вододispersируемая пигментированная	т	643618,83	630000,00	4,69
4611	14.2.01.02-0004	Композиция полиуретановая вододispersируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	643618,83	630000,00	4,69
4612	14.2.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя	т	347522,73	340000,00	4,60
4613	14.2.01.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная	т	612536,46	600000,00	4,92
4614	14.2.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	561593,58	550000,00	4,72
4615	14.2.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	367725,60	360000,00	4,56
4616	14.2.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя	т	316808,17	310000,00	4,57
	Группа 14.2.01.03 Композиции эпоксидно-каменноугольные					
4617	14.2.01.03-0001	Композиции грунта эпоксидно-каменноугольные	т	171351,97	167200,00	5,95
4618	14.2.01.03-0002	Композиции лака эпоксидно-каменноугольные	т	269972,22	264000,00	8,34
4619	14.2.01.03-0003	Композиции эмали эпоксидно-каменноугольные	т	269763,82	264000,00	8,36
	Группа 14.2.01.05 Композиции полимерные					
4620	14.2.01.05-0002	Композиция полимерная	кг	132,01	128,70	3,42
	Группа 14.2.01.06 Композиции, не включенные в группы					
4621	14.2.01.06-0001	Композиция адгезионная	кг	59,78	58,00	3,69
4622	14.2.01.06-0002	Композиция противокоррозионная грунтовочная	кг	367,77	360,00	4,64
4623	14.2.01.06-0004	Композиция клеевая	т	65653,00	63800,00	4,15
4624	14.2.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия	кг	202,82	198,00	4,41
4625	14.2.01.06-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	504,36	493,00	4,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4626	14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	72072,08	70000,00	13,04
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты						
Группа 14.2.02.02 Композиции огнезащитные пропиточные						
4627	14.2.02.02-0001	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки древесины, древесных и древесно-плитных материалов	кг	270,22	264,00	2,78
4628	14.2.02.02-0002	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки текстиля	кг	442,26	432,00	2,10
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные						
4629	14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная	т	270055,98	264000,00	12,93
4630	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	432,61	423,00	4,71
4631	14.2.02.03-0018	Краска огнезащитная: «КЛ-1»	кг	398,93	390,00	5,56
4632	14.2.02.03-0019	Краска огнезащитная из термостойких, газообразующих и пенообразующих наполнителей	кг	510,92	500,00	6,05
4633	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	438,62	430,00	1,71
4634	14.2.02.03-0022	Краска огнезащитная: «Эврика»	кг	409,05	400,00	2,02
Группа 14.2.02.04 Лаки огнезащитные						
4635	14.2.02.04-0001	Лак огнезащитный	кг	937,96	920,00	2,62
4636	14.2.02.04-0002	Лак огнезащитный для древесины	кг	827,20	810,00	10,91
4637	14.2.02.04-0004	Лак печной	т	158838,00	155000,00	23,02
Группа 14.2.02.06 Материалы базальтовые огнезащитные						
4638	14.2.02.06-0001	Материал базальтовый огнезащитный рулонный	м ²	275,80	270,00	6,97
Группа 14.2.02.07 Материалы огнезащитные терморасширяющиеся						
4639	14.2.02.07-0002	Материал огнезащитный терморасширяющийся для защиты металлических конструкций в сухих закрытых помещениях	т	380193,00	372000,00	8,43
Группа 14.2.02.09 Подушки противопожарные						
4640	14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные	м ³	14350,50	14000,00	21,26
Группа 14.2.02.11 Составы огнезащитные						
4641	14.2.02.11-0004	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (сухой концентрат)	кг	439,12	429,46	2,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4642	14.2.02.11-0011	Состав огнезащитный, пропиточный, для древесины	кг	118,10	115,06	2,43
4643	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	171,94	168,08	1,99
4644	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	429,21	420,21	8,94
4645	14.2.02.11-0014	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-КП»	кг	174,27	170,09	17,71
4646	14.2.02.11-0015	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-С»	кг	174,30	170,09	17,24
4647	14.2.02.11-0016	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-Х»	кг	156,99	153,08	16,63
4648	14.2.02.11-0017	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-Ш»	кг	174,27	170,09	17,71
4649	14.2.02.11-0018	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты дерева, фанеры, древесноволокнистых и древесностружечных плит, образующий при повышении температуры более 120 °С пористый теплоизолирующий слой, I группа огнезащитной эффективности, расход 1,5 кг/м ² при толщине слоя покрытия 1 мм	кг	116,16	113,06	2,92
4650	14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточновытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой. 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м ² при толщине слоя покрытия 4 мм	кг	174,05	170,00	3,86
4651	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	255,82	250,00	6,60
4652	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	337,54	330,17	2,93
4653	14.2.02.11-0022	Состав огнезащитный уплотнительный	кг	358,24	350,18	2,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4654	14.2.02.11-0023	Состав огнезащитный: «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	439,24	430,22	1,66
4655	14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный, для воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления	кг	143,62	140,00	12,80
4656	14.2.02.11-0029	Состав огнезащитный: ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	143,64	140,07	2,66
4657	14.2.02.11-0030	Состав огнезащитный: ОФП-НВ «КРАТ»	кг	121,50	118,06	2,25
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы						
4658	14.2.02.12-0001	Антипирен на водной основе, не содержит органических растворителей для огнезащитной пропитки текстильных материалов	т	174415,50	170500,00	7,35
4659	14.2.02.12-0002	Антипирен по стали фосфатное огнезащитное	т	152073,60	148500,00	8,40
4660	14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная ВПМ-2	т	226158,33	221220,00	5,89
4661	14.2.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м ²	1769,04	1738,00	2,34
4662	14.2.02.12-1201	Состав светозащитный	т	206173,69	201250,00	9,11
Раздел 14.2.03 Покрытия защиты						
Группа 14.2.03.01 Покрытия защитные на акрилатной основе						
4663	14.2.03.01-0001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	428,76	420,00	5,71
4664	14.2.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	500,61	490,00	5,72
Группа 14.2.03.07 Покрытия защиты, не включенные в группы						
4665	14.2.03.07-0001	Материал защита от коррозии на каучуково-смоляной основе, для гидроизоляции объектов транспортного и гражданского строительства, однокомпонентный, высыхающего типа	кг	449,52	440,00	9,77
Раздел 14.2.04 Смолы						
Группа 14.2.04.01 Смолы каменноугольные						
4666	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	26018,25	25000,00	15,35
Группа 14.2.04.03 Смолы эпоксидные						
4667	14.2.04.03-0011	Смола эпоксидно-диановая неотвержденная	кг	837,64	820,00	6,17
4668	14.2.04.03-0012	Смола эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1100,78	1080,00	3,25
4669	14.2.04.03-0014	Смола эпоксидная ЭД-16	т	551449,74	540000,00	13,72
4670	14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная ЭД-20	т	551688,60	540000,00	10,30
4671	14.2.04.03-0021	Смола, марка "BRAVO III-langsamhartend"	кг	499,49	490,00	1,72

№ 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					
4672	14.2.04.04-0001	Лапромол	кг	190,51	186,00	5,27
4673	14.2.04.04-0101	Полиизоцианат	кг	158,70	155,00	6,90
4674	14.2.04.04-0212	Смола карбамидная	кг	37,37	36,00	7,58
4675	14.2.04.04-0301	Смола мочевиноформальдегидная	кг	23,06	22,00	5,08
4676	14.2.04.04-0302	Смола Матакрил HiMec	кг	530,80	520,00	3,83
4677	14.2.04.04-0303	Смола Матакрил WL	кг	520,25	510,00	3,82
4678	14.2.04.04-0304	Смола полиамидная	кг	602,06	590,00	3,60
4679	14.2.04.04-0306	Смола фураноэпоксидная	кг	888,30	245,00	12,71
4680	14.2.04.04-1009	Смола инъекционная полиуретановая однокомпонентная гидроактивная для герметизации трещин и заполнения пустот, в комплекте с катализатором	кг	913,74	895,00	17,98
4681	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	973,25	953,00	8,25
Раздел 14.2.05 Составы защиты						
	Группа 14.2.05.01 Составы минеральные					
4682	14.2.05.01-0001	Гидроизоляция грунтовочная	кг	158,59	155,00	10,42
4683	14.2.05.01-0002	Гидроизоляция шпаклевочная	кг	98,47	96,00	6,47
4684	14.2.05.01-0003	Гидроизоляция штукатурная	кг	85,23	83,00	5,60
4685	14.2.05.01-0103	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных заполнителей без содержания растворителей, голубого цвета	кг	235,31	230,00	6,47
4686	14.2.05.01-0104	Состав гидроизоляционный, сверхплотное защитное покрытие	кг	84,19	82,00	9,94
4687	14.2.05.01-0105	Состав гидроизоляционный, тонкослойное полужесткое полимерцементное покрытие	кг	204,62	200,00	16,15
4688	14.2.05.01-0106	Состав гидроизоляционный, высокопрочный тиксотропного типа	кг	69,95	68,00	10,93
4689	14.2.05.01-0108	Состав проникающего действия для упрочнения и обеспыливания бетонных покрытий	кг	653,88	640,00	6,66
	Группа 14.2.05.03 Составы на основе полиуретановых смол					
4690	14.2.05.03-1006	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов	л	2397,73	2350,00	7,12
	Группа 14.2.05.06 Составы, не включенные в группы					
4691	14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м³	10218,13	9230,00	30,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4692	14.2.05.06-0002	Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений	л	229,20	224,00	2,08
4693	14.2.05.06-0003	Средство для удаления граффити на основе щелочно-водной композиции	кг	4385,07	4300,00	14,77
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие						
Группа 14.2.06.01 Антисептики						
4694	14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	125,28	122,25	10,68
4695	14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	262,12	256,40	17,29
4696	14.2.06.01-0104	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	182,32	178,14	11,51
4697	14.2.06.01-0109	Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разрушения	т	138991,31	135600,00	3,70
4698	14.2.06.01-0111	Антисептик маслянистый	т	58694,37	57000,00	20,91
4699	14.2.06.01-0115	Антисептик ХМ-11	л	207,14	202,50	28,93
4700	14.2.06.01-0117	Средство дезинфицирующее жидкое на основе гипохлорита натрия, содержание активного хлора 190 г/л	л	56,65	55,00	12,76
4701	14.2.06.01-0201	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-200 г/м ²	кг	174,39	170,00	7,82
4702	14.2.06.01-0202	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-180 г/м ²	кг	174,42	170,00	8,55
Группа 14.2.06.02 Бутилкаучуки						
4703	14.2.06.02-0001	Бутилкаучук, марка А	т	264440,28	258500,00	5,37
Группа 14.2.06.03 Жидкости						
4704	14.2.06.03-0401	Грунтовка глубокого проникновения, гидрофобизирующая на силиконовой основе, для профилактической защиты древесины, бесцветная	л	280,99	275,00	2,30
4705	14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	660,63	647,00	9,40
4706	14.2.06.03-0511	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-94	т	541236,46	530000,00	6,81
4707	14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	174420,00	170000,00	6,80
4708	14.2.06.03-0517	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К люкс	л	215,18	210,00	3,85
4709	14.2.06.03-0519	Жидкость: гидрофобизирующая Типром С	кг	301,92	290,00	3,53
4710	14.2.06.03-0521	Жидкость индикаторная	л	633,60	620,00	6,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.2.06.04 Каучуки					
4711	14.2.06.04-0013	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	281292,42	275000,00	5,91
	Группа 14.2.06.05 Компаунды					
4712	14.2.06.05-0001	Компаунд силоксановый	кг	419,51	410,00	1,65
4713	14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый	кг	337,42	330,00	4,99
4714	14.2.06.05-0212	Компаунд эпоксидный	кг	306,85	300,00	4,46
4715	14.2.06.05-0214	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	337,39	330,00	4,34
	Группа 14.2.06.06 Латексы					
4716	14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65 ГП	т	143566,50	140000,00	10,50
	Группа 14.2.06.07 Материалы для заполнения трещин					
4717	14.2.06.07-1001	Гель инъекционный, однокомпонентный, эластичный, гидроактивный, полиуретановый, без содержания растворителей, для гидроизоляции и герметизации швов и рыхлых грунтов	кг	1224,27	1200,00	12,16
4718	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	974,97	955,00	9,00
4719	14.2.06.07-1014	Флокулянт катионный на основе полиакриламида для очистки и обезвоживания осадка сточных вод	кг	233,94	229,00	5,98
	Группа 14.2.06.08 Средства для защиты бетона					
4720	14.2.06.08-0011	Смесь сухая грунтовочная на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент А	кг	199,12	195,00	3,83
4721	14.2.06.08-0012	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент А	кг	194,44	190,00	3,74
4722	14.2.06.08-0013	Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	530,50	520,00	2,67
4723	14.2.06.08-0021	Средство на парафиновой основе для ухода за свежешуложенными покрытиями на основе полимерсиликатов	кг	327,23	320,00	2,98
4724	14.2.06.08-0101	Средство пленкообразующее на основе парафина для предотвращения высыхания свежего бетона	кг	189,33	185,00	8,46
4725	14.2.06.08-0103	Средство высококачественное запечатывающее, для ухода за бетонным полом, натурального цвета	л	184,16	180,00	3,93

№ 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					
4726	14.2.06.09-0001	Отвердитель битумно-смоляной	т	107119,90	104400,00	10,40
4727	14.2.06.09-0301	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	918,99	900,00	3,22
4728	14.2.06.09-0402	Связующее эпоксидное	т	1249190,73	1224000,00	12,55
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					
4729	14.3.01.01-0001	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	159,95	156,00	10,60
4730	14.3.01.01-0112	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия Б	т	96340,26	93600,00	5,70
4731	14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	51095,09	49200,00	6,43
4732	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	73052,05	71133,00	6,18
	Группа 14.3.01.02 Грунтовки полиакриловые					
4733	14.3.01.02-0001	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионный для защиты от коррозии металлических поверхностей	кг	232,22	226,85	17,33
4734	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	69801,78	67600,00	6,02
4735	14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон- контакт"	т	127076,01	123642,86	6,91
	Группа 14.3.01.03 Составы грунтовочные акриловые					
4736	14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	83,16	81,00	3,82
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде						
	Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные					
4737	14.3.02.01-0001	Краска двухкомпонентная на основе акриловой смолы	т	184342,90	180000,00	8,33
4738	14.3.02.01-0112	Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ	т	95694,35	93000,00	21,58
4739	14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	128337,49	125000,00	8,29
4740	14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	113066,55	110000,00	16,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4741	14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т	111102,89	108000,00	4,09
4742	14.3.02.01-0374	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: голубовато-серая	т	111017,41	108000,00	4,06
4743	14.3.02.01-0376	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-бежевая	т	112109,56	109000,00	4,25
4744	14.3.02.01-0378	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: серовато-розовая	т	112105,64	109000,00	4,10
4745	14.3.02.01-1000	Грунтовка акриловая, универсальная	т	69800,20	67600,00	4,95
Группа 14.3.02.03 Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные						
4746	14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 белая	т	111010,80	108000,00	6,32
4747	14.3.02.03-0007	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	111010,52	108000,00	6,58
4748	14.3.02.03-0008	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	110927,07	108000,00	7,17
4749	14.3.02.03-0013	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	110931,58	108000,00	6,78
4750	14.3.02.03-0014	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	111013,57	108000,00	6,87
4751	14.3.02.03-0015	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	110985,78	108000,00	3,89
4752	14.3.02.03-0021	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	110916,25	108000,00	6,24
4753	14.3.02.03-0022	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т, белая	т	110927,07	108000,00	7,17
Группа 14.3.02.04 Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые						
4754	14.3.02.04-0001	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	113038,52	110000,00	9,23
4755	14.3.02.04-0002	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	113012,28	110000,00	9,44
4756	14.3.02.04-0003	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	113082,63	110000,00	9,13
4757	14.3.02.04-0004	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	113044,13	110000,00	8,83
4758	14.3.02.04-0015	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	113000,30	110000,00	7,71
4759	14.3.02.04-0016	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 буковая	т	113088,74	110000,00	7,42

№ 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					
4760	14.3.02.05-0105	Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания	л	393,63	385,00	6,26
4761	14.3.02.05-0202	Краска силикатная зеленая, красная	т	90580,80	88000,00	26,72
	Группа 14.3.02.06 Краски на водной основе, не включенные в группы					
4762	14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов	л	999,88	980,00	3,71
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы						
Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде						
	Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые					
4763	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	141204,80	137475,00	9,04
4764	14.4.01.01-0005	Грунтовка ГФ-0119	т	115735,68	112500,00	5,76
4765	14.4.01.01-0006	Грунтовка ГФ-0163	т	77782,32	75300,00	4,83
	Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе					
4766	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	93,26	90,60	7,13
4767	14.4.01.02-0021	Грунтовка акриловая: ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	258,33	252,50	5,02
4768	14.4.01.02-0022	Грунтовка акриловая: CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	443,18	434,00	7,62
4769	14.4.01.02-0024	Грунтовка акриловая: DUPA-GRUND, CAPAROL	л	555,63	544,00	7,14
4770	14.4.01.02-0025	Грунтовка акриловая: HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	325,00	318,00	5,84
4771	14.4.01.02-0026	Грунтовка акриловая: PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	348,14	340,28	6,50
4772	14.4.01.02-0027	Грунтовка акриловая: TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	110,96	108,00	1,95
4773	14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	65783,25	63600,00	5,86
4774	14.4.01.02-0112	Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ	т	148796,28	145000,00	9,06
4775	14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	107,36	104,40	7,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4776	14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	178437,81	174000,00	5,84
4777	14.4.01.02-0212	Грунтовка АК-070	т	329706,00	322272,73	11,70
4778	14.4.01.02-0213	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	13779,38	13500,00	2,31
4779	14.4.01.02-0214	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	30585,80	30000,00	2,26
4780	14.4.01.02-0215	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	1936,78	1900,00	2,25
Группа 14.4.01.03 Грунтовки на латексной основе						
4781	14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	146590,32	143000,00	3,66
Группа 14.4.01.04 Грунтовки на масляной основе						
4782	14.4.01.04-0001	Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе	т	96276,00	93600,00	8,52
4783	14.4.01.04-0002	Грунтовка масляная для цементных, бетонных поверхностей	т	93882,10	91200,00	15,67
4784	14.4.01.04-0003	Грунтовка масляная готовая к применению	т	96357,36	93600,00	3,74
Группа 14.4.01.05 Грунтовки на основе алкидных смол						
4785	14.4.01.05-0101	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент А (основа)	л	632,91	620,00	2,02
4786	14.4.01.05-0102	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент В (отвердитель)	л	632,91	620,00	2,02
Группа 14.4.01.08 Грунтовки на основе суспензии						
4787	14.4.01.08-0001	Грунтовка В-КФ-093	т	186565,99	182000,00	5,33
4788	14.4.01.08-0003	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	141022,18	137500,00	4,94
Группа 14.4.01.09 Грунтовки на основе эпоксидных смол						
4789	14.4.01.09-0313	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная на основе эпоксидных сополимеров и полиуретана с алюминиевым наполнителем	т	358254,57	350000,00	3,76
4790	14.4.01.09-0314	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью	т	286431,60	280000,00	6,45
4791	14.4.01.09-0317	Грунтовка двухкомпонентная абразивостойкая эпоксидная, верхний слой полиаминного отверждения с высоким сухим остатком	л	837,10	820,00	2,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4792	14.4.01.09-0318	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная аминного отверждения, быстросохнущая, толстослойное покрытие с высоким сухим остатком	л	880,11	860,00	2,33
4793	14.4.01.09-0319	Грунтовка Muki EPS	л	739,50	725,00	2,51
4794	14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	281098,01	275000,00	6,97
4795	14.4.01.09-0427	Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная на основе эпоксидной смолы	кг	571,99	560,00	4,10
4796	14.4.01.09-0428	Грунтовка протекторная цинкосодержащая	т	672726,60	658333,33	9,99
4797	14.4.01.09-0429	Грунтовка из пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной смолы с введением пластификатора, сланцевого и других специальных компонентов	т	177755,00	173636,36	3,65
4798	14.4.01.09-0430	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы	т	225010,40	220000,00	4,22
4799	14.4.01.09-0501	Грунтовка двухкомпонентная модифицированная эпоксидная, с низким содержанием летучих органических соединений и высоким сухим остатком, для защиты металлоконструкций волновых зон	л	765,85	750,00	3,84
4800	14.4.01.09-0503	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая эпоксидная, полиамидного отверждения, с добавлением цинкофосфата	л	1072,08	1050,00	3,31
4801	14.4.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент А	кг	1817,70	1780,00	7,76
4802	14.4.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент В	кг	1817,70	1780,00	7,76
4803	14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	459,76	450,00	11,40
	Группа 14.4.01.10 Грунтовки на силикатной основе					
4804	14.4.01.10-0003	Грунтовка на силикатной основе, для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных покрытий и красок	кг	221,29	216,00	7,55
	Группа 14.4.01.14 Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие					
4805	14.4.01.14-0002	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, зеленовато-желтого цвета	т	368167,80	360000,00	12,26
4806	14.4.01.14-0003	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023, защитно-зеленого цвета	т	391983,80	383333,33	13,91
	Группа 14.4.01.15 Грунтовки полимерные					
4807	14.4.01.15-0001	Грунтовка высокомолекулярная однокомпонентная на основе инертной мультиполимерной матрицы, для предотвращения коррозии под изоляцией	л	5913,95	5800,00	4,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4808	14.4.01.15-0002	Грунтовка акриловая на латексной основе, для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	142,13	138,62	4,32
4809	14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная, для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	180,80	176,40	9,22
4810	14.4.01.15-1002	Грунтовка полимерная	т	41829,29	40200,00	11,34
Группа 14.4.01.17 Грунтовки полиуретановые						
4811	14.4.01.17-0004	Грунтовка однокомпонентная цинконаполненная полиуретановая отверждаемая влагой воздуха для долговременной антикоррозионной защиты металла	кг	674,09	660,00	11,28
4812	14.4.01.17-0012	Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка цинка, отверждаемая влагой воздуха	кг	446,81	437,50	3,75
Группа 14.4.01.18 Грунтовки фенолоформальдегидные						
4813	14.4.01.18-0002	Грунтовка ФЛ-03К, коричневая	т	95188,42	92300,00	3,23
Группа 14.4.01.19 Грунтовки химстойкие						
4814	14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	274511,90	268181,82	14,95
4815	14.4.01.19-0002	Грунтовка химстойкая на основе сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом, красно-коричневая	т	172392,76	168181,82	6,06
4816	14.4.01.19-0003	Грунтовка ХС-059, красно-коричневая	т	184504,32	180000,00	8,32
4817	14.4.01.19-0004	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, красно-коричневая	т	207359,76	202454,55	10,32
Группа 14.4.01.20 Грунтовки цинконаполненные						
4818	14.4.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная на основе цинка и модифицированного химически стойкого каучука	т	337083,24	330000,00	3,14
4819	14.4.01.20-0012	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная быстросохнущая, преобразователь ржавчины и окарины	т	294234,10	287500,00	3,39
Группа 14.4.01.21 Грунтовки, не включенные в группы						
4820	14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль антикоррозионная быстросохнущая, трехслойное покрытие по ржавчине, цвет серый	кг	431,76	422,50	23,92
4821	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 х с, температура нанесения от 5 до 35°C, цвет черный	кг	5139,96	5040,00	13,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4822	14.4.01.21-0212	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная фенолэпоксидная с высоким сухим остатком и высокой устойчивостью к воздействию различных химикатов и растворителей	л	858,00	840,00	4,40
4823	14.4.01.21-0214	Грунтовка КФ-030, серо-зеленая	т	150813,60	147000,00	5,25
4824	14.4.01.21-0250	Грунтовка (праймер) на метилэтиловокетонной и этилацетатной основе для нанесения полимерных лент для дорожной разметки на существующее дорожное покрытие	кг	999,71	980,00	10,76
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде						
Группа 14.4.02.02 Краски кремнийорганические						
4825	14.4.02.02-0101	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	19547,31	19200,00	2,11
4826	14.4.02.02-0102	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	16835,18	16500,00	2,34
4827	14.4.02.02-0103	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	1428,36	1400,00	2,68
4828	14.4.02.02-0104	Краска КО-42	т	337375,50	330000,00	13,97
Группа 14.4.02.04 Краски на масляной основе						
4829	14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ МА-015, бежевая	т	115048,00	112000,00	7,88
4830	14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ МА-015, защитная	т	115132,31	112000,00	7,33
4831	14.4.02.04-0005	Краска для наружных работ, зеленая	т	115123,68	112000,00	6,58
4832	14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ, коричневая	т	113010,70	110000,00	6,35
4833	14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ МА-011, специальная защитная	т	118156,00	115000,00	4,36
4834	14.4.02.04-0010	Краска для наружных работ, светло-бежевая	т	113176,53	110000,00	3,35
4835	14.4.02.04-0015	Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная густотертая	т	115132,31	112000,00	7,33
4836	14.4.02.04-0111	Краска для внутренних работ МА-025, бежевая, светло-бежевая	т	115133,44	112000,00	9,95
4837	14.4.02.04-0116	Краска для внутренних работ МА-025, коричневая	т	115094,79	112000,00	9,86
4838	14.4.02.04-0124	Краска для внутренних работ МА-025, фисташковая	т	115108,24	112000,00	7,32
4839	14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	118,09	115,00	7,81
4840	14.4.02.04-0143	Краска масляная земляная МА-0115, охра	т	118126,72	115000,00	7,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4841	14.4.02.04-0151	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные МА-021	т	128438,10	125000,00	5,70
4842	14.4.02.04-0161	Белила цинковые густотертые МА-011-0	т	128326,19	125000,00	8,17
4843	14.4.02.04-0162	Белила цинковые густотертые МА-011-1	т	128347,50	125000,00	7,85
4844	14.4.02.04-0163	Белила цинковые густотертые МА-011-1Н	т	128430,03	125000,00	4,49
4845	14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	т	128370,09	125000,00	5,79
4846	14.4.02.04-0165	Белила цинковые густотертые МА-011-2Н	т	128270,93	125000,00	4,77
4847	14.4.02.04-0173	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, охра	т	128420,64	125000,00	7,34
4848	14.4.02.04-0175	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, сурик железный	т	128412,16	125000,00	8,24
4849	14.4.02.04-0181	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая	т	128396,25	125000,00	6,25
4850	14.4.02.04-0184	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, зеленая	т	128238,74	125000,00	6,24
4851	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	128252,25	125000,00	5,95
4852	14.4.02.04-0191	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, темно-желтая	т	128274,89	125000,00	6,99
4853	14.4.02.04-0193	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, темно-серая	т	128309,43	125000,00	6,35
4854	14.4.02.04-0203	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-25, белила литопонные	т	128421,60	125000,00	7,30
4855	14.4.02.04-0221	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, белила цинковые	т	128467,64	125000,00	4,77
4856	14.4.02.04-0222	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-15Н, белила цинковые	т	128323,65	125000,00	5,11
4857	14.4.02.04-0223	Краска масляная и алкидная готовая к применению МА-22, белила цинковые	т	128438,10	125000,00	5,70
4858	14.4.02.04-0231	Краска масляная готовая к применению для внутренних работ МА-22, бежевая, голубая, светло-серая	т	120248,45	117000,00	6,12
4859	14.4.02.04-0239	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, оранжево-бежевая, темно-желтая	т	120081,18	117000,00	6,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4860	14.4.02.04-0240	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, светлая серо-зеленая	т	120106,99	117000,00	5,62
4861	14.4.02.04-0241	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, светло-голубая, синяя	т	120188,15	117000,00	5,50
4862	14.4.02.04-0252	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25, вишневая	т	118159,58	115000,00	6,79
4863	14.4.02.04-0253	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, голубая, оранжево-бежевая	т	118135,85	115000,00	7,21
4864	14.4.02.04-0254	Краска цветная, для пола, готовая к применению для внутренних работ МА-25, желто-коричневая, красно-коричневая	т	115123,68	112000,00	6,58
4865	14.4.02.04-0255	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, желто-зеленая	т	118104,21	115000,00	7,11
4866	14.4.02.04-0256	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, зеленая	т	118104,21	115000,00	7,11
4867	14.4.02.04-0257	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, коричневая	т	118125,68	115000,00	7,16
4868	14.4.02.04-0258	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25, красная	т	118063,53	115000,00	7,41
4869	14.4.02.04-0259	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, красно-коричневая	т	118130,48	115000,00	7,76
4870	14.4.02.04-0260	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, кремовая, темно-серая, фисташковая	т	118104,21	115000,00	7,11
4871	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	118116,64	115000,00	7,52
Группа 14.4.02.07 Краски перхлорвиниловые						
4872	14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т	131429,58	128000,00	8,22
Группа 14.4.02.09 Краски, не включенные в группы						
4873	14.4.02.09-0001	Краска	кг	128,13	125,00	4,48
4874	14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	460,27	450,00	1,93
4875	14.4.02.09-0302	Краска БТ-177	т	172184,60	168000,00	8,12
4876	14.4.02.09-0401	Краска казеиновая	т	113056,50	110000,00	6,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4877	14.4.02.09-0402	Краска маркировочная для электротехнических изделий	кг	388,43	380,00	5,64
4878	14.4.02.09-0501	Топкоут двухкомпонентный полисилоксановый	л	1408,01	1380,00	5,10
Раздел 14.4.03 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде						
Группа 14.4.03.02 Лаки бакелитовые						
4879	14.4.03.02-0001	Лак бакелитовый	кг	182,49	178,00	9,63
4880	14.4.03.02-0011	Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2	т	204960,05	200000,00	4,80
4881	14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	т	337508,08	330000,00	14,32
Группа 14.4.03.03 Лаки битумные						
4882	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	153407,24	149500,00	19,60
4883	14.4.03.03-0101	Лак битумный для электроизоляционных работ БТ-99	кг	146,28	142,50	6,81
4884	14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	81652,59	79090,91	8,55
4885	14.4.03.03-0104	Лак битумный БТ-783	т	176578,09	172200,00	19,46
4886	14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	102816,87	100000,00	7,70
4887	14.4.03.03-0109	Лак масляный черный 177, битумный	т	143812,67	140000,00	5,82
Группа 14.4.03.04 Лаки каменноугольные						
4888	14.4.03.04-0001	Лак каменноугольный, марка А	т	179467,01	175000,00	28,09
4889	14.4.03.04-0002	Лак каменноугольный, марка Б	т	179444,45	175000,00	41,14
Группа 14.4.03.05 Лаки кремнийорганические						
4890	14.4.03.05-0019	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-170	т	200216,43	195454,55	6,92
Группа 14.4.03.06 Лаки меламинные						
4891	14.4.03.06-0013	Лаки меламинные МЛ-248, для паркетных полов	т	266185,95	260000,00	14,51
Группа 14.4.03.08 Лаки на основе акриловых сополимеров						
4892	14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	286341,37	280000,00	5,45
4893	14.4.03.08-0011	Лак полиакриловый и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	215090,00	210000,00	10,00
Группа 14.4.03.09 Лаки на основе сополимеров винилхлорида						
4894	14.4.03.09-0001	Лак химически стойкий для защиты оборудования и металлоконструкций от воздействия кислот, щелочей, солей, агрессивных газов	т	206567,62	201500,00	9,83
4895	14.4.03.09-0002	Лак ХС-724	т	226377,44	221000,00	7,95
Группа 14.4.03.10 Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена						
4896	14.4.03.10-0001	Лак ХП-734, А, сорт II	т	219806,87	214500,00	10,77
4897	14.4.03.10-0002	Лак ХП-734, Б	т	226277,18	221000,00	10,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4898	14.4.03.10-0003	Раствор хлорсульфированного полиэтилена в ксилоле (солвенте), предназначен для защиты от коррозии трещинообразующих или деформируемых строительных конструкций	т	226452,00	221000,00	10,02
Группа 14.4.03.11 Лаки нитроцеллюлозные						
4899	14.4.03.11-0001	Лак НЦ-221	т	260997,96	255000,00	8,10
4900	14.4.03.11-0005	Лак нитроцеллюлозный НЦ-62	т	128441,06	125000,00	4,60
Группа 14.4.03.13 Лаки перхлорвиниловые						
4901	14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т	286499,20	280000,00	15,52
Группа 14.4.03.14 Лаки поливинилацетатные						
4902	14.4.03.14-0011	Раствор крезольно-формальдегидной смолы, поливинилбутираля и моноглицерида льняного масла в смеси спирта этилового и циклогексана, для покрытия металлических изделий с целью защиты их от коррозии	т	276442,40	270000,00	13,99
Группа 14.4.03.17 Лаки, не включенные в группы						
4903	14.4.03.17-0004	Масляный лак применяют для антикоррозийной защиты проводов	т	357929,60	350000,00	10,64
4904	14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	кг	169,15	165,00	4,89
4905	14.4.03.17-0009	Лак фуриловый ФЛ-1	т	461399,90	451000,00	4,85
4906	14.4.03.17-0010	Лак шеллачный	кг	868,54	850,00	4,88
4907	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	266,16	260,00	7,47
4908	14.4.03.17-0013	Лак этинолевый	т	46624,99	44800,00	7,39
4909	14.4.03.17-0101	Лак канифольный КФ-965	т	214812,00	210000,00	3,06
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде						
Группа 14.4.04.01 Нитроэмали						
4910	14.4.04.01-0001	Нитроэмаль НЦ-132К	кг	239,49	234,00	8,05
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические						
4911	14.4.04.04-0001	Эмаль кремнийорганическая КО-88, термостойкая, серебристая	т	327668,50	320000,00	4,39
4912	14.4.04.04-0002	Эмаль кремнийорганическая КО-168 атмосферостойкая разных цветов	т	204846,60	200000,00	6,04
4913	14.4.04.04-0003	Эмаль кремнийорганическая КО-174 фасадная разных цветов	т	225435,00	220000,00	6,78
4914	14.4.04.04-0005	Эмаль кремнийорганическая КО-811, зеленая	т	250648,99	245000,00	3,55
4915	14.4.04.04-0007	Эмаль кремнийорганическая КО-811, черная	т	250719,59	245000,00	3,35
4916	14.4.04.04-0010	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, желтая	т	271091,45	265000,00	2,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 14.4.04.06 Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена					
4917	14.4.04.06-0001	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях	т	343656,00	336000,00	12,90
4918	14.4.04.06-0002	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях с добавлением целевых компонентов	т	175367,20	170909,09	4,46
	Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные					
4919	14.4.04.07-0009	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	184527,00	180000,00	4,42
	Группа 14.4.04.08 Эмали пентафталевые					
4920	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	142,70	138,98	11,63
4921	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	126955,16	123600,00	8,87
4922	14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг	127,62	124,17	7,66
4923	14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	124999,50	121600,00	5,01
4924	14.4.04.08-0009	Эмаль ПФ-167 судовая	т	124490,56	121000,00	3,20
4925	14.4.04.08-0013	Эмаль ПФ-837, серебристая	т	249224,49	243333,33	10,74
	Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые					
4926	14.4.04.09-0010	Эмаль ХВ-110, красно-коричневая	т	175155,34	170909,09	5,20
4927	14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124, голубая	т	164052,00	160000,00	7,44
4928	14.4.04.09-0017	Эмаль ХВ-124, защитная, зеленая	т	184518,61	180000,00	6,52
4929	14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125, серебристая	т	183562,50	179090,91	9,79
4930	14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785, белая	т	164250,39	160000,00	6,81
4931	14.4.04.09-0023	Эмаль ХВ-785, красно-коричневая	т	179528,56	175000,00	6,69
4932	14.4.04.09-0024	Эмаль ХВ-785, слоновая кость	т	158922,96	155000,00	5,25
4933	14.4.04.09-0027	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120	т	209160,00	204000,00	6,64
4934	14.4.04.09-0028	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	т	158991,00	155000,00	4,69
	Группа 14.4.04.10 Эмали полиуретановые					
4935	14.4.04.10-0101	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент А-связующее	л	1072,97	1050,00	4,38
4936	14.4.04.10-0102	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент В-изоцианатный отвердитель	л	1072,97	1050,00	4,38
4937	14.4.04.10-0110	Эмаль полиуретановая однокомпонентная для бетона	кг	449,80	440,00	5,39
	Группа 14.4.04.11 Эмали химостойкие					
4938	14.4.04.11-0005	Эмаль двухкомпонентная из сополимера винилхлорида, модифицированного эпоксидной смолой	т	226076,76	220833,33	4,68
4939	14.4.04.11-0009	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом красно-коричневая	т	180178,53	175833,33	5,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4940	14.4.04.11-0010	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом серебристая	т	326559,33	319200,00	9,33
4941	14.4.04.11-0011	Эмаль ХС-759, белая	т	292240,80	285600,00	10,97
Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные						
4942	14.4.04.12-0001	Эмаль эпоксидная БЭП-610	т	240619,74	235000,00	3,90
4943	14.4.04.12-0002	Эмаль эпоксидная БЭП-5297	т	291371,16	285000,00	4,17
4944	14.4.04.12-0004	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	219201,62	214000,00	5,29
4945	14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная	т	218250,00	212727,27	2,91
4946	14.4.04.12-0011	Эмаль эпоксидная ЭП-733, зеленая	т	260919,00	255000,00	5,47
4947	14.4.04.12-0013	Эмаль эпоксидная ЭП-1155, белая	т	337282,40	330000,00	4,10
4948	14.4.04.12-0014	Эмаль эпоксидная, ЭП-1236	т	176040,00	171818,18	4,89
4949	14.4.04.12-0015	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	228690,00	223300,00	5,94
4950	14.4.04.12-0018	Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная	т	293634,24	287000,00	7,89
4951	14.4.04.12-0019	Эмаль эпоксидная двух- или трехупаковочная для дезактивируемой отделки	кг	291,48	285,00	4,51
4952	14.4.04.12-1008	Эмаль эпоксидная ЭП-773, всех цветов	кг	287,14	281,00	8,19
Группа 14.4.04.13 Эмали, не включенные в группы						
4953	14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль, белая	кг	166,43	162,50	5,50
4954	14.4.04.13-0205	Эмаль двухкомпонентная акрил-полиуретановая химического отверждения	л	1121,74	1100,00	3,85
4955	14.4.04.13-0208	Эмаль антикислотная	кг	252,98	247,00	3,88
4956	14.4.04.13-0210	Эмаль из суспензии пигментов, растворенных в крезольно- формальдегидной и поливинилбутиральной смолах с органическими растворителями	т	230434,20	225000,00	9,21
4957	14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728, белая	т	153847,92	150000,00	5,64
4958	14.4.04.13-0213	Эмаль маслостойкая	кг	174,46	170,00	4,21
4959	14.4.04.13-0219	Эмаль фенолформальдегидная трехкомпонентная термостойкая для защиты от коррозии труб различных судовых трубопроводов	т	198002,64	193000,00	3,58
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						
4960	14.5.01.01-0012	Герметик акриловый, универсальный для заделки швов и трещин и герметизации швов	л	495,36	485,00	14,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4961	14.5.01.01-0017	Герметик акриловый однокомпонентный для бетонных швов	кг	128,12	125,00	9,08
Группа 14.5.01.03 Герметики компонентные						
4962	14.5.01.03-0005	Герметик двухкомпонентный фтороорганический для герметизации металлических клепанных и сварных соединений, пастообразный, белый	кг	1224,87	1200,00	17,05
Группа 14.5.01.05 Герметики пенополиуритановые						
4963	14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	529,73	518,70	5,93
4964	14.5.01.05-0101	Пенополиуретан для устройства деформационных швов	м	704,59	690,00	3,70
Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые						
4965	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	837,13	820,00	8,96
4966	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	11383,78	11155,00	7,81
4967	14.5.01.06-0014	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам	кг	938,89	920,00	9,82
4968	14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый, двухкомпонентный для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25%, стыков, щелей, трещин на фасадах зданий	кг	138,30	135,00	6,96
4969	14.5.01.06-0101	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстро отверждающийся полиуретановый для монтажного склеивания и изготовления стеклопакетов (600 мл)	шт	337,00	330,00	7,79
4970	14.5.01.06-0103	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт	459,03	450,00	5,56
Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые						
4971	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	857,60	840,00	18,68
4972	14.5.01.07-0117	Герметик силиконовый сантехнический однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым поверхностям	л	598,98	586,31	7,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
4973	14.5.01.07-0124	Герметик силиконовый: КИМ ТЕК	л	918,33	900,00	6,81
4974	14.5.01.07-0134	Герметик силиконовый для наружных швов	л	459,26	450,00	5,98
4975	14.5.01.07-0138	Герметик силиконовый для герметизации печных труб, печей, каминов и бойлеров, термостойкость до 1500 °С, черный, объем 310 мл	л	694,37	680,00	17,70
4976	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	1291,24	1266,00	5,57
4977	14.5.01.07-1000	Герметик клей силиконовый	л	1017,96	997,00	7,75
Группа 14.5.01.08 Герметики тиоколовые						
4978	14.5.01.08-0002	Герметик тиоколовый У-30М	кг	541,38	530,00	15,97
Группа 14.5.01.10 Пена монтажная						
4979	14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	327,08	320,00	6,98
4980	14.5.01.10-0011	Пена монтажная: BAUMAX, Германия	л	357,58	350,00	6,33
4981	14.5.01.10-0016	Пена монтажная: KRASS	л	337,58	330,00	6,78
4982	14.5.01.10-0017	Пена монтажная: KRASS зимняя	л	368,07	360,00	7,21
4983	14.5.01.10-0018	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO	л	581,11	568,94	9,92
4984	14.5.01.10-0019	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER	л	561,70	550,00	8,95
4985	14.5.01.10-0020	Пена монтажная: MAKROFLEX WINTER	л	439,32	430,00	7,00
4986	14.5.01.10-0022	Пена монтажная: SOUDAL зимняя, Бельгия	л	337,39	330,00	4,48
4987	14.5.01.10-0023	Пена монтажная: SOUDAL, Бельгия	л	327,16	320,00	4,71
4988	14.5.01.10-0024	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	283,52	277,50	4,79
4989	14.5.01.10-0025	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	380,74	370,00	5,23
4990	14.5.01.10-0026	Пена монтажная: КВАДРОФОАМ, Чехия	л	266,21	260,00	4,82
4991	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	615,51	600,00	5,59
4992	14.5.01.10-0030	Пена монтажная: ПЕНОФЛЕКС	л	317,02	310,00	5,74
4993	14.5.01.10-0041	Пена полимерная: ХИКОН ФОРМА	л	286,43	280,00	6,28
4994	14.5.01.10-0042	Пена полимерная: ХИКОН, зимняя	л	317,09	310,00	5,83

№ 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					
4995	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	561,02	550,00	17,12
4996	14.5.01.11-0212	Герметик высыхающий высокоэластичный антикоррозийный на основе дивинилстирольного термоэластопласта для герметизации химической аппаратуры и оборудования, диапазон рабочих температур от -15 до +20 град. С	кг	296,73	290,00	7,85
4997	14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов	т	81108,04	79000,00	4,74
4998	14.5.01.11-0402	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт	112,36	110,00	8,13
4999	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	538,97	528,00	24,78
Раздел 14.5.02 Замазки						
	Группа 14.5.02.01 Замазки тиоколовые					
5000	14.5.02.01-0002	Замазка уплотнительная	кг	104,61	102,00	5,71
5001	14.5.02.01-0003	Замазка уплотнительная антикоррозийная для герметизации заклепочных швов и других соединений в конструкциях самолетов	кг	306,83	300,00	14,78
	Группа 14.5.02.02 Замазки, не включенные в группы					
5002	14.5.02.02-0001	Замазка химически стойкая, порошок	т	87171,59	85000,00	5,65
5003	14.5.02.02-0002	Замазка химически стойкая, раствор	т	148419,61	145000,00	7,53
5004	14.5.02.02-0101	Замазка защитная	кг	86,30	84,00	8,98
5005	14.5.02.02-0102	Замазка оконная на олифе	т	112801,12	110000,00	14,68
5006	14.5.02.02-0103	Замазка силикатная	кг	326,75	320,00	4,99
5007	14.5.02.02-0105	Замазка суриковая	кг	107,66	105,00	5,49
Раздел 14.5.03 Краски сухие смесовые и сухие прочие						
	Группа 14.5.03.01 Краски порошковые полимерные					
5008	14.5.03.01-0012	Краска порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, поливинил-бутиральная, разных цветов	т	184643,52	180000,00	3,04
5009	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	184695,58	180000,00	2,60

№ 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					
5010	14.5.03.02-0101	Краска сухая, цементная для наружных работ	т	87528,00	85000,00	15,63
	Раздел 14.5.04 Мастики					
	Группа 14.5.04.01 Мастики бутилкаучуковые					
5011	14.5.04.01-0001	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая вязкоэластичная	кг	209,78	205,00	5,56
5012	14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий	кг	86,30	84,00	11,37
5013	14.5.04.01-0111	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая вязкоэластичная, наносится на сухую и влажную поверхность	кг	214,82	210,00	12,91
	Группа 14.5.04.02 Мастики на основе кумароновых смол					
5014	14.5.04.02-0002	Мастика клеящая каучуковая КН-3	т	114908,04	112000,00	4,68
	Группа 14.5.04.03 Мастики на основе синтетических каучуков					
5015	14.5.04.03-0001	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов, для герметизации стыков в крупнопанельных и крупноблочных зданиях	т	101551,53	99000,00	5,91
5016	14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука, для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц	т	120968,32	118000,00	7,04
5017	14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	т	141344,02	138000,00	11,33
5018	14.5.04.03-0005	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	122955,45	120000,00	9,77
5019	14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	84,27	82,00	10,08
	Группа 14.5.04.04 Мастики на основе синтетических смол					
5020	14.5.04.04-0001	Мастика (грунтовочный состав) двухкомпонентная на полиуретановой основе, для защиты различных металлоконструкций от атмосферной коррозии	кг	623,63	611,00	7,89
5021	14.5.04.04-0002	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	510388,63	500000,00	4,64
	Группа 14.5.04.05 Мастики полимерные					
5022	14.5.04.05-0101	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	505336,00	495000,00	5,59
5023	14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная	т	196454,77	192000,00	4,76
5024	14.5.04.05-0105	Мастика полимерная клеящая, пленкообразующая, холодного отверждения, для приклеивания рулонных кровельных материалов	кг	181,11	177,00	14,16

№ 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					
5025	14.5.04.07-0012	Мастика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная холодного отверждения	кг	204,35	200,00	2,74
5026	14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная полисульфидная отверждающаяся	кг	306,52	300,00	4,11
	Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы					
5027	14.5.04.08-0001	Мастика битумная кровельная холодная	т	66905,09	65000,00	10,24
5028	14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	кг	117,98	115,00	7,15
5029	14.5.04.08-0003	Мастика для натирки полов	кг	106,67	104,00	23,60
5030	14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	13844,19	13000,00	3,92
5031	14.5.04.08-0007	Мастика клеящая полимерная, на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, противорадиационной и газозащиты	т	478507,50	468636,00	12,51
5032	14.5.04.08-0008	Мастика клеящая, расход 700-900 г/м ²	т	94500,00	92000,00	7,00
5033	14.5.04.08-0012	Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся для уплотнения и герметизации стеклянного ограждения теплиц и парников	т	70972,60	69000,00	7,22
5034	14.5.04.08-0016	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м ³	6860,70	6345,00	12,26
Раздел 14.5.05 Олифы						
	Группа 14.5.05.01 Олифы комбинированные					
5035	14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	133452,22	130000,00	4,73
5036	14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	133510,70	130000,00	5,09
5037	14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	128334,00	125000,00	14,65
5038	14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	133375,50	130000,00	6,42
5039	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревяннным поверхностям	т	133396,50	130000,00	7,87
	Группа 14.5.05.02 Олифы натуральные					
5040	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	128,44	125,00	3,94
Раздел 14.5.06 Пасты						
	Группа 14.5.06.01 Пасты герметизирующие					
5041	14.5.06.01-0002	Паста полимерная однокомпонентная гидроизоляционная расширяющаяся для герметизации конструкционных швов и стыков (310 мл)	шт	1530,11	1500,00	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					
5042	14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	715,00	700,00	7,15
	Группа 14.5.06.03 Пасты, не включенные в группы					
5043	14.5.06.03-0001	Паста (смазка) консистентная для тяжелонагруженных соединений ВНИИ НП-232	кг	2191,55	2150,00	4,98
5044	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	98547,30	96000,00	6,46
5045	14.5.06.03-0003	Паста битумная марка 200	т	39856,44	38500,00	8,81
5046	14.5.06.03-0005	Паста меловая	т	19950,00	19000,00	19,00
5047	14.5.06.03-0007	Паста на каменноугольном лаке марка 200	т	9561,20	8800,00	4,10
5048	14.5.06.03-0008	Паста углеродистая	т	21248,00	20250,00	6,40
5049	14.5.06.03-0009	Паста экстрактная марка 200	т	51561,90	50000,00	3,38
Раздел 14.5.07 Пигменты готовые						
	Группа 14.5.07.01 Пудры алюминиевые					
5050	14.5.07.01-0001	Пудра алюминиевая	кг	459,92	450,00	22,87
5051	14.5.07.01-0011	Пудра алюминиевая ПАП-1	т	539995,93	528916,67	28,25
5052	14.5.07.01-0012	Пудра алюминиевая ПАП-2	т	550430,27	539000,00	23,25
5053	14.5.07.01-0013	Пудра алюминиевая ПП-1	т	466210,98	456500,00	16,08
5054	14.5.07.01-0014	Пудра алюминиевая ПП-2, пигментная	т	481279,57	471166,67	16,67
5055	14.5.07.01-0015	Пудра алюминиевая ПП-3	т	516647,24	506000,00	16,54
	Группа 14.5.07.04 Пигменты, не включенные в группы					
5056	14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	643140,87	630000,00	7,43
5057	14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ	т	115098,10	112000,00	9,23
5058	14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для эпоксидной смолы	кг	4287,78	4200,00	4,98
5059	14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	270,86	265,00	4,42
Раздел 14.5.08 Покрытия декоративные						
	Группа 14.5.08.05 Покрытия декоративные, не включенные в группы					
5060	14.5.08.05-0003	Состав шпатлевочный строительный латексно-меловой высокоэластичный	т	141408,50	138000,00	2,77
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки						
	Группа 14.5.09.01 Ацетоны					
5061	14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	157883,68	154000,00	20,46
5062	14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	191505,60	187000,00	20,46
	Группа 14.5.09.02 Ксилолы					
5063	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	150660,80	147272,73	19,72

№ 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					
5064	14.5.09.03-0001	Обезжириватель	кг	337,45	330,00	3,97
	Группа 14.5.09.04 Отвердители					
5065	14.5.09.04-0001	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминный	кг	1327,08	1300,00	3,92
5066	14.5.09.04-0101	Отвердитель	кг	259,26	253,00	3,82
5067	14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	314926,08	308000,00	4,64
5068	14.5.09.04-0114	Отвердитель № 3	т	352402,50	344300,00	2,85
5069	14.5.09.04-0115	Отвердитель amino-фенольный	кг	281,39	275,00	5,79
5070	14.5.09.04-0121	Отвердитель эпоксидных смол	кг	444,65	435,00	6,42
	Группа 14.5.09.05 Очистители					
5071	14.5.09.05-0001	Очиститель-Обезжириватель (быстроиспаряемый)	л	2245,00	2200,00	10,18
5072	14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	826,39	810,00	4,12
5073	14.5.09.05-0107	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	140,79	137,50	7,95
	Группа 14.5.09.06 Разбавители					
5074	14.5.09.06-0001	Разбавитель антиграфитный	л	847,34	830,00	15,85
5075	14.5.09.06-0002	Разбавитель для красок	л	785,86	770,00	14,70
	Группа 14.5.09.07 Растворители					
5076	14.5.09.07-0001	Растворитель	т	148500,00	145000,00	11,88
5077	14.5.09.07-0007	Растворитель для улучшения растекания акриловых, виниловых и необрастающих покрытий	л	500,40	490,00	13,43
5078	14.5.09.07-0010	Растворитель для ЛКМ	л	449,21	440,00	11,41
5079	14.5.09.07-0021	Растворитель № 645	т	123023,10	120000,00	9,55
5080	14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т	133219,45	130000,00	12,73
5081	14.5.09.07-0025	Растворитель № 648	т	143454,18	140000,00	7,03
5082	14.5.09.07-0027	Растворитель № 649	т	148494,60	145000,00	15,42
5083	14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	114829,80	112000,00	12,19
5084	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	114,83	112,00	12,19
5085	14.5.09.07-0031	Растворитель Р-4А	т	138257,88	135000,00	25,23
5086	14.5.09.07-0032	Растворитель Р-5	т	117885,25	115000,00	13,25
5087	14.5.09.07-0034	Растворитель Р-7	т	153567,00	150000,00	13,59
5088	14.5.09.07-0036	Растворитель Р-60	т	189290,90	185000,00	9,07
5089	14.5.09.07-1016	Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов	л	191,44	187,46	2,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5090	14.5.09.07-1018	Растворитель, для полиуретановых красок	л	194,11	189,75	5,81
5091	14.5.09.07-1020	Растворитель, для эпоксидных и эпоксидосодержащих красок и грунтовок	л	191,77	187,46	5,74
Группа 14.5.09.08 Смывки						
5092	14.5.09.08-0008	Смывка универсальная водэмульсионная, пастообразная, непрозрачная, не содержащая метилхлоридов и ароматических соединений, способная к биологическому расщеплению для удаления лакокрасочных покрытий	кг	1399,87	1372,00	20,85
Группа 14.5.09.09 Сольвенты каменноугольные						
5093	14.5.09.09-0001	Сольвент каменноугольный технический, марка А	т	123141,42	120000,00	11,60
5094	14.5.09.09-0003	Сольвент каменноугольный технический, марка В	т	123084,00	120000,00	15,78
Группа 14.5.09.10 Толуолы						
5095	14.5.09.10-0001	Толуол каменноугольный и сланцевый, марка А	т	127190,46	124000,00	32,43
5096	14.5.09.10-0101	Толуол нефтяной	т	101547,62	99000,00	9,21
5097	14.5.09.10-0201	Толуол чистый для анализа	т	101561,46	99000,00	5,25
Группа 14.5.09.11 Уайт-спириты						
5098	14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200	т	117960,70	115000,00	8,03
5099	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	116,93	114,00	17,53
Группа 14.5.09.12 Этилцеллозольвы						
5100	14.5.09.12-0101	Этилцеллозольв технический, сорт I	кг	153,96	150,00	8,64
Группа 14.5.09.13 Эфиры						
5101	14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	кг	123,01	120,00	8,92
5102	14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	кг	147,73	144,00	3,43
Раздел 14.5.10 Сиккативы готовые						
Группа 14.5.10.01 Сиккативы жирно-кислотные						
5103	14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный	т	133282,00	130000,00	10,30
Группа 14.5.10.02 Сиккативы, не включенные в группы						
5104	14.5.10.02-0101	Сиккатив плавленный	т	123113,52	120000,00	9,25
Раздел 14.5.11 Шпатлевки						
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые						
5105	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	31131,50	30000,00	7,25
5106	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	23014,09	22000,00	7,94
Группа 14.5.11.02 Шпатлевки на акриловой основе						
5107	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	56643,59	55000,00	4,97
5108	14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	87008,04	84732,82	17,97

№ 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					
5109	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	96,98	94,59	13,00
5110	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	42,34	41,00	5,88
5111	14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	34,16	33,00	11,62
5112	14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	33,32	32,17	12,34
5113	14.5.11.03-0101	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	35182,00	34000,00	4,90
	Группа 14.5.11.04 Шпатлевки на основе полимеров					
5114	14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	82243,00	80000,00	4,34
	Группа 14.5.11.06 Шпатлевки на основе цемента					
5115	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	50348,85	48889,00	6,39
5116	14.5.11.06-0006	Шпатлевка: Ветонит V, цвет белый	т	40319,40	39000,00	3,97
5117	14.5.11.06-0011	Шпатлевка: Ветонит ТТ	т	34738,70	33541,67	4,96
5118	14.5.11.06-0012	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	31,10	30,00	3,65
	Группа 14.5.11.07 Шпатлевки нитроцеллюлозные					
5119	14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-008, ХВ-004	т	153465,93	150000,00	7,01
	Группа 14.5.11.08 Шпатлевки перхлорвиниловые					
5120	14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	166279,50	162500,00	9,81
	Группа 14.5.11.09 Шпатлевки эпоксидные					
5121	14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А	кг	1530,36	1500,00	11,28
5122	14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент В	кг	1530,36	1500,00	11,28
5123	14.5.11.09-0105	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010	т	302995,56	296400,00	5,62
5124	14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	302889,40	296400,00	6,71

№ 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					
5125	14.5.11.10-0001	Шпатлевка полимерцементная	кг	146,20	143,00	3,72
5126	14.5.11.10-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная полимерная с минеральными наполнителями	т	34220,00	33066,67	2,90
5127	14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006, розовая	т	163694,95	160000,00	8,47
5128	14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002, красно-коричневая	т	107728,55	105000,00	8,29
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					
5129	15.1.01.01-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная, высота 3,55 м и 2,68 м	шт	20221,99	19800,00	5,59
5130	15.1.01.01-0002	Стойка баскетбольная из стального профиля, с щитом из влагостойкой фанеры, с кольцом, размер 1800х1000х3754 мм	компл	20981,67	20550,00	5,80
5131	15.1.01.01-0011	Щит баскетбольный универсальный	шт	24942,02	24000,00	14,26
	Группа 15.1.01.03 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом					
5132	15.1.01.03-0001	Ворота хоккейные, без сетки	шт	9999,89	9767,00	33,04
5133	15.1.01.03-0002	Ворота хоккейные, сетка, натянутая на металлический каркас	шт	17990,88	17595,00	7,81
	Группа 15.1.01.04 Инвентарь для футбола и ручного мяча					
5134	15.1.01.04-0001	Ворота для мини-футбола	шт	42205,66	41328,79	12,20
5135	15.1.01.04-0002	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт	25172,64	24600,00	8,44
5136	15.1.01.04-0003	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт	38085,87	37200,00	8,01
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе						
	Группа 15.1.02.01 Беседки					
5137	15.1.02.01-0001	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт	713797,32	700000,00	6,71
5138	15.1.02.01-0022	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт	575333,07	563750,00	8,27
5139	15.1.02.01-0023	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт	448869,00	440000,00	8,65
5140	15.1.02.01-0024	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт	178508,93	175000,00	8,30
5141	15.1.02.01-0025	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт	146700,49	143750,00	8,57
5142	15.1.02.01-0026	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт	60297,75	59082,50	8,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5143	15.1.02.01-0044	Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками)	шт	91346,96	89375,00	5,28
5144	15.1.02.01-0045	Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки)	шт	68698,69	67375,00	7,77
Группа 15.1.02.02 Брусья						
5145	15.1.02.02-0011	Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт	22055,16	21600,00	5,71
5146	15.1.02.02-0012	Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт	19752,14	19328,79	6,88
Группа 15.1.02.03 Бум-бревна						
5147	15.1.02.03-0021	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт	25942,28	25343,36	8,81
Группа 15.1.02.04 Горки						
5148	15.1.02.04-0001	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт	114872,07	112500,00	8,16
5149	15.1.02.04-0011	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт	114732,80	112500,00	8,32
5150	15.1.02.04-0021	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт	112197,36	110000,00	7,97
5151	15.1.02.04-0031	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт	104161,10	102090,00	8,24
5152	15.1.02.04-0041	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт	114808,11	112500,00	7,54
5153	15.1.02.04-0051	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт	112197,36	110000,00	7,97
5154	15.1.02.04-0061	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт	125093,14	122500,00	7,38
5155	15.1.02.04-0071	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт	117402,99	115000,00	7,43
5156	15.1.02.04-0081	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт	45936,74	45000,00	8,98
5157	15.1.02.04-0082	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт	55082,55	54000,00	8,42
5158	15.1.02.04-0086	Горка высотой 1,5 м	шт	117540,77	115000,00	6,37
5159	15.1.02.04-0087	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт	66412,79	65000,00	4,84
5160	15.1.02.04-0088	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт	43821,47	42859,09	7,04
5161	15.1.02.04-0089	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт	64491,78	63187,12	7,05
5162	15.1.02.04-0095	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт	93087,51	91200,00	8,58
5163	15.1.02.04-0096	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт	110130,03	108000,00	7,87
5164	15.1.02.04-0097	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт	157529,41	154384,17	10,20
5165	15.1.02.04-0098	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт	163081,93	159936,00	9,70
5166	15.1.02.04-0099	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт	112849,48	110500,00	7,16
Группа 15.1.02.05 Домики						
5167	15.1.02.05-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт	63270,55	61971,97	7,95
5168	15.1.02.05-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт	74055,35	72500,00	5,48
5169	15.1.02.05-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт	58585,97	57247,50	5,93
5170	15.1.02.05-0011	Домик детский: "Богатырь"	шт	1007843,96	987500,00	7,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5171	15.1.02.05-0012	Домик детский: "Буян"	шт	727036,05	712500,00	7,35
5172	15.1.02.05-0013	Домик детский: "Жар-птица"	шт	446236,27	437500,00	6,97
5173	15.1.02.05-0014	Домик детский: "Мельница"	шт	892067,68	875000,00	6,88
5174	15.1.02.05-0015	Домик детский: "Мельница" с площадкой и горкой	шт	1147473,97	1125000,00	7,33
5175	15.1.02.05-0016	Домик детский: "Теремок на курьих ножках"	шт	573531,34	562500,00	6,79
5176	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	535751,28	525000,00	7,05
Группа 15.1.02.06 Карусели						
5177	15.1.02.06-0001	Карусель: "Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт	77210,33	75600,00	7,50
5178	15.1.02.06-0002	Карусель: "Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт	60057,21	58800,00	8,65
5179	15.1.02.06-0003	Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт	90048,77	88200,00	8,07
5180	15.1.02.06-0004	Карусель: "Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт	40188,27	39312,00	11,09
5181	15.1.02.06-0005	Карусель: "Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт	49364,43	48300,00	8,50
5182	15.1.02.06-0006	Карусель: "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт	56489,83	55300,00	8,49
5183	15.1.02.06-0011	Карусель без сидений, без ограждения	шт	45031,93	44100,00	7,22
5184	15.1.02.06-0012	Карусель с ограждением из труб	шт	60608,71	59322,73	15,35
5185	15.1.02.06-0013	Карусель с шестью сиденьями	шт	67224,27	65800,00	9,71
5186	15.1.02.06-0021	Карусель "Шапито", размеры 1800х1800х800 мм	шт	43667,98	42700,00	8,52
Группа 15.1.02.07 Качалки						
5187	15.1.02.07-0001	Качалка	шт	26996,13	26400,00	8,67
5188	15.1.02.07-0015	Качалка-балансир: "Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт	29310,26	28710,00	7,42
5189	15.1.02.07-0031	Качалка на пружине: "Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт	55536,62	54426,52	11,82
5190	15.1.02.07-0032	Качалка на пружине: тип "Катерок"	шт	31166,84	30525,00	7,89
5191	15.1.02.07-0033	Качалка на пружине: тип "Мотоцикл"	шт	31408,90	30784,85	7,63
5192	15.1.02.07-0041	Качалка тип "Кот"	шт	42088,95	41250,00	8,11
5193	15.1.02.07-0042	Качалка тип "Рыбка"	шт	34878,06	34193,18	7,56
5194	15.1.02.07-0043	Качалка тип "Самолёт"	шт	32316,01	31652,27	6,72
5195	15.1.02.07-0051	Качалки пружинные: "Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт	36699,31	35970,00	8,19
5196	15.1.02.07-0052	Качалки пружинные: "Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт	36710,44	35970,00	8,22
5197	15.1.02.07-0053	Качалки пружинные: "Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт	29318,80	28710,00	8,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5198	15.1.02.07-0054	Качалки пружинные: "Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт	22757,66	22275,00	9,84
5199	15.1.02.07-0055	Качалки пружинные: "Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт	38754,67	37950,00	7,82
5200	15.1.02.07-0056	Качалки пружинные: "Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт	37399,81	36630,00	7,87
5201	15.1.02.07-0057	Качалки пружинные: "Кит", размеры 480х800х905 мм	шт	25762,45	25245,00	8,54
5202	15.1.02.07-0058	Качалки пружинные: "Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт	33927,56	33234,85	9,57
5203	15.1.02.07-0059	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт	27794,37	27225,00	7,84
5204	15.1.02.07-0060	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт	35375,26	34650,00	7,77
5205	15.1.02.07-0061	Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт	30647,35	30030,00	12,55
5206	15.1.02.07-0062	Качалки пружинные: "Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт	31823,72	31185,00	13,76
5207	15.1.02.07-0063	Качалки пружинные: "Машина", размеры 410х860х490 мм	шт	32942,85	32287,88	13,49
5208	15.1.02.07-0064	Качалки пружинные: "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт	36931,39	36187,50	8,57
5209	15.1.02.07-0065	Качалки пружинные: "Слон", размеры 470х650х670 мм	шт	26947,24	26400,00	9,38
5210	15.1.02.07-0066	Качалки пружинные: "Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт	28787,02	28215,00	8,12
5211	15.1.02.07-0067	Качалки пружинные: "Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт	26963,96	26400,00	9,01
Группа 15.1.02.08 Качели						
5212	15.1.02.08-0001	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт	68955,48	67500,00	7,10
5213	15.1.02.08-0002	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт	70218,05	68750,00	7,23
5214	15.1.02.08-0031	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт	30673,61	30000,00	8,02
5215	15.1.02.08-0032	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт	29384,44	28750,00	9,69
5216	15.1.02.08-0034	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт	43904,33	42976,67	8,38
5217	15.1.02.08-0037	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт	30694,19	30090,00	9,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5218	15.1.02.08-0038	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт	22145,41	21670,00	8,27
5219	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	30712,73	30090,00	8,41
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые						
5220	15.1.02.09-0011	Игровой комплекс: "Альпы 01" (деревянный)	шт	286812,15	281250,00	6,12
5221	15.1.02.09-0012	Игровой комплекс: "Альпы 02" (деревянный)	шт	471954,50	462500,00	6,10
5222	15.1.02.09-0013	Игровой комплекс: "Альпы 03" (деревянный)	шт	847498,11	831250,00	5,49
5223	15.1.02.09-0014	Игровой комплекс: "Альпы" (деревянный)	шт	163247,02	160000,00	6,12
5224	15.1.02.09-0015	Игровой комплекс: "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт	344392,04	337500,00	6,85
5225	15.1.02.09-0016	Игровой комплекс: "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт	274207,19	268750,00	7,07
5226	15.1.02.09-0017	Игровой комплекс: "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт	140244,30	137500,00	6,78
5227	15.1.02.09-0018	Игровой комплекс: "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт	216825,93	212500,00	7,12
5228	15.1.02.09-0019	Игровой комплекс: "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт	152944,52	150000,00	6,39
5229	15.1.02.09-0020	Игровой комплекс: "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт	216740,79	212500,00	7,37
5230	15.1.02.09-0021	Игровой комплекс: "Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт	118533,12	116250,00	6,54
5231	15.1.02.09-0022	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт	535888,71	525000,00	7,67
5232	15.1.02.09-0023	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт	909929,05	892135,61	6,79
5233	15.1.02.09-0025	Игровой комплекс: "Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт	400727,56	392791,00	8,45
5234	15.1.02.09-0026	Игровой комплекс: "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт	223306,28	218750,00	7,37
5235	15.1.02.09-0027	Игровой комплекс: "Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт	134004,36	131250,00	6,76
5236	15.1.02.09-0028	Игровой комплекс: "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт	112204,24	109848,48	7,26
5237	15.1.02.09-0029	Игровой комплекс: "Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт	168306,13	165000,00	6,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5238	15.1.02.09-0030	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт	181637,56	178030,30	9,41
5239	15.1.02.09-0031	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт	140343,17	137500,00	6,72
5240	15.1.02.09-0035	Игровой комплекс: "Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт	152267,26	149166,67	8,41
5241	15.1.02.09-0036	Игровой комплекс: "Мостики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт	357298,18	350000,00	6,35
5242	15.1.02.09-0037	Игровой комплекс: "Мостики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт	841468,09	825000,00	6,83
5243	15.1.02.09-0039	Игровой комплекс: "Мостики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт	242312,86	237500,00	7,67
5244	15.1.02.09-0040	Игровой комплекс: "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт	118704,07	116250,00	5,66
5245	15.1.02.09-0041	Игровой комплекс: "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт	287105,69	281250,00	7,20
5246	15.1.02.09-0042	Игровой комплекс: "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт	223248,71	218750,00	7,13
5247	15.1.02.09-0046	Игровой комплекс: "Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт	701620,62	687500,00	6,99
5248	15.1.02.09-0047	Игровой комплекс: "Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт	153000,11	150000,00	6,34
5249	15.1.02.09-0048	Игровой комплекс: "Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт	586388,09	575000,00	6,99
5250	15.1.02.09-0049	Игровой комплекс: "Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт	133942,21	131250,00	6,64
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные						
5251	15.1.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл	154348,85	151296,21	13,81
5252	15.1.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм	компл	123920,95	121440,00	15,28
5253	15.1.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл	38716,66	37950,00	10,23
5254	15.1.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл	13816,82	13530,00	8,70
5255	15.1.02.10-0021	Стенка-турник	шт	20449,97	19996,21	8,40
5256	15.1.02.10-0031	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт	11524,96	11275,00	6,32
5257	15.1.02.10-0041	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт	18006,94	17600,00	6,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5258	15.1.02.10-0061	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт	35041,72	34320,00	7,38
5259	15.1.02.10-0071	Стенка шведская высотой: 600 мм	шт	3907,20	3828,00	7,68
5260	15.1.02.10-0072	Стенка шведская высотой: 900 мм	шт	5523,24	5412,00	7,91
5261	15.1.02.10-0073	Стенка шведская высотой: 1200 мм	шт	12393,41	12144,00	13,96
5262	15.1.02.10-0074	Шведская стенка малая из металлических труб, окрашена цветными эмалями, размеры 1300х1500х200 мм	шт	8348,92	8181,82	7,75
5263	15.1.02.10-0075	Стенка шведская высотой: 1900 мм	шт	8487,56	8316,00	6,70
5264	15.1.02.10-0076	Стенка шведская высотой: 2200 мм	шт	20398,87	19996,97	14,20
5265	15.1.02.10-0081	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт	42461,37	41580,00	7,14
5266	15.1.02.10-0091	Тренажер: "Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт	29156,57	28600,00	5,49
5267	15.1.02.10-0092	Тренажер: "Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт	29157,41	28600,00	5,54
5268	15.1.02.10-0093	Тренажер: "Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт	14146,92	13860,00	5,21
5269	15.1.02.10-0101	Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт	15380,25	15070,00	5,41
5270	15.1.02.10-0102	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт	30302,41	29700,00	5,14
5271	15.1.02.10-0103	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт	26829,96	26290,00	5,39
5272	15.1.02.10-0104	Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт	26817,65	26290,00	5,72
5273	15.1.02.10-0111	Тренажер: , тип 1	шт	32692,78	32000,00	6,29
5274	15.1.02.10-0112	Тренажер: , тип 2	шт	25540,99	25000,00	5,25
Группа 15.1.02.14 Лабиринты						
5275	15.1.02.14-0001	Комплекс детский городок "АБВГДейка", лабиринт	компл	34436,63	33750,00	8,53
5276	15.1.02.14-0002	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт	31772,80	31050,00	6,93
5277	15.1.02.14-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт	31657,01	30935,83	7,91
Группа 15.1.02.15 Лазы						
5278	15.1.02.15-0001	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт	34305,65	33522,50	6,81
5279	15.1.02.15-0002	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт	31691,90	30992,50	7,12
5280	15.1.02.15-0003	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт	34954,96	34242,42	8,66
5281	15.1.02.15-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт	58269,28	57062,50	5,78
5282	15.1.02.15-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт	18845,25	18392,00	8,15
5283	15.1.02.15-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт	26528,64	25932,50	8,19
5284	15.1.02.15-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт	32392,32	31680,00	7,52
5285	15.1.02.15-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт	35713,93	34980,00	7,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 15.1.02.21 Песочницы					
5286	15.1.02.21-0001	Песочница	шт	11944,08	11700,00	3,83
5287	15.1.02.21-0013	Песочница: "Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт	20804,99	20375,00	7,69
5288	15.1.02.21-0014	Песочница: "Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт	42087,39	41250,00	5,10
5289	15.1.02.21-0015	Песочница: "Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт	24226,25	23750,00	7,06
5290	15.1.02.21-0016	Песочница: "Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт	44607,19	43750,00	2,47
5291	15.1.02.21-0017	Песочница: "Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт	26319,89	25800,00	4,35
5292	15.1.02.21-0018	Песочница: "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт	44594,79	43743,33	4,07
5293	15.1.02.21-0019	Песочница: "Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт	25885,75	25375,76	10,38
5294	15.1.02.21-0020	Песочница: "Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт	37005,73	36250,00	5,49
5295	15.1.02.21-0021	Песочница: "Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт	19840,25	19440,00	7,05
5296	15.1.02.21-0022	Песочница: "Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт	48464,12	47500,00	6,61
5297	15.1.02.21-0023	Песочница: "Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт	24500,37	24000,00	7,44
5298	15.1.02.21-0024	Песочница: "Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт	55082,19	54000,00	7,44
5299	15.1.02.21-0025	Песочница: "Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт	42054,75	41250,00	5,02
5300	15.1.02.21-0026	Песочница: "Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт	81674,45	80000,00	5,00
5301	15.1.02.21-0027	Песочница: "Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт	39607,46	38812,50	18,80
5302	15.1.02.21-0028	Песочница: "Опушка", размеры 2000х2000х300 мм	шт	30022,67	29431,82	18,84
5303	15.1.02.21-0029	Песочница: "Остров", размеры 2700х2700х380 мм	шт	19945,96	19550,00	7,21
5304	15.1.02.21-0031	Песочница: "Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт	38275,52	37500,00	6,18
5305	15.1.02.21-0032	Песочница: "Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт	66355,28	65000,00	6,76
5306	15.1.02.21-0035	Песочница: "Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт	20025,29	19625,00	8,03
5307	15.1.02.21-0036	Песочница: "Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт	9803,25	9600,00	7,28
5308	15.1.02.21-0041	Песочница из бруса	шт	25907,72	25375,76	11,23
5309	15.1.02.21-0051	Песочница: тип "Ромашка"	шт	23892,27	23400,00	6,76
5310	15.1.02.21-0052	Песочница: тип "Солнышко"	шт	53626,78	52500,00	4,65
	Группа 15.1.02.22 Подъем-сходни					
5311	15.1.02.22-0001	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 1700 мм	шт	15698,87	15360,00	7,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5312	15.1.02.22-0002	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2000 мм	шт	16915,89	16560,00	7,47
5313	15.1.02.22-0003	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2400 мм	шт	19617,51	19200,00	7,30
5314	15.1.02.22-0004	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2700 мм	шт	22086,20	21600,00	7,39
5315	15.1.02.22-0005	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 3000 мм	шт	24524,58	24000,00	7,45
Группа 15.1.02.23 Рукоходы						
5316	15.1.02.23-0001	Рукоход: "Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт	53645,91	52550,00	12,46
5317	15.1.02.23-0002	Рукоход: "Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт	39171,95	38304,00	9,64
5318	15.1.02.23-0003	Рукоход: "Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт	32618,09	31920,00	9,47
5319	15.1.02.23-0004	Рукоход: "Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт	54938,44	53760,00	9,18
5320	15.1.02.23-0005	Рукоход: с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт	5851,46	5712,00	10,22
Группа 15.1.02.24 Сетки						
5321	15.1.02.24-0011	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт	49979,73	49000,00	5,90
5322	15.1.02.24-0012	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт	40823,03	40000,00	5,79
5323	15.1.02.24-0021	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт	35685,22	35000,00	5,60
Группа 15.1.02.25 Скалолазы						
5324	15.1.02.25-0001	Скалолаз: "Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт	159469,39	156250,00	10,15
5325	15.1.02.25-0002	Скалолаз: "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт	165753,90	162500,00	10,55
5326	15.1.02.25-0003	Скалолаз: "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт	165753,90	162500,00	10,55
5327	15.1.02.25-0004	Скалолаз: "Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт	96713,29	94800,00	9,96
Группа 15.1.02.26 Тоннели для детских площадок						
5328	15.1.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт	35728,62	35000,00	8,80
5329	15.1.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт	58772,13	57600,00	8,24
5330	15.1.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт	77234,53	75000,00	8,15
Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы						
5331	15.1.02.27-0002	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт	31624,39	30960,00	7,28
5332	15.1.02.27-0011	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт	13845,03	13500,00	5,30
5333	15.1.02.27-0051	Парусник	шт	45917,93	45000,00	14,05
5334	15.1.02.27-0061	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт	259,58	252,00	7,50
5335	15.1.02.27-0062	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт	1736,15	1680,00	7,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5336	15.1.02.27-0071	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт	52687,15	51600,00	7,46
5337	15.1.02.27-0081	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт	109108,35	106950,00	6,44
5338	15.1.02.27-0091	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт	332386,47	324000,00	7,40
5339	15.1.02.27-0092	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт	720390,55	696000,00	7,19
5340	15.1.02.27-0111	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт	26328,18	25800,00	6,66
5341	15.1.02.27-0112	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт	35566,49	34800,00	7,20
5342	15.1.02.27-0121	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт	25230,54	24725,00	6,08
5343	15.1.02.27-0131	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м ² (без деталей крепления)	м ²	1348,55	1322,50	5,50
5344	15.1.02.27-0141	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт	64641,50	62700,00	6,51

Часть 15.2 Элементы благоустройства

Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства

Группа 15.2.01.02 Комплексы торгово-остановочные						
5345	15.2.01.02-0001	Торгово-остановочный комплекс: "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл	454064,19	442750,00	5,33
5346	15.2.01.02-0002	Торгово-остановочный комплекс: "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл	392058,69	382950,00	5,34
5347	15.2.01.02-0003	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл	265267,50	258750,00	5,54
5348	15.2.01.02-0004	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл	388244,40	379500,00	5,56
5349	15.2.01.02-0005	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл	347534,62	339250,00	5,53
5350	15.2.01.02-0006	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл	254523,75	248400,00	5,67
5351	15.2.01.02-0007	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл	259928,76	253000,00	5,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5352	15.2.01.02-0008	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл	311932,40	304750,00	5,30
Группа 15.2.01.04 Остановки автобусные						
5353	15.2.01.04-0011	Остановка автобусная: ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт	105106,23	103000,00	14,84
5354	15.2.01.04-0012	Остановка автобусная: ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт	112299,98	110000,00	14,25
5355	15.2.01.04-0013	Остановка автобусная: ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт	163469,83	160000,00	17,07
5356	15.2.01.04-0014	Остановка автобусная: ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт	132730,26	130000,00	12,32
5357	15.2.01.04-0015	Остановка автобусная: ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт	119392,19	117000,00	11,85
5358	15.2.01.04-0016	Остановка автобусная: ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл	188816,26	185000,00	14,56
5359	15.2.01.04-0018	Остановка автобусная: ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл	316293,00	310000,00	11,70
Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные						
5360	15.2.01.05-0011	Остановочный павильон: городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт	101061,19	99000,00	26,25
5361	15.2.01.05-0012	Остановочный павильон: городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м.	шт	124563,25	122000,00	26,50
5362	15.2.01.05-0013	Остановочный павильон: загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт	132749,39	130000,00	27,28
5363	15.2.01.05-0014	Остановочный павильон: загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт	132782,34	130000,00	25,93
5364	15.2.01.05-0015	Остановочный павильон: с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт	214379,27	210000,00	23,56
Группа 15.2.01.06 Тумбы рекламные						
5365	15.2.01.06-0001	Тумба: региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт	134759,52	132000,00	6,19
5366	15.2.01.06-0002	Тумба: стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт	140417,38	137500,00	6,31
5367	15.2.01.06-0003	Тумба: стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт	145996,34	143000,00	6,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5368	15.2.01.06-0004	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт	162768,47	159500,00	6,35
5369	15.2.01.06-0005	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт	174120,60	170500,00	6,44
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные						
5370	15.2.01.07-0001	Щит информационный	шт	11008,22	10340,00	5,04
32,5	15.2.01.07-0002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт	21546,05	20680,00	5,61
5372	15.2.01.07-0003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт	25969,80	25000,00	4,83
5373	15.2.01.07-0004	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт	13207,00	12500,00	5,07
5374	15.2.01.07-0005	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт	26995,18	26000,00	4,82
5375	15.2.01.07-0006	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт	39729,65	38500,00	4,69
5376	15.2.01.07-0013	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт	34175,74	33075,00	4,95
5377	15.2.01.07-0014	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт	55058,28	53550,00	5,16
5378	15.2.01.07-0015	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт	74351,42	72450,00	5,11
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений						
Группа 15.2.02.01 Полусферы						
5379	15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, окрашенная	шт	1117,13	1050,00	7,69
5380	15.2.02.01-0002	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	2197,31	2016,00	6,95
5381	15.2.02.01-0003	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	2766,44	2572,50	7,13
5382	15.2.02.01-0004	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт	2879,75	2572,50	7,54
5383	15.2.02.01-0005	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт	1616,28	1522,50	7,05
5384	15.2.02.01-0006	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	3738,18	3528,00	7,96
5385	15.2.02.01-0007	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	3248,91	3045,00	6,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5386	15.2.02.01-0008	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт	4167,05	3832,50	6,39
Группа 15.2.02.02 Решетки заборов						
5387	15.2.02.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт	3274,05	3200,00	28,21
5388	15.2.02.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт	2709,80	2650,00	27,87
5389	15.2.02.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт	2147,54	2100,00	25,20
5390	15.2.02.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт	2453,70	2400,00	26,79
5391	15.2.02.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт	12064,61	11800,00	26,08
Группа 15.2.02.03 Решетки ограждений						
5392	15.2.02.03-0011	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	м	842,21	820,00	2,57
5393	15.2.02.03-0012	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	м	1916,28	1870,00	5,49
5394	15.2.02.03-0013	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00, высота 1,6 м	м	2668,20	2600,00	7,35
5395	15.2.02.03-0014	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	м	2667,69	2600,00	7,06
5396	15.2.02.03-0015	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00, высота до 0,5 м	м	842,53	820,00	3,01
5397	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	3884,85	3800,00	7,39
5398	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	4091,45	4000,00	7,51
5399	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	4198,35	4100,00	7,27
5400	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	4608,26	4500,00	7,52
5401	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	3474,41	3400,00	7,27
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений						
5402	15.2.02.04-0001	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт	15338,56	15000,00	7,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5403	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	13280,97	13000,00	8,05
5404	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	19417,97	19000,00	7,23
5405	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	25021,95	24500,00	7,42
5406	15.2.02.04-0005	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал трубы профильные 40х20 мм)	шт	9917,30	9700,00	7,87
Группа 15.2.02.05 Тумбы и надолбы						
5407	15.2.02.05-0001	Полусфера бетонная окрашенная, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт	3215,93	2820,00	10,93
5408	15.2.02.05-0002	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт	3761,96	3355,00	9,47
5409	15.2.02.05-0011	Тумба бетонная окрашенная, ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт	3256,15	3080,00	7,54
5410	15.2.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт	3079,04	2940,00	7,56
5411	15.2.02.05-0013	Тумба фактурная, имитирующая гранит, ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт	4041,51	3850,00	6,93
5412	15.2.02.05-0014	Тумба фактурная, имитирующая гранит, ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт	3706,33	3570,00	6,74
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства						
Группа 15.2.03.01 Вазоны						
5413	15.2.03.01-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт	13840,12	13552,27	22,49
5414	15.2.03.01-0002	Вазон железобетонный круглый	шт	13836,70	13552,27	21,75
5415	15.2.03.01-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт	13892,02	13552,27	21,98
Группа 15.2.03.02 Диваны						
5416	15.2.03.02-0001	Диван на железобетонных ножках	шт	17058,75	16675,00	8,88
5417	15.2.03.02-0002	Диван на металлических ножках	шт	13132,91	12844,70	5,64
5418	15.2.03.02-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт	8970,50	8740,00	6,06
5419	15.2.03.02-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт	22551,95	22055,30	9,79
5420	15.2.03.02-0005	Диван на чугунных ножках	шт	35578,58	34800,00	5,45
Группа 15.2.03.03 Перголы						
5421	15.2.03.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт	38754,71	38000,00	11,30
5422	15.2.03.03-0011	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт	119418,05	117000,00	8,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5423	15.2.03.03-0012	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	шт	69370,09	68000,00	11,59
Группа 15.2.03.04 Скамьи						
5424	15.2.03.04-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл	68929,81	67500,00	5,84
5425	15.2.03.04-0015	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт	4977,00	4867,50	7,11
5426	15.2.03.04-0016	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт	6152,53	6000,00	6,91
5427	15.2.03.04-0017	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт	14041,50	13750,00	6,50
5428	15.2.03.04-0018	Скамья на опорах из клееного бруса, с сиденьем из влагостойкой фанеры, со спинкой из металлических труб, 500x2000x789 мм	шт	19790,46	19375,00	6,03
5429	15.2.03.04-0019	Скамейка бетонная, типа С-25, настил из досок, окрашена цветными эмалями, размеры 1400x450x550 мм	шт	14687,67	14400,00	8,92
5430	15.2.03.04-0020	Скамья на опорах из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 500x1500x500 мм	шт	7901,26	7719,00	5,54
5431	15.2.03.04-0081	Комплекс детский городок "АБВГДейка", скамейка "Е, Г, Т"	шт	13131,34	12844,00	6,97
5432	15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт	13749,28	13440,00	6,38
5433	15.2.03.04-0083	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт	13098,99	12810,00	6,31
Группа 15.2.03.05 Торшеры и светильники уличные						
5434	15.2.03.05-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт	65132,79	63800,00	11,49
5435	15.2.03.05-0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт	13318,16	13000,00	25,23
5436	15.2.03.05-0011	Торшер уличный: двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт	74104,70	72380,00	4,56
5437	15.2.03.05-0012	Торшер уличный: однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт	44013,41	43010,00	4,75
5438	15.2.03.05-0013	Торшер уличный: пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт	118374,38	115500,00	4,64
5439	15.2.03.05-0014	Торшер уличный: трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт	103727,31	101200,00	4,66
Группа 15.2.03.06 Урны						
5440	15.2.03.06-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт	5915,84	5700,00	6,22
5441	15.2.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт	3039,58	2932,50	8,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5442	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	7446,29	7300,00	4,84
5443	15.2.03.06-0013	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100х485х235 мм	шт	5006,11	4908,00	9,55
5444	15.2.03.06-0014	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт	8146,91	7950,00	6,15
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						
5445	16.2.01.01-0011	Компост питательный	м ³	1535,96	1250,00	10,79
5446	16.2.01.01-0021	Перегной	м ³	1508,91	1180,00	10,60
Группа 16.2.01.02 Земля						
5447	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м ³	1162,09	840,00	8,57
5448	16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	1162,04	840,00	8,81
5449	16.2.01.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м ³	1241,64	920,00	3,28
Группа 16.2.01.03 Торф						
5450	16.2.01.03-0001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	1371,30	1100,00	6,24
5451	16.2.01.03-0011	Торф	м ³	1175,18	970,00	3,21
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные						
Группа 16.2.02.01 Газоны						
5452	16.2.02.01-0001	Смесь семян специальных трав универсальная	кг	449,55	440,00	10,44
5453	16.2.02.01-0002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	479,71	470,00	9,77
5454	16.2.02.01-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	280,90	275,00	8,38
5455	16.2.02.01-0004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	337,01	330,00	8,40
5456	16.2.02.01-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	337,15	330,00	8,06
5457	16.2.02.01-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг	337,05	330,00	7,34
5458	16.2.02.01-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	377,86	370,00	7,17
5459	16.2.02.01-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	306,61	300,00	6,56
5460	16.2.02.01-0009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	286,15	280,00	6,76
5461	16.2.02.01-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	255,51	250,00	6,93
5462	16.2.02.01-0011	Смесь семян для создания мавританского газона	кг	490,24	480,00	6,94
5463	16.2.02.01-0021	Травосмесь "Идеал"	кг	336,96	330,00	7,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5464	16.2.02.01-0022	Травосмесь "Карлик"	кг	377,93	370,00	6,75
5465	16.2.02.01-0023	Травосмесь "Стадион"	кг	306,59	300,00	7,12
5466	16.2.02.01-0024	Травосмесь "Стандарт"	кг	316,56	310,00	7,17
5467	16.2.02.01-0025	Травосмесь "Теневая"	кг	316,64	310,00	7,74
	Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород					
5468	16.2.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт	1523,87	1480,00	3,50
5469	16.2.02.02-0003	Акация желтая (карагана древовидная), высота 0,7-1,5 м	шт	424,69	400,00	7,51
5470	16.2.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт	493,72	450,00	1,89
5471	16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт	1297,46	1250,00	2,48
5472	16.2.02.02-0024	Береза пушистая пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт	928,72	890,00	4,67
5473	16.2.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 0,5-1,5 м	шт	373,57	350,00	2,74
5474	16.2.02.02-0033	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт	745,89	710,00	2,76
5475	16.2.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт	786,48	750,00	7,24
5476	16.2.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт	526,50	500,00	4,17
5477	16.2.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт	1191,06	1050,00	3,27
5478	16.2.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт	475,18	450,00	4,97
5479	16.2.02.02-0132	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт	1261,27	1200,00	1,42
5480	16.2.02.02-0134	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт	2010,92	1850,00	1,27
5481	16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт	424,44	400,00	3,12
5482	16.2.02.02-0152	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт	1082,38	1040,00	2,26
5483	16.2.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт	1258,48	1200,00	1,42
5484	16.2.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт	1620,99	1470,00	4,38
5485	16.2.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт	889,09	850,00	1,88
5486	16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт	1180,91	1040,00	1,22
5487	16.2.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт	899,00	860,00	2,69
5488	16.2.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт	1813,22	1650,00	2,52
5489	16.2.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт	686,00	640,00	1,45
5490	16.2.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт	1211,40	1070,00	2,25
5491	16.2.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт	527,71	500,00	2,32
	Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород					
5492	16.2.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт	1650,55	1600,00	2,52
5493	16.2.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт	1651,77	1600,00	2,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5494	16.2.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт	1650,17	1600,00	2,72
5495	16.2.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт	496,66	480,00	1,68
5496	16.2.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт	1127,56	1100,00	3,54
5497	16.2.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт	455,18	430,00	0,84
5498	16.2.02.03-0082	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт	1128,79	1100,00	4,34
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород						
5499	16.2.02.04-0013	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт	163,72	160,00	5,63
5500	16.2.02.04-0051	Бузина, высота 1,25-1,5 м	шт	653,16	640,00	74,99
5501	16.2.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт	204,30	200,00	10,99
5502	16.2.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт	663,35	650,00	45,78
5503	16.2.02.04-0112	Жимолость каприфоль, высота до 1,5 м	шт	326,80	320,00	21,83
5504	16.2.02.04-0121	Жимолость, высота до 1,5 м	шт	408,36	400,00	58,42
5505	16.2.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт	204,35	200,00	16,75
5506	16.2.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт	632,77	620,00	32,55
5507	16.2.02.04-0221	Малина	шт	122,85	120,00	7,81
5508	16.2.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт	347,26	340,00	5,10
5509	16.2.02.04-0321	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт	551,12	540,00	37,80
5510	16.2.02.04-0322	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт	551,12	540,00	37,80
5511	16.2.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт	204,41	200,00	16,21
5512	16.2.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт	189,10	185,00	13,44
Группа 16.2.02.06 Розы и сирени сортовые						
5513	16.2.02.06-0001	Шиповник, высота до 1,5 м	шт	490,00	480,00	56,00
5514	16.2.02.06-0002	Роза кустовая (ругоза, канина), высота-до 1,0 м	шт	418,56	410,00	10,12
5515	16.2.02.06-0011	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт	489,96	480,00	46,53
5516	16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,7 м	шт	122,78	120,00	9,19
5517	16.2.02.06-0023	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	377,71	370,00	22,74
5518	16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,7 м	шт	377,80	370,00	23,35
Группа 16.2.02.07 Семена трав						
5519	16.2.02.07-0081	Луковицы и клубнелуковицы цвет- ноголетников, грунтовые первого разбора, диаметр луковицы не менее 2,5-3,0 см	шт	22,47	22,00	6,81
5520	16.2.02.07-0121	Семена трав: мятлик	кг	490,62	480,00	3,21
5521	16.2.02.07-0131	Семена трав: овсяница	кг	367,78	360,00	4,74
5522	16.2.02.07-0151	Семена трав: райграс	кг	184,41	180,00	3,18
5523	16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	367,09	360,00	2,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5524	16.2.02.07-0162	Семена песчаного овса	кг	245,43	240,00	3,03
5525	16.2.02.07-0181	Семена трав: тимopheевка	кг	362,52	355,00	5,78
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы						
5526	16.2.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной, возраст 9-12 лет, порода: вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень	шт	1206,35	1180,00	11,10
5527	16.2.02.10-0011	Желуди	кг	128,27	125,00	10,06
5528	16.2.02.10-0021	Хворост	м ³	1120,00	900,00	3,20
5529	16.2.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт	2,24	1,60	37,25
Раздел 16.2.03 Ресурсы лесные недревесные и растительные						
Группа 16.2.03.01 Газоны готовые рулонные						
5530	16.2.03.01-0001	Готовый газон в рулоне (размер рулона, длина 2,0 м, ширина 0,4 м)	м ²	297,47	280,00	11,05
5531	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	328,00	310,00	9,71
Группа 16.2.03.02 Материалы недревесные						
5532	16.2.03.02-0001	Дерн	м ²	414,75	380,00	23,70
5533	16.2.03.02-0021	Мох	м ³	1172,45	1120,00	6,55
5534	16.2.03.02-0031	Солома песчаного овса	м ³	1835,03	1700,00	12,13
5535	16.2.03.02-0033	Солома рассыпная	м ³	713,19	600,00	4,02
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						
5536	16.3.01.01-0311	Симазин 50%-ный смачивающийся порошок	т	158661,00	155000,00	5,78
5537	16.3.01.01-0361	Сульфат аммония	т	19412,86	18500,00	21,14
Раздел 16.3.02 Удобрения						
Группа 16.3.02.02 Удобрения органо-минеральные						
5538	16.3.02.02-0001	Удобрения органические	м ³	9736,43	9100,00	24,74
5539	16.3.02.02-0007	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные ТМАУ	м ³	10144,72	9500,00	24,29
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы						
5540	16.3.02.03-0002	Удобрения бормагниевого	т	28005,90	27000,00	16,77
5541	16.3.02.03-0004	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	32086,40	31000,00	21,68

№ 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					
5542	17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные МВТ-20	м	1403,98	1375,00	157,75
5543	17.1.02.03-0011	Войлок муллитокремнеземистый МКРВ-200	т	96475,49	94000,00	2,45
5544	17.1.02.03-0031	Материал рулонный муллитокремнеземистый МКРР-130	т	87373,18	85000,00	5,98
	Группа 17.1.02.04 Плиты из муллитокремнеземистой ваты					
5545	17.1.02.04-0001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м ³	89970,98	88000,00	8,98
5546	17.1.02.04-0002	Плита огнеупорная шамотно-волоконная на глинистой связке ШВП-350	м ³	89990,91	88000,00	11,06
	Группа 17.1.02.05 Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы					
5547	17.1.02.05-0001	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	39760,60	38500,00	5,30
5548	17.1.02.05-0002	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	21552,29	20000,00	6,73
5549	17.1.02.05-0011	Изделия фасонные из графита ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	584,30	572,00	6,81
5550	17.1.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала ЭУ	кг	292,33	286,00	10,63
5551	17.1.02.05-0021	Кирпич огнеупорный тугоплавкий прямой I сорта 230x113x65 мм	т	19851,20	19000,00	26,12
5552	17.1.02.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	т	18825,74	18000,00	23,71
5553	17.1.02.05-0031	Лом кирпича шамотного	т	9430,00	8800,00	9,43
5554	17.1.02.05-0041	Секции подовые угольные	т	44298,18	43000,00	5,71
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					
5555	17.3.01.04-0006	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 10, 12, 14, 15	т	56521,61	55000,00	5,72

№ 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					
5556	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	17283,97	16500,00	6,67
5557	17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	т	13935,44	13200,00	8,78
Раздел 17.3.05 Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые						
	Группа 17.3.05.01 Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей					
5558	17.3.05.01-0002	Изделия огнеупорные бадделито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 высокой плотности (ВП), группа сложности 2	т	168852,39	165000,00	10,28
Раздел 17.3.06 Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные						
	Группа 17.3.06.02 Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые					
5559	17.3.06.02-0011	Стопор-моноблок огнеупорный корундографитовый для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт	14297,05	14000,00	6,28
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					
5560	17.4.01.01-0001	Смеси бетонные тяжелого жаростойкого бетона	м ³	6759,20	5950,00	9,94
	Группа 17.4.01.02 Смеси алюмосиликатные бетонные					
5561	17.4.01.02-0003	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-58	т	76957,36	75000,00	11,06
5562	17.4.01.02-0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СШВЦ-40	т	30013,05	29000,00	6,21
5563	17.4.01.02-0011	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная САБТ-50	т	71862,89	70000,00	5,52
Раздел 17.4.02 Заполнители огнеупорные						
	Группа 17.4.02.03 Заполнители для каолинового шамота					
5564	17.4.02.03-0002	Заполнитель огнеупорный каолиновый шамотный среднезернистый ЗШС	т	17272,26	16500,00	5,79

№ 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					
5565	17.4.03.01-0005	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый ММЛ-62	т	66757,56	65000,00	12,88
5566	17.4.03.01-0008	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-28	т	14736,71	14000,00	16,40
5567	17.4.03.01-0012	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-42	т	25951,23	25000,00	20,66
	Группа 17.4.03.02 Мертели динасовые					
5568	17.4.03.02-0001	Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный МД- 90	т	11161,89	10500,00	12,98
5569	17.4.03.02-0002	Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный МД-92	т	12699,53	12000,00	13,10
	Группа 17.4.03.03 Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые					
5570	17.4.03.03-0002	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали МПХВ	т	78942,00	77000,00	6,69
	Группа 17.4.03.05 Мертели, не включенные в группы					
5571	17.4.03.05-0002	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый ММКФ-85	т	83044,15	81000,00	8,65
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные						
	Группа 17.4.04.01 Растворы огнеупорные					
5572	17.4.04.01-0001	Раствор огнеупорный	м³	12414,08	11500,00	19,04
	Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые					
5573	17.4.04.02-0001	Смесь огнеупорная хромитовая	т	43292,49	42000,00	23,51
5574	17.4.04.02-0011	Смесь хромитоглинистая	т	32073,08	31000,00	33,34
Раздел 17.4.05 Огнеупоры неформованные прочие						
	Группа 17.4.05.01 Глины огнеупорные					
5575	17.4.05.01-0021	Глина огнеупорная молотая	т	8682,75	8300,00	34,05
5576	17.4.05.01-0044	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения ЧЗ	т	13817,47	13100,00	28,11
5577	17.4.05.01-0051	Глина шамотная	кг	19,60	19,00	30,62
	Группа 17.4.05.04 Массы набивные					
5578	17.4.05.04-0011	Масса подовая угольная	т	24954,60	24000,00	5,70
5579	17.4.05.04-0012	Масса углеродистая	т	34131,60	33000,00	9,98
5580	17.4.05.04-0022	Масса набивная высокоогнеупорная периклазовая для установок внепечного вакуумирования стали МПВС	т	8307,25	7700,00	7,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5581	17.4.05.04-0051	Масса набивная муллитокорундовая МК-80	т	78977,24	77000,00	13,64
Группа 17.4.05.05 Порошки графитовые						
5582	17.4.05.05-0001	Порошок графитовый	кг	59,69	58,00	16,49
Группа 17.4.05.06 Порошки диатомитовые						
5583	17.4.05.06-0001	Порошок диатомитовый	т	37260,00	36000,00	31,05
Группа 17.4.05.08 Порошки магнезитовые каустические						
5584	17.4.05.08-0003	Порошок магнезитовый каустический ПМК-87	т	22985,31	22000,00	21,92
5585	17.4.05.08-0004	Порошок магнезитовый каустический ПМК-90	т	28084,23	27000,00	25,31
Группа 17.4.05.10 Порошки периклазовые и периклазоизвестковые						
5586	17.4.05.10-0012	Периклаз плавленый ППК-95	т	27050,20	26000,00	8,44
5587	17.4.05.10-0101	Порошок магнезитовый ППК-87	кг	367,44	360,00	4,78
Группа 17.4.05.14 Порошки шамотные						
5588	17.4.05.14-0012	Порошок шамотный глинистый ПШГ	т	13999,38	13200,00	18,70
5589	17.4.05.14-0013	Порошок шамотный крупного помола ПШК	т	9002,80	8300,00	14,20

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						
5590	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	4863,07	4754,17	17,31
5591	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	6771,33	6618,75	16,57
5592	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	12862,58	12581,25	12,77
5593	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	17034,65	16666,67	15,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5594	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	560498,40	547500,00	20,22
5595	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	140764,68	137790,00	13,46
5596	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	199861,20	195360,00	14,42
5597	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	258239,52	252480,00	15,07
5598	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	3048,60	2979,17	14,92
5599	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	604428,47	588000,00	21,85
5600	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	27202,34	26640,00	12,14
5601	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	5020,38	4907,50	8,24
5602	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	6822,19	6664,72	8,41
5603	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	9948,75	9734,44	8,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5604	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	19321,41	18894,44	8,21
5605	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	30695,13	30000,00	8,84
5606	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	45721,34	44722,08	8,25
5607	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	62456,18	61090,00	8,82
5608	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	269577,00	262960,57	7,78
5609	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	324324,00	316497,14	7,80
5610	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	3048,97	2979,17	11,86
5611	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	4866,57	4754,17	12,04
5612	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	6773,91	6618,75	14,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5613	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	7072,10	6900,00	11,49
5614	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	19110,99	18693,00	22,51
5615	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	33903,66	33166,00	27,21
5616	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	38717,19	37855,00	25,38
5617	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	60199,20	58863,34	27,87
5618	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	80623,45	78828,75	17,20
5619	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	89442,50	87428,25	18,83
5620	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	5010,04	4901,00	16,25
5621	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	7857,89	7689,50	17,19
5622	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	10165,05	9945,00	17,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5623	18.1.02.01-0224	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	18918,03	18512,00	15,09
5624	18.1.02.01-0225	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	34187,97	33455,50	16,79
Группа 18.1.02.02 Задвижки с невыдвижным шпинделем						
5625	18.1.02.02-0005	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р), для холодной воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	5058,60	4950,18	8,44
5626	18.1.02.02-0021	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 500 мм	шт	246947,94	241637,50	30,78
5627	18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт	341221,13	333947,50	26,77
5628	18.1.02.02-0023	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 800 мм	шт	747291,26	731250,00	34,39
5629	18.1.02.02-0024	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч330бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с коническим редуктором, номинальный диаметр 1200 мм	шт	847791,90	828750,00	11,96
5630	18.1.02.02-0026	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт	340466,77	333125,00	30,75
5631	18.1.02.02-0027	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 700 мм	шт	431993,53	422500,00	22,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5632	18.1.02.02-0028	Задвижка клиновая с невымкжнм шпнделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 800 мм	шт	548391,77	536250,00	24,95
5633	18.1.02.02-0030	Задвижка клиновая с невымкжнм шпнделем 30ч530бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальный диаметр 900 мм	шт	697197,04	682500,00	23,81
5634	18.1.02.02-0031	Задвижка клиновая с невымкжнм шпнделем 30ч530бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальный диаметр 1000 мм	шт	780352,00	763750,00	21,92
5635	18.1.02.02-0041	Задвижка клиновая с невымкжнм шпнделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	5728,30	5606,25	18,69
5636	18.1.02.02-0042	Задвижка клиновая с невымкжнм шпнделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	6450,86	6307,03	17,54
5637	18.1.02.02-0043	Задвижка клиновая с невымкжнм шпнделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	7459,28	7288,13	19,59
5638	18.1.02.02-0044	Задвижка клиновая с невымкжнм шпнделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	9474,02	9250,31	18,59
5639	18.1.02.02-0045	Задвижка клиновая с невымкжнм шпнделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	16939,13	16538,44	17,50
5640	18.1.02.02-0046	Задвижка клиновая с невымкжнм шпнделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	19283,38	18780,94	19,79
5641	18.1.02.02-0047	Задвижка клиновая с невымкжнм шпнделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	35029,66	34198,13	10,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5642	18.1.02.02-0048	Задвижка клиновая с невымкжнм шпнделем 30ч47бр, номнльное двление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номнльный диаметр 350 мм	шт	42212,44	41205,94	12,02
5643	18.1.02.02-0051	Задвижка параллельная с невымкжнм шпнделем 30ч15бр, номнльное двление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номнльный диаметр 500 мм	шт	271561,44	265801,25	34,03
Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы						
5644	18.1.02.03-0011	Задвижка параллельная фланцевая 30ч4бр, номнльный диаметр 250 мм	шт	33232,34	32500,00	17,74
5645	18.1.02.03-0021	Задвижки стальные, номнльный диаметр 50 мм	шт	5021,33	4907,50	7,47
5646	18.1.02.03-0022	Задвижки стальные, номнльный диаметр 120 мм	шт	14643,75	14314,44	14,44
Раздел 18.1.03 Затворы						
Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические						
5647	18.1.03.01-0001	Затвор гидравлический, номнльный диаметр до 50 мм	шт	919,51	902,50	1,80
5648	18.1.03.01-0002	Затвор гидравлический, номнльный диаметр до 65 мм	шт	1125,75	1105,00	2,06
5649	18.1.03.01-0003	Затвор гидравлический, номнльный диаметр до 80 мм	шт	1309,77	1285,00	2,25
5650	18.1.03.01-0004	Затвор гидравлический, номнльный диаметр до 100 мм	шт	1687,44	1654,16	2,68
5651	18.1.03.01-0005	Затвор гидравлический, номнльный диаметр до 125 мм	шт	2118,80	2078,00	2,90
5652	18.1.03.01-0006	Затвор гидравлический, номнльный диаметр до 150 мм	шт	2278,58	2232,50	2,74
5653	18.1.03.01-0011	Затворы гидравлические из стальных труб и листовй стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номнльный диаметр 80 мм	шт	2318,40	2250,00	4,00
5654	18.1.03.01-0012	Затворы гидравлические из стальных труб и листовй стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номнльный диаметр 100 мм	шт	2731,80	2650,00	4,35
5655	18.1.03.01-0013	Затворы гидравлические из стальных труб и листовй стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номнльный диаметр 150 мм	шт	3403,00	3300,00	4,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5656	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	5140,71	5000,00	4,69
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные						
Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные						
5657	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	29521,77	28800,00	16,90
5658	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	31655,52	31000,00	32,98
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные						
5659	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	5303,67	5200,00	9,54
5660	18.1.04.03-0092	Клапан обратный подъемный 16Б16к, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт	306,23	300,00	14,52
5661	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	137,97	135,00	6,78
5662	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	184,02	180,00	6,35
5663	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	245,31	240,00	6,39
5664	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	460,17	450,00	9,22
5665	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	859,60	840,00	8,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5666	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	2623,75	2568,00	26,61
5667	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	3555,44	3480,00	29,83
5668	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	4414,41	4320,00	24,35
5669	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	5715,50	5592,00	22,79
5670	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	8340,64	8160,00	25,73
5671	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	1799,27	1760,00	15,62
5672	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	3269,53	3200,00	17,38
5673	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	4093,02	4000,00	21,11
5674	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	7524,78	7360,00	18,56
5675	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	11440,45	11200,00	21,83
5676	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	19623,21	19200,00	36,25

№ 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					
5677	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	2490,61	2440,00	12,38
5678	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	2943,76	2880,00	10,08
5679	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	3679,63	3600,00	7,20
5680	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	6011,07	5880,00	7,80
5681	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	9412,15	9200,00	6,63
5682	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	16800,18	16400,00	9,50
5683	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	31904,10	31200,00	5,47
5684	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	44073,92	43200,00	6,86
	Группа 18.1.04.05 Клапаны обратные проходные					
5685	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	397,82	390,00	9,76
	Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы					
5686	18.1.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт	530,24	520,00	6,08
5687	18.1.04.07-0023	Клапаны обратные В-В, размер 1"	шт	398,48	390,00	5,25
5688	18.1.04.07-0024	Клапаны обратные В-В, размер 1/2"	шт	188,99	185,00	3,88
5689	18.1.04.07-0028	Клапаны обратные В-В, размер 3/4"	шт	229,58	225,00	3,82
Раздел 18.1.05 Клапаны предохранительные						
	Группа 18.1.05.01 Клапаны предохранительные пружинные					
5690	18.1.05.01-0071	Клапан предохранительный 17ч19бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 80 мм	шт	8999,73	8800,00	20,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5691	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	28665,52	28050,00	25,64
5692	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	1744,01	1707,75	14,97
5693	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	3055,49	2990,00	18,22
5694	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	10851,40	10615,00	23,59
5695	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	5563,25	5445,00	29,75
5696	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	50165,41	49124,40	7,69
Группа 18.1.05.03 Клапаны предохранительные, не включенные в группы						
5697	18.1.05.03-0014	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт	12081,73	11830,00	20,89
Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие						
Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие						
5698	18.1.06.05-0041	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 15 мм	шт	17846,61	17500,00	13,30
5699	18.1.06.05-0042	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 20 мм	шт	21682,68	21250,00	14,24
5700	18.1.06.05-0043	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 25 мм	шт	24615,72	24125,00	15,06
5701	18.1.06.05-0044	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 32 мм	шт	25500,32	25000,00	26,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5702	18.1.06.05-0045	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 40 мм	шт	26771,51	26250,00	23,57
5703	18.1.06.05-0062	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 15-2,5 м³/ч	шт	17726,66	17375,00	10,68
5704	18.1.06.05-0063	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 20-4 м³/ч	шт	18481,89	18125,00	10,73
5705	18.1.06.05-0064	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 25-6,3 м³/ч	шт	20267,68	19875,00	10,73
5706	18.1.06.05-0065	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 32-10 м³/ч	шт	24489,51	24000,00	10,73
5707	18.1.06.05-0066	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 40-12 м³/ч	шт	27418,79	26875,00	10,74
Группа 18.1.06.09 Краны запорно-распределительные						
5708	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	2822,50	2760,00	11,29
Группа 18.1.06.10 Краны регулирующие						
5709	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	236,46	231,73	7,38
5710	18.1.06.10-0004	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТПП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр 15 мм	шт	293,90	288,00	12,48
5711	18.1.06.10-0011	Кран трехходовой 11618бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), с контрольным фланцем для манометра, натяжной муфтовый, номинальный диаметр 15 мм	шт	316,84	310,50	17,73
Раздел 18.1.07 Клапаны редукционные						
Группа 18.1.07.01 Клапаны редукционные пружинные						
5712	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	3065,27	3000,00	7,89
5713	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	8809,52	8625,00	14,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5714	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	10235,43	10000,00	10,02
5715	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	9955,07	9720,00	7,09
5716	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	16959,69	16560,00	9,26
5717	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	22732,25	22200,00	11,07
Раздел 18.1.08 Комплектующие кранов, клапанов						
Группа 18.1.08.06 Комплектующие, не включенные в группы						
5718	18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные, высота наземной части 900 мм	шт	5856,00	5700,00	12,20
Раздел 18.1.09 Краны шаровые						
Группа 18.1.09.01 Краны газовые						
5719	18.1.09.01-0001	Кран газовый, латунный, натяжной, номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	302,12	296,00	5,81
5720	18.1.09.01-0002	Кран газовый, чугунный, натяжной, номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	361,80	354,24	6,03
5721	18.1.09.01-0011	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 80 мм	шт	4607,57	4508,46	8,57
5722	18.1.09.01-0012	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 100 мм	шт	7334,94	7180,14	12,07
5723	18.1.09.01-0013	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 150 мм	шт	15013,87	14694,24	10,46
5724	18.1.09.01-0014	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 200 мм	шт	23006,31	22542,30	8,45
5725	18.1.09.01-0015	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 300 мм	шт	44301,86	43414,80	12,20
5726	18.1.09.01-0016	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 400 мм	шт	58797,20	57608,10	11,62
5727	18.1.09.01-0017	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 500 мм	шт	69885,40	68461,80	11,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5728	18.1.09.01-0018	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 700 мм	шт	75036,83	73471,20	10,56
5729	18.1.09.01-0019	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1000 мм	шт	75032,08	73471,20	9,72
5730	18.1.09.01-0020	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1200 мм	шт	79163,08	77478,72	9,46
5731	18.1.09.01-0021	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1400 мм	шт	84479,62	82655,10	9,60
5732	18.1.09.01-0022	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм	шт	3098,75	3036,00	17,16
5733	18.1.09.01-0023	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 50 мм	шт	3503,64	3432,00	15,52
5734	18.1.09.01-0024	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм	шт	5926,96	5808,00	18,07
5735	18.1.09.01-0025	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм	шт	6871,07	6732,00	19,90
5736	18.1.09.01-0026	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм	шт	7544,12	7392,00	19,64
5737	18.1.09.01-0027	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 100 мм	шт	8890,24	8712,00	21,04
5738	18.1.09.01-0028	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм	шт	13347,95	13068,00	27,47
5739	18.1.09.01-0031	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм	шт	29014,19	28380,00	41,18
Группа 18.1.09.04 Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением						
5740	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	15704,72	15381,60	5,03
5741	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	2490,49	2434,00	4,33
5742	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	4293,77	4200,00	5,65
5743	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	5023,43	4900,00	3,89
5744	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	11586,38	11332,00	3,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5745	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	14667,87	14360,00	3,79
5746	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	27650,49	27048,12	3,34
Группа 18.1.09.06 Краны шаровые муфтовые						
5747	18.1.09.06-0021	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	169,98	166,67	10,82
5748	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	222,86	218,40	9,03
5749	18.1.09.06-0023	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	443,29	434,40	13,32
5750	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	597,25	585,60	6,85
5751	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	1021,87	1002,00	8,05
5752	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	1533,62	1503,60	8,12
5753	18.1.09.06-0031	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой- рычагом диаметром 15 мм	шт	242,45	237,50	7,11
5754	18.1.09.06-1020	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в	шт	301,92	295,83	11,10
Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку						
5755	18.1.09.07-0011	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 20 мм	шт	1837,03	1800,00	6,66
5756	18.1.09.07-0012	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 25 мм	шт	2112,32	2070,00	7,37
5757	18.1.09.07-0013	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 32 мм	шт	2570,88	2520,00	6,97
5758	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	1722,58	1688,70	6,58
5759	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	4172,78	4089,80	9,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5760	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	4553,84	4461,60	9,91
5761	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	5024,58	4926,35	8,23
5762	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	5594,65	5484,05	8,40
5763	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	7739,39	7589,00	7,16
5764	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	10148,10	9953,00	7,10
5765	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	13634,92	13358,00	7,39
5766	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	42238,86	41372,76	7,79
5767	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	78144,40	76590,80	8,33
5768	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	166958,95	163592,00	9,40
5769	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	335814,18	329043,00	8,63
5770	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	597721,44	585585,00	9,81
5771	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	882022,44	864435,00	8,22
5772	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	12552,40	12303,20	12,64
5773	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	16934,44	16597,10	12,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5774	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	21397,12	20970,30	12,64
5775	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	41014,27	40196,00	12,64
5776	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	63385,56	62121,80	12,64
5777	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	4228,71	4145,70	12,64
5778	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	4228,10	4145,70	12,05
5779	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	4661,61	4570,80	12,63
5780	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	5067,50	4967,30	12,64
5781	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	6896,82	6761,30	13,27
5782	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	7753,12	7599,80	12,64
	Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые					
5783	18.1.09.08-0001	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 25 мм (1"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	417,09	409,09	3,47
5784	18.1.09.08-0002	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	169,50	166,00	3,15
5785	18.1.09.08-0003	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм (3/4"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	263,40	258,00	3,33
5786	18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт	316,94	310,67	3,73
5787	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	1649,40	1616,00	10,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5788	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	4309,10	4225,00	10,46
5789	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	4641,76	4550,00	11,11
5790	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	4973,97	4875,00	10,27
5791	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	5434,85	5330,00	10,04
5792	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	7556,42	7410,00	10,21
5793	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	8655,24	8486,40	9,79
5794	18.1.09.08-1042	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение	шт	1520,94	1491,00	36,80
	Группа 18.1.09.10 Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением					
5795	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	4482,43	4395,30	9,46
5796	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	8011,84	7851,48	9,82
	Группа 18.1.09.11 Краны шаровые фланцевые					
5797	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	2593,45	2535,00	5,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5798	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	2854,43	2795,00	5,68
5799	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	3033,63	2970,50	5,68
5800	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	3438,62	3367,00	5,68
5801	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	4561,78	4466,80	5,68
5802	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	5071,62	4966,00	5,68
5803	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	11153,24	10926,55	7,94
5804	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	13433,77	13164,00	7,94
5805	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	20192,37	19789,09	7,94
5806	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	12056,25	11806,91	7,95
5807	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	14497,65	14211,27	7,94
5808	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	21801,73	21360,00	7,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5809	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	35089,49	34398,00	8,54
5810	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	56569,67	55419,00	8,20
5811	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	5055,69	4954,91	7,93
5812	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	5317,42	5209,09	7,94
5813	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	5789,45	5675,45	7,94
5814	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	8106,74	7939,09	7,94
5815	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	8532,32	8364,55	7,94
5816	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	61058,24	59848,10	13,59
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура						
	Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансирующие					
5817	18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл	61,54	60,00	14,48
5818	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	204,65	200,20	13,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5819	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	270,40	264,55	14,76
5820	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	321,73	314,60	13,72
5821	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	460,80	450,45	15,36
5822	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	658,67	643,50	18,45
5823	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	244,97	240,00	9,35
5824	18.1.10.01-0048	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	227,45	222,50	14,26
5825	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	367,87	360,00	19,12
5826	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	420,43	411,25	16,52
5827	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	766,41	750,00	18,17
5828	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	1106,78	1083,00	16,20
5829	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	2045,70	2002,50	25,24
5830	18.1.10.01-0060	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	175,54	171,60	6,11
5831	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	233,87	228,80	7,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5832	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	439,04	429,00	9,16
5833	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	213,11	208,54	11,82
5834	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	270,88	265,00	12,42
5835	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	379,06	371,00	16,13
5836	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	592,85	580,00	14,99
5837	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	806,78	788,88	12,02
5838	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	1304,27	1276,28	15,84
5839	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	365,20	357,50	8,89
5840	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	7765,53	7600,80	10,68
5841	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	10327,22	10104,00	12,46
5842	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	393,36	384,00	7,78
5843	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	979,11	956,00	9,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5844	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	2053,06	2007,50	16,32
5845	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	8959,51	8760,00	15,51
5846	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	11049,65	10800,00	12,65
5847	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	18046,94	17640,00	16,33
5848	18.1.10.01-0171	Вентиль, диаметр 32 мм	шт	434,70	425,00	9,66
5849	18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт	979,89	960,00	8,52
5850	18.1.10.01-0291	Кран бронзовый, номинальный диаметр 15 мм	шт	112,44	110,00	3,98
Группа 18.1.10.02 Вентили пожарные						
5851	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	1279,20	1250,00	5,33
Группа 18.1.10.04 Гидранты пожарные подземные						
5852	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	13172,15	12831,82	11,47
Группа 18.1.10.05 Клапаны поплавковые						
5853	18.1.10.05-0021	Клапан поплавковый пластмассовый	шт	76,50	75,00	7,65
Группа 18.1.10.06 Клапаны радиаторные						
5854	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	1101,74	1080,00	22,91
Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные						
5855	18.1.10.08-0001	Кран водоразборный для раковин и моек, латунный, настенный, полированный	шт	275,56	270,00	7,29
5856	18.1.10.08-0011	Краны водоразборные, клапаны наполнительные	компл	253,64	248,40	6,71
5857	18.1.10.08-0012	Кран общего назначения, писсуарный настенный типа КП-2	шт	270,40	265,00	10,73
Группа 18.1.10.09 Краны для спуска воздуха						
5858	18.1.10.09-0011	Кран латунный для спуска воздуха	компл	56,45	55,33	2,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 18.1.10.10 Краны и смесители					
5859	18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый, диаметр 10 мм	шт	296,29	290,40	11,40
5860	18.1.10.10-0013	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	компл	2771,91	2717,00	13,65
5861	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	2482,08	2431,00	9,83
5862	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	1533,09	1501,50	12,15
5863	18.1.10.10-0031	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл	1704,19	1669,80	15,36
5864	18.1.10.10-0032	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл	1703,87	1669,80	14,25
5865	18.1.10.10-0033	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл	1859,52	1821,60	12,85
5866	18.1.10.10-0041	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл	1290,71	1265,00	16,15
5867	18.1.10.10-0042	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл	1458,53	1429,45	13,64
5868	18.1.10.10-0043	Смесители для медицинских хирургических умывальников, локтевые, настенные	шт	2833,88	2777,25	12,01
5869	18.1.10.10-0044	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл	2698,70	2645,00	8,64
5870	18.1.10.10-0045	Смесители для умывальников парикмахерских с установочным комплектом	компл	2725,21	2670,00	14,75
5871	18.1.10.10-0046	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл	2711,59	2656,50	8,74
5872	18.1.10.10-0047	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл	1459,23	1429,45	16,74
5873	18.1.10.10-0048	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл	1458,44	1429,45	14,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5874	18.1.10.10-0051	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл	3615,35	3542,00	12,20
5875	18.1.10.10-0052	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл	1226,27	1201,75	10,77
5876	18.1.10.10-0061	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл	2192,04	2147,74	12,27
5877	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	2191,23	2147,74	11,34
5878	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	2191,28	2147,74	14,23
5879	18.1.10.10-0064	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге (ПВХ), с металлическим переключателем, маховики	шт	2193,14	2147,74	10,94
5880	18.1.10.10-0072	Смесители латунные с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт	2388,10	2340,25	16,70
Группа 18.1.10.11 Краны и устройства смывные						
5881	18.1.10.11-0003	Кран смывной полуавтоматический латунные с гальванопокрытием, номинальный диаметр 25 мм	шт	3276,95	3211,95	9,09
Группа 18.1.10.12 Краны пробно-спускные						
5882	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	348,02	340,91	12,88
5883	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	471,78	462,00	10,47
Группа 18.1.10.13 Краны проходные						
5884	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	1838,55	1800,00	17,53
5885	18.1.10.13-0005	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	392,23	384,00	10,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5886	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	115,95	113,52	5,74
5887	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	158,76	155,50	10,37
5888	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	347,95	340,91	19,77
5889	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	471,74	462,00	16,04
5890	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	453,67	444,00	9,63
5891	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	795,01	778,50	10,41
5892	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	1508,00	1476,50	11,60
5893	18.1.10.13-0017	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	175,15	171,60	18,15
5894	18.1.10.13-0018	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	257,28	252,00	20,50
5895	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	408,37	400,00	20,48
5896	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	1178,19	1154,40	41,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5897	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	4090,32	4004,00	26,91
5898	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	10227,20	10010,00	31,96
5899	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	10921,96	10689,25	26,60
Группа 18.1.10.14 Краны радиаторные						
5900	18.1.10.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт	2395,90	2348,00	12,67
5901	18.1.10.14-0011	Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм	шт	51,01	50,00	21,80
Группа 18.1.10.17 Термосмесители						
5902	18.1.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл	5419,94	5313,00	18,04
5903	18.1.10.17-0002	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл	7099,41	6957,50	18,34
Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня						
Группа 18.1.11.02 Регуляторы давления газа						
5904	18.1.11.02-0009	Регулятор давления газа РДСГ1-1.2	шт	319,00	312,00	2,90
Группа 18.1.11.06 Указатели уровня жидкостей для воды и пара						
5905	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	2173,26	2127,50	5,17
5906	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	4107,64	4025,00	17,44
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						
5907	18.2.01.01-0001	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размер 640х360х380	компл	5081,78	4968,00	7,34
5908	18.2.01.01-0002	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размер 600х350х398 мм	компл	5078,45	4968,00	8,45
Группа 18.2.01.02 Ванны						
5909	18.2.01.02-0021	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл	8527,42	8349,00	9,13

№ 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					
5910	18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл	4424,08	4278,00	26,07
5911	18.2.01.03-0011	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	шт	2609,64	2553,00	19,80
5912	18.2.01.03-0012	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 435х360х290 мм	шт	3806,11	3726,00	17,53
5913	18.2.01.03-0013	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 680х350х325 мм	шт	5076,23	4968,00	15,90
	Группа 18.2.01.05 Умывальники					
5914	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	1335,43	1298,00	5,33
5915	18.2.01.05-0051	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450х330х150 мм	компл	1175,62	1130,00	6,40
5916	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	2154,10	2100,00	16,57
5917	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	2153,80	2100,00	10,88
5918	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	2030,98	1980,00	9,34
5919	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	2050,89	2000,00	8,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5920	18.2.01.05-0074	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	1946,26	1900,00	9,38
5921	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 450x330x150 мм	компл	1916,86	1870,00	7,11
5922	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 600x500x150 мм	компл	2034,63	1980,00	6,36
5923	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 550x480x180 мм	компл	2201,13	2145,00	9,06
5924	18.2.01.05-0201	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для парикмахерских, размер 580x435x215 мм	компл	2464,73	2400,00	3,75
5925	18.2.01.05-0202	Умывальники специального назначения, для парикмахерских	компл	2666,90	2600,00	3,78
5926	18.2.01.05-0203	Умывальники специального назначения, хирургические в комплекте со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, латунным сифоном и выпуском	компл	3787,71	3700,00	5,44
Группа 18.2.01.06 Унитазы						
5927	18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл	6146,94	6003,00	19,33
5928	18.2.01.06-0031	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл	5502,50	5382,00	13,57
5929	18.2.01.06-0032	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, без цельноотлитой полочкой	компл	5220,63	5106,00	18,72
5930	18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	компл	5681,24	5556,10	17,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5931	18.2.01.06-0034	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, без цельноотлитой полочки	компл	5081,85	4968,00	25,64
5932	18.2.01.06-0035	Унитазы керамические тарельчатые, детские, в комплекте с бачком, с сиденьем деревянным, креплением, с прямым или косым выпуском	компл	5642,37	5520,00	34,13
5933	18.2.01.06-0036	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	компл	5642,54	5520,00	15,49
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические						
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные						
5934	18.2.02.01-0011	Ванна моечная двухсекционная, размер 1000х500х860 мм	шт	10252,39	10032,00	5,22
5935	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	9806,71	9583,00	10,21
5936	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	9573,00	9361,00	7,91
5937	18.2.02.01-0031	Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм	компл	9156,00	8954,00	5,45
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные						
5938	18.2.02.02-0011	Ванны купальные угловые чугунные, размер 1650х750 мм	компл	15738,00	15367,00	7,32
5939	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	29428,14	28782,60	22,07
Группа 18.2.02.03 Кабины душевые						
5940	18.2.02.03-0001	Кабина душевая с чугунным поддоном, размер 800х800х1935 мм	компл	32041,50	31350,00	5,21
5941	18.2.02.03-0002	Кабина душевая со стальным поддоном, размер 800х800х1975 мм	компл	31244,50	30607,50	5,53
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали						
5942	18.2.02.04-0001	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл	1809,01	1766,60	6,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5943	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	2103,79	2059,20	6,50
5944	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	4446,39	4356,00	12,57
5945	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	4445,50	4356,00	11,82
Группа 18.2.02.05 Мойки стальные эмалированные						
5946	18.2.02.05-0001	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВ, размер 450x505x185 мм	компл	1747,49	1711,55	9,31
5947	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	2984,68	2922,15	7,30
5948	18.2.02.05-0003	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл	2842,01	2783,00	7,42
5949	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	3978,59	3896,20	7,63
5950	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	3220,00	2800,00	11,50
5951	18.2.02.05-0006	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл	2911,44	2852,58	9,15
5952	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	4579,90	4465,00	12,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5953	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	3394,26	3324,88	7,86
5954	18.2.02.05-0011	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУ, размер 500х600х174 мм	компл	1753,12	1716,00	8,69
5955	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	2736,08	2679,60	7,29
5956	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	3367,06	3300,00	6,90
5957	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	3368,83	3300,00	6,91
Группа 18.2.02.06 Мойки чугунные эмалированные						
5959	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	6852,63	6691,85	7,03
5960	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	9386,82	9164,93	6,09
5961	18.2.02.06-0004	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размер 800х600х850 мм	компл	8642,89	8437,55	6,83
5962	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	8942,42	8728,50	6,10
5963	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	6252,10	6109,95	7,09

№ 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					
5964	18.2.02.07-0001	Поддоны душевые	компл	2602,23	2541,00	7,62
5965	18.2.02.07-0011	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл	3365,54	3291,75	6,06
5966	18.2.02.07-0012	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл	3129,46	3060,75	4,85
5967	18.2.02.07-0013	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 700х700х150 мм (без обвязки)	шт	3153,87	3087,00	5,51
5968	18.2.02.07-0014	Поддоны душевые стальные эмалированные, размер 800х800, без сифона	шт	3415,62	3339,00	5,97
5969	18.2.02.07-0015	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 900х900х150 мм (без обвязки)	шт	3737,06	3654,00	4,79
5970	18.2.02.07-0016	Поддоны душевые чугунные эмалированные, без комплекта, размер 800х800х365 мм, глубокие	шт	8446,62	8250,00	10,92
5971	18.2.02.07-0019	Поддоны душевые эмалированные, чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл	9342,64	9130,00	8,56
5972	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	9683,58	9460,00	8,35
	Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники					
5973	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	1551,63	1518,00	5,63
5974	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	1482,12	1449,00	5,75
5975	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	1692,69	1656,00	5,54
5976	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	1832,81	1794,00	5,40
5977	18.2.02.08-0005	Раковины, РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размер 500х400х410 мм	шт	1269,68	1242,00	6,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
5978	18.2.02.08-0011	Раковина стальная эмалированная без арматуры	шт	1341,42	1311,00	13,19
5979	18.2.02.08-0021	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт	1399,29	1368,00	9,53
5980	18.2.02.08-0022	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт	1399,61	1368,00	8,50
5981	18.2.02.08-0023	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт	1471,84	1440,00	8,06
5982	18.2.02.08-0024	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт	1472,69	1440,00	6,72
5983	18.2.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметр 1000 мм	компл	4352,76	4255,00	6,78
Группа 18.2.02.09 Чаши напольные						
5984	18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл	4976,65	4830,00	12,05
Раздел 18.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые						
Группа 18.2.03.01 Ванны полимерные						
5985	18.2.03.01-0001	Ванны акриловые гидромассажные прямоугольные в комплекте с опорами, сифоном, лицевым экраном, с системой гидромассажа из шести форсунок	компл	50003,52	49005,00	6,72
5986	18.2.03.01-0002	Ванны акриловые гидромассажные угловые в комплекте с опорами, сифоном, лицевым экраном, с системой гидромассажа из шести форсунок	компл	67287,50	65945,00	7,69
5987	18.2.03.01-0011	Ванны купальные прямые пластиковые, размер 1700x750 мм	компл	25358,00	24805,00	4,09
5988	18.2.03.01-0012	Ванны купальные прямые полимербетонные, размер 1700x850 мм	компл	25344,00	24805,00	4,95
5989	18.2.03.01-0013	Ванны купальные угловые пластиковые, размер 1650x850 мм	компл	25951,80	25410,00	5,01
5990	18.2.03.01-0014	Ванны купальные угловые полимербетонные, размер 1650x850 мм	компл	24125,50	23595,00	5,65
Группа 18.2.03.02 Изделия пластиковые, не включенные в группы						
5991	18.2.03.02-0011	Кабина душевая с угловым входом, в комплекте с пластиковым поддоном, размер 800x800 мм	компл	38381,20	37537,50	4,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий						
	Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические					
5992	18.2.06.01-0002	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл	2500,56	2442,00	12,61
	Группа 18.2.06.02 Бачки смывные чугунные					
5993	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	1731,07	1689,60	7,89
	Группа 18.2.06.03 Вешалки					
5994	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					
5995	18.2.06.04-0041	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт	551,73	540,00	9,87
	Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие					
5996	18.2.06.08-0011	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 шт	926,41	907,50	9,62
5997	18.2.06.08-0013	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	1261,77	1237,50	6,17
5998	18.2.06.08-0014	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм	10 шт	1515,31	1485,00	12,24
5999	18.2.06.08-0015	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 800 мм	10 шт	1851,91	1815,00	13,06
6000	18.2.06.08-0016	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1000 мм	10 шт	2020,12	1980,00	12,61
6001	18.2.06.08-0017	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1500 мм	10 шт	2526,48	2475,00	11,60
6002	18.2.06.08-0018	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 2000 мм	10 шт	3199,71	3135,00	15,51
	Группа 18.2.06.09 Сифоны					
6003	18.2.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл	198,12	192,00	12,70
6004	18.2.06.09-1000	Контейнеры (стаканчики) пластиковые для взвешивания компонентов покрытия	1000 шт	11139,35	10917,00	3,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 18.2.06.10 Трапы					
6005	18.2.06.10-0012	Трапы чугунные с вертикальным отводом, условным проходом 100 мм	шт	1736,39	1694,00	16,10
6006	18.2.06.10-0014	Трапы чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 100 мм	шт	1982,82	1936,00	10,65
6007	18.2.06.10-0021	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-50, размер 260х140х110 мм	компл	700,92	683,65	5,40
6008	18.2.06.10-0024	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-100М, размер 355х200х142 мм, малые	компл	1365,26	1331,00	8,34
	Группа 18.2.06.11 Трубы сливные					
6009	18.2.06.11-0001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл	29194,35	28592,45	30,57
6010	18.2.06.11-0011	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл	168,75	165,00	6,75
6011	18.2.06.11-0022	Труба сливная из стальных водо-газопроводных труб, оцинкованная, диаметр 32 мм	шт	506,61	494,50	8,66
	Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы					
6012	18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл	54,09	52,80	7,25
6013	18.2.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт	528,00	517,50	6,60
6014	18.2.06.12-0021	Пьедесталы под умывальники прямоугольные	шт	1014,22	984,00	7,77
6015	18.2.06.12-0031	Сидения к унитадам деревянные	компл	256,37	250,00	6,54
6016	18.2.06.12-0041	Фонтанчики питьевые напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт	10790,40	10560,00	6,40
Раздел 18.2.07 Узлы укрупненные монтажные						
	Группа 18.2.07.01 Узлы укрупненные монтажные					
6017	18.2.07.01-0001	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм	м	1575,87	1540,00	14,36
6018	18.2.07.01-0002	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 125 мм	м	2025,96	1980,00	15,71
6019	18.2.07.01-0003	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 150 мм	м	2252,01	2200,00	14,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6020	18.2.07.01-0004	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	м	309,06	302,50	10,94
6021	18.2.07.01-0005	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	м	342,89	335,50	10,47
6022	18.2.07.01-0006	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	м	444,23	434,50	12,44
6023	18.2.07.01-0007	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	м	528,77	517,00	12,34
6024	18.2.07.01-0008	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	м	619,26	605,00	12,47
6025	18.2.07.01-0009	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	м	743,15	726,00	12,31
6026	18.2.07.01-0010	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	м	1002,02	979,00	13,84
6027	18.2.07.01-0011	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	м	1058,78	1034,00	12,89
6028	18.2.07.01-0012	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 90 мм	м	1075,53	1050,00	12,09
	Группа 18.2.07.02 Узлы укрупненные монтажные					
6029	18.2.07.02-0001	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	991,42	968,00	12,27
6030	18.2.07.02-0002	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	1804,39	1760,00	15,64
6031	18.2.07.02-0003	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	3098,01	3025,00	20,10
	Раздел 18.2.08 Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения					
	Группа 18.2.08.05 Фильтры магнитные					
6032	18.2.08.05-0001	Фильтры для очистки воды типа ФММ-15, магнитно- механические для улавливания стойких механических примесей в неагрессивных жидкостях, муфтовые	шт	807,00	790,00	3,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6033	18.2.08.05-0002	Фильтры для очистки воды, ФММ-25, муфтовые	шт	1014,63	995,00	3,14
6034	18.2.08.05-0003	Фильтры для очистки воды, ФММ-32, муфтовые	шт	1427,37	1400,00	3,16
6035	18.2.08.05-0004	Фильтры для очистки воды, ФММ-40, муфтовые	шт	1633,33	1600,00	2,68
6036	18.2.08.05-0011	Фильтр магнитный фланцевый, ФМФ-40	шт	1770,47	1732,50	5,63
6037	18.2.08.05-0012	Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые	шт	2769,21	2709,00	5,15
6038	18.2.08.05-0013	Фильтры для очистки воды, ФМФ-65, фланцевые	шт	3270,75	3200,00	5,63
6039	18.2.08.05-0014	Фильтры для очистки воды, ФМФ-80, фланцевые	шт	4396,58	4300,00	5,62
6040	18.2.08.05-0015	Фильтры для очистки воды, ФМФ-100, фланцевые	шт	5047,23	4935,00	5,44
6041	18.2.08.05-0016	Фильтры для очистки воды, ФМФ-150, фланцевые	шт	9957,09	9728,25	4,63
Группа 18.2.08.09 Фильтры сетчатые чугунные						
6042	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	10664,94	10440,00	6,65
6043	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	17034,59	16680,00	6,63
6044	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	1838,11	1800,00	6,56
6045	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	23266,52	22800,00	6,59
6046	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	2081,24	2040,00	6,64
6047	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	39205,48	38400,00	6,64
6048	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	2326,91	2280,00	6,68
6049	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	86303,94	84600,00	6,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6050	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	160378,12	157200,00	6,65
6051	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	3553,09	3480,00	8,60
6052	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	251017,90	246000,00	6,53
6053	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	3553,04	3480,00	6,53
6054	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	343165,96	336000,00	6,67
6055	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	4043,83	3960,00	6,52
6056	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	6251,03	6120,00	6,70
6057	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	7959,93	7800,00	6,59
Группа 18.2.08.10 Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы						
6058	18.2.08.10-0031	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м²	м²	3866,88	3780,00	2,12
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						
6059	18.3.01.01-0001	Головка нагнетателя	кг	337,38	330,00	4,66
6060	18.3.01.01-0002	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием, цапковые, ГЦ 50	шт	168,40	165,00	8,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6061	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	126,66	124,00	8,92
6062	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	67,43	66,00	17,56
6063	18.3.01.01-0052	Головка для присоединения рукавов поливочных, диаметр 32 мм	шт	78,62	77,00	17,55
6064	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	85,81	84,00	16,76
Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные						
6065	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 диаме гр 51 мм	м	102,16	100,00	9,62
6066	18.3.01.02-0031	Рукав пожарный льняной сухого прядения нормальный, диаметр 51 мм	м	118,01	115,50	3,26
Группа 18.3.01.03 Рукава поливочные						
6067	18.3.01.03-0001	Рукав поливочный, диаметр 25 мм	м	82,46	80,85	2,17
6068	18.3.01.03-0002	Рукав поливочный, диаметр 32 мм	м	118,10	115,50	2,59
6069	18.3.01.03-0003	Рукав поливочный, диаметр 40 мм	м	171,82	168,00	3,14
Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные						
6070	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	255,14	250,00	3,09
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные						
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные						
6071	18.3.02.02-0003	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-310	шт	2796,45	2733,50	15,58
6072	18.3.02.02-0007	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-315	шт	4248,58	4153,88	16,19
6073	18.3.02.02-0009	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-320	шт	4966,53	4855,03	14,30
6074	18.3.02.02-0011	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-320	шт	4404,26	4298,14	13,32
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						
6075	18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 50 л	шт	2604,00	2530,00	7,44

№ 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					
6076	18.4.01.02-0041	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	139156,42	136000,00	12,36
6077	18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	139200,00	136000,00	14,50
6078	18.4.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т	102433,80	100000,00	8,41
	Группа 18.4.01.03 Протекторы					
6079	18.4.01.03-0001	Протектор магниевый, длина 700 мм, диаметр 200 мм	шт	5184,00	5060,00	4,32
	Группа 18.4.01.04 Установки шкафные					
6080	18.4.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт	43949,66	43000,00	6,03
	Группа 18.4.01.05 Фильтры газовые сетчатые конические					
6081	18.4.01.05-0001	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 40 мм	шт	7177,52	7035,00	67,77
	Группа 18.4.01.06 Фильтры фланцевые волосяные					
6082	18.4.01.06-0001	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50, диаметр 50 мм	шт	23946,21	23460,00	23,39
6083	18.4.01.06-0002	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100, диаметр 100 мм	шт	33822,48	33120,00	27,46
6084	18.4.01.06-0003	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200, диаметр 200 мм	шт	42304,26	41400,00	26,18
	Группа 18.4.01.08 Изделия, не включенные в группы					
6085	18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	204,60	200,00	10,23
6086	18.4.01.08-0011	Ключ накидной	шт	71,50	70,00	7,15
6087	18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт	135,26	132,00	6,35
6088	18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт	43,09	42,00	6,95
6089	18.4.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт	191,10	186,00	6,37
6090	18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт	148,50	144,00	5,94
6091	18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт	71,88	70,00	5,99
	Группа 18.4.01.09 Вводы цокольные					
6092	18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт	1823,36	1785,00	4,93
6093	18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 40 мм	шт	2190,14	2142,00	6,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6094	18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 90 мм	шт	6117,39	5985,00	5,93
6095	18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 110 мм	шт	9712,54	9502,50	5,96
6096	18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 160 мм	шт	15979,90	15645,00	5,88
6097	18.4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 225 мм	шт	25756,65	25200,00	5,77
6098	18.4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт	2254,72	2205,00	4,76
6099	18.4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт	4184,28	4095,00	5,20
6100	18.4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт	7083,72	6930,00	5,12
6101	18.4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт	10194,82	9975,00	5,30
6102	18.4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт	17199,64	16800,00	4,96
6103	18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт	1482,50	1449,00	5,24
6104	18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт	3436,48	3360,00	4,68

Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения

Раздел 18.5.01 Баки расширительные

Группа 18.5.01.01 Баки расширительные круглые

6105	18.5.01.01-0001	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,1 м ³	шт	6072,15	5932,50	16,76
6106	18.5.01.01-0002	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,2 м ³	шт	12348,00	12075,00	25,20
6107	18.5.01.01-0003	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,3 м ³	шт	24140,80	23625,00	36,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6108	18.5.01.01-0004	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,4 м ³	шт	26608,14	26040,00	35,62
6109	18.5.01.01-0005	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,5 м ³	шт	33254,01	32550,00	42,47
6110	18.5.01.01-0006	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,6 м ³	шт	35401,08	34650,00	41,26
6111	18.5.01.01-0007	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,8 м ³	шт	36490,20	35700,00	36,60
6112	18.5.01.01-0008	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,15 м ³	шт	9556,26	9345,00	22,38
6113	18.5.01.01-0009	Баки расширительные унифицированные, емкость до 1 м ³	шт	40787,36	39900,00	36,32
6114	18.5.01.01-0010	Баки расширительные унифицированные, емкость до 1,2 м ³	шт	43476,48	42525,00	35,52
6115	18.5.01.01-0011	Баки расширительные унифицированные, емкость до 1,5 м ³	шт	49385,04	48300,00	35,58
6116	18.5.01.01-0012	Баки расширительные унифицированные, емкость до 2 м ³	шт	56699,40	55440,00	35,66
6117	18.5.01.01-0013	Баки расширительные унифицированные, емкость до 2,5 м ³	шт	63362,56	61950,00	33,92
6118	18.5.01.01-0014	Баки расширительные унифицированные, емкость до 3 м ³	шт	66599,40	65100,00	32,97
6119	18.5.01.01-0015	Баки расширительные унифицированные, емкость до 3,5 м ³	шт	76263,18	74550,00	33,94
6120	18.5.01.01-0016	Баки расширительные унифицированные, емкость до 4 м ³	шт	80567,76	78750,00	32,24
Группа 18.5.01.03 Баки расширительные напольные						
6121	18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкость 100 л	шт	8203,97	8033,00	9,95
Группа 18.5.01.04 Баки расширительные унифицированные						
6122	18.5.01.04-0001	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 1 м ³	шт	61377,66	60000,00	16,62
6123	18.5.01.04-0002	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 1,5 м ³	шт	76100,35	74400,00	16,93
6124	18.5.01.04-0003	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 2 м ³	шт	83533,10	81600,00	16,45
Раздел 18.5.02 Баки, емкости и поддоны для воды						
Группа 18.5.02.01 Баки						
6125	18.5.02.01-0012	Бак металлический для воды, емкость 2 м ³ , масса до 0,5 т	шт	24561,60	24000,00	28,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6126	18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды, емкость 5 м ³ , масса до 1 т	шт	32774,90	32000,00	28,49
Группа 18.5.02.03 Поддоны и подставки						
6127	18.5.02.03-0001	Поддоны для баков, вместимость до 2 м ³ , размер 1,52х1,2 м	шт	8715,40	8510,00	10,82
6128	18.5.02.03-0002	Поддоны для баков, вместимость до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м	шт	18600,18	18170,00	10,39
Раздел 18.5.03 Вставки						
Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие						
6129	18.5.03.01-0001	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	компл	5309,59	5180,00	9,25
6130	18.5.03.01-0002	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	компл	6323,42	6160,00	8,42
6131	18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	компл	2868,80	2800,00	8,80
6132	18.5.03.01-0004	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	компл	3731,98	3640,00	8,54
6133	18.5.03.01-0005	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	компл	4164,72	4060,00	8,88
6134	18.5.03.01-0006	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	компл	5166,00	5040,00	8,61
6135	18.5.03.01-0007	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	компл	8189,89	7980,00	9,11
6136	18.5.03.01-0008	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	компл	10643,40	10360,00	8,76
6137	18.5.03.01-0009	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	компл	14992,38	14560,00	8,94
Раздел 18.5.04 Гребенки и комплектующие						
Группа 18.5.04.01 Гребенки и комплектующие						
6138	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	6047,02	5905,25	9,19
6139	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	7202,13	7026,50	9,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6140	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	11040,69	10764,00	8,56
6141	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	19639,28	19136,00	8,67
6142	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	31107,46	30348,50	9,37
Раздел 18.5.05 Грязевики						
	Группа 18.5.05.01 Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали					
6143	18.5.05.01-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	19893,21	19440,00	13,71
6144	18.5.05.01-0002	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	26555,20	25920,00	11,20
6145	18.5.05.01-0003	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт	40863,30	39888,00	10,70
	Группа 18.5.05.02 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб					
6146	18.5.05.02-0002	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 45 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	4869,33	4752,00	13,16
6147	18.5.05.02-0003	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 57 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	5023,20	4896,00	11,96
6148	18.5.05.02-0004	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 89 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	7828,84	7632,00	9,86
6149	18.5.05.02-0005	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 108 мм, наружный диаметр корпуса 377 мм	шт	10336,88	10080,00	12,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6150	18.5.05.02-0006	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 133 мм, наружный диаметр корпуса 429 мм	шт	13302,32	12960,00	12,94
Группа 18.5.05.03 Грязевики из стальных труб, не включенные в группы						
6151	18.5.05.03-0001	Грязевики для трубопроводов, диаметр 300 мм	шт	94476,92	92400,00	25,41
6152	18.5.05.03-0002	Грязевики для трубопроводов, диаметр 350 мм	шт	106716,88	104400,00	23,39
6153	18.5.05.03-0003	Грязевики для трубопроводов, диаметр 400 мм	шт	153307,33	150000,00	26,42
6154	18.5.05.03-0004	Грязевики для трубопроводов, диаметр 450 мм	шт	169213,60	165600,00	26,58
6155	18.5.05.03-0005	Грязевики для трубопроводов, диаметр 500 мм	шт	212130,30	207600,00	25,25
6156	18.5.05.03-0006	Грязевики для трубопроводов, диаметр 600 мм	шт	248899,36	243600,00	25,70
6157	18.5.05.03-0007	Грязевики для трубопроводов, диаметр 700 мм	шт	288069,92	282000,00	20,39
6158	18.5.05.03-0008	Грязевики для трубопроводов, диаметр 800 мм	шт	337235,90	330000,00	16,85
6159	18.5.05.03-0009	Грязевики для трубопроводов, диаметр 900 мм	шт	428939,82	420000,00	18,00
6160	18.5.05.03-0010	Грязевики для трубопроводов, диаметр 1000 мм	шт	502651,20	492000,00	17,40
6161	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	8706,22	8520,00	9,09
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные						
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные						
6162	18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые	шт	1779,64	1740,00	10,13
6163	18.5.06.02-0143	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые	шт	5613,01	5488,00	14,83
6164	18.5.06.02-0241	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями кожуха	кВт	1648,89	1608,00	8,37
Группа 18.5.06.03 Конвекторы островные каналные						
6165	18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухомвысокие напольные, тип KB-20-5.665, KB-20-6.800, KB-20- 7.370	кВт	4783,51	4680,00	15,77
Раздел 18.5.07 Конденсатоотводчики и комплектующие						
Группа 18.5.07.01 Баки конденсационные						
6166	18.5.07.01-0001	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,3 м ³	шт	12966,24	12650,00	18,16
6167	18.5.07.01-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,4 м ³	шт	14098,93	13750,00	17,69
6168	18.5.07.01-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,6 м ³	шт	18712,82	18260,00	18,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6169	18.5.07.01-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,8 м ³	шт	22560,12	22000,00	17,82
6170	18.5.07.01-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1 м ³	шт	23689,80	23100,00	19,26
6171	18.5.07.01-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1,5 м ³	шт	30465,88	29700,00	17,59
6172	18.5.07.01-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1,25 м ³	шт	28199,34	27500,00	18,54
6173	18.5.07.01-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 2 м ³	шт	41797,44	40700,00	18,93
6174	18.5.07.01-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 3 м ³	шт	55451,30	54000,00	17,83
Группа 18.5.07.02 Конденсатоотводчики						
6175	18.5.07.02-0031	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл	1231,22	1204,76	20,90
6176	18.5.07.02-0032	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл	2351,37	2302,86	23,42
6177	18.5.07.02-0033	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл	1403,06	1371,43	8,79
6178	18.5.07.02-0034	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл	1877,51	1832,38	18,20
6179	18.5.07.02-0035	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл	1396,54	1360,00	12,23
6180	18.5.07.02-0036	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл	1797,94	1748,57	14,53
Группа 18.5.07.03 Сборники конденсата						
6181	18.5.07.03-0001	Сборники конденсата, диаметр до 50 мм	шт	1529,08	1500,00	5,19
6182	18.5.07.03-0002	Сборники конденсата, диаметр до 65 мм	шт	1630,95	1600,00	5,24
6183	18.5.07.03-0003	Сборники конденсата, диаметр до 80 мм	шт	1786,63	1750,00	5,57
6184	18.5.07.03-0004	Сборники конденсата, диаметр до 100 мм	шт	1886,06	1850,00	4,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6185	18.5.07.03-0005	Сборники конденсата, диаметр до 125 мм	шт	1989,48	1950,00	4,84
6186	18.5.07.03-0006	Сборники конденсата, диаметр до 150 мм	шт	2121,31	2080,00	4,80
Группа 18.5.07.04 Трубки отвода конденсата						
6187	18.5.07.04-0001	Трубки отвода конденсата, диаметр 50 мм, высокого давления	шт	1000,64	977,50	5,30
6188	18.5.07.04-0002	Трубка отвода конденсата, диаметр 65 мм	компл	1003,09	977,50	4,83
6189	18.5.07.04-0003	Трубка отвода конденсата, диаметр 80 мм	компл	1096,56	1069,50	4,80
6190	18.5.07.04-0004	Трубка отвода конденсата, диаметр 100 мм	компл	1208,75	1184,50	4,81
6191	18.5.07.04-0005	Трубка отвода конденсата, диаметр 125 мм	компл	1346,17	1311,00	4,87
6192	18.5.07.04-0006	Трубка отвода конденсата, диаметр 150 мм	компл	1477,73	1437,50	4,86
Группа 18.5.07.05 Узлы выкидных труб конденсатороборника						
6193	18.5.07.05-0001	Узел выкидной трубы конденсатороборника, диаметр 50 мм	компл	1471,52	1437,50	5,41
6194	18.5.07.05-0002	Узел выкидной трубы конденсатороборника, диаметр 65 мм	компл	1685,99	1644,50	5,39
6195	18.5.07.05-0003	Узел выкидной трубы конденсатороборника, диаметр 80 мм	компл	1931,70	1886,00	5,37
6196	18.5.07.05-0004	Узел выкидной трубы конденсатороборника, диаметр 100 мм	компл	2061,54	2012,50	5,21
6197	18.5.07.05-0005	Узел выкидной трубы конденсатороборника, диаметр 125 мм	компл	2180,65	2127,50	5,01
6198	18.5.07.05-0006	Узел выкидной трубы конденсатороборника, диаметр 150 мм	компл	2417,94	2357,50	5,05
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие						
Группа 18.5.08.02 Вантузы						
6199	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	10810,80	10580,00	19,50
6200	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	17619,84	17250,00	18,40
Группа 18.5.08.03 Гильзы защитные						
6201	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	616,79	605,00	4,49
Группа 18.5.08.04 Коверы						
6202	18.5.08.04-0001	Ковер	шт	287,00	280,00	14,35

№ 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					
6203	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	10105,96	9870,00	8,82
6204	18.5.08.05-0021	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт	4513,21	4410,00	14,85
6205	18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	3382,52	3307,50	18,72
6206	18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	4621,14	4515,00	24,65
6207	18.5.08.05-0024	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт	6085,94	5953,50	22,36
6208	18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных	компл	119,54	116,87	4,83
	Группа 18.5.08.08 Панели щитка для контрольно-измерительных приборов					
6209	18.5.08.08-0011	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 400x300 мм	кг	97,24	94,90	8,11
6210	18.5.08.08-0012	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 700x600 мм	кг	95,97	93,60	9,54
6211	18.5.08.08-0013	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 1200x900 мм	кг	95,91	93,60	10,74
	Группа 18.5.08.09 Патрубки					
6212	18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	505,05	495,00	1,82
6213	18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	141,70	138,00	4,32
	Группа 18.5.08.11 Плиты монтажные					
6214	18.5.08.11-0001	Плита монтажная двойная	шт	158,25	155,00	6,04
6215	18.5.08.11-0002	Плита монтажная одинарная	шт	96,92	95,00	5,91
	Группа 18.5.08.12 Секции водоподогревателей					
6216	18.5.08.12-0001	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт	27864,34	27225,00	6,17
6217	18.5.08.12-0002	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт	39580,09	38720,00	5,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6218	18.5.08.12-0003	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт	63118,00	61710,00	5,50
6219	18.5.08.12-0004	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт	101527,52	99220,00	5,87
6220	18.5.08.12-0005	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт	134887,68	131890,00	5,76
Группа 18.5.08.13 Трубки защитные, импульсные, контрольные						
6221	18.5.08.13-0003	Трубка контрольная	компл	507,30	495,00	5,34
6222	18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	41,04	40,17	4,32
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы						
6223	18.5.08.18-0021	Выпуски цементационные клапанные	шт	754,80	737,00	6,29
6224	18.5.08.18-0061	Колпачки изоляции места соединения однопроволочных жил	1000 шт	1214,23	1190,00	8,94
6225	18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	165,71	162,00	19,45
6226	18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт	2142,00	2100,00	3,57
6227	18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт	1184,82	1155,00	12,74
Раздел 18.5.09 Полотенцесушители						
Группа 18.5.09.01 Полотенцесушители из нержавеющей стали						
6228	18.5.09.01-0001	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	компл	1404,99	1375,83	5,86
Группа 18.5.09.03 Полотенцесушители, не включенные в группы						
6229	18.5.09.03-0021	Полотенцесушители: латунные	компл	2865,72	2805,00	5,01
6230	18.5.09.03-0022	Полотенцесушители: с креплениями	компл	956,59	935,00	20,44
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие						
Группа 18.5.10.02 Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления						
6231	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	1072,95	1050,00	4,74
Группа 18.5.10.03 Ниппели радиаторные						
6232	18.5.10.03-0001	Ниппель радиаторный	10 шт	265,78	260,00	4,52
6233	18.5.10.03-0002	Ниппель, размер 1"	10 шт	338,24	330,43	2,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6234	18.5.10.03-0003	Ниппель, размер 1/2"	10 шт	214,23	210,00	2,44
6235	18.5.10.03-0004	Ниппель, размер 3/4"	10 шт	224,46	220,00	2,15
Группа 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые						
6236	18.5.10.04-0025	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт	603,69	590,00	4,05
6237	18.5.10.04-0026	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт	2414,85	2360,00	4,05
6238	18.5.10.04-0027	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт	3622,24	3540,00	4,05
6239	18.5.10.04-0028	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт	4829,67	4720,00	4,05
6240	18.5.10.04-0029	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт	6037,09	5900,00	4,05
6241	18.5.10.04-0030	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт	7244,52	7080,00	4,05
6242	18.5.10.04-0031	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт	2044,18	2000,00	4,16
6243	18.5.10.04-0032	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт	3065,71	3000,00	4,16
6244	18.5.10.04-0033	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт	4088,28	4000,00	4,16
6245	18.5.10.04-0034	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт	5109,81	5000,00	4,16
6246	18.5.10.04-0035	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт	6132,42	6000,00	4,16
6247	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	959,17	938,14	11,71
6248	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	6375,13	6237,50	4,44
Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические						
6249	18.5.10.05-0010	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт	612,42	600,00	4,48
6250	18.5.10.05-0011	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт	2449,66	2400,00	4,48
6251	18.5.10.05-0012	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт	642,87	630,00	4,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6252	18.5.10.05-0013	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт	2571,44	2520,00	4,50
6253	18.5.10.05-0014	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт	1000,13	980,00	4,21
6254	18.5.10.05-0015	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт	4005,00	3920,00	4,35
6255	18.5.10.05-0016	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт	1050,56	1030,00	4,26
6256	18.5.10.05-0017	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт	4202,28	4120,00	4,26
6257	18.5.10.05-0018	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт	1277,00	1250,00	3,99
6258	18.5.10.05-0019	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт	5108,00	5000,00	3,99
6259	18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт	613,17	600,00	6,08
6260	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	6766,65	6625,00	4,95
Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные						
6261	18.5.10.06-0191	Радиаторы стальные панельные: PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	3271,53	3200,00	19,59
6262	18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные однорядные, тепловая мощность 0,676 кВт, проходные	кВт	7071,64	6926,78	15,72
Группа 18.5.10.07 Радиаторы чугунные						
6263	18.5.10.07-1000	Радиаторы отопительные чугунные 10 секций	шт	13387,72	13104,00	20,64
6264	18.5.10.07-1002	Радиаторы отопительные чугунные 4 секции	шт	5514,61	5398,00	19,13
6265	18.5.10.07-1004	Радиаторы отопительные чугунные 6 секций	шт	8432,19	8256,00	19,50
6266	18.5.10.07-1006	Радиаторы отопительные чугунные 7 секций	шт	9569,99	9369,00	18,97
6267	18.5.10.07-1008	Радиаторы отопительные чугунные 8 секций	шт	10383,85	10164,00	18,01
Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы						
6268	18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт	47,33	46,25	4,60
Раздел 18.5.11 Регистры отопительные						
Группа 18.5.11.01 Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб						
6269	18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм	м	388,48	380,00	24,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6270	18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нити 25 мм	м	460,32	450,00	21,92
6271	18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нити 32 мм	м	501,17	490,00	21,79
6272	18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нити 40 мм	м	562,60	550,00	19,40
Группа 18.5.11.02 Регистры отопительные из стальных электросварных труб						
6273	18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 57 мм	м	1091,40	1068,00	21,40
6274	18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 76 мм	м	1471,26	1440,00	23,73
6275	18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 89 мм	м	1668,04	1632,00	24,53
6276	18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м	2330,36	2280,00	25,33
Раздел 18.5.12 Трубы отопительные ребристые						
Группа 18.5.12.01 Трубы чугунные отопительные ребристые						
6277	18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт	2961,69	2880,00	8,07
6278	18.5.12.01-0011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 500 мм	шт	952,01	924,00	6,85
6279	18.5.12.01-0012	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1000 мм	шт	1951,99	1896,00	7,20
6280	18.5.12.01-0013	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1500 мм	шт	2829,97	2748,00	6,98
6281	18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, диаметр 160 мм	шт	129,65	126,00	7,40
Раздел 18.5.13 Узлы укрупненные монтажные, элеваторы						
Группа 18.5.13.01 Узлы укрупненные монтажные						
6282	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	331,58	324,50	16,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6283	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	370,97	363,00	15,86
6284	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	427,55	418,00	16,76
6285	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	495,27	484,00	16,18
6286	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	562,74	550,00	19,92
6287	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	652,84	638,00	15,14
Группа 18.5.13.02 Элеваторы						
6288	18.5.13.02-0011	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1, 2	шт	4201,72	4114,00	6,68
6289	18.5.13.02-0012	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3, 4	шт	5813,34	5687,00	7,71
6290	18.5.13.02-0014	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6, 7	шт	9275,76	9075,00	9,91
Раздел 18.5.14 Фильтры для системы отопления						
Группа 18.5.14.01 Фильтры для очистки воды систем отопления						
6291	18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	1399,83	1370,00	2,91
6292	18.5.14.01-0002	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт	1745,21	1700,00	3,11
6293	18.5.14.01-0003	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт	2056,14	2000,00	2,98
6294	18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт	2470,80	2400,00	3,00
6295	18.5.14.01-0005	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 65 мм	шт	4416,43	4300,00	4,71
6296	18.5.14.01-0006	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 80 мм	шт	4943,24	4800,00	4,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6297	18.5.14.01-0007	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 100 мм	шт	6787,74	6600,00	5,64
6298	18.5.14.01-0008	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 125 мм	шт	14682,79	14300,00	9,37
6299	18.5.14.01-0009	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 150 мм	шт	19738,31	19200,00	9,48

Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухооборники

Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие

Группа 19.1.01.01 Воздуховоды алюминиевые гофрированные						
6300	19.1.01.01-0013	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм	м ²	226,71	221,47	4,28
Группа 19.1.01.02 Воздуховоды из листовой стали						
6301	19.1.01.02-0001	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м ²	1385,05	1354,17	17,99
6302	19.1.01.02-0002	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 600 мм	м ²	1385,05	1354,17	17,99
6303	19.1.01.02-0003	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	1385,05	1354,17	17,99
6304	19.1.01.02-0004	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м ²	1661,85	1625,00	22,25
6305	19.1.01.02-0005	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м ²	1661,46	1625,00	25,62
6306	19.1.01.02-0006	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м ²	1939,02	1895,83	31,73
6307	19.1.01.02-0007	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м ²	1939,20	1895,83	28,48
6308	19.1.01.02-0008	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр 1000 мм	м ²	1939,22	1895,83	23,52
6309	19.1.01.02-0009	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм	м ²	1940,13	1895,83	25,19
6310	19.1.01.02-0010	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1700 до 4000 мм	м ²	1940,78	1895,83	24,40
6311	19.1.01.02-0011	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр до 7200 мм	м ²	2024,01	1978,26	24,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6312	19.1.01.02-0012	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр от 4200 до 5200 мм	м ²	2024,58	1978,26	23,33
6313	19.1.01.02-0013	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 250 мм	м ²	2273,60	2222,22	20,00
6314	19.1.01.02-0014	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 400 мм	м ²	2278,24	2222,22	23,20
6315	19.1.01.02-0015	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	2273,90	2222,22	27,69
6316	19.1.01.02-0016	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 1250 мм	м ²	2273,62	2222,22	27,36
6317	19.1.01.02-0017	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,2 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	2629,79	2569,44	25,25
6318	19.1.01.02-0018	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,2 мм, диаметр от 250 до 450 мм	м ²	2631,88	2569,44	34,58
6319	19.1.01.02-0019	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	2629,38	2569,44	19,50
6320	19.1.01.02-0020	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,4 мм, диаметр до 1800 мм	м ²	2820,33	2755,91	20,51
6321	19.1.01.02-0021	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,4 мм, диаметр до 2000 мм	м ²	2821,24	2755,91	18,46
6322	19.1.01.02-0022	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 500 мм	м ²	2844,33	2777,78	24,90
6323	19.1.01.02-0023	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 800 мм	м ²	2843,74	2777,78	26,96
6324	19.1.01.02-0024	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	2844,23	2777,78	27,86
6325	19.1.01.02-0025	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	2843,59	2777,78	24,85
6326	19.1.01.02-0026	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	3007,79	2937,06	17,32
6327	19.1.01.02-0027	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 250 мм	м ²	3009,24	2937,06	15,49
6328	19.1.01.02-0028	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 355 мм	м ²	3009,70	2937,06	17,12
6329	19.1.01.02-0029	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 560 мм	м ²	3009,77	2937,06	18,58
6330	19.1.01.02-0030	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 800 мм	м ²	3009,81	2937,06	19,69
6331	19.1.01.02-0031	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	3010,05	2937,06	19,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6332	19.1.01.02-0032	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	3009,91	2937,06	19,13
Группа 19.1.01.03 Воздуховоды из оцинкованной стали						
6333	19.1.01.03-0071	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м ²	1449,16	1416,67	15,05
6334	19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	1450,13	1416,67	14,16
6335	19.1.01.03-0073	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м ²	1449,56	1416,67	15,50
6336	19.1.01.03-0074	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м ²	1449,02	1416,67	17,24
6337	19.1.01.03-0075	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м ²	1959,66	1916,67	23,26
6338	19.1.01.03-0076	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м ²	1960,29	1916,67	21,62
6339	19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	1960,11	1916,67	17,60
6340	19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	1961,40	1916,67	18,80
6341	19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	1961,44	1916,67	17,98
6342	19.1.01.03-0080	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	2392,79	2340,00	21,03
6343	19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	2393,00	2340,00	20,29
6344	19.1.01.03-0082	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	2462,71	2407,41	24,13
6345	19.1.01.03-0083	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1250 мм	м ²	2462,82	2407,41	22,51
6346	19.1.01.03-0084	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм, диаметр 1600 мм	м ²	2899,87	2836,36	24,34
Группа 19.1.01.06 Врезки из оцинкованной стали воротниковые						
6347	19.1.01.06-0001	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 100/100 мм	шт	132,70	130,00	3,96
Группа 19.1.01.11 Крепления для воздуховодов						
6348	19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	95963,30	93600,00	7,57
6349	19.1.01.11-0011	Крепления (подвески) для воздуховодов СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	96004,80	93600,00	11,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6350	19.1.01.11-0012	Крепления (тяги) для воздухопроводов STD 446	т	190294,99	186000,00	6,26
6351	19.1.01.11-0013	Крепления (тяги) для воздухопроводов STD 6328, STD 6327	т	114335,90	111600,00	10,14
6352	19.1.01.11-0045	Крепления (хомуты) для воздухопроводов STD 205	т	120487,38	117600,00	13,67
6353	19.1.01.11-1036	Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 160 мм	шт	272,51	267,00	12,09
6354	19.1.01.11-1038	Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 200 мм	шт	272,57	267,00	11,08
6355	19.1.01.11-1040	Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 315 мм	шт	399,98	392,00	12,82
Раздел 19.1.02 Воздухоотводчики и воздухораспределители						
Группа 19.1.02.01 Воздухоотводчики						
6356	19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Pp=1,0 МПа, T max=120 град C, D=15 мм	шт	298,04	290,00	4,91
Группа 19.1.02.04 Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали						
6357	19.1.02.04-0001	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 500x500 мм	шт	8117,95	7950,00	5,28
6358	19.1.02.04-0002	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт	17322,47	16950,00	7,18
6359	19.1.02.04-0003	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт	23317,65	22800,00	8,26
6360	19.1.02.04-0004	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт	31309,12	30600,00	8,15
6361	19.1.02.04-0005	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт	34880,48	34050,00	6,02
Группа 19.1.02.06 Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали						
6362	19.1.02.06-0001	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 250 мм	шт	7953,99	7800,00	8,15
6363	19.1.02.06-0002	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 315 мм	шт	8566,22	8400,00	8,25
6364	19.1.02.06-0003	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 500 мм	шт	10402,20	10200,00	8,51
6365	19.1.02.06-0004	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 710 мм	шт	11626,78	11400,00	8,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6366	19.1.02.06-0005	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 1000 мм	шт	15916,79	15600,00	7,42
6367	19.1.02.06-0006	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 1400 мм	шт	21790,72	21360,00	6,98
Раздел 19.1.03 Воздухосборники						
	Группа 19.1.03.01 Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб					
6368	19.1.03.01-0001	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 76 мм	шт	1195,20	1170,00	16,60
6369	19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 89 мм	шт	1235,56	1209,00	15,64
6370	19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 108 мм	шт	1568,16	1534,00	15,84
6371	19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 133 мм	шт	2457,78	2405,00	17,94
6372	19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	2943,72	2880,00	19,89
6373	19.1.03.01-0006	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	4603,20	4500,00	19,18
6374	19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	8109,86	7930,00	21,23
6375	19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	9713,60	9490,00	18,68
6376	19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	10653,63	10400,00	13,89
Раздел 19.1.04 Дефлекторы						
	Группа 19.1.04.01 Дефлекторы вытяжные цилиндрические					
6377	19.1.04.01-0001	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 100 мм	шт	562,55	550,00	1,68
6378	19.1.04.01-0002	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 125 мм	шт	702,74	687,50	1,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6379	19.1.04.01-0003	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 160 мм	шт	1125,23	1100,00	2,69
6380	19.1.04.01-0004	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 200 мм	шт	1684,63	1650,00	2,56
6381	19.1.04.01-0005	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 250 мм	шт	2809,92	2750,00	4,27
6382	19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 315 мм	шт	4803,84	4702,50	7,30
6383	19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 400 мм	шт	5660,95	5541,67	7,07
6384	19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 500 мм	шт	8842,47	8645,00	7,49
6385	19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 630 мм	шт	14273,47	13965,00	8,78
6386	19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 710 мм	шт	18129,85	17733,33	9,89
6387	19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 800 мм	шт	29941,62	29290,00	13,97
6388	19.1.04.01-0012	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 900 мм	шт	37941,00	37120,00	12,71
6389	19.1.04.01-0013	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 1000 мм	шт	46857,33	45820,00	12,46
6390	19.1.04.01-0031	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт	3374,96	3300,00	25,13
6391	19.1.04.01-0032	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт	5662,79	5541,67	26,94
6392	19.1.04.01-0033	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт	8848,33	8645,00	26,35
Раздел 19.1.05 Диффузоры						
Группа 19.1.05.02 Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля						
6393	19.1.05.02-0005	Диффузор потолочный прямоугольный регулируемый из алюминиевого профиля, размер 450x450 мм	шт	1322,42	1296,00	7,20

№ 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					
6394	19.1.05.03-0002	Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 125 мм	шт	277,04	271,67	5,37
6395	19.1.05.03-0003	Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 160 мм	шт	369,11	361,67	5,22
6396	19.1.05.03-1004	Диффузоры потолочные металлические вытяжные, диаметр 100 мм	шт	215,79	211,67	4,68
6397	19.1.05.03-1012	Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 200 мм	шт	425,19	416,67	5,06
	Группа 19.1.05.04 Диффузоры потолочные пластиковые					
6397	19.1.05.04-0006	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 100 мм	шт	267,90	262,50	10,61
6399	19.1.05.04-0007	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 125 мм	шт	306,31	300,00	10,49
6400	19.1.05.04-0008	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 160 мм	шт	420,98	412,50	11,09
6401	19.1.05.04-0009	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 200 мм	шт	497,54	487,50	11,01
6402	19.1.05.04-0010	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 250 мм	шт	663,09	649,60	10,81
	Группа 19.1.06.05 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном					
6403	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	11463,55	11066,67	35,78
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки						
Раздел 19.2.01 Виброизоляторы, вставки гибкие						
	Группа 19.2.01.01 Виброизоляторы пружинные					
6404	19.2.01.01-0001	Виброизоляторы пружинные ДО-38	шт	208,45	204,10	8,87
6405	19.2.01.01-0002	Виброизоляторы пружинные ДО-39	шт	225,76	221,00	7,33
6406	19.2.01.01-0003	Виброизоляторы пружинные ДО-40	шт	266,11	260,00	7,56
6407	19.2.01.01-0004	Виброизоляторы пружинные ДО-41	шт	306,28	299,00	5,89
6408	19.2.01.01-0005	Виброизоляторы пружинные ДО-42	шт	505,73	494,00	6,13
6409	19.2.01.01-0006	Виброизоляторы пружинные ДО-43	шт	784,91	767,00	7,37
6410	19.2.01.01-0007	Виброизоляторы пружинные ДО-44	шт	1461,30	1430,00	10,40
6411	19.2.01.01-0008	Виброизоляторы пружинные ДО-45	шт	1703,47	1664,00	8,84

№ 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					
6412	19.2.01.02-1004	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 400х200 мм	шт	1027,85	1006,67	7,57
6413	19.2.01.02-1006	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 500х250 мм	шт	1215,08	1189,17	7,67
6414	19.2.01.02-1008	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 500х300 мм	шт	1291,20	1264,17	8,15
6415	19.2.01.02-1012	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 600х350 мм	шт	1475,80	1445,83	8,15
	Группа 19.2.01.04 Вставки гибкие к радиальным вентиляторам					
6416	19.2.01.04-0001	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-2,5, диаметр 250 мм	шт	550,18	539,00	9,45
6417	19.2.01.04-0021	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м²	3255,86	3190,00	15,22
	Группа 19.2.01.05 Вставки гибкие к центробежным вентиляторам					
6418	19.2.01.05-0014	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-20 и ВН13	шт	194,17	187,00	4,42
Раздел 19.2.02 Зонты и отсосы вентиляционные						
	Группа 19.2.02.02 Зонты вентиляционные из оцинкованной стали					
6419	19.2.02.02-0011	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 200 мм	шт	497,13	485,25	10,95
6420	19.2.02.02-0012	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 250 мм	шт	616,31	601,33	9,05
6421	19.2.02.02-0013	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 315 мм	шт	886,14	864,67	9,77
6422	19.2.02.02-0014	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 400 мм	шт	1313,48	1280,67	7,74
6423	19.2.02.02-0015	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 450 мм	шт	1603,01	1562,67	9,68
6424	19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт	2207,40	2153,33	10,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6425	19.2.02.02-0017	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 630 мм	шт	3316,30	3236,00	14,07
6426	19.2.02.02-0018	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 710 мм	шт	4109,63	4008,67	13,74
6427	19.2.02.02-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 800 мм	шт	5116,61	4976,67	12,35
6428	19.2.02.02-0020	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1000 мм	шт	11729,75	11448,67	20,13
6429	19.2.02.02-0021	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1250 мм	шт	17786,66	17371,33	25,19
6430	19.2.02.02-0025	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1000 мм	шт	1553,03	1518,00	21,54
6431	19.2.02.02-0026	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1200 мм	шт	1849,24	1804,00	11,71
6432	19.2.02.02-0027	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1300 мм	шт	2068,00	2016,00	11,73
6433	19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x500 мм	шт	2456,00	2398,00	12,28
6434	19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 500x500 мм	шт	3525,60	3445,33	13,56
6435	19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x1000 мм	шт	4578,53	4458,67	14,25
6436	19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 400x1200 мм	шт	5616,66	5472,00	15,55
6437	19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1000 мм	шт	6344,52	6156,00	10,79
6438	19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1200 мм	шт	15642,01	15273,33	23,83
Группа 19.2.02.04 Зонты вентиляционные, не включенные в группы						
6439	19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	2002,55	1950,00	15,05

№ 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					
6440	19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200х300 мм	шт	1570,92	1540,00	7,29
	Группа 19.2.03.02 Решетки алюминиевые регулируемые					
6441	19.2.03.02-0003	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 150х150 мм	шт	472,52	462,60	3,62
6442	19.2.03.02-0021	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х200 мм	шт	727,47	712,80	9,71
6443	19.2.03.02-0022	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х300 мм	шт	915,03	896,40	9,69
6444	19.2.03.02-0023	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х400 мм	шт	1090,09	1068,30	9,70
6445	19.2.03.02-0024	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х500 мм	шт	1266,43	1241,10	9,66
6446	19.2.03.02-0025	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х600 мм	шт	1488,29	1458,00	9,69
6447	19.2.03.02-0026	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х150 мм	шт	730,41	715,50	9,65
6448	19.2.03.02-0027	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х300 мм	шт	1058,58	1037,70	9,71
6449	19.2.03.02-0028	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х400 мм	шт	1260,19	1235,70	9,67
6450	19.2.03.02-0029	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х500 мм	шт	1477,98	1449,00	9,66
6451	19.2.03.02-0030	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х600 мм	шт	1746,05	1710,90	9,71
6452	19.2.03.02-0031	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х700 мм	шт	1954,22	1915,20	9,66
6453	19.2.03.02-0032	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х800 мм	шт	2174,55	2130,30	9,70
6454	19.2.03.02-0033	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х200 мм	шт	964,68	945,00	9,67
6455	19.2.03.02-0034	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х300 мм	шт	1222,68	1198,80	9,69
6456	19.2.03.02-0035	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х400 мм	шт	1482,98	1453,50	9,68
6457	19.2.03.02-0036	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х500 мм	шт	1730,83	1696,50	9,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6458	19.2.03.02-0037	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х600 мм	шт	2047,90	2006,10	9,68
6459	19.2.03.02-0038	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х700 мм	шт	2307,96	2262,60	9,69
6460	19.2.03.02-0039	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х800 мм	шт	2557,46	2507,40	9,68
6461	19.2.03.02-0040	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х1000 мм	шт	3264,00	3198,60	7,96
6462	19.2.03.02-0041	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х300 мм	шт	1626,08	1593,00	10,12
6463	19.2.03.02-0042	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х400 мм	шт	1975,19	1935,90	10,15
6464	19.2.03.02-0043	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х500 мм	шт	2309,23	2262,60	10,13
6465	19.2.03.02-0044	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х600 мм	шт	2761,44	2706,30	10,12
6466	19.2.03.02-0045	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х700 мм	шт	3113,86	3052,80	10,13
6467	19.2.03.02-0046	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х800 мм	шт	3456,08	3385,80	10,12
6468	19.2.03.02-0047	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х1000 мм	шт	4220,46	4137,30	10,13
6469	19.2.03.02-0133	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200х200 мм	шт	1068,45	1047,60	10,66
6470	19.2.03.02-0134	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200х400 мм	шт	1522,30	1491,30	8,30
6471	19.2.03.02-0135	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 250х500 мм	шт	1950,45	1912,50	7,50
6472	19.2.03.02-0136	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х300 мм	шт	1647,59	1613,70	7,67
6473	19.2.03.02-0137	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х500 мм	шт	2169,15	2125,80	7,67
6474	19.2.03.02-0138	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х600 мм	шт	2522,68	2473,20	7,85
6475	19.2.03.02-0139	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 350х600 мм	шт	2889,64	2833,20	7,38
6476	19.2.03.02-0140	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400х400 мм	шт	2482,97	2432,70	6,55
6477	19.2.03.02-0141	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400х700 мм	шт	3520,05	3447,00	6,59
6478	19.2.03.02-0142	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500х800 мм	шт	4585,68	4497,30	5,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6479	19.2.03.02-0143	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500х1000 мм	шт	5477,87	5369,40	5,86
6480	19.2.03.02-0153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100х200 мм	шт	379,76	372,00	7,32
6481	19.2.03.02-0164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150х150 мм	шт	428,55	420,00	8,93
6482	19.2.03.02-0165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150х200 мм	шт	477,84	468,00	8,96
6483	19.2.03.02-0175	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200х100 мм	шт	428,60	420,00	9,16
6484	19.2.03.02-0176	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200х150 мм	шт	502,14	492,00	9,33
6485	19.2.03.02-0177	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200х200 мм	шт	551,00	540,00	9,13
6486	19.2.03.02-0188	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250х150 мм	шт	551,27	540,00	8,85
6487	19.2.03.02-0200	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300х150 мм	шт	612,22	600,00	8,80
6488	19.2.03.02-0201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300х200 мм	шт	661,61	648,00	8,32
6489	19.2.03.02-0203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300х300 мм	шт	807,94	792,00	8,19
6490	19.2.03.02-0213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400х200 мм	шт	905,83	888,00	10,21
6491	19.2.03.02-0441	Решетки воздухоприточные, размер 100х200 мм	м ²	21445,24	21000,00	13,93
6492	19.2.03.02-0442	Решетки воздухоприточные, размер 100х400 мм	м ²	15319,38	15000,00	13,06
6493	19.2.03.02-0443	Решетки воздухоприточные, размер 200х200 мм	м ²	12871,40	12600,00	13,90
6494	19.2.03.02-0444	Решетки воздухоприточные, размер 200х400 мм	м ²	8825,16	8640,00	11,72
6495	19.2.03.02-0445	Решетки воздухоприточные, размер 200х600 мм	м ²	7847,37	7680,00	11,73
Группа 19.2.03.03 Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые						
6496	19.2.03.03-0086	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700х500 мм	шт	5144,44	5040,00	15,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6497	19.2.03.03-0096	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800х500 мм	шт	6000,85	5880,00	16,17
6498	19.2.03.03-0106	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900х500 мм	шт	6572,73	6440,00	16,15
6499	19.2.03.03-0116	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000х500 мм	шт	7286,53	7140,00	16,17
6500	19.2.03.03-0118	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000х800 мм	шт	8573,86	8400,00	12,32
6501	19.2.03.03-0120	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000х1000 мм	шт	12436,35	12180,00	13,74
Группа 19.2.03.04 Решетки из оцинкованной стали регулируемые						
6502	19.2.03.04-0001	Решетки щелевые регулирующие, размер 150х150 мм	м ²	5972,61	5850,00	16,73
6503	19.2.03.04-0002	Решетки щелевые регулирующие, размер 200х200 мм	м ²	4441,68	4350,00	15,92
Группа 19.2.03.05 Решетки из прочих металлов нерегулируемые						
6504	19.2.03.05-0041	Решетки нерегулируемые, размер 200х200 мм	м ²	2144,59	2100,00	19,08
6505	19.2.03.05-0042	Решетки нерегулируемые, размер 252х252 мм	м ²	1752,06	1716,00	18,88
Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые						
6506	19.2.03.07-0003	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 140х190 мм	шт	88,43	86,63	11,41
6507	19.2.03.07-0004	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 150х200 мм	шт	128,68	126,00	8,85
6508	19.2.03.07-0005	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 190х240 мм	шт	151,95	148,80	16,94
6509	19.2.03.07-0006	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 300х300 мм	шт	344,83	337,84	18,47
6510	19.2.03.07-0008	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 150х150 мм	шт	113,63	110,83	8,85
6511	19.2.03.07-0009	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 200х250 мм	шт	178,72	175,00	11,34
6512	19.2.03.07-0010	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 200х300 мм	шт	297,65	291,67	17,55
Группа 19.2.03.08 Сетки металлические в рамках						
6513	19.2.03.08-0001	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м ²	м ²	354,58	345,00	5,89
Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы						
6514	19.2.03.09-0011	Решетки для прямков стальные	т	95349,85	93000,00	12,02
6515	19.2.03.09-0021	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150х490 мм	м ²	4901,85	4800,00	51,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6516	19.2.03.09-0022	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150x580 мм	м ²	5146,85	5040,00	52,12
6517	19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные, неподвижные, штампованные, размер 150x490 мм	шт	592,69	581,00	20,98
6518	19.2.03.09-0032	Решетки вентиляционные для пола, металлические	шт	117,39	115,00	9,89
6519	19.2.03.09-0041	Решетки металлические, размер 200x200 мм	шт	235,76	230,00	8,42
6520	19.2.03.09-0042	Решетки металлические, размер 450x450 мм	шт	460,62	450,00	8,53
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						
6521	19.3.01.01-0001	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм	шт	870,52	850,00	17,17
6522	19.3.01.01-0011	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 600 мм	шт	620,26	603,90	14,20
6523	19.3.01.01-0012	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 1000 мм	шт	1262,99	1237,50	21,66
6524	19.3.01.01-0013	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 1600 мм	шт	1748,73	1712,70	15,65
Группа 19.3.01.04 Заслонки регулирующие						
6525	19.3.01.04-1006	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 250 мм	шт	4082,45	4000,00	6,66
6526	19.3.01.04-1012	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 350 мм	шт	4088,00	4000,00	4,94
Группа 19.3.01.05 Клапаны вентиляционные						
6527	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	6458,93	6333,33	8,69
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные						
6528	19.3.01.06-0023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x100 мм	шт	9251,61	9066,67	24,21
Группа 19.3.01.09 Клапаны обратные для вентиляционных каналов						
6529	19.3.01.09-0048	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко, диаметр 250 мм	шт	4381,31	4290,00	6,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 19.3.01.11 Клапаны огнезадерживающие					
6530	19.3.01.11-0063	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1600 мм	шт	10572,99	10350,00	9,07
6531	19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт	21495,13	21045,00	8,06
6532	19.3.01.11-0067	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 4000 мм	шт	23059,34	22540,00	6,80
	Группа 19.3.01.13 Клапаны противопожарные					
6533	19.3.01.13-0083	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 150х150 мм	шт	5285,54	5175,00	5,13
Раздел 19.3.02 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции						
	Группа 19.3.02.07 Шиберы					
6534	19.3.02.07-0001	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовойб стали круглые, диаметр до 160 мм	шт	1125,01	1102,50	13,62
6535	19.3.02.07-0014	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт	1343,22	1312,50	15,69
6536	19.3.02.07-0035	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт	964,80	945,00	12,06
6537	19.3.02.07-0037	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт	1095,18	1071,00	15,53
6538	19.3.02.07-0038	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт	1611,22	1575,00	16,04
	Группа 19.3.02.08 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы					
6539	19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл	541,62	529,00	6,00
6540	19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл	859,59	839,50	4,04
6541	19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	м	43,14	42,23	6,05
6542	19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	494,47	484,10	5,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
Раздел 19.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха						
	Группа 19.3.03.04 Фильтры воздушные сетчатые					
6543	19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м³/час	шт	27693,79	27000,00	5,04
Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие						
Раздел 19.4.02 Шумоглушители						
	Группа 19.4.02.02 Глушители шума трубные прямоугольного сечения					
6544	19.4.02.02-0001	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт	4256,42	4160,00	7,69
6545	19.4.02.02-0003	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт	5329,17	5200,00	7,69
	Группа 19.4.02.03 Глушители шума трубчатые круглого сечения					
6546	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	2393,91	2340,00	7,94
6547	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	3345,30	3272,50	12,39
	Группа 19.4.02.04 Шумоглушители для круглых воздуховодов					
6548	19.4.02.04-0025	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт	22642,27	22191,95	8,70
	Группа 19.4.02.05 Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов					
6549	19.4.02.05-0001	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт	12481,81	12233,70	10,46
6550	19.4.02.05-0002	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт	14630,11	14330,99	12,13
6551	19.4.02.05-0003	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт	18013,78	17647,09	14,19
6552	19.4.02.05-0004	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт	19316,97	18930,22	12,68
6553	19.4.02.05-0005	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт	21391,41	20962,24	13,48
6554	19.4.02.05-0006	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт	21985,82	21550,86	12,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6555	19.4.02.05-0007	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт	29296,91	28716,35	12,82
6556	19.4.02.05-0008	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт	33335,22	32673,55	13,82
6557	19.4.02.05-0009	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт	40967,32	40135,50	14,03
6558	19.4.02.05-1010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600х300/1000	шт	7802,08	7638,00	4,67

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

6559	20.1.01.01-0001	Зажим анкерный (СИП): DN 123	100 шт	10196,52	10000,00	3,72
6560	20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт	21438,94	21000,00	2,57

Группа 20.1.01.04 Зажимы для короба

6561	20.1.01.04-0005	Зажим для короба 150х100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт	197,60	193,70	9,29
------	-----------------	--	----	--------	--------	------

Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие

6562	20.1.01.05-0024	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-70-3	шт	153,24	150,00	5,39
------	-----------------	---------------------------------------	----	--------	--------	------

Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные

6563	20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ²	100 шт	33714,70	33000,00	3,05
6564	20.1.01.08-0020	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 4-35 мм ²	100 шт	13246,20	13000,00	2,97

Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные

6565	20.1.01.11-0001	Зажим плашечный	шт	66,41	65,00	4,83
6566	20.1.01.11-0021	Зажим соединительный: плашечный ПС-1-1	шт	66,48	65,00	7,73

Группа 20.1.01.15 Зажимы, не включенные в группы

6567	20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм ²	100 шт	16326,38	16000,00	4,21
6568	20.1.01.15-0012	Зажим соединительный изолированный, сечение 54,6 мм ²	100 шт	20409,62	20000,00	3,19

Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры

Группа 20.1.02.03 Кабелейтеры

6569	20.1.02.03-0001	Соединитель для бокса телефонного междугородного с 10 контактами	100 шт	717,55	700,00	6,35
------	-----------------	--	--------	--------	--------	------

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6570	20.1.02.03-0002	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 20 контактами	100 шт	870,40	850,00	6,40
6571	20.1.02.03-0003	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 30 контактами	100 шт	1074,40	1050,00	6,32
Группа 20.1.02.04 Клеммы						
6572	20.1.02.04-0021	Колодка клеммная диаметром: 4 мм	10 шт	265,30	260,00	11,55
Группа 20.1.02.06 Материалы для пайки						
6573	20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг	1122,91	1100,00	11,14
6574	20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг	622,39	610,00	6,49
6575	20.1.02.06-0021	Паста паяльная бескислотная	кг	2549,27	2500,00	3,36
6576	20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг	3162,14	3100,00	7,09
6577	20.1.02.06-0031	Припой	кг	2397,70	2350,00	27,89
Группа 20.1.02.07 Наконечники						
6578	20.1.02.07-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 16	100 шт	24472,88	24000,00	3,58
6579	20.1.02.07-0004	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СРТАУ 50	100 шт	23432,00	23000,00	2,90
6580	20.1.02.07-0005	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СРТАУ 54	100 шт	21412,00	21000,00	2,65
Группа 20.1.02.08 Ниппели						
6581	20.1.02.08-0001	Ниппель, диаметр 42 мм	кг	714,97	700,00	4,06
6582	20.1.02.08-0002	Ниппель, диаметр 57 мм	кг	1122,12	1100,00	5,40
Группа 20.1.02.10 Подвесы						
6583	20.1.02.10-0001	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт	1857,72	1819,00	5,48
6584	20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи	т	349724,00	342400,00	25,16
6585	20.1.02.10-0023	Подвес тросовой	шт	62,31	60,99	4,21
6586	20.1.02.10-0031	Подвесы	100 шт	6768,00	6634,00	4,70
6587	20.1.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт	8409,60	8239,00	5,84
Группа 20.1.02.14 Серьги						
6588	20.1.02.14-0001	Серьга	шт	49,22	48,15	4,67
Группа 20.1.02.15 Соединители						
6589	20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт	305,85	300,00	3,47
6590	20.1.02.15-0013	Соединитель восьмиканальный модульный (интернет-розетка)	шт	9,24	9,00	2,99
6591	20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт	3700,43	3630,00	7,27
Группа 20.1.02.18 Стяжки						
6592	20.1.02.18-0006	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 50 мм	м	159,25	156,00	16,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6593	20.1.02.18-0008	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 75 мм	м	455,27	446,00	31,29
Группа 20.1.02.19 Тросы						
6594	20.1.02.19-0012	Трос	м	67,37	66,00	5,60
6595	20.1.02.19-0013	Трос грозозащитный	т	132885,32	129800,00	12,28
6596	20.1.02.19-0015	Канат стальной арматурный 1х7, диаметр каната 4,5 мм, диаметр проволоки 1,5 мм	м	67,37	66,00	5,60
6597	20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м	61,88	60,50	3,67
Группа 20.1.02.20 Узлы анкеровки						
6598	20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт	11580,00	11330,00	3,86
Группа 20.1.02.22 Ушки						
6599	20.1.02.22-0005	Ушко: однолапчатое У1-7-16	шт	241,42	236,50	6,14
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы						
6600	20.1.02.23-0061	Оконцеватели маркировочные	100 шт	331,89	325,00	4,81
6601	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	920,01	900,00	23,59
6602	20.1.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт	8440,00	8268,33	2,11
6603	20.1.02.23-0101	Пломба свинцовая	100 шт	183,81	180,00	20,63
6604	20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт	2301,87	2200,00	4,81
6605	20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	шт	76,56	75,00	5,65
6606	20.1.02.23-0161	Соединители перегородок	100 шт	1717,40	1680,00	5,54
6607	20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт	701,78	670,00	2,94
6608	20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт	389,90	380,00	77,98
6609	20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	255,49	250,00	17,38
Часть 20.2 Арматура электромонтажная						
Раздел 20.2.01 Гильзы						
Группа 20.2.01.01 Гильзы бумажные						
6610	20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт	2040,76	2000,00	6,66
Группа 20.2.01.03 Гильзы кабельные алюминиевые						
6611	20.2.01.03-0001	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 16-5,3	100 шт	1360,00	1333,33	13,60
6612	20.2.01.03-0002	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 25-7	100 шт	1769,04	1733,33	14,04
6613	20.2.01.03-0003	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 35-8	100 шт	2449,20	2400,00	15,70
6614	20.2.01.03-0004	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 50-9	100 шт	2857,92	2800,00	13,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6615	20.2.01.03-0005	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 70-11(12)	100 шт	3482,35	3411,67	13,55
6616	20.2.01.03-0006	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 95-13	100 шт	4150,30	4066,67	12,10
6617	20.2.01.03-0007	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 120-14	100 шт	5715,90	5600,00	13,14
6618	20.2.01.03-0008	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 150-16(17)	100 шт	6122,37	6000,00	14,01
6619	20.2.01.03-0009	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 185-18(19)	100 шт	6938,05	6800,00	15,05
Группа 20.2.01.05 Гильзы кабельные медные						
6620	20.2.01.05-0001	Гильзы кабельные медные ГМ 2,5	100 шт	595,32	583,33	9,02
6621	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	1360,70	1333,33	12,37
6622	20.2.01.05-0004	Гильзы кабельные медные ГМ 10	100 шт	2108,60	2066,67	16,22
6623	20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	2448,16	2400,00	17,12
6624	20.2.01.05-0006	Гильзы кабельные медные ГМ 25	100 шт	3810,00	3733,33	15,24
6625	20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	5239,08	5133,33	13,86
6626	20.2.01.05-0008	Гильзы кабельные медные ГМ 50	100 шт	6255,60	6133,33	15,60
6627	20.2.01.05-0009	Гильзы кабельные медные ГМ 70	100 шт	8297,90	8133,33	16,90
6628	20.2.01.05-0011	Гильзы кабельные медные ГМ 120	100 шт	13356,66	13083,33	10,02
6629	20.2.01.05-0012	Гильзы кабельные медные ГМ 150	100 шт	17691,30	17333,33	9,90
6630	20.2.01.05-0013	Гильзы кабельные медные ГМ 185	100 шт	21431,19	21000,00	11,11
6631	20.2.01.05-0014	Гильзы кабельные медные ГМ 240	100 шт	30607,20	30000,00	9,81
Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы						
6632	20.2.01.09-0011	Гильза защитная КДЗС термоусаживаемая для защиты сварных стыков оптоволоконного кабеля	1000 шт	40805,83	40000,00	33,08
6633	20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт	1346,34	1350,00	0,19
Раздел 20.2.02 Изделия защиты						
Группа 20.2.02.01 Втулки						
6634	20.2.02.01-0011	Втулки, диаметр 17 мм	1000 шт	1240,33	1215,50	16,45
6635	20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	1411,34	1383,33	11,86
6636	20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	2873,99	2816,67	16,31
6637	20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	4207,89	4125,00	14,92
6638	20.2.02.01-0015	Втулки, диаметр 54 мм	1000 шт	5277,06	5170,00	12,67
6639	20.2.02.01-0016	Втулки, диаметр 69 мм	1000 шт	9430,16	9240,00	17,61
6640	20.2.02.01-0017	Втулки, диаметр 82 мм	1000 шт	11788,85	11550,00	15,01
6641	20.2.02.01-0018	Втулки кондукторные, диаметр 10 мм	1000 шт	1051,97	1029,60	3,73
6642	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	6123,60	6000,00	22,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6643	20.2.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт	7365,44	7200,00	6,28
6644	20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт	13770,50	13500,00	3,97
6645	20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	1000 шт	14284,80	14000,00	14,88
Группа 20.2.02.02 Заглушки						
6646	20.2.02.02-0011	Заклушки	10 шт	112,24	110,00	5,64
6647	20.2.02.02-0012	Колпачки заклушки 1/1/2"	10 шт	211,82	207,35	7,12
6648	20.2.02.02-0013	Колпачки заклушки 2"	10 шт	255,97	250,25	7,17
6649	20.2.02.02-0014	Заклушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт	46,80	45,76	2,19
Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные						
6650	20.2.02.03-0011	Кожух защитный для соединений проводов	шт	1019,76	1000,00	6,33
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие						
6651	20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм ²	100 шт	1985,28	1950,00	0,96
6652	20.2.02.04-0002	Колпачки изолирующие	100 шт	286,11	280,00	1,53
6653	20.2.02.04-0003	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 25-30 мм	100 шт	4590,00	4500,00	2,55
6654	20.2.02.04-0004	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 35-40 мм	100 шт	11752,00	11500,00	2,26
6655	20.2.02.04-0005	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 60-65 мм	100 шт	13975,00	13700,00	2,15
6656	20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые	100 шт	3672,20	3600,00	6,02
Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы						
6657	20.2.02.07-0001	Желоб металлический, размер 48x1000 мм	шт	319,71	313,50	7,07
6658	20.2.02.07-0011	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт	33126,10	32500,00	2,59
6659	20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт	426,74	418,00	11,23
6660	20.2.02.07-0031	Пробка кабельная полиэтиленовая для асботруб 100 мм	100 шт	2752,57	2695,00	6,73
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические						
Группа 20.2.03.06 Крышки для лотка						
6661	20.2.03.06-0014	Крышка лотка PNK: 100, длина 2,5 м	шт	332,65	325,21	17,77
6662	20.2.03.06-0015	Крышка лотка PNK: 200 замковая, длина 2,5 м	шт	504,69	493,33	13,48
6663	20.2.03.06-0017	Крышка лотка PNK: 300 замковая, длина 2,5 м	шт	617,76	603,17	11,88
Группа 20.2.03.21 Соединители для лотка						
6664	20.2.03.21-0001	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт	358,53	351,00	10,77
6665	20.2.03.21-0002	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт	424,94	416,00	11,35
6666	20.2.03.21-0003	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт	584,36	572,00	12,54

№ 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					
6667	20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный	100 шт	45,96	44,94	7,66
6668	20.2.05.02-0011	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	329,08	321,00	8,66
6669	20.2.05.02-0013	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 50 мм	100 шт	1640,16	1605,00	12,06
	Группа 20.2.05.03 Заглушки для короба					
6670	20.2.05.03-0001	Заглушка торцевая для кабель-канала 16х16 мм	100 шт	1148,29	1125,00	9,49
6671	20.2.05.03-0002	Заглушка торцевая для кабель-канала 25х16 мм	100 шт	1459,26	1430,00	10,89
6672	20.2.05.03-0003	Заглушка для короба 40х16 мм	100 шт	2255,94	2210,00	9,06
6673	20.2.05.03-0004	Заглушка для короба 40х25 мм	100 шт	2719,90	2665,00	9,22
6674	20.2.05.03-0005	Заглушка для короба 60х40 мм	100 шт	5834,68	5720,00	7,96
6675	20.2.05.03-0006	Заглушка торцевая для кабель-канала 60х60 мм	100 шт	7160,56	7020,00	8,24
6676	20.2.05.03-0008	Заглушка для короба 90х40 мм	100 шт	7697,30	7540,00	9,55
6677	20.2.05.03-0009	Заглушка торцевая для кабель-канала 90х60 мм	100 шт	8495,24	8320,00	8,84
6678	20.2.05.03-0010	Заглушка торцевая для кабель-канала 110х60 мм	100 шт	12069,75	11830,00	10,45
6679	20.2.05.03-0011	Заглушка для короба 130х60 мм	100 шт	13008,20	12740,00	9,65
6680	20.2.05.03-0012	Заглушка торцевая для кабель-канала 190х60 мм	100 шт	14330,68	14040,00	8,89
6681	20.2.05.03-0013	Заглушка для короба 230х60 мм	100 шт	17256,19	16900,00	8,53
	Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы					
6682	20.2.05.04-0011	Короба электротехнические для прокладки проводов, размер 20х12,5 мм	м	46,55	45,50	6,51
6683	20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб) 32х12,5 мм	м	92,95	91,00	6,50
6684	20.2.05.04-0013	Кабель-канал (короб) 20х12,5 мм	м	199,13	195,00	6,96
6685	20.2.05.04-0014	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х100 мм	100 м	54434,41	53300,00	7,61
6686	20.2.05.04-0015	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х130 мм	100 м	55793,48	54600,00	7,80
6687	20.2.05.04-0016	Кабель-канал (короб) "Legrand": 60х16 мм	100 м	24575,99	24050,00	8,59
6688	20.2.05.04-0021	Кабель-канал (короб) 40х16 мм	м	20,47	20,00	24,66
6689	20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб) 10х15 мм	м	20,47	20,00	17,80
6690	20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) 16х16 мм	м	28,15	27,50	23,86
6691	20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб) 20х10 мм	м	28,14	27,50	23,65
6692	20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб) 25х16 мм	м	40,94	40,00	23,94
6693	20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) 25х25 мм	м	55,40	54,17	22,34
6694	20.2.05.04-0027	Кабель-канал (короб) 40х16 мм	м	63,91	62,50	23,67
6695	20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) 40х25 мм	м	75,01	73,33	22,73
6696	20.2.05.04-0029	Кабель-канал (короб) 40х40 мм	м	89,58	87,50	20,93
6697	20.2.05.04-0030	Кабель-канал (короб) 60х40 мм	м	164,15	160,50	24,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6698	20.2.05.04-0031	Кабель-канал (короб) 60х60 мм	м	204,75	200,20	22,70
6699	20.2.05.04-0032	Кабель-канал (короб) 80х40 мм	м	241,38	235,95	23,97
6700	20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб) 100х40 мм	м	278,00	271,70	23,68
6701	20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) 100х60 мм	м	329,12	321,75	24,20
6702	20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	148,13	145,00	15,98
6703	20.2.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	219,21	214,50	11,58
6704	20.2.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	312,34	305,50	7,32
Группа 20.2.05.05 Кабель-каналы с крышкой						
6705	20.2.05.05-0001	Кабель-канал 130х60 мм	100 м	62449,84	61100,00	7,99
6706	20.2.05.05-0002	Кабель-канал 190х60х2000 мм с крышкой	100 м	93055,20	91000,00	7,64
6707	20.2.05.05-0003	Кабель-каналы 230х60 мм	100 м	110200,00	107900,00	7,25
Группа 20.2.05.07 Перегородки для короба						
6708	20.2.05.07-0001	Перегородка разделительная для короба, высота 40 мм	100 м	4899,09	4800,00	5,69
6709	20.2.05.07-0003	Перегородка разделительная для короба, высота 60 мм	100 м	5311,76	5200,00	5,36
Группа 20.2.05.08 Тройники для короба						
6710	20.2.05.08-0001	Тройник для короба 60х40 мм	100 шт	12594,92	12350,00	9,14
6711	20.2.05.08-0002	Тройник для короба системы кондиционирования 60х60 мм	100 шт	12618,48	12350,00	8,88
6712	20.2.05.08-0003	Тройник для короба системы кондиционирования 90х40 мм	100 шт	12877,20	12610,00	6,57
6713	20.2.05.08-0004	Тройник для короба системы кондиционирования 90х60 мм	100 шт	12884,83	12610,00	10,57
6714	20.2.05.08-0005	Тройник для короба системы кондиционирования 110х60 мм	100 шт	13020,28	12740,00	12,74
Группа 20.2.05.09 Углы для короба						
6715	20.2.05.09-0011	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 16х16 мм	100 шт	1562,67	1530,00	5,37
6716	20.2.05.09-0012	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 25х16 мм	100 шт	2031,38	1989,00	6,01
6717	20.2.05.09-0013	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40х16 мм	100 шт	2668,05	2610,00	6,93
6718	20.2.05.09-0014	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40х25 мм	100 шт	3587,75	3510,00	5,65
6719	20.2.05.09-0015	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60х40 мм	100 шт	7882,20	7722,00	6,04
6720	20.2.05.09-0016	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60х60 мм	100 шт	11109,70	10881,00	8,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6721	20.2.05.09-0018	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90х40 мм	100 шт	20303,92	19890,00	7,28
6722	20.2.05.09-0019	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90х60 мм	100 шт	21484,80	21060,00	7,20
6723	20.2.05.09-0020	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 110х60 мм	100 шт	23889,40	23400,00	7,29
6724	20.2.05.09-0021	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 130х60 мм	100 шт	26871,00	26325,00	6,76
6725	20.2.05.09-0022	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 190х60 мм	100 шт	35228,16	34515,00	7,04
6726	20.2.05.09-0023	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 230х60 мм	100 шт	36353,66	35640,00	6,79
6727	20.2.05.09-0031	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 16х16 мм	100 шт	1470,30	1440,00	5,07
6728	20.2.05.09-0032	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 25х16 мм	100 шт	1561,56	1530,00	4,62
6729	20.2.05.09-0033	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40х16 мм	100 шт	3214,75	3150,00	8,35
6730	20.2.05.09-0034	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40х25 мм	100 шт	4229,40	4140,00	6,65
6731	20.2.05.09-0035	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60х40 мм	100 шт	10745,76	10530,00	14,64
6732	20.2.05.09-0036	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60х60 мм	100 шт	13315,50	13050,00	9,90
6733	20.2.05.09-0038	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90х40 мм	100 шт	18658,41	18270,00	6,69
6734	20.2.05.09-0039	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90х60 мм	100 шт	19933,12	19530,00	6,68
6735	20.2.05.09-0040	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 110х60 мм	100 шт	21857,66	21420,00	6,67
6736	20.2.05.09-0041	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 130х60 мм	100 шт	26553,00	26010,00	6,68
6737	20.2.05.09-0042	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 190х60 мм	100 шт	33426,72	32760,00	6,68
6738	20.2.05.09-0043	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 230х60 мм	100 шт	35818,26	35100,00	6,69
6739	20.2.05.09-0061	Угол плоский для кабель-канала 16х16 мм	100 шт	2017,40	1976,00	5,24
6740	20.2.05.09-0062	Угол плоский для кабель-канала 25х16 мм	100 шт	2550,24	2496,00	5,52
6741	20.2.05.09-0063	Угол плоский для кабель-канала 40х16 мм	100 шт	2865,72	2808,00	5,72
6742	20.2.05.09-0064	Угол плоский для кабель-канала 40х25 мм	100 шт	4352,13	4264,00	5,97
6743	20.2.05.09-0065	Угол плоский для кабель-канала 60х40 мм	100 шт	7857,03	7696,00	5,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6744	20.2.05.09-0066	Угол плоский для кабель-канала 60х60 мм	100 шт	9338,64	9152,00	6,68
6745	20.2.05.09-0067	Угол плоский для кабель-канала 90х40 мм	100 шт	12210,80	11960,00	6,23
6746	20.2.05.09-0068	Угол плоский для кабель-канала 90х60 мм	100 шт	13489,95	13208,00	6,47
6747	20.2.05.09-0069	Угол плоский для кабель-канала 110х60 мм	100 шт	13499,31	13208,00	6,27
6748	20.2.05.09-0070	Угол плоский для кабель-канала 130х60 мм	100 шт	19112,34	18720,00	6,87
6749	20.2.05.09-0071	Угол плоский для кабель-канала 190х60 мм	100 шт	23376,60	22880,00	6,66
6750	20.2.05.09-0072	Угол плоский для кабель-канала 230х60 мм	100 шт	24435,26	23920,00	6,53
6751	20.2.05.09-0091	Угол Т-образный для кабель-канала 16х16 мм	100 шт	2656,00	2600,00	6,40
Группа 20.2.05.10 Элементы соединительные						
6752	20.2.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт	1686,36	1650,00	6,11
6753	20.2.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт	1763,46	1725,00	6,06
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления						
Группа 20.2.06.02 Кронштейны к потолку для лотков						
6754	20.2.06.02-0002	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 100 мм, длина 250-350 мм	шт	214,67	210,00	11,21
6755	20.2.06.02-0006	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 200 мм, длина 250-350 мм	шт	237,54	232,50	11,42
6756	20.2.06.02-0010	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300, длина 250 мм	шт	260,60	255,00	10,80
Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы						
6757	20.2.06.05-0001	Кронштейны	кг	127,95	125,00	14,03
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические						
Группа 20.2.07.02 Лотки кабельные замковые						
6758	20.2.07.02-0007	Лоток кабельный замковый перфорированный 100х50 мм, горячеоцинкованный	м	280,96	275,00	23,77
Группа 20.2.07.03 Лотки кабельные лестничного типа						
6759	20.2.07.03-0008	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм	м	485,56	475,00	15,07
Группа 20.2.07.04 Лотки кабельные неперфорированные						
6760	20.2.07.04-0002	Лоток кабельный без крышки неперфорированный PNK 100, размер 2500х100х50 мм, горячеоцинкованный	шт	593,69	580,83	21,62
6761	20.2.07.04-0003	Лоток кабельный без крышки неперфорированный PNK 200, размер 2500х200х50 мм, горячеоцинкованный	шт	1001,78	980,50	21,31
6762	20.2.07.04-0004	Лоток кабельный без крышки неперфорированный PNK 300, размер 2500х300х50 мм, горячеоцинкованный	шт	1265,12	1237,33	20,97

№ 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					
6763	20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	310,97	304,17	11,91
	Группа 20.2.07.07 Лотки кабельные прямые					
6764	20.2.07.07-0001	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт	842,57	825,00	6,58
Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления						
	Группа 20.2.08.01 DIN-рейки металлические					
6765	20.2.08.01-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 300 мм	100 шт	2044,50	2000,00	4,70
6766	20.2.08.01-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт	4296,50	4200,00	13,22
	Группа 20.2.08.02 Детали для крепления					
6767	20.2.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт	918,00	900,00	15,30
6768	20.2.08.02-0021	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт	1000,00	980,00	20,00
	Группа 20.2.08.03 Комплекты монтажные					
6769	20.2.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт	306,35	300,00	15,71
6770	20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов для абонентских защитных устройств	100 шт	5630,34	5500,00	6,42
	Группа 20.2.08.04 Полосы монтажные					
6771	20.2.08.04-0001	Полоса К-106, сечение 40х4 мм	шт	408,96	400,00	15,13
6772	20.2.08.04-0011	Полоса монтажная	м	62,27	61,00	3,55
	Группа 20.2.08.05 Профили монтажные					
6773	20.2.08.05-0015	Профиль монтажный	м	204,39	200,00	5,32
6774	20.2.08.05-0016	Профиль монтажный	кг	122,96	120,00	4,00
6775	20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт	225,18	220,00	3,37
6776	20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	358,07	350,00	4,66
	Группа 20.2.08.06 Ролики					
6777	20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт	898,70	880,00	9,46
6778	20.2.08.06-0021	Ролики	100 шт	614,33	600,00	3,58
	Группа 20.2.08.07 Скобы					
6779	20.2.08.07-0012	Скоба крепления троса (КС-162)	шт	140,54	137,50	13,41
6780	20.2.08.07-0013	Скоба К-142	100 шт	1798,20	1760,00	5,55
6781	20.2.08.07-0014	Скоба К-144	100 шт	1123,85	1100,00	2,47
6782	20.2.08.07-0023	Скоба накладная	100 шт	1802,00	1760,00	1,70
6783	20.2.08.07-0033	Скоба У1078	100 шт	1795,47	1760,00	2,91
6784	20.2.08.07-0071	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт	101,13	99,00	2,62
6785	20.2.08.07-0072	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт	110,25	107,80	3,75

№ 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					
6786	20.2.08.09-0001	Короб монтажный для УТН-70	шт	71,59	70,00	7,45
6787	20.2.08.09-0002	Короб монтажный для УТН-JP	шт	89,91	88,00	7,28
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт						
	Группа 20.2.09.01 Масса заливочная для кабельных муфт					
6788	20.2.09.01-0001	Заделки концевые эпоксидные	компл	1736,58	1700,00	3,54
6789	20.2.09.01-0011	Масса кабельная	т	526502,93	515781,67	4,72
6790	20.2.09.01-0012	Массы кабельные марок МКС-М	т	814442,48	798440,00	5,39
6791	20.2.09.01-0013	Массы кабельные марок МКП-М	т	485080,97	474686,67	5,40
6792	20.2.09.01-0021	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи	кг	673,83	660,00	4,67
6793	20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт, марка МБ-70	кг	143,28	140,00	14,68
	Группа 20.2.09.02 Материалы и изделия к муфтам					
6794	20.2.09.02-0001	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	18690,00	18000,00	8,90
6795	20.2.09.02-0021	Компаунд для заливки кабельных муфт	кг	448,50	440,00	2,30
6796	20.2.09.02-0031	Прокладки паронитовые 2,7х5 мм	1000 шт	1224,00	1200,00	6,12
6797	20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт	61,41	60,00	2,67
6798	20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт	53,64	50,00	1,69
	Группа 20.2.09.03 Муфты для восстановления оболочки кабелей					
6799	20.2.09.03-0001	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт	1860,45	1822,84	13,27
6800	20.2.09.03-0002	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт	3350,52	3283,29	13,37
6801	20.2.09.03-0011	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт	686,73	673,20	4,58
6802	20.2.09.03-0012	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт	753,20	738,15	4,62
6803	20.2.09.03-0013	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт	992,85	972,00	6,09
6804	20.2.09.03-0014	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт	1393,11	1364,00	7,91
6805	20.2.09.03-0015	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт	1213,80	1188,00	5,10
6806	20.2.09.03-0016	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт	2142,00	2100,00	4,50
6807	20.2.09.03-0017	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт	122,52	120,00	1,98
6808	20.2.09.03-0018	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт	255,56	250,50	4,13
6809	20.2.09.03-0019	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт	349,15	342,00	4,89
6810	20.2.09.03-0020	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт	494,18	484,50	3,58
6811	20.2.09.03-0024	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 2	шт	472,10	462,00	3,42
6812	20.2.09.03-0025	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 2/4	шт	686,73	672,00	4,58
6813	20.2.09.03-0026	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 5/6	шт	810,26	793,45	4,97
6814	20.2.09.03-0027	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 10/12	шт	1889,72	1850,00	3,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6815	20.2.09.03-0028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48	шт	769,50	752,76	4,72
6816	20.2.09.03-0030	Муфта тупиковая МТ-36	10 шт	3058,30	3000,00	5,14
6817	20.2.09.03-0031	Муфта тупиковая МТ-45	10 шт	6118,27	6000,00	4,18
6818	20.2.09.03-0041	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт	2104,97	2061,82	13,74
6819	20.2.09.03-0042	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт	4203,84	4120,91	15,59
6820	20.2.09.03-0043	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт	2103,57	2061,82	13,73
6821	20.2.09.03-0044	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт	4203,84	4120,91	15,59
Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые						
6822	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	3859,44	3780,00	6,00
6823	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	4286,81	4197,00	6,01
6824	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	7616,19	7461,75	9,81
Группа 20.2.09.05 Муфты для электропроводки						
6825	20.2.09.05-0001	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	973,06	954,30	7,68
6826	20.2.09.05-0012	Муфты соединительные	шт	4,95	4,80	6,97
Группа 20.2.09.06 Муфты изолирующие						
6827	20.2.09.06-0001	Муфта изолирующая МИСк-2	шт	516,63	506,00	4,43
6828	20.2.09.06-0002	Муфта изолирующая МИСк-3	шт	633,50	620,40	4,55
6829	20.2.09.06-0003	Муфта изолирующая МИСт-2	шт	499,13	489,50	4,28
6830	20.2.09.06-0004	Муфта изолирующая МИСт-3	шт	609,83	597,08	4,38
6831	20.2.09.06-0005	Муфта изолирующая МИСт-5	шт	1009,60	990,00	4,20
6832	20.2.09.06-0006	Муфта изолирующая МИСт-6	шт	3031,23	2972,75	4,43
Группа 20.2.09.08 Муфты концевые термоусаживаемые						
6833	20.2.09.08-0003	Муфты концевые внутренней установки ЗКВТП-1-50, термоусаживаемые, без наконечников, сечение жил 25-50 мм ²	компл	1366,67	1340,00	7,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6834	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	2290,43	2246,00	8,14
6835	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	2810,15	2755,50	5,18
6836	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	3607,63	3535,95	6,65
Группа 20.2.09.09 Муфты оптические						
6837	20.2.09.09-0005	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 96), 6 круглых вводов	компл	2508,11	2458,88	6,24
6838	20.2.09.09-0006	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	4899,05	4800,00	4,10
Группа 20.2.09.10 Муфты предохранительные защитные						
6839	20.2.09.10-0011	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-25	шт	273,06	265,85	8,11
6840	20.2.09.10-0012	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-35	шт	435,76	423,50	7,78
6841	20.2.09.10-0013	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-50	шт	661,50	641,30	7,86
6842	20.2.09.10-0014	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-65	шт	908,59	880,00	7,87
6843	20.2.09.10-0015	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-75	шт	1587,44	1540,00	7,14
6844	20.2.09.10-0016	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-85	шт	2269,32	2200,00	6,51
6845	20.2.09.10-0017	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МСК-70	шт	2783,19	2700,00	6,78
6846	20.2.09.10-0041	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт	6008,43	5883,00	7,45
Группа 20.2.09.11 Муфты разветвительные						
6847	20.2.09.11-0001	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт	5485,63	5376,65	21,89
6848	20.2.09.11-0002	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт	7298,61	7153,24	18,70
6849	20.2.09.11-0014	Муфты разветвительная полиэтиленовая 2МРП 0,5	шт	415,39	406,97	5,21
6850	20.2.09.11-0015	Муфты разветвительная полиэтиленовая 2МРП 1	шт	529,25	518,83	5,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6851	20.2.09.11-0041	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт	2203,16	2159,20	14,38
6852	20.2.09.11-0042	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт	5484,68	5376,65	20,34
6853	20.2.09.11-0043	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт	7298,89	7153,24	17,83
	Группа 20.2.09.12 Муфты соединительные					
6854	20.2.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт	537,62	526,50	4,61
6855	20.2.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт	611,91	600,00	5,23
6856	20.2.09.12-0007	Муфты газонепроницаемые ГМС 4х4	шт	4774,22	4679,09	14,56
6857	20.2.09.12-0008	Муфты газонепроницаемые ГМС 7х4	шт	6005,25	5886,36	14,17
6858	20.2.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт	336,72	330,00	4,88
6859	20.2.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт	523,62	512,50	4,49
6860	20.2.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт	600,08	588,00	4,31
6861	20.2.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт	1192,28	1168,50	4,96
6862	20.2.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт	1194,69	1171,20	4,97
6863	20.2.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт	1441,38	1412,50	4,28
6864	20.2.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт	581,93	570,00	4,99
6865	20.2.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт	680,09	665,50	4,92
6866	20.2.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт	1129,79	1107,00	4,70
6867	20.2.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт	1189,88	1165,60	4,95
6868	20.2.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт	1394,23	1365,00	4,14
6869	20.2.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт	2757,53	2700,00	4,03
6870	20.2.09.12-0031	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМС 19/29	шт	448,25	440,00	2,19
6871	20.2.09.12-0032	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМС 27/40	шт	606,09	594,00	2,38
6872	20.2.09.12-0033	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМС 40/66	шт	1065,29	1045,00	2,40
6873	20.2.09.12-0034	Муфта полиэтиленовая: МГНМС-60/77	шт	1405,27	1375,00	2,45
6874	20.2.09.12-0041	Муфта свинцовая МС-4П	шт	1023,12	1002,54	7,35
6875	20.2.09.12-0042	Муфта свинцовая МС-4С	шт	1023,12	1002,54	7,35
6876	20.2.09.12-0043	Муфта свинцовая МС-7П	шт	1023,12	1002,54	7,35
6877	20.2.09.12-0044	Муфта свинцовая МС-7С	шт	1023,12	1002,54	7,35
6878	20.2.09.12-0045	Муфта свинцовая МС-14П	шт	1023,12	1002,54	7,35
6879	20.2.09.12-0046	Муфта свинцовая МС-19П	шт	1705,21	1672,31	6,99
6880	20.2.09.12-0047	Муфта свинцовая МС-27П	шт	1707,65	1672,31	7,00
6881	20.2.09.12-0048	Муфта свинцовая МС-37П	шт	1707,65	1672,31	7,00
6882	20.2.09.12-0049	Муфта свинцовая МС-52П	шт	3096,98	3036,00	6,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6883	20.2.09.12-0050	Муфта свинцовая МС-61П	шт	3161,24	3095,40	6,90
6884	20.2.09.12-0051	Муфта свинцовая МС-80П	шт	5834,71	5720,00	6,68
6885	20.2.09.12-0052	Муфта свинцовая МС-114х4П	шт	5354,31	5250,00	6,13
6886	20.2.09.12-0053	Муфта свинцовая МСК-4П	шт	1823,52	1787,88	13,10
6887	20.2.09.12-0054	Муфта свинцовая МСК-4С	шт	1823,52	1787,88	13,10
Группа 20.2.09.13 Муфты, не включенные в группы						
6888	20.2.09.13-0011	Муфты	шт	28,10	27,00	5,62
6889	20.2.09.13-0012	Муфты коаксиальные газонепроницаемая	шт	919,01	900,00	4,49
6890	20.2.09.13-0021	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт	968,22	949,00	5,94
6891	20.2.09.13-0022	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт	968,22	949,00	5,94
6892	20.2.09.13-0023	Муфта свинцовая П-10	шт	136,85	133,90	5,75
6893	20.2.09.13-0024	Муфта свинцовая П-20	шт	179,46	175,50	5,67
6894	20.2.09.13-0025	Муфта свинцовая П-30	шт	179,46	175,50	5,67
6895	20.2.09.13-0026	Муфта свинцовая П-50	шт	278,94	273,00	5,86
6896	20.2.09.13-0027	Муфта свинцовая П-100	шт	398,09	390,00	5,67
6897	20.2.09.13-0028	Муфта свинцовая П-150	шт	444,25	435,50	5,49
6898	20.2.09.13-0029	Муфта свинцовая П-200	шт	530,54	520,00	5,79
6899	20.2.09.13-0030	Муфта свинцовая П-300	шт	676,40	663,00	5,80
6900	20.2.09.13-0031	Муфта свинцовая П-400	шт	728,17	714,00	5,23
6901	20.2.09.13-0032	Муфта свинцовая П-500	шт	1458,82	1430,00	5,98
6902	20.2.09.13-0033	Муфта свинцовая П-600	шт	2588,25	2535,00	5,80
6903	20.2.09.13-0034	Муфта свинцовая П-700	шт	2652,69	2600,00	5,79
6904	20.2.09.13-0035	Муфта свинцовая П-800	шт	2784,60	2730,00	5,85
6905	20.2.09.13-0036	Муфта свинцовая П-900	шт	4114,78	4030,00	5,65
6906	20.2.09.13-0037	Муфта свинцовая П-1000	шт	4445,01	4355,00	5,72
6907	20.2.09.13-0038	Муфта свинцовая П-1200	шт	4908,85	4810,00	5,62
Раздел 20.2.10 Наконечники для кабелей и проводов						
Группа 20.2.10.01 Наконечники кабельные алюминиевые						
6908	20.2.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт	2807,20	2750,00	2,20
6909	20.2.10.01-0011	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	100 шт	1190,66	1166,67	8,76
6910	20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	100 шт	1811,58	1775,83	10,78
6911	20.2.10.01-0013	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	100 шт	1914,10	1875,83	9,53
6912	20.2.10.01-0014	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	100 шт	2806,51	2750,00	11,35
6913	20.2.10.01-0015	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	100 шт	3043,68	2981,67	9,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6914	20.2.10.01-0016	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	100 шт	3526,07	3453,33	9,43
6915	20.2.10.01-0017	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	100 шт	4961,47	4860,00	9,54
6916	20.2.10.01-0018	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	100 шт	6796,85	6658,33	9,95
6917	20.2.10.01-0019	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	100 шт	9184,14	9000,00	11,72
6918	20.2.10.01-0020	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	100 шт	11554,94	11325,83	11,89
6919	20.2.10.01-0021	Наконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт	4284,00	4200,00	1,68
	Группа 20.2.10.02 Наконечники кабельные медно-алюминиевые					
6920	20.2.10.02-0001	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	100 шт	1360,42	1333,33	5,42
	Группа 20.2.10.03 Наконечники кабельные медные					
6921	20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные латунные, сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длина 25 мм	100 шт	897,82	880,00	16,94
6922	20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт	11240,52	11000,00	2,82
6923	20.2.10.03-0006	Наконечники кабельные медные соединительные	100 шт	1460,00	1430,00	4,00
6924	20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные ТМ-16	100 шт	3060,70	3000,00	12,70
6925	20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт	4437,24	4350,00	14,36
6926	20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные медные ТМ-35	100 шт	6462,72	6333,33	11,88
6927	20.2.10.03-0013	Наконечники кабельные медные ТМ-50	100 шт	7242,24	7100,00	11,04
6928	20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные медные ТМ-70	100 шт	8077,20	7916,67	10,60
6929	20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные медные ТМ-95	100 шт	16493,88	16167,00	11,64
6930	20.2.10.03-0016	Наконечники кабельные медные ТМ-120	100 шт	17516,85	17166,67	8,45
6931	20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	100 шт	1122,59	1100,00	5,53
6932	20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	100 шт	2244,60	2200,00	3,87
6933	20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	100 шт	2581,29	2530,00	4,13
6934	20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	100 шт	3031,08	2970,00	3,48
	Группа 20.2.10.04 Наконечники кабельные медные луженные					
6935	20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	100 шт	1453,76	1425,00	12,32
6936	20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	100 шт	2975,28	2916,67	12,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6937	20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт	3405,84	3333,33	12,34
6938	20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ	100 шт	5439,04	5333,33	14,78
6939	20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	100 шт	8334,04	8166,67	14,57
6940	20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛЗ	100 шт	8928,60	8750,00	12,94
6941	20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	100 шт	10116,63	9916,67	12,63
6942	20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	100 шт	18192,90	17833,33	12,21
6943	20.2.10.04-0012	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	100 шт	34336,20	33666,67	8,90
Раздел 20.2.11 Распорки защитные						
Группа 20.2.11.04 Распорки, не включенные в группы						
6944	20.2.11.04-0021	Распорки	шт	102,10	100,00	9,41
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные						
Группа 20.2.12.02 Трубки электроизоляционные линоксиновые						
6945	20.2.12.02-0001	Трубка линоксиновая	кг	214,41	209,00	4,62
6946	20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	31,44	30,80	6,47
6947	20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 4,0-4,5 мм	м	24,71	24,20	7,10
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные						
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников						
Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников						
6948	20.3.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт	454,12	445,00	5,33
6949	20.3.01.01-0041	Сальники ввертные	100 шт	6315,60	6200,00	2,77
Группа 20.3.01.03 Патроны						
6950	20.3.01.03-0001	Патрон настенный пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27ФНП-03	10 шт	372,95	365,00	5,29
6951	20.3.01.03-0002	Патроны настенные керамические Е27 ФнК-05	10 шт	572,23	560,00	3,39
6952	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	
6953	20.3.01.03-0004	Патроны резьбовые для электроламп накаливания Е27Н10П-01, подвесные, пластмассовые	10 шт	285,98	280,00	7,24
6954	20.3.01.03-0005	Патрон подвесной пластмассовый резьбовые для электроламп накаливания Е27Н12П-01	10 шт	285,98	280,00	7,24
6955	20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические Е14 ДК-06	10 шт	258,46	253,00	4,98
6956	20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические Е27 НК-05	10 шт	336,99	330,00	4,78
6957	20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические Е27 УК-02	10 шт	359,48	352,00	4,18
6958	20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические Е27 ЦКБ-06	10 шт	359,31	352,00	4,35
6959	20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические Е40 Д-013	10 шт	678,30	665,00	5,70
6960	20.3.01.03-0011	Патрон "миньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е14К-001	10 шт	229,92	225,00	5,02
6961	20.3.01.03-0012	Патроны потолочные	шт	31,66	31,00	6,03
6962	20.3.01.03-0013	Патроны потолочные Е27 Ф-003	10 шт	367,80	360,00	6,00
6963	20.3.01.03-0014	Патроны потолочные Е27 ФПП-033	10 шт	387,93	380,00	8,47
6964	20.3.01.03-0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт	377,87	370,00	11,31
6965	20.3.01.03-0016	Патроны подвесные фарфоровые с цоколем Е40	шт	63,41	62,10	4,25

Раздел 20.3.02 Лампы

Группа 20.3.02.02 Лампы биспиральные						
6966	20.3.02.02-0001	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, напряжение 225 В, мощность 40 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением	10 шт	133,21	130,00	7,66
6967	20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт	133,23	130,00	7,57
6968	20.3.02.02-0003	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт	133,28	130,00	7,50
6969	20.3.02.02-0004	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	10 шт	133,20	130,00	7,40
6970	20.3.02.02-0005	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	10 шт	138,42	135,00	5,88
6971	20.3.02.02-0006	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	10 шт	138,33	135,00	5,41
6972	20.3.02.02-0007	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт	133,15	130,00	7,17
6973	20.3.02.02-0008	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, напряжение 235 В, мощность 75 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением	10 шт	133,27	130,00	7,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6974	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	143,37	140,00	6,65
6975	20.3.02.02-0010	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	10 шт	174,17	170,00	5,88
6976	20.3.02.02-0011	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	10 шт	174,19	170,00	3,27
6977	20.3.02.02-0021	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт	170,47	166,75	9,18
6978	20.3.02.02-0023	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 225 В, мощность 150 Вт, биспиральная криптоновая, в баллонах из прозрачного стекла	10 шт	176,34	172,50	9,40
Группа 20.3.02.03 Лампы газопольные						
6979	20.3.02.03-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт	153,52	150,00	7,93
6980	20.3.02.03-0032	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт	190,96	186,67	9,27
6981	20.3.02.03-0033	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	231,77	226,67	9,85
6982	20.3.02.03-0034	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт	231,79	226,67	8,75
6983	20.3.02.03-0037	Лампы накаливания местного освещения МО 36-60, цоколь E27	10 шт	231,60	226,67	9,59
6984	20.3.02.03-0039	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт	206,98	202,50	7,68
6985	20.3.02.03-0040	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт	206,94	202,50	6,22
6986	20.3.02.03-0041	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт	207,25	202,50	3,65
6987	20.3.02.03-0042	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт	206,89	202,50	2,77
Группа 20.3.02.04 Лампы газоразрядные высокого давления						
6988	20.3.02.04-0001	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 70 Вт, цоколь E27	10 шт	2631,41	2580,00	11,61
6989	20.3.02.04-0002	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 100 Вт, цоколь E40	10 шт	4141,26	4060,00	18,27
6990	20.3.02.04-0003	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 150 Вт, цоколь E40	10 шт	3936,22	3857,50	16,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
6991	20.3.02.04-0004	Лампы дуговые, натриевые, ДНАТ, мощность 250 Вт, цоколь Е40/45	10 шт	5100,04	5000,00	20,03
6992	20.3.02.04-0005	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 400 Вт, цоколь Е40	10 шт	5135,42	5033,33	18,66
6993	20.3.02.04-0008	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 125	10 шт	4163,31	4080,00	7,70
6994	20.3.02.04-0011	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРИ-400-6, трубчатые, цоколь Е40	10 шт	5434,27	5330,00	7,12
6995	20.3.02.04-0014	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 1000-6	10 шт	15956,64	15640,00	8,28
6996	20.3.02.04-0015	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 2000-6	10 шт	26108,67	25600,00	7,34
Группа 20.3.02.05 Лампы дуговые ртутные высокого давления						
6997	20.3.02.05-0001	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 50(15)	10 шт	1211,45	1187,50	11,74
6998	20.3.02.05-0002	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 80(15)	10 шт	1211,69	1187,50	11,74
6999	20.3.02.05-0003	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт	1466,91	1437,50	8,33
7000	20.3.02.05-0004	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-125(6)	10 шт	1436,90	1408,13	13,69
7001	20.3.02.05-0005	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(10)	10 шт	1276,05	1250,00	10,45
7002	20.3.02.05-0006	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(15)	10 шт	1314,47	1287,50	10,41
7003	20.3.02.05-0007	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт	1848,84	1812,50	8,12
7004	20.3.02.05-0008	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-250(6)-4	10 шт	2644,81	2591,67	19,43
7005	20.3.02.05-0009	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(10)-4	10 шт	1785,09	1750,00	11,95
7006	20.3.02.05-0010	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(14)-4	10 шт	1466,60	1437,50	11,21
7007	20.3.02.05-0011	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт	2360,51	2312,50	7,76
7008	20.3.02.05-0012	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(6)-4	10 шт	3622,31	3550,00	22,32
7009	20.3.02.05-0013	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-400	10 шт	2423,33	2375,00	11,46
7010	20.3.02.05-0014	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(12)-4	10 шт	2422,30	2375,00	10,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7011	20.3.02.05-0015	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(6)-3	10 шт	6853,48	6720,00	14,37
7012	20.3.02.05-0016	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(10)-3	10 шт	6376,30	6250,00	12,58
7013	20.3.02.05-0017	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(12)-3	10 шт	5099,15	5000,00	10,03
7014	20.3.02.05-0018	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(6)-3	10 шт	9200,23	9018,75	14,77
7015	20.3.02.05-0019	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(12)-3	10 шт	8925,92	8750,00	13,82
Группа 20.3.02.06 Лампы концентрированного светораспределения						
7016	20.3.02.06-0001	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 125-135-300-2	10 шт	879,22	860,00	8,63
7017	20.3.02.06-0002	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-150	10 шт	817,56	800,00	9,58
7018	20.3.02.06-0003	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-200	10 шт	817,46	800,00	9,32
7019	20.3.02.06-0004	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-300	10 шт	970,55	950,00	7,80
7020	20.3.02.06-0005	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225- 750	10 шт	2755,58	2700,00	9,36
7021	20.3.02.06-0006	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-1000	10 шт	3061,73	3000,00	9,46
7022	20.3.02.06-0011	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-200, мощность 200 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт	817,76	800,00	9,79
7023	20.3.02.06-0012	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-300, мощность 300 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт	1021,16	1000,00	8,44
7024	20.3.02.06-0013	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-300-2	10 шт	1073,24	1050,00	8,88
7025	20.3.02.06-0014	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-500, мощность 500 Вт, цоколь E40/45	10 шт	1072,10	1050,00	9,46
7026	20.3.02.06-0015	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт	2500,56	2450,00	8,82
Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные						
7027	20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт	37,06	36,00	1,73

№ 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					
7028	20.3.02.08-0001	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 4	10 шт	459,75	450,00	18,99
7029	20.3.02.08-0002	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 6	10 шт	459,60	450,00	18,66
7030	20.3.02.08-0008	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 65 Вт	10 шт	452,05	440,00	13,05
7031	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	367,69	360,00	5,97
7032	20.3.02.08-0011	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБЦТ 40	10 шт	460,03	450,00	15,51
7033	20.3.02.08-0015	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛЕЦ 20	10 шт	459,65	450,00	21,29
7034	20.3.02.08-0016	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛТБ 40 БЗ	10 шт	460,15	450,00	17,59
7035	20.3.02.08-0017	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт	460,18	450,00	16,33
	Группа 20.3.02.11 Лампы широкого светораспределения					
7036	20.3.02.11-0001	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-300	10 шт	1309,20	1280,00	10,29
7037	20.3.02.11-0002	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-500	10 шт	1330,37	1300,00	10,44
	Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие					
7038	20.3.02.12-0003	Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14	шт	142,80	140,00	4,33
7039	20.3.02.12-0004	Лампа энергосберегающая 45W/4U E27	шт	346,70	340,00	4,64
7040	20.3.02.12-0005	Лампа энергосберегающая 55W/4U E27	шт	402,65	395,00	4,85
7041	20.3.02.12-0006	Лампы энергосберегающие 9W/3U E27	шт	63,36	62,00	4,95
7042	20.3.02.12-0007	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт	72,56	71,00	4,98
7043	20.3.02.12-0008	Лампы энергосберегающие 13W/3U E27	шт	72,61	71,00	5,11
7044	20.3.02.12-0012	Лампы энергосберегающие 18W/3U E27	шт	70,57	69,00	5,07
	Раздел 20.3.03 Люстры и светильники					
	Группа 20.3.03.03 Светильники под лампу накаливания					
7045	20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с косым основанием	шт	302,14	295,00	9,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7046	20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с прямым основанием	шт	302,25	295,00	9,30
7047	20.3.03.03-0026	Светильники антивандальные с лампой накаливания, мощность лампы 75 Вт, IP65, E27, УХЛ2, размер 320x120 мм	шт	1277,82	1250,00	2,46
7048	20.3.03.03-0027	Светильники с лампой накаливания, потолочно-настенные, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101	шт	495,42	484,50	10,36
7049	20.3.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	497,62	486,67	15,19
7050	20.3.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	497,92	486,67	12,03
7051	20.3.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	497,95	486,67	15,20
7052	20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт	343,95	336,10	11,84
7053	20.3.03.03-0034	Светильник потолочно-настенный, с 2 лампами накаливания мощностью 60 Вт, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, НПО 22-2x60	шт	354,94	346,50	22,87
7054	20.3.03.03-0035	Светильник НПО 22x60, таблетка	шт	297,00	289,67	20,96
7055	20.3.03.03-0036	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт	420,35	410,67	20,18
7056	20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22x100, таблетка	шт	302,54	295,17	20,75
7057	20.3.03.03-0064	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт	174,92	170,83	11,30
7058	20.3.03.03-0065	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), белое металлическое основание	шт	180,37	176,25	8,79
7059	20.3.03.03-0066	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), без крепежа	шт	164,93	161,12	12,59
7060	20.3.03.03-0091	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса НБ006x100/P2 0-01УХЛ4 и НБ006x100/P2 0-03УХЛ4	шт	313,08	305,00	5,63
7061	20.3.03.03-0093	Светильники НББ 01-60	шт	245,75	240,00	5,55
7062	20.3.03.03-0095	Светильники НББ 61-60	шт	245,75	240,00	6,01
7063	20.3.03.03-0096	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт	413,04	403,50	8,69
7064	20.3.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (IP 52), с решеткой	шт	457,05	446,63	8,38
7065	20.3.03.03-0103	Светильники с лампами накаливания, без стопорного винта и защитной сетки, НСП02-100/P51-01-У5	шт	354,30	346,00	8,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7066	20.3.03.03-0104	Светильники с лампами накаливания, со стопорным винтом и защитной сеткой, НСП02-100/Р51-03-У5	шт	436,25	426,19	9,14
7067	20.3.03.03-0105	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-100-003 с решеткой	шт	406,66	397,50	8,52
7068	20.3.03.03-0107	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-(021) 001 (IP 52)	шт	402,19	392,75	8,46
7069	20.3.03.03-0109	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 03-60-001	шт	278,30	270,56	8,09
7070	20.3.03.03-0112	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, НСП11-500-001У3	шт	1946,81	1900,00	4,03
7071	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	810,62	790,00	13,56
Группа 20.3.03.04 Светильники под люминесцентные лампы						
7072	20.3.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	584,78	572,00	10,91
7073	20.3.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	629,85	616,00	9,69
7074	20.3.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	641,64	627,00	8,75
7075	20.3.03.04-0054	Светильник ЛПО 09-4х18	шт	743,19	726,00	7,42
7076	20.3.03.04-0055	Светильник ЛПО 09-4х36	шт	965,28	943,80	6,21
7077	20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1х18	шт	371,05	363,00	8,52
7078	20.3.03.04-0057	Светильник ЛПО 16-2х18	шт	507,16	496,10	8,58
7079	20.3.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2х36	шт	694,86	680,00	7,47
7080	20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4х18	шт	669,61	653,40	5,61
7081	20.3.03.04-0063	Светильник ЛПО 103 2х36	шт	532,14	520,30	8,29
7082	20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт	799,12	781,00	9,73
7083	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт	914,58	889,17	8,97
7084	20.3.03.04-0077	Светильник настенный (IP 54) морской, типа НПП 03х100	шт	438,95	428,25	13,70
7085	20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 2х40-301	шт	2920,08	2860,00	8,86
7086	20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой, типа НПП 03-100-003У3	шт	383,69	374,17	6,14
7087	20.3.03.04-0136	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, типа ЛПО50 1х20-001	шт	411,83	401,63	4,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7088	20.3.03.04-0137	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, типа ЛПО-50 1х40-001	шт	502,96	489,75	4,55
7089	20.3.03.04-0138	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-2х20	шт	560,26	545,70	5,78
7090	20.3.03.04-0139	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-2х40	шт	973,01	948,75	6,38
7091	20.3.03.04-0140	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-4х20	шт	972,30	947,49	6,05
7092	20.3.03.04-0141	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-4х40	шт	1334,33	1300,00	4,24
7093	20.3.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40	шт	2336,40	2288,00	7,20
7094	20.3.03.04-0293	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭМПА	шт	3715,17	3640,00	8,48
7095	20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2х36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228х309х90 мм	шт	4861,49	4760,00	7,91
7096	20.3.03.04-0298	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭПРА	шт	5706,07	5590,00	9,67
7097	20.3.03.04-0326	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт	2024,23	1980,00	5,83
7098	20.3.03.04-0328	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт	2810,53	2750,00	6,93
7099	20.3.03.04-0374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭПРА	шт	3062,66	3000,00	6,36
7100	20.3.03.04-0376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт	2351,29	2300,00	5,67
7101	20.3.03.04-0378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт	2553,18	2500,00	5,76
7102	20.3.03.04-0380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭПРА	шт	6225,45	6100,00	6,60
7103	20.3.03.04-0398	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭПРА	шт	3521,58	3450,00	7,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7104	20.3.03.04-0436	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭПРА	шт	5571,59	5460,00	7,59
7105	20.3.03.04-0438	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭПРА	шт	5442,45	5330,00	11,56
7106	20.3.03.04-0481	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, со стеклянным колпаком, типа НПП03-100-001 УЗ	шт	415,07	404,46	2,86
7107	20.3.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт	4508,27	4420,00	7,71
7108	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	2515,35	2450,00	12,27
Группа 20.3.03.05 Светильники под натриевую лампу						
7109	20.3.03.05-0001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт	3536,66	3461,67	3,28
7110	20.3.03.05-0019	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт	2963,67	2900,00	11,84
7111	20.3.03.05-0030	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	2945,72	2880,00	5,03
7112	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	2617,48	2560,83	5,02
7113	20.3.03.05-0032	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	3465,91	3392,50	5,58
7114	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	3215,36	3145,00	5,79
7115	20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт	4191,92	4101,60	8,20
7116	20.3.03.05-0040	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт	3474,26	3400,00	8,42
7117	20.3.03.05-0042	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт	3988,00	3900,00	6,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7118	20.3.03.05-0043	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт	3784,20	3700,00	7,95
7119	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	3886,24	3800,00	7,77
7120	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	3888,26	3800,00	7,72
Группа 20.3.03.06 Светильники под ртутную лампу						
7121	20.3.03.06-0021	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт	2383,37	2333,33	10,29
7122	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	1581,10	1545,00	9,88
7123	20.3.03.06-0030	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт	2254,96	2204,00	8,24
7124	20.3.03.06-0031	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт	2302,95	2257,33	7,60
7125	20.3.03.06-0032	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт	2195,87	2146,00	9,95
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные						
7126	20.3.03.08-0011	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R50, мощность лампы 40 Вт, цвет белый	шт	56,28	55,00	4,64
7127	20.3.03.08-0013	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63	шт	61,90	60,50	8,06
7128	20.3.03.08-0015	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R80G, мощность лампы 100 Вт, цвет золото	шт	63,04	61,60	7,87
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие						
Группа 20.3.04.04 Прожекторы						
7129	20.3.04.04-0027	Прожектор с отражателем металлическим, ПЗМ-35АУ1	шт	1133,61	1100,00	3,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7130	20.3.04.04-0031	Прожекторы серии ИО-500	шт	1318,02	1290,24	3,92
7131	20.3.04.04-0032	Прожекторы серии ИО-1000	шт	2877,11	2820,00	4,02
7132	20.3.04.04-0033	Прожекторы серии ИО-1500	шт	2937,09	2880,00	4,02
7133	20.3.04.04-0034	Прожекторы серии ИО-2000	шт	3189,63	3120,00	4,17
Группа 20.3.04.07 Указатели световые						
7134	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	919,98	900,00	8,19
7135	20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, НББ 02-25	шт	148,67	145,00	8,20
7136	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	4492,41	4400,00	4,21
7137	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	6131,76	6000,00	4,67
7138	20.3.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, ЛПО 1х11	шт	306,91	300,00	4,47
7139	20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, ДБО 02-1-005	шт	3061,95	3000,00	9,24
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы						
7140	20.3.04.08-0011	Огонь заградительный с красным фильтром СКБ-1487	шт	133,50	130,00	5,00
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные						
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки						
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки						
7141	20.4.01.01-0001	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 В и силе тока 6 А, А56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	шт	71,42	70,00	9,81
7142	20.4.01.01-0011	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	1122,22	1100,00	13,11
7143	20.4.01.01-0012	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт	1122,36	1100,00	11,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7144	20.4.01.01-0013	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029-с, цвет бежевый	10 шт	964,32	945,00	16,80
7145	20.4.01.01-0014	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый	10 шт	943,86	925,00	18,58
7146	20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А1-10-141	10 шт	918,78	900,00	22,63
7147	20.4.01.01-0022	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А5-10-142	10 шт	780,92	765,00	17,87
7148	20.4.01.01-0023	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А14-100	10 шт	918,59	900,00	20,55
7149	20.4.01.01-0024	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А16-001	10 шт	857,47	840,00	14,08
7150	20.4.01.01-0025	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А56-001	10 шт	887,68	870,00	12,16
7151	20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	544,00	533,33	8,00
7152	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт	1025,03	1005,00	11,01
7153	20.4.01.01-0041	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	696,49	682,50	7,24
7154	20.4.01.01-0042	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт	774,41	758,33	8,05
7155	20.4.01.01-0043	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый	10 шт	661,99	648,75	9,65
7156	20.4.01.01-0044	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт	736,09	720,83	11,43
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки						
7157	20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт	969,70	950,00	10,92
7158	20.4.01.02-0011	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт	1471,06	1441,67	16,87
7159	20.4.01.02-0012	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	1020,24	1000,00	11,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7160	20.4.01.02-0013	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C56-043-с, цвет бежевый	10 шт	1278,90	1253,33	21,00
7161	20.4.01.02-0014	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C56-043, цвет белый	10 шт	1177,18	1153,33	16,58
7162	20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт	892,57	875,00	14,35
7163	20.4.01.02-0031	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	775,42	760,00	9,32
7164	20.4.01.02-0032	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт	791,21	775,00	9,99
7165	20.4.01.02-0033	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C16-057-с, цвет бежевый	10 шт	719,27	705,00	11,49
7166	20.4.01.02-0034	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C16-057, цвет белый	10 шт	839,51	822,50	12,53
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие						
7167	20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт	1005,69	982,50	3,74
7168	20.4.02.05-0011	Предохранители плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	10 шт	5815,21	5700,00	19,06
7169	20.4.02.05-0030	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт	10200,48	10000,00	12,64
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные						
Группа 20.4.03.03 Радиорозетки, телевизионные, телефонные						
7170	20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт	3673,36	3600,00	9,29
7171	20.4.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, РТ-4, белая	100 шт	4093,10	4008,33	6,10
7172	20.4.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, РТ-4, белая	100 шт	4314,09	4225,00	5,61
7173	20.4.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) РТШ-4	100 шт	3367,07	3300,00	4,67
7174	20.4.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) РТШК-4	100 шт	3061,62	3000,00	6,99
Группа 20.4.03.04 Розетки кабельные						
7175	20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт	33582,30	32916,67	4,65
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки						
7176	20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт	5666,14	5550,00	9,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7177	20.4.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт	8416,98	8250,00	11,99
7178	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт	10415,46	10200,00	4,73
7179	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт	6886,34	6750,00	7,66
7180	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	12379,29	12133,33	25,83
7181	20.4.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт	6633,11	6500,00	13,88
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки						
7182	20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт	5807,99	5687,50	6,73
7183	20.4.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт	12432,88	12187,50	13,34
7184	20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт	8679,16	8504,17	8,92
Группа 20.4.03.07 Розетки, не включенные в группы						
7185	20.4.03.07-0014	Розетка потолочная	100 шт	3056,70	2995,96	8,86
7186	20.4.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	100 шт	3367,50	3300,00	8,98
7187	20.4.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт	1992,72	1950,00	10,83
7188	20.4.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт	6630,40	6500,00	11,84
7189	20.4.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт	2452,48	2400,00	9,58
7190	20.4.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт	6893,18	6750,00	22,74
7191	20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт	10113,30	9912,50	5,10
Раздел 20.4.04 Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств						
Группа 20.4.04.01 Шкафы установочные						
7192	20.4.04.01-0011	Корпус поста для кнопок управления КПи01 пластиковый	шт	76,38	74,81	18,10
Группа 20.4.04.02 Щиты распределительные						
7193	20.4.04.02-0001	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12, размер 250х300х120 мм	шт	1174,36	1150,00	18,43
7194	20.4.04.02-0002	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размер 305х350х120 мм	шт	1288,80	1262,18	13,87
7195	20.4.04.02-0003	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24, размер 330х300х120 мм	шт	1581,91	1548,75	23,60
7196	20.4.04.02-0004	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размер 435х350х120 мм	шт	1666,52	1632,15	24,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7197	20.4.04.02-0005	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36, размер 500х300х120 мм	шт	2063,66	2020,50	22,69
7198	20.4.04.02-0006	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размер 560х350х120 мм	шт	2158,22	2112,50	21,98
7199	20.4.04.02-0007	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48, размер 600х300х120 мм	шт	2833,92	2775,00	27,74
7200	20.4.04.02-0008	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размер 630х320х120 мм	шт	2990,35	2928,90	19,18
7201	20.4.04.02-0009	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-54, размер 500х500х120 мм	шт	4140,71	4055,71	24,28
7202	20.4.04.02-0010	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-72, размер 500х600х120 мм	шт	4831,66	4730,83	11,04
7203	20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер 220х300х125 мм	шт	1072,41	1050,00	5,92
7204	20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер 220х300х125 мм	шт	1132,19	1108,33	6,25
7205	20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер 350х300х125 мм	шт	1612,72	1580,00	7,30
7206	20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт	1362,87	1333,33	5,82
7207	20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер 350х300х125 мм	шт	1569,26	1537,50	6,83
7208	20.4.04.02-0026	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер 480х300х125 мм	шт	1703,39	1666,67	5,43
7209	20.4.04.02-0027	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер 610х300х125 мм	шт	2487,56	2433,33	5,63
7210	20.4.04.02-0028	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер 480х400х125 мм	шт	3334,38	3266,67	5,59
7211	20.4.04.02-0029	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер 480х565х125 мм	шт	4021,64	3933,33	5,55
7212	20.4.04.02-0030	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер 520х680х125 мм	шт	4701,26	4600,00	5,60
7213	20.4.04.02-0041	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком, размер 265х310х120 мм	шт	1088,62	1065,00	13,41
7214	20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12, IP31, размер 265х310х120 мм	шт	1232,61	1206,50	9,93
7215	20.4.04.02-0043	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком, размер 265х310х120 мм	шт	1265,15	1238,25	13,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7216	20.4.04.02-0044	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М, IP31, размер 265x440x120 мм	шт	1494,87	1463,00	9,70
7217	20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком, размер 395x310x120 мм	шт	1580,56	1546,92	14,47
7218	20.4.04.02-0046	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36, IP31, размер 520x310x120 мм	шт	1970,18	1928,50	9,75
7219	20.4.04.02-0047	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком, размер 520x310x120 мм	шт	2270,82	2223,00	14,84
7220	20.4.04.02-0048	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48, размер 620x310x120 мм	шт	2853,13	2792,21	12,62
7221	20.4.04.02-0049	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком, размер 620x310x120 мм	шт	3008,80	2946,58	12,69
7222	20.4.04.02-0050	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком, размер 520x440x120 мм	шт	3607,29	3532,42	11,57
7223	20.4.04.02-0051	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком, размер 620x520x120 мм	шт	4204,98	4116,67	11,43
Группа 20.4.04.03 Щиты с монтажной панелью ЩМП						
7224	20.4.04.03-0001	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт	2114,00	2068,33	7,38
7225	20.4.04.03-0002	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт	2859,15	2800,00	5,86
7226	20.4.04.03-0003	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт	2630,87	2574,58	7,84
7227	20.4.04.03-0004	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт	3406,36	3333,33	5,89
7228	20.4.04.03-0005	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт	3215,69	3145,83	8,09
7229	20.4.04.03-0006	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт	5986,89	5863,33	8,59
7230	20.4.04.03-0007	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	шт	4977,84	4869,17	8,48
7231	20.4.04.03-0008	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54	шт	7090,84	6933,60	6,81
7232	20.4.04.03-0009	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	шт	6334,95	6196,67	8,28
7233	20.4.04.03-0010	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	шт	8436,88	8259,30	6,52
7234	20.4.04.03-0011	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размер 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	шт	15709,73	15372,00	5,36

№ 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					
7235	20.4.04.04-0001	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размер 480х320х165 мм	шт	1995,28	1953,38	8,58
7236	20.4.04.04-0002	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размер 480х320х165 мм	шт	2300,53	2253,33	10,16
7237	20.4.04.04-0003	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размер 550х320х165 мм	шт	2422,65	2371,13	9,31
7238	20.4.04.04-0004	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размер 550х320х165 мм	шт	2330,58	2281,40	9,19
7239	20.4.04.04-0005	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размер 550х500х165 мм	шт	3688,35	3612,00	9,73
7240	20.4.04.04-0006	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размер 550х500х165 мм	шт	3953,52	3869,33	10,85
7241	20.4.04.04-0007	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размер 550х610х165 мм	шт	5361,43	5248,13	10,28
7242	20.4.04.04-0008	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размер 550х610х165 мм	шт	5959,21	5834,50	12,06
7243	20.4.04.04-0011	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размер 395х310х165 мм	шт	2016,55	1974,44	7,71
7244	20.4.04.04-0012	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размер 395х310х165 мм	шт	2044,14	2001,33	8,05
7245	20.4.04.04-0013	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	шт	1960,18	1917,92	7,87
7246	20.4.04.04-0014	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размер 540х310х165 мм	шт	2105,23	2060,06	6,49
7247	20.4.04.04-0015	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размер 540х310х165 мм	шт	3363,45	3295,54	10,68
7248	20.4.04.04-0016	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размер 540х490х165 мм	шт	4157,08	4070,50	8,62
7249	20.4.04.04-0017	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размер 540х490х165 мм	шт	4751,36	4650,60	10,24
7250	20.4.04.04-0018	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размер 540х600х165 мм	шт	4860,40	4758,00	6,61
7251	20.4.04.04-0019	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размер 540х600х165 мм	шт	4911,84	4808,25	7,01
7252	20.4.04.04-0020	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	шт	1992,41	1950,00	6,45

№ 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					
7253	20.5.01.01-0001	Ввод гибкий для труб диаметром 25-27 мм, тип К-1080, длина 425 мм	шт	139,85	136,96	3,66
7254	20.5.01.01-0004	Ввод гибкий для труб диаметром 32-34 мм, тип К-1083, длина 425 мм	шт	168,50	164,78	3,30
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические						
	Группа 20.5.02.01 Коробки абонентские					
7255	20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт	25,54	25,00	8,57
	Группа 20.5.02.03 Коробки коммутационные					
7256	20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт	21,35	20,91	8,86
7257	20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания КЛПВ	шт	8161,34	8000,00	10,50
	Группа 20.5.02.04 Коробки ответвительные					
7258	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 140х140х50 мм	10 шт	460,42	450,00	7,04
7259	20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размер 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт	919,07	900,00	6,95
	Группа 20.5.02.05 Коробки протяжные					
7260	20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У994У2	шт	37,62	36,67	1,28
	Группа 20.5.02.06 Коробки разветвительные					
7261	20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт	348,08	341,00	3,29
7262	20.5.02.06-0029	Коробка разветвительная КЭМ-4	10 шт	392,80	384,00	3,47
7263	20.5.02.06-0030	Коробка разветвительная У-994	10 шт	2034,11	1991,67	9,77
7264	20.5.02.06-0031	Коробки ответвительные У191М УХЛ2	10 шт	245,34	240,00	4,70
7265	20.5.02.06-0032	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт	357,19	350,00	6,53
7266	20.5.02.06-0033	Коробки ответвительные У194 М УХЛ2	10 шт	224,73	220,00	6,81
7267	20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	221,11	216,67	4,98
7268	20.5.02.06-0035	Коробка разветвительная У-196	10 шт	347,13	340,00	10,15
7269	20.5.02.06-0036	Коробки ответвительные У197 УХЛ3	10 шт	159,29	156,00	2,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7270	20.5.02.06-0039	Коробка разветвительная У-409	10 шт	1429,54	1400,00	4,14
7271	20.5.02.06-0042	Коробка разветвительная У-995	10 шт	3360,96	3288,75	6,73
7272	20.5.02.06-0043	Коробка разветвительная У-996	10 шт	3123,58	3055,00	4,62
7273	20.5.02.06-0044	Коробка разветвительная УК-2	10 шт	127,68	125,00	4,48
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные						
7274	20.5.02.07-0003	Коробка распаечная НР 70	шт	47,84	46,80	5,55
Группа 20.5.02.08 Коробки распределительные						
7275	20.5.02.08-0011	Коробка телефонная распределительная КР75/200	шт	5170,98	5070,00	6,57
7276	20.5.02.08-0012	Коробка телефонная распределительная КР200/2	шт	6095,73	5980,00	4,95
7277	20.5.02.08-0013	Коробка телефонная распределительная КР200/4	шт	6236,42	6110,00	4,63
7278	20.5.02.08-0014	Коробка телефонная распределительная КРТ-10	шт	381,73	374,00	9,13
7279	20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная плоская КРТП-10	шт	142,60	139,70	7,40
7280	20.5.02.08-0018	Коробка телефонная распределительная КРТУ-10	шт	436,77	428,10	8,06
Группа 20.5.02.10 Коробки универсальные						
7281	20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты ККЗ	шт	459,03	450,00	9,67
7282	20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	44,65	43,73	7,43
7283	20.5.02.10-0013	Коробка универсальная УК-Р-0,5-15	шт	31,86	31,20	4,45
7284	20.5.02.10-0014	Коробка универсальная УК-Р-0,5-30	шт	35,37	34,67	4,94
Группа 20.5.02.11 Коробки установочные						
7285	20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт	11442,26	11210,00	5,78
7286	20.5.02.11-0002	Коробка для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	316,48	310,00	10,62
7287	20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	шт	31,16	30,25	3,75
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины						
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов						
7288	20.5.03.03-0001	Шины алюминиевые	м	128,90	126,00	10,07
7289	20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	564548,00	553492,50	4,52
7290	20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия, марка АДО, без термической обработки, размер 4х30 мм	кг	352,09	344,50	5,62
7291	20.5.03.03-1000	Шины медные прямоугольного сечения, М-2	т	778149,72	762485,00	7,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов						
	Группа 20.5.04.02 Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов					
7292	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	23247,75	22800,00	6,69
	Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные					
7293	20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт	21,42	21,00	6,12
	Группа 20.5.04.09 Сжимы ответвительные					
7294	20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	3389,76	3315,00	6,42
7295	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	2976,16	2916,67	13,29
7296	20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	3401,65	3333,33	15,19
7297	20.5.04.09-0004	Сжим типа У734М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	3488,15	3416,67	15,57
7298	20.5.04.09-0005	Сжим типа У739М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	3740,53	3666,00	16,71
7299	20.5.04.09-0006	Сжим типа У859М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	12478,15	12220,00	16,63
7300	20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные У-871	100 шт	20435,86	20000,00	13,62
7301	20.5.04.09-0008	Сжим типа У872М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	26543,85	26000,00	17,69
	Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные					
7302	20.5.04.10-0001	Сжимы соединительные при ответвлении стальных проводов	100 шт	2190,29	2145,00	20,39
7303	20.5.04.10-0002	Сжимы соединительные, стальной	100 шт	7714,00	7560,00	2,03
7304	20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	2654,00	2600,00	26,54
	Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы					
7305	20.5.04.11-0012	Зажимы люстровые	100 шт	942,20	923,00	6,73
7306	20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт	10336,32	10100,00	5,82
7307	20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт	265,97	260,00	4,94
Книга 21 Продукция кабельная						
Часть 21.1 Кабели						
Раздел 21.1.01 Кабели волоконно-оптические						
	Группа 21.1.01.01 Кабели волоконно-оптические					
7308	21.1.01.01-0018	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-4-(2,7)	1000 м	23735,84	23100,00	4,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7309	21.1.01.01-0182	Кабель оптический ОПС-004Е04-1	1000 м	29508,72	28700,00	8,05
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные						
Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения						
7310	21.1.03.01-0011	Кабель коаксиальный магистральный КМАШп-4	1000 м	2246602,18	2200000,00	16,64
7311	21.1.03.01-0014	Кабель коаксиальный магистральный КМАБпГ-4	1000 м	1023246,03	1000000,00	7,11
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные						
7312	21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м	47817,77	46800,00	18,70
Раздел 21.1.04 Кабели связи						
Группа 21.1.04.01 Кабели						
7313	21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	22464,65	22000,00	18,19
7314	21.1.04.01-1024	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	35683,20	34950,00	30,24
7315	21.1.04.01-1044	Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5е	1000 м	19270,02	18841,67	21,50
Группа 21.1.04.03 Кабели для городских телефонных сетей						
7316	21.1.04.03-0004	Кабель телефонный ТГ 50x2x0,5	1000 м	517 012,65	506 667,00	9,03
Группа 21.1.04.06 Кабели микрофонные						
7317	21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2x0,12	1000 м	17436,84	17082,00	9,36
7318	21.1.04.06-0013	Кабель микрофонный КММ 4x0,35	1000 м	65306,20	63981,67	12,52
7319	21.1.04.06-0014	Кабель микрофонный КММ 5x0,35	1000 м	74542,01	73040,50	12,63
Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные						
7320	21.1.04.08-0001	Кабель телефонный ТППЭп 10x2x0,4	1000 м	57637,15	56375,00	7,98
7321	21.1.04.08-0002	Кабель телефонный ТППЭп 20x2x0,4	1000 м	101850,15	99641,67	8,41
7322	21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППЭп 50x2x0,4	1000 м	170201,74	166650,00	6,48
7323	21.1.04.08-0018	Кабель телефонный ТППЭп 10x2x0,5	1000 м	79268,12	77575,00	10,02
7324	21.1.04.08-0019	Кабель телефонный ТППЭп 20x2x0,5	1000 м	144278,55	141133,33	10,78
7325	21.1.04.08-0020	Кабель телефонный ТППЭп 30x2x0,5	1000 м	224639,25	219866,67	12,39
7326	21.1.04.08-0021	Кабель телефонный ТППЭп 50x2x0,5	1000 м	350005,54	342825,00	12,15
Группа 21.1.04.09 Кабели телефонные станционные						
7327	21.1.04.09-0001	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией, сечение 2x1,2 мм ²	1000 м	25928,53	25385,45	16,03
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						
7328	21.1.05.01-0111	Кабель силовой гибкий КГН 1x2,5-660	1000 м	53043,09	51875,00	7,76
7329	21.1.05.01-0112	Кабель силовой гибкий КГН 1x4-660	1000 м	77949,13	76266,67	8,86
7330	21.1.05.01-0123	Кабель силовой гибкий КГН 2x1-660	1000 м	81190,99	79466,67	7,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7331	21.1.05.01-0138	Кабель силовой гибкий КГН 3х1,5-660	1000 м	114425,30	112036,36	7,74
7332	21.1.05.01-0140	Кабель силовой гибкий КГН 3х4-660	1000 м	235513,90	230375,00	8,65
7333	21.1.05.01-0154	Кабель силовой гибкий КГН 4х2,5-660	1000 м	184035,44	180000,00	7,49
7334	21.1.05.01-0155	Кабель силовой гибкий КГН 4х4-660	1000 м	355582,57	348000,00	10,49
Группа 21.1.05.02 Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости						
7335	21.1.05.02-0073	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГН 3х4+1х2,5-660	1000 м	250167,82	244700,00	8,63
7336	21.1.05.02-0079	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГН 3х10+1х6-660	1000 м	602458,21	589590,00	10,02
Группа 21.1.05.03 Кабели силовые шахтные						
7337	21.1.05.03-0021	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х35+1х10-1140	1000 м	717025,88	700000,00	4,79
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы						
7338	21.1.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ²	м	23,41	22,75	6,52
7339	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	36223,30	35398,00	5,34
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						
7340	21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл	4152,25	4068,75	9,77
Группа 21.1.06.03 Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В						
7341	21.1.06.03-0031	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4х0,75-1000	1000 м	119719,47	117100,00	3,01
7342	21.1.06.03-0085	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5-1000	1000 м	81638,00	80000,00	4,21
7343	21.1.06.03-0087	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75-1000	1000 м	86772,59	85000,00	4,03
7344	21.1.06.03-0088	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2х1-1000	1000 м	91889,28	90000,00	4,02
7345	21.1.06.03-0091	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 3х0,75-1000	1000 м	91948,25	90000,00	4,02
7346	21.1.06.03-0092	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5-1000	1000 м	97053,81	95000,00	4,34
7347	21.1.06.03-0093	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4х1-1000	1000 м	122585,58	120000,00	4,68
7348	21.1.06.03-0111	Кабель малогабаритный КМПЭВЭнг(А)-LS 2х0,5-1000	1000 м	124974,31	122370,00	4,10

№ 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					
7349	21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2х0,5-500	1000 м	19778,03	19366,67	7,82
7350	21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2х0,75-500	1000 м	30137,45	29493,94	9,93
7351	21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2х0,75-500	1000 м	61244,23	60000,00	12,38
	Группа 21.1.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами					
7352	21.1.06.07-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х25-660	1000 м	304298,60	297500,00	11,40
7353	21.1.06.07-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5-660	1000 м	8011,52	7800,00	6,87
7354	21.1.06.07-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4-660	1000 м	10666,93	10400,00	7,48
7355	21.1.06.07-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6-660	1000 м	13323,13	13000,00	7,42
7356	21.1.06.07-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10-660	1000 м	19985,86	19500,00	7,64
7357	21.1.06.07-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16-660	1000 м	29319,43	28600,00	7,60
7358	21.1.06.07-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5-660	1000 м	13665,30	13307,60	9,47
7359	21.1.06.07-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5-660	1000 м	19667,70	19166,67	11,28
7360	21.1.06.07-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4-660	1000 м	23357,21	22750,00	9,46
7361	21.1.06.07-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6-660	1000 м	29532,14	28750,00	9,04
7362	21.1.06.07-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10-660	1000 м	42568,11	41477,27	8,87
7363	21.1.06.07-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16-660	1000 м	64291,52	62727,27	8,95
7364	21.1.06.07-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5-660	1000 м	23863,05	23250,00	9,34
7365	21.1.06.07-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5+1х1,5-660	1000 м	25517,95	24840,00	8,37
7366	21.1.06.07-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4-660	1000 м	26233,70	25500,00	7,54
7367	21.1.06.07-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4+1х2,5-660	1000 м	30859,49	30000,00	7,24
7368	21.1.06.07-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6-660	1000 м	36947,75	36000,00	8,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7369	21.1.06.07-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6+1х4-660	1000 м	40666,19	39600,00	7,57
7370	21.1.06.07-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10-660	1000 м	51712,87	50400,00	7,64
7371	21.1.06.07-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10+1х6-660	1000 м	59124,07	57600,00	7,27
7372	21.1.06.07-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-660	1000 м	73860,88	72000,00	7,41
7373	21.1.06.07-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25+1х16-660	1000 м	132789,28	129600,00	7,56
7374	21.1.06.07-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35+1х16-660	1000 м	168495,97	164400,00	7,78
7375	21.1.06.07-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50+1х16-660	1000 м	262853,14	256800,00	8,85
7376	21.1.06.07-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5-660	1000 м	31610,80	30833,33	9,72
7377	21.1.06.07-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4-660	1000 м	41029,95	40000,00	9,19
7378	21.1.06.07-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6-660	1000 м	54093,90	52777,78	9,19
7379	21.1.06.07-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10-660	1000 м	91068,89	88916,67	10,23
7380	21.1.06.07-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16-660	1000 м	136486,61	133333,33	10,91
7381	21.1.06.07-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25-660	1000 м	190955,71	186541,67	10,15
7382	21.1.06.07-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35-660	1000 м	232789,97	227500,00	9,37
7383	21.1.06.07-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5-660	1000 м	40570,39	39619,80	8,92
7384	21.1.06.07-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4-660	1000 м	48658,20	47520,00	7,71
7385	21.1.06.07-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6-660	1000 м	64897,04	63360,00	7,63
7386	21.1.06.07-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10-660	1000 м	98708,68	96480,00	8,11
7387	21.1.06.07-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-660	1000 м	211388,82	206666,67	12,25
Группа 21.1.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами						
7388	21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50-1000	1000 м	560831,05	548262,00	6,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7389	21.1.06.08-0181	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х70-1000	1000 м	606049,07	592666,67	11,54
7390	21.1.06.08-0182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х95-1000	1000 м	786571,76	769166,67	10,78
7391	21.1.06.08-0183	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х120-1000	1000 м	996493,07	975000,00	12,73
7392	21.1.06.08-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х150-1000	1000 м	1243608,36	1216666,67	11,84
7393	21.1.06.08-0185	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х185-1000	1000 м	1563521,31	1529500,00	12,49
7394	21.1.06.08-0186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х240-1000	1000 м	1873674,87	1833333,33	11,87
7395	21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50-1000	1000 м	433390,32	423749,70	12,46
7396	21.1.06.08-0414	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х150- 660	1000 м	1080385,81	1057034,00	9,70
7397	21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х95-1000	1000 м	651555,76	636750,00	6,17
7398	21.1.06.08-1420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4+1х2,5-660	1000 м	30725,08	30000,00	5,97
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами						
7399	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	42909,97	42000,00	5,78
7400	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	66299,67	64909,09	6,44
7401	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	58951,13	57681,82	5,86
7402	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	81698,34	80000,00	5,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7403	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	69663,71	68194,56	5,65
7404	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	108176,93	105926,24	6,07
7405	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	85973,20	84157,60	5,11
7406	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	133767,20	130942,24	6,17
7407	21.1.06.09-0041	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х1,5-660	1000 м	20239,08	19800,00	14,79
7408	21.1.06.09-0042	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х2,5-660	1000 м	26554,46	25963,64	14,08
7409	21.1.06.09-0043	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х4-660	1000 м	42665,18	41749,09	15,20
7410	21.1.06.09-0044	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х6-660	1000 м	48836,45	47781,82	12,70
7411	21.1.06.09-0045	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х10-660	1000 м	98277,90	96207,27	16,69
7412	21.1.06.09-0046	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16-660	1000 м	171217,96	167661,82	19,04
7413	21.1.06.09-0047	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5-660	1000 м	50605,41	49500,00	22,05
7414	21.1.06.09-0048	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5-660	1000 м	64408,28	63000,00	19,48
7415	21.1.06.09-0049	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4-660	1000 м	85985,32	84090,91	16,56
7416	21.1.06.09-0050	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6-660	1000 м	124780,68	122083,33	17,42
7417	21.1.06.09-0051	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10-660	1000 м	202839,77	198578,18	17,99
7418	21.1.06.09-0052	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16-660	1000 м	258243,99	252700,00	14,50
7419	21.1.06.09-0053	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50-660	1000 м	620138,55	606632,00	10,58
7420	21.1.06.09-0054	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-660	1000 м	62365,07	61000,00	19,21
7421	21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-660	1000 м	91963,08	90000,00	18,83
7422	21.1.06.09-0056	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5+1х1,5-660	1000 м	97474,57	95396,40	16,44
7423	21.1.06.09-0057	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5+1х16-660	1000 м	105053,74	102816,00	11,89
7424	21.1.06.09-0058	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4-660	1000 м	114449,84	112000,00	15,92
7425	21.1.06.09-0059	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6-660	1000 м	119349,88	116666,67	12,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7426	21.1.06.09-0060	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6+1х4-660	1000 м	145730,20	142500,00	11,97
7427	21.1.06.09-0061	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10-660	1000 м	285717,17	279750,00	19,09
7428	21.1.06.09-0062	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10+1х6-660	1000 м	292021,78	285883,64	15,47
7429	21.1.06.09-0063	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16-660	1000 м	396350,37	387981,82	15,58
7430	21.1.06.09-0064	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16+1х10-660	1000 м	439751,34	430680,00	14,64
7431	21.1.06.09-0065	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25+1х16-660	1000 м	626000,23	612610,91	13,25
7432	21.1.06.09-0066	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35+1х16-660	1000 м	963711,01	943647,27	15,77
7433	21.1.06.09-0067	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5-660	1000 м	72411,62	70833,33	16,52
7434	21.1.06.09-0068	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5-660	1000 м	105624,21	103333,33	17,23
7435	21.1.06.09-0069	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4-660	1000 м	159240,84	155833,33	17,10
7436	21.1.06.09-0070	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6-660	1000 м	216199,83	211500,00	16,86
7437	21.1.06.09-0071	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10-660	1000 м	400028,48	391666,67	19,25
7438	21.1.06.09-0072	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-660	1000 м	525574,59	514393,94	15,71
7439	21.1.06.09-0073	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5-660	1000 м	81383,17	79545,45	12,58
7440	21.1.06.09-0074	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2,5-660	1000 м	118461,45	115909,09	13,62
7441	21.1.06.09-0075	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4-660	1000 м	176562,95	172727,27	13,60
7442	21.1.06.09-0076	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6-660	1000 м	259309,34	253787,88	14,21
7443	21.1.06.09-0077	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10-660	1000 м	518530,77	507575,76	18,01
7444	21.1.06.09-0078	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16-660	1000 м	645439,55	631818,18	14,77
7445	21.1.06.09-0081	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х1,5-660	1000 м	31561,01	30909,09	24,72
7446	21.1.06.09-0082	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х2,5-660	1000 м	40840,03	40000,00	22,85
7447	21.1.06.09-0083	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х4-660	1000 м	51060,72	50000,00	18,60
7448	21.1.06.09-0084	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х6-660	1000 м	60343,75	59090,91	15,59
7449	21.1.06.09-0085	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х10-660	1000 м	97465,27	95454,55	15,19
7450	21.1.06.09-0086	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х16-660	1000 м	155948,64	152727,27	15,59
7451	21.1.06.09-0087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х25-660	1000 м	207902,29	203636,36	13,32
7452	21.1.06.09-0088	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х35-660	1000 м	276608,24	270909,09	13,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7453	21.1.06.09-0089	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х50-660	1000 м	452318,28	443181,82	15,59
7454	21.1.06.09-0090	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х70-660	1000 м	590379,91	578181,82	13,05
7455	21.1.06.09-0092	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х2,5-660	1000 м	62316,78	61000,00	18,77
7456	21.1.06.09-0093	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х4-660	1000 м	80869,87	79166,67	15,40
7457	21.1.06.09-0094	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х6-660	1000 м	99841,82	97727,27	13,36
7458	21.1.06.09-0095	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х10-660	1000 м	172799,85	169166,67	13,48
7459	21.1.06.09-0096	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х16-660	1000 м	279080,55	273333,33	13,78
7460	21.1.06.09-0097	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х25-660	1000 м	449665,43	440151,52	14,29
7461	21.1.06.09-0098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х50-660	1000 м	851108,37	833333,33	14,78
7462	21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-660	1000 м	50227,02	49166,67	16,54
7463	21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660	1000 м	77457,58	75833,33	16,09
7464	21.1.06.09-0101	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х4-660	1000 м	119137,41	116666,67	15,55
7465	21.1.06.09-0102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х6-660	1000 м	170164,76	166666,67	15,18
7466	21.1.06.09-0103	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х10-660	1000 м	314724,13	308333,33	16,85
7467	21.1.06.09-0104	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х16-660	1000 м	400060,07	391666,67	13,73
7468	21.1.06.09-0105	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х25-660	1000 м	673266,25	659090,91	14,45
7469	21.1.06.09-0106	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х35-660	1000 м	920147,06	900833,33	14,99
7470	21.1.06.09-0107	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х50-660	1000 м	1129805,34	1106060,61	13,30
7471	21.1.06.09-0108	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х1,5-660	1000 м	65777,70	64393,94	16,42
7472	21.1.06.09-0109	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х2,5-660	1000 м	96701,48	94696,97	15,31
7473	21.1.06.09-0110	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х4-660	1000 м	150126,60	146969,70	15,00
7474	21.1.06.09-0111	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х6-660	1000 м	194914,24	190909,09	13,11
7475	21.1.06.09-0112	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х10-660	1000 м	382945,58	375000,00	15,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7476	21.1.06.09-0113	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х16-660	1000 м	626533,66	613636,36	16,44
7477	21.1.06.09-0114	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х25-660	1000 м	797930,11	781250,00	13,31
7478	21.1.06.09-0115	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х35-660	1000 м	1183331,90	1159090,91	19,23
7479	21.1.06.09-0116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х50-660	1000 м	1272655,01	1246212,12	10,90
7480	21.1.06.09-0117	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х95-660	1000 м	2737338,68	2680303,03	11,45
7481	21.1.06.09-0118	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х1,5-660	1000 м	76613,92	75000,00	15,67
7482	21.1.06.09-0119	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х2,5-660	1000 м	112989,76	110606,06	14,31
7483	21.1.06.09-0120	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х4-660	1000 м	189593,47	185606,06	14,96
7484	21.1.06.09-0121	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х6-660	1000 м	247558,59	242424,24	13,28
7485	21.1.06.09-0122	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х10-660	1000 м	400655,19	392424,24	13,09
7486	21.1.06.09-0123	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х16-660	1000 м	656051,07	642424,24	13,76
7487	21.1.06.09-0124	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х25-660	1000 м	1020901,46	1000000,00	13,43
7488	21.1.06.09-0125	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х35-660	1000 м	1122250,14	1098484,85	10,80
7489	21.1.06.09-0126	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х50-660	1000 м	1728427,16	1691964,29	11,81
7490	21.1.06.09-0129	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х150-660	1000 м	5537380,35	5424242,42	14,72
7491	21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х6-660	1000 м	56584,88	54795,27	6,67
7492	21.1.06.09-0134	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х10-660	1000 м	71736,07	70239,27	7,32
7493	21.1.06.09-0135	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х16-660	1000 м	118950,95	116363,64	7,75
7494	21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х25-660	1000 м	193431,26	189432,00	7,93
7495	21.1.06.09-0137	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х35-660	1000 м	278920,00	273043,64	8,53
7496	21.1.06.09-0138	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х50-660	1000 м	388600,21	380572,36	8,51
7497	21.1.06.09-0139	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-Ls 1х70-660	1000 м	423677,86	414700,36	6,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7498	21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х95-660	1000 м	618818,12	605840,73	7,13
7499	21.1.06.09-0141	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х120-660	1000 м	742450,25	727016,73	7,21
7500	21.1.06.09-0142	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х150-660	1000 м	930519,88	911304,00	7,04
7501	21.1.06.09-0143	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х185-660	1000 м	1138702,16	1114402,91	6,71
7502	21.1.06.09-0144	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х240-660	1000 м	1551521,63	1518833,45	7,39
7503	21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-660	1000 м	36416,10	35625,00	9,82
7504	21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х2,5-660	1000 м	51083,27	50000,00	9,52
7505	21.1.06.09-0147	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х4-660	1000 м	100118,24	98000,00	11,82
7506	21.1.06.09-0148	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х6-660	1000 м	146026,12	143000,00	12,85
7507	21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х10-660	1000 м	209181,96	204807,27	15,09
7508	21.1.06.09-0150	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х16-660	1000 м	292227,81	286000,00	15,66
7509	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5-660	1000 м	51075,51	50000,00	10,57
7510	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660	1000 м	79169,49	77500,00	11,44
7511	21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х4-660	1000 м	121805,58	119200,00	11,83
7512	21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х6-660	1000 м	171118,25	167466,67	10,88
7513	21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х10-660	1000 м	291796,42	285600,00	10,48
7514	21.1.06.09-0156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х16-660	1000 м	380044,55	372000,00	8,81
7515	21.1.06.09-0157	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х25-660	1000 м	433288,96	424000,00	4,85
7516	21.1.06.09-0158	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х35-660	1000 м	666486,28	652285,09	7,11
7517	21.1.06.09-0159	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х50-660	1000 м	847001,29	828270,55	6,50
7518	21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х1,5-660	1000 м	62952,29	61600,00	9,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7519	21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х2,5-660	1000 м	96404,13	94400,00	10,12
7520	21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х4-660	1000 м	151509,23	148363,64	10,46
7521	21.1.06.09-0163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х6-660	1000 м	209563,47	205090,91	10,34
7522	21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х10-660	1000 м	379693,13	371636,36	10,50
7523	21.1.06.09-0165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х16-660	1000 м	548579,48	537090,91	9,54
7524	21.1.06.09-0166	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х25-660	1000 м	708093,81	692800,00	8,04
7525	21.1.06.09-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х35-660	1000 м	922176,25	902400,00	7,60
7526	21.1.06.09-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х50-660	1000 м	1299285,33	1271200,00	7,69
7527	21.1.06.09-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х70-660	1000 м	2264183,80	2216727,27	10,25
7528	21.1.06.09-0170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х95-660	1000 м	3182022,44	3115636,36	9,08
7529	21.1.06.09-0171	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х120-660	1000 м	3858521,80	3778909,09	9,03
7530	21.1.06.09-0172	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х150-660	1000 м	4804744,17	4704000,00	8,97
7531	21.1.06.09-0173	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х185-660	1000 м	5838091,01	5716363,64	8,91
7532	21.1.06.09-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х240-660	1000 м	8646238,77	8465454,55	10,29
7533	21.1.06.09-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х1,5-660	1000 м	81254,21	79545,45	10,22
7534	21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х2,5-660	1000 м	125943,55	123333,33	10,64
7535	21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х4-660	1000 м	209716,02	205303,03	11,62
7536	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х6-660	1000 м	287888,09	281818,18	11,32
7537	21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х10-660	1000 м	394507,04	386363,64	8,65
7538	21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х16-660	1000 м	814386,27	797474,75	11,75
7539	21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х25-660	1000 м	1193268,57	1168181,82	10,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7540	21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м	1647994,26	1613454,55	10,96
7541	21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х50-660	1000 м	1857645,10	1819000,00	8,94
7542	21.1.06.09-0184	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х70-660	1000 м	3078014,33	3013636,36	11,35
7543	21.1.06.09-0185	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х95-660	1000 м	4307673,52	4219090,91	9,93
7544	21.1.06.09-0186	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х120-660	1000 м	5196538,72	5090727,27	9,62
7545	21.1.06.09-0187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х150-660	1000 м	6189279,56	6063410,40	9,24
7546	21.1.06.09-0188	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х185-660	1000 м	7112781,95	6969219,55	8,76
7547	21.1.06.09-0189	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х240-660	1000 м	9900810,62	9701148,60	11,46
7548	21.1.06.09-0191	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х4-660	1000 м	135926,69	132840,00	14,47
7549	21.1.06.09-0192	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х6-660	1000 м	169043,27	165310,00	14,43
7550	21.1.06.09-0193	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х10-660	1000 м	267525,53	261710,00	16,09
7551	21.1.06.09-0194	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х16-660	1000 м	398916,89	390340,00	17,30
7552	21.1.06.09-0195	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х1,5-660	1000 м	75874,30	74225,00	8,76
7553	21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х2,5-660	1000 м	119327,49	116666,67	11,41
7554	21.1.06.09-0197	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х4-660	1000 м	163988,37	160355,00	14,05
7555	21.1.06.09-0198	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х4+1х2,5-660	1000 м	202708,76	198280,00	15,16
7556	21.1.06.09-0199	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х6-660	1000 м	228519,66	223445,00	15,31
7557	21.1.06.09-0200	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х6+1х4-660	1000 м	262345,48	256659,00	15,02
7558	21.1.06.09-0201	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х10-660	1000 м	377086,47	369000,00	17,26
7559	21.1.06.09-0202	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х10+1х6-660	1000 м	412640,86	403850,00	16,30
7560	21.1.06.09-0203	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х16-660	1000 м	569476,29	556960,00	18,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7561	21.1.06.09-0204	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х16+1х10-660	1000 м	589449,63	576285,00	16,04
7562	21.1.06.09-0205	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х1,5-660	1000 м	99123,60	96930,00	10,00
7563	21.1.06.09-0206	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х2,5-660	1000 м	140887,99	137425,00	11,17
7564	21.1.06.09-0207	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х4-660	1000 м	211424,03	206820,00	15,09
7565	21.1.06.09-0208	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х6-660	1000 м	294126,88	287740,00	16,11
7566	21.1.06.09-0209	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х10-660	1000 м	476305,03	466240,00	17,66
7567	21.1.06.09-0210	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х16-660	1000 м	733473,07	717985,00	18,47
7568	21.1.06.09-0211	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х1,5-660	1000 м	118622,78	116000,00	10,79
7569	21.1.06.09-0212	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х2,5-660	1000 м	173995,41	169725,00	12,09
7570	21.1.06.09-0213	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х4-660	1000 м	258453,32	252680,00	12,25
7571	21.1.06.09-0214	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х6-660	1000 м	364376,05	356580,00	13,26
7572	21.1.06.09-0215	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х16-660	1000 м	927476,51	908170,00	15,73
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами						
7573	21.1.06.10-0016	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-1000	1000 м	1678001,71	1642391,67	11,60
7574	21.1.06.10-0038	Кабель силовой с медными жилами СБн 3х50-1000	1000 м	1830932,76	1791700,00	11,63
7575	21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 м	2061231,02	2019669,00	13,93
7576	21.1.06.10-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(N)-1000	1000 м	43285,01	42240,00	2,59
7577	21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	92958,56	91000,00	4,68
7578	21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м	127514,13	125000,00	5,16
7579	21.1.06.10-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	140018,58	137280,00	4,56
7580	21.1.06.10-0185	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)-1000	1000 м	203033,48	198976,80	5,29
7581	21.1.06.10-0187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)-1000	1000 м	239433,80	234410,00	4,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7582	21.1.06.10-0192	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(РЕ)-1000	1000 м	1392570,95	1364887,33	6,70
7583	21.1.06.10-0199	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	155493,74	152240,00	4,21
7584	21.1.06.10-0202	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м	605840,38	593120,00	6,41
7585	21.1.06.10-0203	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N, PE)-1000	1000 м	861148,69	843040,00	6,20
7586	21.1.06.10-0231	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2х1,5-1000	1000 м	54460,34	53166,67	5,38
7587	21.1.06.10-0232	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2х2,5-1000	1000 м	71325,96	69666,67	5,56
7588	21.1.06.10-0233	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2х4-1000	1000 м	99390,50	97166,67	6,33
7589	21.1.06.10-0234	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2х6-1000	1000 м	130917,36	128090,00	6,74
7590	21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х1,5-1000	1000 м	75878,72	74250,00	6,58
7591	21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5-1000	1000 м	110584,82	108166,67	7,45
7592	21.1.06.10-0238	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х4-1000	1000 м	130291,51	127416,67	6,21
7593	21.1.06.10-0240	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х6-1000	1000 м	206207,86	201818,18	7,44
7594	21.1.06.10-0242	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х10-1000	1000 м	354033,64	346500,00	8,53
7595	21.1.06.10-0243	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х16-1000	1000 м	568723,79	557000,00	8,91
7596	21.1.06.10-0249	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х1,5-1000	1000 м	97490,13	95333,33	6,16
7597	21.1.06.10-0250	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х2,5-1000	1000 м	105745,87	103333,33	5,24
7598	21.1.06.10-0251	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х4-1000	1000 м	209956,01	205454,55	7,65
7599	21.1.06.10-0252	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х6-1000	1000 м	325055,07	318181,82	9,21
7600	21.1.06.10-0253	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х10-1000	1000 м	424618,92	415454,55	7,88
7601	21.1.06.10-0254	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х16-1000	1000 м	701723,73	687272,73	9,09
7602	21.1.06.10-0264	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х1,5-1000	1000 м	87832,39	85833,33	4,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7603	21.1.06.10-0265	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х2,5-1000	1000 м	194941,93	190833,33	8,27
7604	21.1.06.10-0266	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х4-1000	1000 м	285892,60	279909,09	8,71
7605	21.1.06.10-0267	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х6-1000	1000 м	347386,47	340000,00	7,75
7606	21.1.06.10-0268	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х10-1000	1000 м	571991,68	560000,00	8,83
7607	21.1.06.10-0269	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х16-1000	1000 м	879230,44	860909,09	9,32
7608	21.1.06.10-0270	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х25-1000	1000 м	1370606,37	1342727,27	9,43
7609	21.1.06.10-0271	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х35-1000	1000 м	1828170,81	1790630,00	8,90
7610	21.1.06.10-0272	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х50-1000	1000 м	2451606,86	2401560,00	9,16
7611	21.1.06.10-0273	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х70-1000	1000 м	3487178,24	3414060,00	9,63
7612	21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	50968,05	49800,00	4,65
7613	21.1.06.10-0376	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок-1000	1000 м	84089,79	82200,00	5,80
7614	21.1.06.10-0378	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х4ок-1000	1000 м	141759,29	138600,00	6,87
7615	21.1.06.10-0385	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х50мк-1000	1000 м	1479760,61	1449694,40	8,29
7616	21.1.06.10-0391	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х1,5ок(N)-1000	1000 м	76122,54	74383,33	5,78
7617	21.1.06.10-0392	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	102697,35	100341,67	5,80
7618	21.1.06.10-0393	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х4ок(N)-1000	1000 м	209093,51	204618,33	7,95
7619	21.1.06.10-0399	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х50мк(N)-1000	1000 м	1981242,36	1939200,00	8,61
7620	21.1.06.10-0406	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х1,5ок(N,PE)-1000	1000 м	79597,70	77791,67	5,11
7621	21.1.06.10-0407	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х2,5ок(N,PE)-1000	1000 м	145821,58	142625,00	6,86
7622	21.1.06.10-0408	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х4ок(N,PE)-1000	1000 м	231683,32	226541,67	7,47
7623	21.1.06.10-0414	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х50мк(N,PE)-1000	1000 м	2069989,16	2026400,00	7,44
7624	21.1.06.10-0441	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16-1000	1000 м	159108,02	155628,00	17,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7625	21.1.06.10-0442	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х25-1000	1000 м	250074,81	244728,00	18,18
7626	21.1.06.10-0443	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х35-1000	1000 м	359796,86	352123,20	19,54
7627	21.1.06.10-0444	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х50-1000	1000 м	468461,25	458568,00	16,44
7628	21.1.06.10-0445	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х70-1000	1000 м	593129,38	580672,80	11,67
7629	21.1.06.10-0446	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х120-1000	1000 м	779414,22	762905,32	12,30
7630	21.1.06.10-0447	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х150-1000	1000 м	1131023,78	1107083,06	14,50
7631	21.1.06.10-0448	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х185-1000	1000 м	1482600,91	1451260,80	15,30
7632	21.1.06.10-0449	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х240-1000	1000 м	2049341,56	2006532,00	16,34
7633	21.1.06.10-0450	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5-1000	1000 м	40521,07	39600,00	15,49
7634	21.1.06.10-0451	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5-1000	1000 м	63797,31	62370,00	17,15
7635	21.1.06.10-0452	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4-1000	1000 м	94130,67	92070,00	16,89
7636	21.1.06.10-0453	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6-1000	1000 м	131569,88	128700,00	17,36
7637	21.1.06.10-0454	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10-1000	1000 м	195995,40	191743,20	16,66
7638	21.1.06.10-0455	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16-1000	1000 м	269130,91	263340,40	14,55
7639	21.1.06.10-0456	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х25-1000	1000 м	581669,65	569577,27	20,15
7640	21.1.06.10-0457	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х35-1000	1000 м	752748,04	737035,20	19,49
7641	21.1.06.10-0458	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50-1000	1000 м	1060859,01	1039084,20	17,32
7642	21.1.06.10-0459	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х70-1000	1000 м	1512854,34	1481490,00	18,55
7643	21.1.06.10-0460	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х150-1000	1000 м	3023701,17	2961100,80	16,51
7644	21.1.06.10-0461	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-1000	1000 м	61766,21	60390,00	16,68
7645	21.1.06.10-0462	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-1000	1000 м	91082,93	89100,00	17,63
7646	21.1.06.10-0463	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5+1х1,5-1000	1000 м	107221,75	104936,04	17,02
7647	21.1.06.10-0464	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4-1000	1000 м	113345,44	110880,00	14,74
7648	21.1.06.10-0465	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4+1х2,5-1000	1000 м	161060,16	157636,36	17,16
7649	21.1.06.10-0466	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6-1000	1000 м	120457,10	117810,00	11,74
7650	21.1.06.10-0467	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6+1х4-1000	1000 м	144276,83	141075,00	11,29
7651	21.1.06.10-0468	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10-1000	1000 м	306724,07	300300,00	19,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7652	21.1.06.10-0469	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10+1х6-1000	1000 м	289397,88	283024,80	5,44
7653	21.1.06.10-0470	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16-1000	1000 м	435889,23	426780,00	16,37
7654	21.1.06.10-0471	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16+1х10-1000	1000 м	435598,66	426373,20	14,19
7655	21.1.06.10-0472	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25-1000	1000 м	699839,40	685178,18	17,69
7656	21.1.06.10-0473	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25+1х16-1000	1000 м	684975,15	670709,45	14,35
7657	21.1.06.10-0474	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35-1000	1000 м	1020621,84	999610,91	19,09
7658	21.1.06.10-0475	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35+1х16-1000	1000 м	954447,49	934210,80	15,40
7659	21.1.06.10-0476	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х50-1000	1000 м	1381972,72	1353000,00	17,77
7660	21.1.06.10-0477	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х70-1000	1000 м	1893705,64	1854765,00	17,66
7661	21.1.06.10-0478	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х95-1000	1000 м	2948264,93	2887500,00	20,39
7662	21.1.06.10-0479	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х120-1000	1000 м	3334436,07	3265515,00	18,53
7663	21.1.06.10-0480	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х150-1000	1000 м	4078882,85	3994650,00	18,12
7664	21.1.06.10-0481	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х185-1000	1000 м	5231471,66	5123250,00	18,62
7665	21.1.06.10-0482	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5-1000	1000 м	82820,07	81000,00	17,85
7666	21.1.06.10-0483	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5-1000	1000 м	109195,97	106821,00	16,80
7667	21.1.06.10-0484	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4-1000	1000 м	171969,73	168300,00	17,20
7668	21.1.06.10-0485	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6-1000	1000 м	206033,13	201600,00	14,95
7669	21.1.06.10-0486	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10-1000	1000 м	377025,43	369000,00	17,58
7670	21.1.06.10-0487	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-1000	1000 м	525795,60	514800,00	15,22
7671	21.1.06.10-0488	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х25-1000	1000 м	1033789,22	1012176,00	19,88
7672	21.1.06.10-0489	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х35-1000	1000 м	1357099,60	1328659,20	19,15
7673	21.1.06.10-0490	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х50-1000	1000 м	1931197,91	1891296,00	18,95
7674	21.1.06.10-0491	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х70-1000	1000 м	2496000,13	2444904,00	17,11
7675	21.1.06.10-0492	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х95-1000	1000 м	3362228,24	3292185,60	17,01
7676	21.1.06.10-0493	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5-1000	1000 м	88343,91	86400,00	13,33
7677	21.1.06.10-0494	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2,5-1000	1000 м	128713,51	126000,00	14,24
7678	21.1.06.10-0495	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4-1000	1000 м	209578,18	205200,00	15,38
7679	21.1.06.10-0496	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6-1000	1000 м	307877,43	301500,00	16,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7680	21.1.06.10-0497	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10-1000	1000 м	534840,30	523800,00	18,00
7681	21.1.06.10-0498	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16-1000	1000 м	766575,28	750600,00	17,20
7682	21.1.06.10-0499	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х25-1000	1000 м	1146651,60	1122660,00	16,77
7683	21.1.06.10-0500	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х35-1000	1000 м	1714632,73	1678792,50	18,70
7684	21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-1000	1000 м	52865,70	51680,00	9,84
7685	21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000	1000 м	92440,83	90420,00	6,63
7686	21.1.06.10-0584	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х25-1000	1000 м	848511,43	831285,07	8,53
7687	21.1.06.10-0627	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х6-1000	1000 м	251585,46	246160,00	15,50
7688	21.1.06.10-0638	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х50-1000	1000 м	1090708,41	1067220,00	11,54
7689	21.1.06.10-0653	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х10-1000	1000 м	436409,34	426890,00	15,73
7690	21.1.06.10-0654	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х16-1000	1000 м	515372,89	504130,00	12,60
7691	21.1.06.10-0655	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х25-1000	1000 м	804924,80	787710,00	13,21
7692	21.1.06.10-0656	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х35-1000	1000 м	1018123,50	996070,00	12,35
7693	21.1.06.10-0657	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х50-1000	1000 м	1474629,66	1442960,00	12,60
7694	21.1.06.10-0658	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х70-1000	1000 м	2034745,31	1992140,00	12,59
7695	21.1.06.10-0659	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х95-1000	1000 м	2257350,92	2210000,00	10,48
7696	21.1.06.10-0661	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х4-1000	1000 м	218205,62	213440,00	9,69
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						
7697	21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х70-6	1000 м	591488,11	577148,00	8,93
7698	21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-6	1000 м	791736,54	772720,00	5,34
Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В						
7699	21.1.07.02-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-10	1000 м	784038,63	764720,00	4,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7700	21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м	695262,56	678000,00	4,81
	Группа 21.1.07.04 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В					
7701	21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х70-6	1000 м	2501092,19	2448181,82	9,71
	Группа 21.1.07.05 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В					
7702	21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10	1000 м	3011052,15	2947681,82	9,79
	Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации					
	Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации					
7703	21.1.08.01-0002	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,5	1000 м	7859,38	7700,00	11,30
7704	21.1.08.01-0008	Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 2х0,5 мм	1000 м	9148,28	8962,50	14,68
7705	21.1.08.01-0009	Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4х0,5 мм	1000 м	14901,16	14591,67	12,46
7706	21.1.08.01-0021	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	8708,45	8529,17	8,53
7707	21.1.08.01-0022	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	15789,98	15470,83	8,67
7708	21.1.08.01-0153	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг- FRLS 2х2х0,5	1000 м	39925,00	39088,00	6,63
7709	21.1.08.01-0211	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1	1000 м	59050,99	57850,00	10,55
7710	21.1.08.01-0212	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,5	1000 м	87307,78	85551,82	9,88
7711	21.1.08.01-0213	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х2,5	1000 м	125269,26	122655,00	12,51
7712	21.1.08.01-0311	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	21710,54	21245,83	8,31
7713	21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1	1000 м	62701,15	61475,00	7,82
	Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами					
7714	21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	147701,27	144536,00	6,39
7715	21.1.08.03-0049	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	59467,98	58100,00	3,67
7716	21.1.08.03-0346	Кабель контрольный КВВГ 4х1	1000 м	27625,62	26980,00	4,42
7717	21.1.08.03-0347	Кабель контрольный КВВГ 4х1,5	1000 м	35312,57	34466,67	4,25
7718	21.1.08.03-0348	Кабель контрольный КВВГ 4х2,5	1000 м	55535,26	54220,00	5,02
7719	21.1.08.03-0352	Кабель контрольный КВВГ 5х1	1000 м	36724,60	35833,33	5,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7720	21.1.08.03-0353	Кабель контрольный КВВГ 5х1,5	1000 м	42542,04	41508,33	4,39
7721	21.1.08.03-0354	Кабель контрольный КВВГ 5х2,5	1000 м	70078,01	68432,00	5,16
7722	21.1.08.03-0357	Кабель контрольный КВВГ 7х1,5	1000 м	71200,58	69641,00	5,60
7723	21.1.08.03-0358	Кабель контрольный КВВГ 7х2,5	1000 м	95202,52	93009,00	5,24
7724	21.1.08.03-0363	Кабель контрольный КВВГ 10х1,5	1000 м	94069,15	91864,50	5,31
7725	21.1.08.03-0364	Кабель контрольный КВВГ 10х2,5	1000 м	132097,59	129103,33	5,14
7726	21.1.08.03-0369	Кабель контрольный КВВГ 14х1,5	1000 м	124749,18	121960,00	5,34
7727	21.1.08.03-0370	Кабель контрольный КВВГ 14х2,5	1000 м	180755,74	176647,33	5,24
7728	21.1.08.03-0373	Кабель контрольный КВВГ 19х1,5	1000 м	169257,80	165465,00	5,54
7729	21.1.08.03-0374	Кабель контрольный КВВГ 19х2,5	1000 м	248193,20	242669,00	5,44
7730	21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4х1,5	1000 м	45926,71	44945,45	5,85
7731	21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	226663,09	221950,00	7,61
7732	21.1.08.03-0693	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х1,5	1000 м	88331,89	86450,00	9,86
Группа 21.1.08.04 Кабели управления гибкие с медными жилами						
7733	21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	152260,63	149055,00	3,60
Группа 21.1.08.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы						
7734	21.1.08.05-0101	Кабель контрольный	м	47,06	45,98	7,87
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						
7735	21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16+1х25-0,6/1	1000 м	56615,17	55424,84	11,36
7736	21.2.01.01-0002	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х16+1х25-0,6/1	1000 м	94923,21	92859,42	11,12
7737	21.2.01.01-0003	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х25+1х35-0,6/1	1000 м	136569,22	133642,62	11,20
7738	21.2.01.01-0004	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х35+1х50-0,6/1	1000 м	178606,83	174752,22	11,66
7739	21.2.01.01-0005	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х50+1х50-0,6/1	1000 м	227719,34	222713,64	12,28
7740	21.2.01.01-0006	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х50+1х70-0,6/1	1000 м	249864,30	244477,20	11,92
7741	21.2.01.01-0007	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х70+1х70-0,6/1	1000 м	319609,37	312582,29	12,26
7742	21.2.01.01-0008	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х70+1х95-0,6/1	1000 м	346113,41	338489,75	11,67
7743	21.2.01.01-0009	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х95+1х70-0,6/1	1000 м	396200,98	387513,49	12,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7744	21.2.01.01-0010	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х95+1х95-0,6/1	1000 м	423633,34	414388,32	11,91
7745	21.2.01.01-0011	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х120+1х95-0,6/1	1000 м	506761,19	495824,87	12,29
7746	21.2.01.01-0012	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х150+1х95-0,6/1	1000 м	581054,95	568176,00	11,64
7747	21.2.01.01-0013	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х185+1х95-0,6/1	1000 м	699538,92	684364,80	11,85
7748	21.2.01.01-0014	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х240+1х95- 0,6/1	1000 м	875915,82	856485,00	12,26
7749	21.2.01.01-0015	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х25-0,6/1	1000 м	90435,29	88477,39	8,04
7750	21.2.01.01-0016	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1	1000 м	118978,68	116276,04	7,85
7751	21.2.01.01-0017	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1	1000 м	190781,45	186685,20	9,53
7752	21.2.01.01-0018	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1	1000 м	208442,75	203824,08	8,96
7753	21.2.01.01-0019	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х35-0,6/1	1000 м	125587,01	122808,44	8,46
7754	21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х25+54,6-0,6/1	1000 м	173376,33	169583,33	9,41
7755	21.2.01.01-0021	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+54,6+2х16-0,6/1	1000 м	186272,25	182067,84	9,62
7756	21.2.01.01-0022	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1	1000 м	234244,59	229154,94	10,45
7757	21.2.01.01-0023	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35+1х50-0,6/1	1000 м	162772,51	159075,00	7,81
7758	21.2.01.01-0024	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1	1000 м	239500,69	234371,76	9,23
7759	21.2.01.01-0025	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х35+54,6	1000 м	209619,94	205110,00	10,18
7760	21.2.01.01-0026	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1	1000 м	305129,15	298587,87	11,42
7761	21.2.01.01-0027	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х50-0,6/1	1000 м	193039,93	188833,33	7,45
7762	21.2.01.01-0028	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1	1000 м	259347,04	253615,95	9,33
7763	21.2.01.01-0029	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х50+54,6	1000 м	265049,18	259350,00	10,98
7764	21.2.01.01-0030	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х70-0,6/1	1000 м	301558,46	295056,41	10,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7765	21.2.01.01-0031	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1	1000 м	373716,16	365510,25	12,88
7766	21.2.01.01-0032	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х70+54,6-0,6/1	1000 м	351412,26	343773,90	11,43
7767	21.2.01.01-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х70+70	1000 м	422678,64	413750,00	11,68
7768	21.2.01.01-0035	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1	1000 м	478516,38	468008,55	11,29
7769	21.2.01.01-0036	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х95-0,6/1	1000 м	401825,66	393034,09	10,16
7770	21.2.01.01-0037	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х95+1х70-0,6/1	1000 м	422167,80	413130,60	10,31
7771	21.2.01.01-0038	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х95+1х95-0,6/1	1000 м	557855,00	545833,33	11,50
7772	21.2.01.01-0039	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х120+1х95-0,6/1	1000 м	672205,65	658143,94	11,67
7773	21.2.01.01-0040	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х150+1х95-0,6/1	1000 м	816127,48	798622,00	12,38
7774	21.2.01.01-0041	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х185+1х95-0,6/1	1000 м	840420,13	822122,13	11,90
7775	21.2.01.01-0042	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х240+1х95-0,6/1	1000 м	886864,72	867594,00	10,27
7776	21.2.01.01-0043	Провод самонесущий изолированный СИП-2 4х16+1х25-0,6/1	1000 м	124991,34	122282,73	9,41
7777	21.2.01.01-0044	Провод самонесущий изолированный СИП-2 4х25+1х35-0,6/1	1000 м	189510,83	185486,36	10,42
7778	21.2.01.01-0045	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х35-20	1000 м	64269,58	62916,67	10,13
7779	21.2.01.01-0046	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х35-35	1000 м	68967,40	67500,00	7,94
7780	21.2.01.01-0047	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х50-20	1000 м	103284,93	101136,36	12,92
7781	21.2.01.01-0048	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х50-35	1000 м	92831,79	90818,18	9,89
7782	21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-20	1000 м	116914,39	114444,44	11,25
7783	21.2.01.01-0050	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-35	1000 м	267,36	0,00	0,02
7784	21.2.01.01-0051	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х95-20	1000 м	152478,02	149166,67	11,24
7785	21.2.01.01-0052	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х95-35	1000 м	161769,03	158318,18	9,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7786	21.2.01.01-0053	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х120-20	1000 м	206955,02	202500,00	12,27
7787	21.2.01.01-0054	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х120-35	1000 м	198177,88	193909,09	11,42
7788	21.2.01.01-0055	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х150-20	1000 м	248203,72	243000,00	12,64
7789	21.2.01.01-0056	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х150-35	1000 м	248252,00	243000,00	10,96
7790	21.2.01.01-0057	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х185-20	1000 м	298390,48	292090,91	12,23
7791	21.2.01.01-0058	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х185-35	1000 м	298503,85	292090,91	12,23
7792	21.2.01.01-0059	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х240-20	1000 м	381371,64	373090,91	12,02
7793	21.2.01.01-0060	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х240-35	1000 м	381288,85	373090,91	10,72
7794	21.2.01.01-0061	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х10-0,6/1	1000 м	36862,16	36070,65	12,46
7795	21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16	1000 м	58200,18	56944,44	12,11
7796	21.2.01.01-0063	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х25-0,6/1	1000 м	84838,07	83055,56	13,51
7797	21.2.01.01-0064	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х50-0,6/1	1000 м	112136,62	109725,00	10,30
7798	21.2.01.01-0065	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1	1000 м	116108,29	113611,11	12,19
7799	21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1	1000 м	167398,25	163888,89	13,28
7800	21.2.01.01-0067	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х35-0,6/1	1000 м	233275,40	228333,33	13,93
7801	21.2.01.01-0068	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х50-0,6/1	1000 м	295999,45	289722,22	12,87
7802	21.2.01.01-0069	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х70-0,6/1	1000 м	400481,50	391944,44	12,96
7803	21.2.01.01-0070	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х95-0,6/1	1000 м	591316,47	578611,11	14,88
7804	21.2.01.01-0071	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х120-0,6/1	1000 м	784113,43	767500,00	15,76
Группа 21.2.01.02 Провода неизолированные для воздушных линий электропередач						
7805	21.2.01.02-0082	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 16/2,7	т	224951,72	219832,91	7,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7806	21.2.01.02-0083	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 25/4,2	т	228786,13	223636,36	7,16
7807	21.2.01.02-0084	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 35/6,2	т	345343,23	337837,84	11,04
7808	21.2.01.02-0085	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 50/8	т	347673,45	340000,00	10,88
7809	21.2.01.02-0086	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 70/11	т	345139,60	337500,00	10,80
7810	21.2.01.02-0088	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 95/16	т	318657,85	311652,23	9,97
7811	21.2.01.02-0094	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39	т	336433,49	328709,63	10,27
7812	21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм ²	т	653863,20	640000,00	6,78
7813	21.2.01.02-0143	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 10 мм ²	т	653581,95	640000,00	6,82
7814	21.2.01.02-0148	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 70 мм ²	т	674313,82	660000,00	7,02
Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи						
Группа 21.2.02.01 Провода антенные неизолированные медные						
7815	21.2.02.01-0023	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка МГ, сечение 4 мм ²	т	1795627,11	1759722,22	23,89
7816	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	107173,36	105000,00	15,13
Группа 21.2.02.03 Провода кроссовые станционные						
7817	21.2.02.03-0001	Провод кроссовый станционный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ-2, двухжильные	1000 м	5384,39	5250,00	7,85
7818	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	5305,00	5185,00	10,61
Группа 21.2.02.04 Провода связи						
7819	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	26120,27	25592,00	9,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7820	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	6893,00	6730,00	4,88
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные						
7821	21.2.02.05-0101	Провод телефонный распределительный однопарный с медными однопроволочными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, марки ТРВ, диаметр 0,5 мм	1000 м	3494,40	3410,00	7,28
7822	21.2.02.05-0102	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,4	1000 м	4827,74	4727,27	8,65
7823	21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5	1000 м	5106,72	5000,00	7,13
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые						
Группа 21.2.03.02 Провода монтажные						
7824	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	11121,46	10900,00	3,70
7825	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	8525,40	8350,00	3,17
7826	21.2.03.02-0003	Провод монтажный с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией, экранированный с двумя жилами из медной луженой проволокой, марка МГШВЭ, сечение 0,50 мм	1000 м	33216,00	32550,00	20,76
7827	21.2.03.02-0006	Провод монтажный с пластмассовой изоляцией, одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы, марка НВ, класс 1, сечение 0,75 мм, номинальное напряжение 600 В	1000 м	9612,86	9410,00	25,98
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов						
7828	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	39005,06	38210,00	2,79
7829	21.2.03.03-0036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660	1000 м	139218,18	136369,00	8,24
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В						
7830	21.2.03.05-0001	Провод силовой установочный АПВ 2-450	1000 м	4172,35	4083,95	5,71
7831	21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м	5224,61	5108,00	5,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7832	21.2.03.05-0003	Провод силовой установочный АПВ 3-450	1000 м	5237,07	5121,48	5,08
7833	21.2.03.05-0004	Провод силовой установочный АПВ 4-450	1000 м	10215,29	10000,00	8,54
7834	21.2.03.05-0005	Провод силовой установочный АПВ 5-450	1000 м	10958,17	10725,00	8,07
7835	21.2.03.05-0006	Провод силовой установочный АПВ 6-450	1000 м	13193,88	12916,67	8,14
7836	21.2.03.05-0007	Провод силовой установочный АПВ 8-450	1000 м	10390,95	10154,30	4,96
7837	21.2.03.05-0008	Провод силовой установочный АПВ 10-450	1000 м	17722,67	17333,33	6,62
7838	21.2.03.05-0009	Провод силовой установочный АПВ 16-450	1000 м	21766,81	21250,00	4,79
7839	21.2.03.05-0010	Провод силовой установочный АПВ 25-450	1000 м	40255,86	39361,11	5,93
7840	21.2.03.05-0011	Провод силовой установочный АПВ 35-450	1000 м	52127,84	50916,67	5,81
7841	21.2.03.05-0012	Провод силовой установочный АПВ 50-450	1000 м	58090,71	56694,44	4,86
7842	21.2.03.05-0013	Провод силовой установочный АПВ 70-450	1000 м	95404,67	93166,67	6,17
7843	21.2.03.05-0014	Провод силовой установочный АПВ 95-450	1000 м	104511,85	102006,67	4,52
7844	21.2.03.05-0015	Провод силовой установочный АПВ 120-450	1000 м	136574,34	133250,00	4,70
7845	21.2.03.05-0021	Провод силовой установочный АППВ 2х2-450	1000 м	7147,61	6988,80	12,07
7846	21.2.03.05-0022	Провод силовой установочный АППВ 2х2,5-450	1000 м	12604,45	12333,33	13,59
7847	21.2.03.05-0023	Провод силовой установочный АППВ 2х3-450	1000 м	13713,27	13416,67	13,47
7848	21.2.03.05-0024	Провод силовой установочный АППВ 2х4-450	1000 м	17029,00	16666,67	13,68
7849	21.2.03.05-0025	Провод силовой установочный АППВ 2х5-450	1000 м	20205,14	19775,00	12,69
7850	21.2.03.05-0026	Провод силовой установочный АППВ 2х6-450	1000 м	23375,66	22883,33	12,49
7851	21.2.03.05-0027	Провод силовой установочный АППВ 3х2-450	1000 м	10679,56	10440,00	8,92
7852	21.2.03.05-0028	Провод силовой установочный АППВ 3х2,5-450	1000 м	17940,68	17550,00	13,15
7853	21.2.03.05-0029	Провод силовой установочный АППВ 3х3-450	1000 м	19833,27	19408,33	13,84
7854	21.2.03.05-0030	Провод силовой установочный АППВ 3х4-450	1000 м	25539,27	24983,33	13,89
7855	21.2.03.05-0031	Провод силовой установочный АППВ 3х5-450	1000 м	29905,12	29262,50	14,00
7856	21.2.03.05-0032	Провод силовой установочный АППВ 3х6-450	1000 м	34268,91	33541,67	13,70
7857	21.2.03.05-0041	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 0,5-450	1000 м	4584,96	4485,00	7,79
7858	21.2.03.05-0042	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 0,75-450	1000 м	6928,71	6786,00	9,24
7859	21.2.03.05-0043	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1-450	1000 м	11890,82	11645,83	12,34
7860	21.2.03.05-0044	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1,2- 450	1000 м	14098,13	13813,80	12,78
7861	21.2.03.05-0045	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1,5-450	1000 м	19391,75	19000,00	14,52
7862	21.2.03.05-0046	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 2-450	1000 м	21904,00	21450,00	12,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7863	21.2.03.05-0047	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 2,5-450	1000 м	28845,72	28250,00	13,87
7864	21.2.03.05-0048	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 3-450	1000 м	38162,96	37382,80	15,08
7865	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	49244,66	48250,00	15,29
7866	21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	67637,46	66250,00	14,56
7867	21.2.03.05-0052	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 8-450	1000 м	92315,21	90417,60	14,49
7868	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	113802,55	111500,00	13,46
7869	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	174318,28	170666,67	13,74
7870	21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м	294324,44	288383,33	15,20
7871	21.2.03.05-0056	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 35-450	1000 м	306069,98	299704,17	12,13
7872	21.2.03.05-0057	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 50-450	1000 м	453949,92	444527,78	12,49
7873	21.2.03.05-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000 м	601890,68	589333,33	12,02
7874	21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м	721517,30	706420,00	10,77
7875	21.2.03.05-0060	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х0,5-450	1000 м	7660,80	7500,00	10,46
7876	21.2.03.05-0061	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х0,75-450	1000 м	9573,35	9375,00	10,47
7877	21.2.03.05-0062	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х1-450	1000 м	13021,48	12750,00	12,21
7878	21.2.03.05-0063	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 1,2-450	1000 м	14138,49	13851,00	12,46
7879	21.2.03.05-0064	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ1х1,5-450	1000 м	16465,61	16125,00	11,38
7880	21.2.03.05-0065	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 2-450	1000 м	22435,69	21981,02	11,28
7881	21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х2,5-450	1000 м	29601,66	29000,00	12,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7882	21.2.03.05-0067	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 3-450	1000 м	38554,58	37767,38	13,71
7883	21.2.03.05-0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х4- 450	1000 м	50021,48	49000,00	14,85
7884	21.2.03.05-0069	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 5-450	1000 м	54103,96	52981,50	12,56
7885	21.2.03.05-0070	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 6-450	1000 м	71437,57	70000,00	14,29
7886	21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х10-450	1000 м	111400,95	109125,00	13,94
7887	21.2.03.05-0073	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 16-450	1000 м	153164,01	150000,00	12,63
7888	21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450	1000 м	242221,00	237222,22	12,51
7889	21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х35-450	1000 м	332775,86	326000,00	12,15
7890	21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х50-450	1000 м	657900,63	644583,33	16,98
7891	21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х70-450	1000 м	878969,35	861250,00	16,30
7892	21.2.03.05-0078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х95-450	1000 м	984697,56	964166,67	13,51
7893	21.2.03.05-0081	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х0,75-450	1000 м	11148,39	10920,00	8,19
7894	21.2.03.05-0082	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х1-450	1000 м	14227,22	13923,20	7,98
7895	21.2.03.05-0083	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х1,2-450	1000 м	16787,30	16440,00	7,95
7896	21.2.03.05-0084	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х1,5-450	1000 м	15633,21	15300,00	6,09
7897	21.2.03.05-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х2-450	1000 м	22409,54	21926,67	6,94
7898	21.2.03.05-0086	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х2,5-450	1000 м	30601,67	29960,00	7,58
7899	21.2.03.05-0087	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х3-450	1000 м	34284,53	33580,80	7,38
7900	21.2.03.05-0088	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х4-450	1000 м	40027,67	39173,33	6,66
7901	21.2.03.05-0089	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х0,75-450	1000 м	14175,80	13864,00	7,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7902	21.2.03.05-0090	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х1-450	1000 м	19871,76	19440,00	7,94
7903	21.2.03.05-0091	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х1,2 450	1000 м	25203,05	24660,00	7,45
7904	21.2.03.05-0092	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х1,5-450	1000 м	32210,94	31548,01	7,81
7905	21.2.03.05-0093	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х2-450	1000 м	36406,74	35629,63	7,40
7906	21.2.03.05-0094	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х2,5-450	1000 м	47757,86	46766,66	8,07
7907	21.2.03.05-0095	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х3-450	1000 м	54022,72	52873,60	7,92
7908	21.2.03.05-0096	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х4-450	1000 м	67482,72	66088,00	7,70
7909	21.2.03.05-0098	Провод силовой установочный ПВ1 5-450	1000 м	53577,50	52500,00	14,78
7910	21.2.03.05-1103	Провод силовой установочный ПВ1 10-450	1000 м	113818,63	111500,00	14,71
7911	21.2.03.05-1104	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м	169576,40	166222,40	14,20
Группа 21.2.03.06 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В						
7912	21.2.03.06-0001	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х6-660	1000 м	24137,78	23562,00	3,75
7913	21.2.03.06-0002	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х16-660	1000 м	54618,57	53355,50	4,22
Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы						
7914	21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	555,01	543,41	13,98
7915	21.2.03.09-0004	Провод ПРН, сечение 2,5 мм ²	1000 м	5122,50	5000,00	4,07
7916	21.2.03.09-0101	Провод силовой АПРН 1х35-660	1000 м	122416,58	119780,00	11,62
7917	21.2.03.09-0102	Провод силовой ПРПВМ 2х1,2-380	1000 м	27102,67	26540,00	9,38
7918	21.2.03.09-0103	Провод силовой ПРГН 1х2,5-660	1000 м	36890,56	36150,00	11,79
7919	21.2.03.09-0104	Провод силовой ПРГН 1х4-660	1000 м	51262,61	50220,00	12,19
7920	21.2.03.09-0105	Провод силовой ПРТО 1х1,5-660	1000 м	8568,90	8383,33	4,71
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						
7921	22.1.01.01-0021	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт	1226,58	1200,00	1,83
7922	22.1.01.01-0031	Боксы кабельные, тип БМ1-2	шт	4380,20	4290,00	3,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7923	22.1.01.01-0032	Боксы кабельные, тип БМ2-2	шт	5820,60	5707,00	4,36
7924	22.1.01.01-0033	Боксы кабельные, тип БМ2-3	шт	8622,72	8450,00	4,99
7925	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	14261,18	13980,00	12,27
7926	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	14755,36	14460,00	13,13
7927	22.1.01.01-0061	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКТ 10х2	шт	627,10	614,63	12,44
7928	22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 50	шт	1894,21	1855,50	10,74
7929	22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 100	шт	2994,48	2933,50	10,26
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные						
Группа 22.1.02.02 Детали и полуфабрикаты магистральной проводки						
7930	22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл	10710,00	10500,00	3,60
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений						
Раздел 22.2.01 Изоляторы						
Группа 22.2.01.03 Изоляторы линейные подвесные стеклянные						
7931	22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	1650,19	1615,50	9,75
Группа 22.2.01.04 Изоляторы линейные штыревые фарфоровые						
7932	22.2.01.04-0014	Изолятор линейный штыревой ТФ-12	100 шт	4174,63	4080,00	8,78
7933	22.2.01.04-0015	Изолятор линейный штыревой ТФ-16	100 шт	6266,23	6120,00	9,17
7934	22.2.01.04-0017	Изолятор линейный штыревой ТФ-20	100 шт	11973,93	11720,00	13,73
7935	22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт	34171,64	33500,00	7,93
Группа 22.2.01.06 Изоляторы такелажные керамические						
7936	22.2.01.06-0011	Изолятор такелажный ИТО-20-VI	шт	41,90	40,80	4,52
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений						
Группа 22.2.02.02 Гильзы						
7937	22.2.02.02-0001	Гильза полиэтиленовая ГП-1 длина 70 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт	46,20	45,00	4,20
7938	22.2.02.02-0002	Гильза стальная с фланцем	т	74037,68	73000,00	8,19
Группа 22.2.02.03 Детали крепления						
7939	22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-4	10 шт	5850,56	5800,00	5,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7940	22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-8	10 шт	13305,43	13200,00	4,32
7941	22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	312,84	310,00	4,74
7942	22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля МКТ-4	10 шт	4842,92	4800,00	4,97
Группа 22.2.02.05 Кольца						
7943	22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые, длина 8 мм, внутренний диаметр 4,6 мм	1000 шт	246,22	240,00	8,18
Группа 22.2.02.06 Консоли						
7944	22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт	9318,23	9200,00	6,46
7945	22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт	15496,84	15300,00	7,52
7946	22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт	24806,60	24500,00	7,54
7947	22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт	39598,54	39000,00	10,11
7948	22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт	52821,21	52000,00	8,84
7949	22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт	6848,08	6700,00	7,58
Группа 22.2.02.07 Конструкции стальные						
7950	22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	126420,00	125000,00	12,90
7951	22.2.02.07-0003	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	127375,00	126000,00	10,19
7952	22.2.02.07-0005	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	114260,00	113000,00	9,85
7953	22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	128412,00	127000,00	15,66
7954	22.2.02.07-0052	Конструкции стальные ростверка (переходники, столики для винтовых свай), масса до 0,1 т	т	129022,68	126000,00	11,36
7955	22.2.02.07-0054	Конструкции стальные ростверка (балки для винтовых свай), масса свыше 0,1 т	т	129014,13	126000,00	11,41
Группа 22.2.02.08 Кронштейны						
7956	22.2.02.08-0011	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм	шт	201,33	200,00	4,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7957	22.2.02.08-0032	Кронштейны КС-4/4,5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм	100 шт	9821,99	9600,00	4,92
7958	22.2.02.08-0041	Кронштейны стальные для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, масса 24 кг, длина 1350 мм	шт	1425,83	1404,00	7,01
7959	22.2.02.08-0042	Кронштейны стальные для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, масса 45 кг, длина 1300 мм	шт	2572,70	2535,00	7,04
7960	22.2.02.08-1000	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм	шт	378,10	370,00	13,63
7961	22.2.02.08-1008	Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм	компл.	112,28	110,00	18,59
7962	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.	2047,08	2005,00	15,14
7963	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.	3175,49	3109,00	15,50
Группа 22.2.02.09 Крюки						
7964	22.2.02.09-0011	Крюки	кг	150,12	148,50	5,15
7965	22.2.02.09-0022	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	161724,60	160000,00	13,43
7966	22.2.02.09-0023	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	131473,24	130000,00	11,60
7967	22.2.02.09-0032	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт	136,61	135,00	8,21
Группа 22.2.02.10 Люки						
7968	22.2.02.10-0001	Люк легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л	шт	6893,03	6800,00	9,06
7969	22.2.02.10-0002	Люк тяжелый для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Т	шт	10846,66	10700,00	9,97
7970	22.2.02.10-0011	Люки герметические	шт	427,42	420,00	6,83
Группа 22.2.02.11 Метизы						
7971	22.2.02.11-0021	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина более 600 мм	т	121410,25	120000,00	4,73
7972	22.2.02.11-0022	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина до 600 мм	т	185817,08	184000,00	4,79
7973	22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	131432,30	130000,00	8,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7974	22.2.02.11-0034	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	151645,80	150000,00	9,61
7975	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	1512,47	1500,00	17,09
Группа 22.2.02.14 Проволока стальная						
7976	22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	96138,00	95000,00	7,63
7977	22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	81061,00	80000,00	7,87
7978	22.2.02.14-0021	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	106197,00	105000,00	7,78
7979	22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	101159,50	100000,00	9,85
Группа 22.2.02.15 Скрепы						
7980	22.2.02.15-0001	Скрепы 10х2 мм	кг	103,29	102,00	6,72
7981	22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт	353,53	350,00	2,27
Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания						
7982	22.2.02.16-0004	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.6	шт	2962,27	2900,00	12,88
7983	22.2.02.16-0006	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.6	шт	5114,27	5000,00	11,86
Группа 22.2.02.17 Стойки телефонные						
7984	22.2.02.17-0001	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные	шт	3780,45	3700,00	11,99
7985	22.2.02.17-0002	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт	10315,69	10100,00	12,28
7986	22.2.02.17-0003	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт	2961,12	2900,00	11,75
7987	22.2.02.17-0004	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт	5717,56	5600,00	11,83
Группа 22.2.02.18 Траверсы						
7988	22.2.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт	370,83	360,00	7,90
7989	22.2.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт	926,79	900,00	9,87
7990	22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт	195,95	190,00	13,24
7991	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	254,58	245,00	5,26
7992	22.2.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт	490,96	480,00	6,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
7993	22.2.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт	940,25	920,00	25,06
7994	22.2.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт	1279,75	1250,00	22,91
Группа 22.2.02.19 Устройства заземляющие						
7995	22.2.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт	399,90	390,00	3,44
Группа 22.2.02.20 Хомуты						
7996	22.2.02.20-0001	Хомуты для крепления траверс окрашенный	шт	221,44	215,00	6,40
7997	22.2.02.20-0012	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	127,95	125,00	8,83
7998	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.	882,72	865,00	16,17
Группа 22.2.02.21 Штыри						
7999	22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радификации ШТ-16Д	шт	47,17	46,00	13,44
8000	22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радификации ШТ-20Д	шт	73,75	72,00	14,32
8001	22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт	20,67	20,00	5,89
Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные						
8002	22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт	15287,40	15000,00	3,80
Группа 22.2.02.23 Изделия и материалы, не включенные в группы						
8003	22.2.02.23-0002	Втулки стальные, диаметр 65 мм, длина 50 мм	т	37742,90	37000,00	5,77
8004	22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	792,12	780,00	4,83
8005	22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53 мм	10 шт	1410,32	1400,00	6,93
8006	22.2.02.23-0101	Накладка для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт	254,49	250,00	5,18
8007	22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт	60,76	60,00	14,82
8008	22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	кг	71,03	70,00	4,02
8009	22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	81055,53	79000,00	7,23
8010	22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт	5231,28	5100,00	10,65
8011	22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100ПМ	м ²	36,35	36,00	2,97
8012	22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные терм усаживающиеся, внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	786,54	780,00	4,34

№ 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					
8013	23.1.01.02-0001	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 50 мм	шт	3212,28	3135,00	11,67
8014	23.1.01.02-0002	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 70 мм	шт	4285,32	4180,00	11,73
8015	23.1.01.02-0003	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 80 мм	шт	5522,39	5390,00	12,87
8016	23.1.01.02-0004	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 100 мм	шт	9222,38	9009,00	16,03
8017	23.1.01.02-0005	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 125 мм	шт	13380,51	13051,50	13,03
8018	23.1.01.02-0006	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 150 мм	шт	17711,51	17270,00	12,43
8019	23.1.01.02-0007	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 200 мм	шт	38685,54	37730,00	15,64
8020	23.1.01.02-0008	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 250 мм	шт	69793,85	68112,00	17,35
8021	23.1.01.02-0009	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 300 мм	шт	96576,60	94300,00	18,37
8022	23.1.01.02-0010	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 350 мм	шт	150319,72	146520,00	14,99
8023	23.1.01.02-0011	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 400 мм	шт	165643,29	161370,00	14,39
8024	23.1.01.02-0012	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 450 мм	шт	184926,00	180180,00	14,28
8025	23.1.01.02-0013	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 500 мм	шт	201446,00	196350,00	14,00
8026	23.1.01.02-0014	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 600 мм	шт	264012,43	257400,00	15,29
8027	23.1.01.02-0015	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 700 мм	шт	324737,40	316800,00	16,12
8028	23.1.01.02-0016	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 800 мм	шт	385635,25	376200,00	16,75
8029	23.1.01.02-0017	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 900 мм	шт	428386,00	418000,00	16,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8030	23.1.01.02-0018	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1000 мм	шт	467930,28	456500,00	16,26
8031	23.1.01.02-0019	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1200 мм	шт	541147,78	528000,00	15,67
8032	23.1.01.02-0020	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1400 мм	шт	642625,50	627000,00	15,95
Группа 23.1.01.04 Компенсаторы сальниковые						
8033	23.1.01.04-0021	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 100 мм	шт	11231,40	11000,00	20,87
8034	23.1.01.04-0022	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 150 мм	шт	16551,67	16200,00	21,46
8035	23.1.01.04-0023	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 200 мм	шт	24747,67	24200,00	17,98
8036	23.1.01.04-0024	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 250 мм	шт	33236,89	32500,00	18,21
8037	23.1.01.04-0025	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 300 мм	шт	39390,18	38500,00	17,57
8038	23.1.01.04-0026	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 350 мм	шт	46012,93	45000,00	17,84
8039	23.1.01.04-0028	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 450 мм	шт	64452,97	63000,00	17,74
8040	23.1.01.04-0030	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 600 мм	шт	90872,90	88800,00	18,23
8041	23.1.01.04-0035	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1200 мм	шт	235563,72	230000,00	16,21
8042	23.1.01.04-0036	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1400 мм	шт	327637,38	320000,00	18,82
Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные						
8043	23.1.01.06-0002	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 70 мм	шт	15396,23	15100,00	5,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8044	23.1.01.06-0008	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 250 мм	шт	54123,30	53000,00	5,50
8045	23.1.01.06-0009	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 300 мм	шт	73445,76	72000,00	6,22
8046	23.1.01.06-0010	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 400 мм	шт	99980,75	98000,00	6,35
8047	23.1.01.06-0011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 500 мм	шт	122415,82	120000,00	6,22
8048	23.1.01.06-0012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 600 мм	шт	130602,01	128000,00	5,53
8049	23.1.01.06-0013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 700 мм	шт	170553,13	167000,00	6,19
8050	23.1.01.06-0014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 800 мм	шт	191774,10	188000,00	6,09
8051	23.1.01.06-0015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 900 мм	шт	195905,78	192000,00	5,53
8052	23.1.01.06-0016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1000 мм	шт	218459,10	214000,00	5,55
8053	23.1.01.06-0017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1200 мм	шт	265460,70	260000,00	5,62
8054	23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм	шт	44935,96	44000,00	8,04
	Группа 23.1.01.07 Компенсаторы, не включенные в группы					
8055	23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг	359,64	352,00	5,81
	Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов					
	Группа 23.1.02.03 Кольца центрирующие					
8056	23.1.02.03-1046	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 100 мм	шт	623,72	612,00	3,27
8057	23.1.02.03-1047	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 150 мм	шт	755,31	739,00	2,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8058	23.1.02.03-1048	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 140 мм, наружный диаметр 184 мм	шт	924,80	906,00	1,89
8059	23.1.02.03-1049	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 230 мм	шт	1153,12	1133,00	2,09
8060	23.1.02.03-1050	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 300 мм	шт	1386,53	1361,00	2,10
8061	23.1.02.03-1051	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 322 мм	шт	1490,15	1461,00	2,11
8062	23.1.02.03-1052	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2мм, длина 150 мм, наружный диаметр 368 мм	шт	1703,29	1669,00	2,19
8063	23.1.02.03-1053	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 414 мм	шт	1911,38	1878,00	2,23
8064	23.1.02.03-1054	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 460 мм	шт	2125,92	2086,00	2,27
Группа 23.1.02.06 Хомуты						
8065	23.1.02.06-0101	Стяжки пластиковые крепежные	100 шт	1225,50	1200,00	8,17
8066	23.1.02.06-0111	Хомуты для крепления кронштейнов, окрашенные	т	51833,44	50400,00	3,15
8067	23.1.02.06-0112	Хомуты для крепления кронштейнов, оцинкованные	т	60426,21	58800,00	3,02
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы						
8068	23.1.02.07-0001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	171,93	168,00	9,99
8069	23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	кг	76,38	74,40	6,37
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов						
Группа 23.1.03.04 Опоры подвижные хомутовые						
8070	23.1.03.04-0079	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 108 мм, высота опоры 150 мм	шт	1073,72	1050,00	10,72
8071	23.1.03.04-0081	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 159 мм, высота опоры 150 мм	шт	1636,16	1600,00	12,71
8072	23.1.03.04-0083	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 219 мм, высота опоры 150 мм	шт	2353,02	2300,00	13,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8073	23.1.03.04-0084	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 273 мм, высота опоры 150 мм	шт	3272,06	3200,00	15,14
8074	23.1.03.04-0085	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 325 мм, высота опоры 150 мм	шт	5421,15	5300,00	17,18
8075	23.1.03.04-0086	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 377 мм, высота опоры 150 мм	шт	5931,55	5800,00	17,74
8076	23.1.03.04-0087	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 426 мм, высота опоры 150 мм	шт	6340,86	6200,00	17,91

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 холоднокатанные						
8077	23.2.02.02-0011	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	153,19	150,22	6,71
8078	23.2.02.02-0012	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	233,95	229,28	6,65
Группа 23.2.02.03 Трубы медные неотожженные						
8079	23.2.02.03-0001	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	245,37	240,49	10,11
8080	23.2.02.03-0002	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	301,76	295,63	9,91
8081	23.2.02.03-0003	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	371,94	364,38	10,02
8082	23.2.02.03-0004	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	434,83	426,25	10,27
8083	23.2.02.03-0005	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	519,21	508,75	9,92
8084	23.2.02.03-0006	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	659,28	646,25	10,34
8085	23.2.02.03-0007	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	841,66	825,00	10,53
8086	23.2.02.03-0008	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	1080,76	1058,75	10,42
8087	23.2.02.03-0009	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	1964,84	1925,00	10,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8088	23.2.02.03-0010	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	2314,14	2268,75	10,09
8089	23.2.02.03-0011	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	3929,51	3850,00	12,57
8090	23.2.02.03-0012	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	5191,04	5087,50	10,45
Группа 23.2.02.04 Трубы медные отожженные (мягкие)						
8091	23.2.02.04-0001	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	509,15	499,13	10,29
8092	23.2.02.04-0002	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	694,58	680,63	11,23
8093	23.2.02.04-0003	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	787,03	771,38	10,47
8094	23.2.02.04-0004	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	972,47	952,88	10,27
8095	23.2.02.04-0005	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	231,54	226,88	9,54
8096	23.2.02.04-0006	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	308,68	302,50	9,98
8097	23.2.02.04-0007	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	385,68	378,13	10,39
8098	23.2.02.04-0008	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	477,17	467,50	11,02
8099	23.2.02.04-0009	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	575,11	563,75	10,79
8100	23.2.02.04-0010	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	673,31	660,00	10,33
8101	23.2.02.04-0011	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	856,13	838,75	10,40
Раздел 23.2.03 Трубы свинцовые и титановые						
Группа 23.2.03.01 Трубы свинцовые						
8102	23.2.03.01-0001	Трубы свинцовые	м	2371,85	2323,20	5,33
8103	23.2.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	384,30	376,20	5,25
8104	23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые, длина 24 мм	шт	25,60	25,08	7,17

№ 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					
8105	23.3.01.01-0016	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт	1329,52	1300,00	9,63
	Группа 23.3.01.02 Трубы бесшовные обсадные под сварку					
8106	23.3.01.02-0001	Трубы стальные бесшовные обсадные под сварку утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1861,99	1815,00	6,83
	Группа 23.3.01.04 Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой					
8107	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	1575,21	1536,00	7,95
8108	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	1784,48	1740,00	8,00
8109	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	2461,27	2400,00	8,88
8110	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	1906,21	1860,00	7,86
8111	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	2139,23	2088,00	8,25
8112	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	2065,59	2016,00	7,78
8113	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	2176,96	2124,00	7,85
8114	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	2705,54	2640,00	8,18
8115	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	3321,58	3240,00	8,85
8116	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	3875,51	3780,00	9,06
8117	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	2681,16	2616,00	7,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8118	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	3750,36	3660,00	9,62
8119	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	4401,19	4296,00	10,30
8120	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	4917,78	4800,00	9,14
8121	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	6517,47	6360,00	9,58
8122	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	6273,74	6120,00	9,26
8123	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	5839,16	5700,00	9,03
8124	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	6459,01	6300,00	9,19
8125	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	7011,39	6840,00	9,21
8126	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	8180,90	7980,00	9,61
8127	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	7621,37	7440,00	10,27
8128	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	8610,79	8400,00	9,97
8129	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	7806,97	7620,00	9,80
8130	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	9651,38	9420,00	10,35
8131	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	7867,13	7680,00	9,78
8132	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	10333,42	10080,00	10,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8133	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	10692,01	10440,00	11,59
8134	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	13887,51	13560,00	12,11
8135	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	11848,71	11566,56	11,79
8136	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	13397,78	13080,00	11,00
8137	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	14446,35	14100,00	11,06
Группа 23.3.01.05 Трубы бурильные геологоразведочные						
8138	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	720,46	704,00	7,40
8139	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	1238,80	1210,00	7,80
Группа 23.3.01.06 Трубы бурильные с высаженными внутрь концами						
8140	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	1769,04	1729,00	11,28
8141	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	2149,06	2100,00	11,70
8142	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	3684,78	3600,00	11,14
8143	23.3.01.06-0022	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	м	4545,12	4440,00	11,71
8144	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	5399,93	5280,00	12,39
8145	23.3.01.06-0025	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	5772,20	5640,00	12,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 23.3.01.07 Трубы бурильные утяжеленные					
8146	23.3.01.07-0002	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм	м	1800,51	1750,00	6,29
8147	23.3.01.07-0003	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	2020,37	2000,00	5,09
	Группа 23.3.01.08 Трубы обсадные инвентарные					
8148	23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 6 м	м	80672,83	79000,00	4,10
8149	23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 2 м	м	156066,77	153000,00	4,29
8150	23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 6 м	м	109502,95	107300,00	4,25
8151	23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 2 м	м	186896,99	183000,00	4,14
8152	23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 6 м	м	139667,85	136900,00	4,32
8153	23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 2 м	м	230507,85	225700,00	4,31
8154	23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 6 м	м	196654,07	192400,00	4,22
8155	23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 2 м	м	317128,04	310800,00	4,29
8156	23.3.01.08-0013	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм, длина секции 6 м	м	240421,80	235400,00	4,37
8157	23.3.01.08-0014	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм, длина секции 2 м	м	387997,02	380000,00	4,40
8158	23.3.01.08-0015	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм, длина секции 6 м	м	253538,45	247900,00	4,36
8159	23.3.01.08-0016	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм, длина секции 2 м	м	460780,62	451400,00	4,25
Раздел 23.3.03 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные						
	Группа 23.3.03.01 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали					
8160	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	6667,45	6534,42	5,96
8161	23.3.03.01-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	11678,73	11439,01	7,00

№ 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					
8162	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	225,08	220,00	13,24
8163	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	312,36	305,00	9,91
8164	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	235,38	230,00	12,50
8165	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	276,48	270,00	12,59
8166	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	337,69	330,00	12,70
8167	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	409,57	400,00	13,14
8168	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	430,05	420,00	12,08
8169	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	542,76	530,00	12,96
8170	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	655,13	640,00	13,93
8171	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	900,86	880,00	14,46
8172	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	717,11	700,00	12,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8173	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	809,22	790,00	12,30
8174	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	1024,75	1000,00	12,10
8175	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	1167,85	1140,00	12,42
8176	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	1229,05	1200,00	15,06
8177	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	1433,38	1400,00	13,43
8178	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	1488,34	1452,00	11,44
8179	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	1362,53	1330,00	14,61
8180	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	1945,35	1900,00	14,97
8181	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	2334,67	2280,00	13,96
8182	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	1708,81	1669,00	12,33
8183	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	1843,85	1800,00	12,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8184	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	2123,05	2074,00	13,46
8185	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	2336,09	2280,00	12,53
8186	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	2129,76	2080,00	16,46
8187	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	2813,85	2750,00	14,45
8188	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	2970,00	2900,00	13,24
8189	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	3788,42	3700,00	19,39
8190	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	3994,54	3900,00	18,29
8191	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	5324,27	5200,00	19,47
8192	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	6449,06	6300,00	21,78
8193	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	7583,26	7400,00	12,47
8194	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	7779,57	7600,00	24,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8195	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	10134,80	9900,00	19,49
8196	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	10851,75	10600,00	18,55
8197	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	12595,65	12300,00	19,65
8198	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	14646,02	14300,00	14,20
8199	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	14331,79	14000,00	18,34
Раздел 23.3.05 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные						
	Группа 23.3.05.01 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали					
8200	23.3.05.01-0001	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	303,52	297,54	7,43
8201	23.3.05.01-0002	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	329,92	323,10	7,73
8202	23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н1 ОТ, наружный диаметр 14 мм. толщина стенки 2,0 мм	м	356,29	349,11	7,96
8203	23.3.05.01-0004	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	501,70	491,40	9,36
8204	23.3.05.01-0005	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	367,64	360,00	8,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8205	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	370,80	363,46	7,94
8206	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	370,15	362,36	7,67
8207	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	682,75	669,14	11,93
8208	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	420,96	412,38	7,33
8209	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	605,49	592,96	9,98
8210	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	709,05	694,80	10,68
8211	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	903,78	885,17	11,31
8212	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	1035,31	1014,51	11,16
8213	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	628,55	615,60	8,42
8214	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	1021,85	1001,22	12,07
8215	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	1179,80	1155,64	11,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8216	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	1321,20	1294,70	11,01
8217	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	1145,16	1121,45	10,42
8218	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	1377,86	1350,00	10,80
8219	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	1930,24	1891,44	12,84
8220	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	1422,86	1393,92	11,60
8221	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	1758,61	1723,39	12,54
8222	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	1981,92	1941,66	11,94
8223	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	2642,51	2589,30	12,38
8224	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	1544,05	1512,65	9,08
8225	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	1910,69	1872,04	10,36
8226	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	2226,25	2181,24	10,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8227	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	2914,51	2854,01	10,64
8228	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	3010,65	2948,62	10,76
8229	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	3637,64	3562,65	11,22
8230	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	4002,81	3920,10	10,90
8231	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	6022,52	5898,50	13,37
8232	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	3190,92	3126,79	9,68
8233	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	4110,26	4026,10	10,75
8234	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	5145,05	5040,48	11,87
8235	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	6042,19	5921,10	11,27
8236	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	7167,71	7022,70	11,32
8237	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	5864,80	5746,50	11,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8238	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	7078,42	6932,66	11,65
8239	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	8929,49	8749,44	12,41
8240	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	6616,21	6480,00	8,65
8241	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	8377,36	8208,00	8,76
8242	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	9925,82	9720,00	8,84
8243	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	13013,69	12744,00	8,94
8244	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	9212,29	9018,00	7,89
8245	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	10806,65	10584,00	7,83
8246	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	13566,87	13284,00	7,56
8247	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	15437,30	15120,00	7,72
8248	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	12134,09	11880,00	7,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8249	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	14551,85	14256,00	7,82
8250	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	18750,33	18360,00	7,71
8251	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	23715,96	23220,00	7,92
8252	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	28682,61	28080,00	7,87
8253	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	19859,62	19440,00	7,67
8254	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	22592,51	22140,00	7,63
8255	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	28009,89	27432,00	7,73
8256	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	34185,95	33480,00	7,74

Раздел 23.3.06 Трубы стальные водогазопроводные

Группа 23.3.06.02 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные						
8257	23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	121,68	118,67	6,24
8258	23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	169,68	165,55	6,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8259	23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	277,37	270,71	8,89
8260	23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	328,86	321,18	8,12
8261	23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	369,14	360,00	5,85
8262	23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	511,88	499,50	7,73
8263	23.3.06.02-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	811,10	792,00	8,73
8264	23.3.06.02-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	942,99	920,70	8,29
8265	23.3.06.02-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	1165,48	1138,50	9,06
8266	23.3.06.02-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1489,74	1455,30	9,49
8267	23.3.06.02-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1825,24	1782,00	9,50
8268	23.3.06.02-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2018,55	1970,10	8,82
Группа 23.3.06.04 Трубы стальные водогазопроводные черные легкие						
8269	23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	117,99	115,00	10,26
8270	23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	180,28	175,77	11,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8271	23.3.06.04-0009	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	231,85	225,99	11,41
8272	23.3.06.04-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	266,15	259,47	10,93
8273	23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	343,33	334,80	12,24
8274	23.3.06.04-0012	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	397,00	386,69	9,80
8275	23.3.06.04-0013	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	490,22	477,09	9,35
8276	23.3.06.04-0014	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	550,23	535,68	10,18
8277	23.3.06.04-0015	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	722,32	703,08	11,48
Группа 23.3.06.05 Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные						
8278	23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	94,67	92,28	10,29
8279	23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	165,09	160,87	8,51
8280	23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	227,64	221,70	8,59
8281	23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	290,52	282,99	8,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8282	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	307,30	299,41	7,76
8283	23.3.06.05-0007	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	441,35	429,73	8,01
8284	23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	749,45	729,00	8,57
8285	23.3.06.05-0023	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	539,79	524,88	7,76
Раздел 23.3.07 Трубы стальные гофрированные и спиральновитые						
Группа 23.3.07.02 Конструкции металлические оцинкованные гофрированные						
8286	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	184075,77	180000,00	13,04
8287	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	184075,77	180000,00	13,04
8288	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	184075,77	180000,00	13,04
8289	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	189298,78	185000,00	13,41
8290	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	189298,78	185000,00	13,41
8291	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	189298,78	185000,00	13,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8292	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	189298,78	185000,00	13,41
8293	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	189298,78	185000,00	13,41
8294	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	189298,78	185000,00	13,41
Раздел 23.3.08 Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые						
Группа 23.3.08.01 Трубы стальные квадратные						
8295	23.3.08.01-0003	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	76973,40	75000,00	8,49
8296	23.3.08.01-0005	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	72706,95	70833,00	8,76
8297	23.3.08.01-0006	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	72705,71	70833,00	8,94
8298	23.3.08.01-0008	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	71013,94	69167,00	8,36
8299	23.3.08.01-0009	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 2 мм	т	70986,43	69167,00	9,34
8300	23.3.08.01-0023	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 2 мм	т	71042,36	69167,00	8,60
8301	23.3.08.01-0025	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 3 мм	т	70995,10	69167,00	8,62
8302	23.3.08.01-0042	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 50 мм, толщина стенки 3 мм	т	70978,87	69167,00	8,65
8303	23.3.08.01-0113	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	69813,51	68000,00	11,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8304	23.3.08.01-0114	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	66743,43	65000,00	10,87
8305	23.3.08.01-0116	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	65761,01	64000,00	10,71
8306	23.3.08.01-0117	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	66747,30	65000,00	11,10
8307	23.3.08.01-0120	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	67751,66	66000,00	9,64
8308	23.3.08.01-0121	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	67751,66	66000,00	9,64
8309	23.3.08.01-0124	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	66760,19	65000,00	9,07
8310	23.3.08.01-0125	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т	66760,19	65000,00	9,07
8311	23.3.08.01-0130	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	77948,22	76000,00	10,59
Группа 23.3.08.02 Трубы стальные прямоугольные						
8312	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	69801,25	68000,00	10,46
8313	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	80362,18	78333,00	10,69
8314	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	85490,95	83333,00	10,85
8315	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	80369,33	78333,00	9,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8316	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	84566,37	82500,00	10,50
Раздел 23.3.09 Трубы стальные электросварные						
Группа 23.3.09.01 Трубы электросварные из коррозионностойкой стали						
8317	23.3.09.01-0001	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 10x10 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	1476,66	1446,85	7,84
8318	23.3.09.01-0002	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 10x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2561,92	2508,00	6,60
8319	23.3.09.01-0003	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 15x15 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	1783,45	1747,20	7,97
8320	23.3.09.01-0004	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 20x20 мм, толщина стенки 1,2 мм	10 м	2813,14	2755,20	7,29
8321	23.3.09.01-0005	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3523,06	3450,00	8,65
8322	23.3.09.01-0006	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	3044,27	2980,80	7,70
8323	23.3.09.01-0007	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 1,2 мм	10 м	3845,24	3763,64	8,53
8324	23.3.09.01-0008	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	4312,48	4222,80	8,52
8325	23.3.09.01-0009	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	5508,06	5395,80	8,70
8326	23.3.09.01-0010	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3353,80	3284,40	6,02
8327	23.3.09.01-0011	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	4551,43	4457,40	7,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8328	23.3.09.01-0012	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 30х30 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	6109,15	5982,30	8,16
8329	23.3.09.01-0013	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 35х35 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	6109,75	5982,30	8,11
8330	23.3.09.01-0014	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	5273,10	5161,20	8,58
8331	23.3.09.01-0015	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	6707,21	6568,80	7,87
8332	23.3.09.01-0016	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 40х40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	8148,43	7976,40	8,34
8333	23.3.09.01-0017	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 50х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	6468,49	6334,20	8,35
8334	23.3.09.01-0018	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 50х50 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	8266,67	8093,70	7,80
8335	23.3.09.01-0019	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 50х50 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	11259,70	11026,20	8,68
8336	23.3.09.01-0020	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 50х50 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	16770,72	16422,00	9,35
8337	23.3.09.01-0021	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 60х30 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	10184,53	9970,50	8,87
8338	23.3.09.01-0022	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 60х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	8742,97	8562,90	8,97
8339	23.3.09.01-0023	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 60х40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	11263,58	11026,20	9,01
8340	23.3.09.01-0024	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 60х60 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	13290,19	13020,30	8,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8341	23.3.09.01-0025	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	8748,08	8562,90	9,03
8342	23.3.09.01-0026	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80х40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	12692,19	12433,80	7,61
8343	23.3.09.01-0027	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80х80 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	16184,03	15835,50	7,85
8344	23.3.09.01-0028	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80х80 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	26342,78	25806,00	8,38
8345	23.3.09.01-0029	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 100х40 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	22167,83	21700,50	8,56
8346	23.3.09.01-0030	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 100х100 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	24555,77	24046,50	9,18
8347	23.3.09.01-0041	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	992,33	972,00	7,88
8348	23.3.09.01-0042	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	1056,97	1035,00	7,74
8349	23.3.09.01-0043	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	1240,94	1215,00	7,53
8350	23.3.09.01-0044	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1701,00	1665,00	6,69
8351	23.3.09.01-0045	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1838,13	1800,00	6,46
8352	23.3.09.01-0046	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	2663,92	2610,00	7,30
8353	23.3.09.01-0047	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	1654,98	1620,00	6,13
8354	23.3.09.01-0048	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2250,23	2205,00	6,36
8355	23.3.09.01-0049	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2663,30	2610,00	7,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8356	23.3.09.01-0050	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	3491,99	3420,00	8,23
8357	23.3.09.01-0051	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	2067,96	2025,00	8,02
8358	23.3.09.01-0052	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2756,62	2700,00	8,34
8359	23.3.09.01-0053	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	3491,91	3420,00	7,49
8360	23.3.09.01-0054	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	5332,20	5220,00	7,81
8361	23.3.09.01-0055	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3032,34	2970,00	6,44
8362	23.3.09.01-0056	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3675,65	3600,00	6,57
8363	23.3.09.01-0057	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	5057,36	4950,00	7,46
8364	23.3.09.01-0058	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	7235,44	7085,00	9,96
8365	23.3.09.01-0059	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	7348,94	7200,00	8,97
8366	23.3.09.01-0060	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3954,55	3870,00	6,57
8367	23.3.09.01-0061	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	4413,22	4320,00	7,29
8368	23.3.09.01-0062	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	4685,36	4590,00	7,09
8369	23.3.09.01-0063	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	6339,50	6210,00	8,16
8370	23.3.09.01-0064	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	8406,09	8235,00	9,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8371	23.3.09.01-0065	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	4732,22	4635,00	7,09
8372	23.3.09.01-0066	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	9833,52	9630,00	9,18
8373	23.3.09.01-0067	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	5883,86	5760,00	8,74
8374	23.3.09.01-0068	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	7534,72	7380,00	8,89
8375	23.3.09.01-0069	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	11945,01	11700,00	9,33
8376	23.3.09.01-0070	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	5790,69	5670,00	8,10
8377	23.3.09.01-0071	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	8084,98	7920,00	8,99
8378	23.3.09.01-0072	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 42,4 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	10453,06	10242,00	9,25
8379	23.3.09.01-0073	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 42,4 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	12404,25	12150,00	9,81
8380	23.3.09.01-0074	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	6802,84	6660,00	9,03
8381	23.3.09.01-0075	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	9100,45	8910,00	8,77
8382	23.3.09.01-0076	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	11578,03	11340,00	10,31
8383	23.3.09.01-0077	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	15156,91	14850,00	11,60
8384	23.3.09.01-0078	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 50,8 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	7350,82	7200,00	8,11
8385	23.3.09.01-0079	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 50,8 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	9923,09	9720,00	9,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8386	23.3.09.01-0080	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 53 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	7901,26	7740,00	8,76
8387	23.3.09.01-0081	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	11398,93	11160,00	9,05
8388	23.3.09.01-0082	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	17463,59	17100,00	9,51
8389	23.3.09.01-0083	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 60,3 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	6072,97	5940,00	5,93
8390	23.3.09.01-0084	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 60,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	17180,31	16830,00	10,50
8391	23.3.09.01-0085	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	11756,56	11520,00	8,65
8392	23.3.09.01-0086	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	15167,45	14850,00	8,59
8393	23.3.09.01-0087	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	22736,18	22275,00	8,86
8394	23.3.09.01-0088	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 84 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	17007,36	16650,00	10,75
8395	23.3.09.01-0089	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	17644,77	17280,00	9,14
8396	23.3.09.01-0090	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	27102,68	26550,00	11,08
8397	23.3.09.01-0091	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 4,0 мм	10 м	36302,37	35550,00	9,46
8398	23.3.09.01-0092	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 104 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	20952,79	20520,00	10,52
8399	23.3.09.01-0093	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	32435,61	31770,00	10,73
8400	23.3.09.01-0094	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	33535,09	32850,00	9,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8401	23.3.09.01-0095	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 129 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	22336,16	21870,00	7,59
8402	23.3.09.01-0096	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 139,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	34033,56	33300,00	5,87
8403	23.3.09.01-0097	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 154 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	25743,31	25200,00	8,89
8404	23.3.09.01-0098	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	30622,93	30000,00	7,98
8405	23.3.09.01-0099	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	45969,07	45000,00	9,41
8406	23.3.09.01-0100	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	47802,34	46800,00	7,37
8407	23.3.09.01-0101	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 204 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	36770,09	36000,00	9,33
8408	23.3.09.01-0102	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	36660,63	35910,00	5,98
8409	23.3.09.01-0103	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,0 мм	10 м	119769,71	117300,00	11,43
Раздел 23.3.10 Трубы стальные круглого сечения прочие						
	Группа 23.3.10.02 Трубы стальные, не включенные в группы					
8410	23.3.10.02-0001	Кондуктор (обсадная колонна) для крепления грунтов методом струйной цементации	м	4979,19	4850,00	6,10
8411	23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т	100425,60	98000,00	12,68
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					
8412	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	1002,07	960,00	6,47
8413	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	1310,26	1260,00	6,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8414	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	1561,16	1500,00	6,45
8415	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	1868,26	1800,00	6,32
8416	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	2279,70	2196,00	6,39
8417	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	3162,53	3060,00	6,27
8418	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	6431,21	6240,00	10,93
8419	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	7304,93	7080,00	10,57
8420	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	8298,81	8040,00	10,97
8421	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	13092,90	12720,00	11,40
8422	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	14579,64	14160,00	10,93
8423	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	20706,23	20160,00	10,82
8424	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	21842,33	21240,00	10,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8425	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	24428,74	23760,00	10,72
8426	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	27402,20	26640,00	10,58
8427	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	29890,84	29040,00	10,27
8428	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	33716,02	32760,00	10,43
8429	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	41602,33	40440,00	10,67
Группа 23.4.01.02 Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции						
8430	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	1071,88	1044,00	9,89
8431	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	1295,58	1260,00	9,94
8432	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	1419,02	1380,00	9,75
8433	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	1727,62	1680,00	9,88
8434	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	1913,91	1860,00	9,74
8435	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	2346,31	2280,00	9,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8436	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	3400,46	3300,00	9,67
8437	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	4452,45	4320,00	9,73
8438	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	4946,55	4800,00	9,80
8439	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	8648,81	8400,00	9,89
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции						
8440	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	971,50	949,00	7,99
8441	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	997,45	975,00	7,52
8442	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	1064,65	1040,00	7,83
8443	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	1104,49	1079,00	7,86
8444	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	1330,46	1300,00	8,29
8445	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	1663,23	1625,00	8,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8446	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	1997,10	1950,00	9,13
8447	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	2663,09	2600,00	7,78
8448	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	3063,00	2990,00	7,46
8449	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	4528,66	4420,00	5,71
8450	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	6795,71	6630,00	7,04
8451	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	8916,20	8710,00	7,53
8452	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	15299,64	14950,00	10,91
8453	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	17960,07	17550,00	6,77
8454	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	19045,79	18590,00	5,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8455	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	21845,32	21320,00	5,40
8456	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	25973,10	25350,00	5,64
8457	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	33312,38	32500,00	6,45
8458	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	35996,66	35100,00	6,29
8459	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	618,65	604,50	5,59
8460	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	678,62	663,00	5,62
8461	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	864,59	845,00	6,99
8462	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	904,68	884,00	7,07
8463	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	1223,44	1196,00	8,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8464	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	1595,71	1560,00	9,37
8465	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	1995,88	1950,00	10,02
8466	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	2767,37	2704,00	8,89
8467	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	3019,17	2951,00	8,08
8468	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	4751,26	4641,00	6,59
8469	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	7185,17	7020,00	8,19
8470	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	11035,97	10790,00	10,25
8471	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	16881,03	16510,00	13,25
8472	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	908,85	888,00	3,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8473	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	1129,69	1104,00	4,16
8474	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	1350,86	1320,00	3,87
8475	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	1779,06	1740,00	4,57
8476	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	2454,36	2400,00	5,58
8477	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	2889,68	2820,00	5,80
8478	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	4608,55	4500,00	6,82
8479	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	8105,38	7920,00	9,63
8480	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	9828,34	9600,00	9,47
8481	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	15109,84	14760,00	8,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8482	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	18435,73	18000,00	6,71
8483	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	20280,62	19800,00	6,21
8484	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	28627,51	27960,00	7,67
8485	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	32943,70	32160,00	7,75
8486	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	36007,46	35160,00	7,55
8487	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	39339,74	38400,00	7,44
Группа 23.4.01.04 Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена						
8488	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	745,63	726,00	14,73
8489	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	1139,40	1108,80	12,00
8490	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	1330,34	1293,60	13,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8491	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	1784,50	1732,00	9,49
8492	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	3123,50	3036,00	12,34
8493	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	4753,52	4620,00	11,84
8494	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	5570,83	5412,00	11,50
8495	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	6793,73	6600,00	12,09
8496	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	7887,08	7656,00	10,86
Группа 23.4.01.05 Трубы стальные изолированные, не включенные в группы						
8497	23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные, диаметр 50 мм	м	527,10	515,00	10,50
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						
8498	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	1152,62	1122,00	8,68
Группа 23.5.01.07 Трубы стальные сварные класса прочности К52						
8499	23.5.01.07-0058	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	22651,37	22100,00	8,32
8500	23.5.01.07-0059	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 920 мм толщина стенок 12 мм	м	28285,16	27600,00	9,28
Группа 23.5.01.08 Трубы стальные электросварные класса прочности К38						
8501	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	6404,00	6255,70	14,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8502	23.5.01.08-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	8764,94	8566,80	17,08
8503	23.5.01.08-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	9398,06	9183,90	17,33
8504	23.5.01.08-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	10649,63	10406,00	15,83
8505	23.5.01.08-0017	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	11148,70	10890,00	15,04
8506	23.5.01.08-0018	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	12635,16	12342,00	17,04
8507	23.5.01.08-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	7926,21	7744,00	14,02
8508	23.5.01.08-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	9660,71	9438,00	15,98
8509	23.5.01.08-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	11642,16	11374,00	17,90
8510	23.5.01.08-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	13748,72	13431,00	17,80
8511	23.5.01.08-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	14368,99	14036,00	16,82
8512	23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	17092,03	16698,00	18,54
8513	23.5.01.08-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	17969,48	17545,00	14,42
8514	23.5.01.08-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	9166,52	8954,00	12,99
8515	23.5.01.08-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	10903,05	10648,00	14,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8516	23.5.01.08-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	12634,38	12342,00	16,25
8517	23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	14246,82	13915,00	15,73
8518	23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	19941,32	19481,00	15,55
8519	23.5.01.08-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	21300,61	20812,00	15,45
8520	23.5.01.08-0037	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	24277,27	23716,00	18,41
8521	23.5.01.08-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	17455,18	17061,00	19,71
8522	23.5.01.08-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	18826,30	18392,00	15,11
8523	23.5.01.08-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	24023,02	23474,00	18,79
8524	23.5.01.08-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	26872,39	26257,00	17,84
8525	23.5.01.08-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	18201,62	17787,00	18,05
8526	23.5.01.08-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	20805,12	20328,00	18,06
8527	23.5.01.08-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	33451,62	32670,00	25,52
8528	23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	26134,00	25531,00	17,90
8529	23.5.01.08-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	29730,35	29040,00	17,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8530	23.5.01.08-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм	м	21063,42	20570,00	13,78
8531	23.5.01.08-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	26139,70	25531,00	15,97
8532	23.5.01.08-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	31219,62	30492,00	16,13
8533	23.5.01.08-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	23412,98	22869,00	14,02
8534	23.5.01.08-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	29121,46	28435,00	15,34
8535	23.5.01.08-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	35304,75	34485,00	16,25
8536	23.5.01.08-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	41622,42	40656,00	17,54
8537	23.5.01.08-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	35784,00	34969,00	15,00
8538	23.5.01.08-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	38400,23	37510,00	17,25
8539	23.5.01.08-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	39892,16	38962,00	16,12
8540	23.5.01.08-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	41890,17	40898,00	16,01
8541	23.5.01.08-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	49421,83	48279,00	14,68
8542	23.5.01.08-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	45322,71	44286,00	16,01
8543	23.5.01.08-0089	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	51384,28	50215,00	18,09
8544	23.5.01.08-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	60953,90	59532,00	16,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8545	23.5.01.08-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	69511,35	67881,00	15,54
8546	23.5.01.08-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	55483,14	54208,00	13,08
8547	23.5.01.08-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	74585,27	72842,00	18,18
Группа 23.5.01.10 Трубы стальные электросварные класса прочности К60						
8548	23.5.01.10-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	33833,91	33000,00	6,83
8549	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	46287,22	45100,00	4,53
Раздел 23.5.02 Трубы стальные сварные круглого сечения прочие						
Группа 23.5.02.02 Трубы стальные электросварные прямошовные						
8550	23.5.02.02-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	298,17	290,60	8,93
8551	23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	т	88254,54	86111,00	9,90
8552	23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	78,87	76,92	12,44
8553	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	85888,57	83760,68	10,84
8554	23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	140,27	136,75	12,58
8555	23.5.02.02-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	157,97	153,85	10,79
8556	23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	173,61	169,23	10,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8557	23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	197,33	192,31	10,53
8558	23.5.02.02-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	210,45	205,13	10,91
8559	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	236,80	230,77	10,45
8560	23.5.02.02-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	245,71	239,32	10,66
8561	23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	298,33	290,60	10,98
8562	23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	333,44	324,79	9,34
8563	23.5.02.02-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	351,00	341,88	11,01
8564	23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	482,24	470,09	10,99
8565	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	526,76	512,82	10,13
8566	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	640,55	623,93	10,28
8567	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	429,99	418,80	9,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8568	23.5.02.02-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	526,24	512,82	11,03
8569	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	613,48	598,29	11,51
8570	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	701,58	683,76	11,66
8571	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	701,64	683,76	10,48
8572	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	587,62	572,65	10,32
8573	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	789,48	769,23	11,67
8574	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	789,28	769,23	10,63
8575	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	885,92	863,25	9,80
8576	23.5.02.02-0062	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	964,88	940,17	12,24
8577	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	1008,69	982,91	10,55
8578	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	1052,17	1025,64	10,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8579	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	1227,92	1196,58	10,91
8580	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	1087,49	1059,83	10,27
8581	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	1183,94	1153,85	10,03
8582	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	1314,88	1282,05	11,74
8583	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	1403,06	1367,52	11,42
8584	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	1490,61	1452,99	10,84
8585	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	1579,95	1538,46	9,96
8586	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	2106,39	2051,28	9,82
8587	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	1492,58	1452,99	10,64
8588	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	1534,99	1495,73	10,09
8589	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	1666,97	1623,93	9,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8590	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	2278,98	2222,22	11,51
8591	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	2717,35	2649,57	12,36
8592	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	3330,44	3247,86	11,12
8593	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	2103,83	2051,28	11,19
8594	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	2280,09	2222,22	10,87
8595	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	2630,21	2564,10	11,40
8596	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	3417,10	3333,33	13,84
8597	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	3857,95	3760,68	12,59
8598	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	4120,00	4017,09	10,94
8599	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	2499,89	2435,90	11,12
8600	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	3156,84	3076,92	11,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8601	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	4119,86	4017,09	11,64
8602	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	4645,82	4529,91	12,47
8603	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	5697,00	5555,56	12,66
8604	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	5785,19	5641,03	12,11
8605	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	3155,17	3076,92	12,05
8606	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	3480,39	3393,16	11,94
8607	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	3944,95	3846,15	12,24
8608	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	4906,71	4786,32	12,83
8609	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	5607,43	5470,09	13,66
8610	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	6484,14	6324,79	12,93
Группа 23.5.02.03 Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб						
8611	23.5.02.03-0025	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	26573,43	25950,60	3,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8612	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	129095,63	126000,00	4,02
8613	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	129027,57	126000,00	4,06
8614	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	129132,21	126000,00	4,10
8615	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	129104,10	126000,00	4,16
8616	23.5.02.03-1012	Анкер-болт забивной распорный, из углеродистой стали, оцинкованный, диаметр 16 мм, длина 50 мм	100 шт	4200,02	4114,00	6,92

Часть 23.6 Трубы чугунные

Раздел 23.6.01 Трубы чугунные безнапорные

Группа 23.6.01.01 Трубы канализационные

8617	23.6.01.01-0001	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	м	1315,43	1287,00	26,51
8618	23.6.01.01-0002	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм	м	2164,69	2116,40	31,16
8619	23.6.01.01-0003	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5 мм	м	3801,89	3718,00	44,86

Раздел 23.6.02 Трубы чугунные напорные

Группа 23.6.02.01 Трубы напорные высокопрочные

8620	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	2916,23	2820,00	15,42
8621	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	5932,08	5800,00	22,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8622	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	9733,84	9400,00	22,63
Группа 23.6.02.03 Трубы напорные раструбные						
8623	23.6.02.03-0001	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1230,34	1200,00	13,35
8624	23.6.02.03-0002	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	1436,04	1400,00	12,97
8625	23.6.02.03-0003	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1948,88	1900,00	14,33
8626	23.6.02.03-0004	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	2257,02	2200,00	13,11
8627	23.6.02.03-0005	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2565,83	2500,00	12,47
8628	23.6.02.03-0006	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	3493,28	3400,00	11,89
8629	23.6.02.03-0007	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	4521,92	4400,00	10,87
8630	23.6.02.03-0008	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	6110,72	5950,00	12,40
8631	23.6.02.03-0009	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	7499,52	7300,00	12,40
8632	23.6.02.03-0010	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	8938,50	8700,00	12,04
8633	23.6.02.03-0011	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	12639,36	12300,00	13,62
8634	23.6.02.03-0012	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	17461,25	17000,00	15,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8635	23.6.02.03-0013	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	21570,57	21000,00	16,95
8636	23.6.02.03-0014	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	26707,95	26000,00	17,99
8637	23.6.02.03-0015	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	32969,75	32100,00	19,74
8638	23.6.02.03-0016	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	39967,47	38900,00	21,54

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

	Группа 23.7.01.01 Обвязки водометров из стальных труб					
8639	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	2424,91	2367,75	6,62
8640	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	8787,91	8547,00	8,67
8641	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	10718,02	10395,00	8,38
8642	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	14539,48	14091,00	10,33
8643	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	3433,98	3349,50	6,69
8644	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	8810,98	8547,00	6,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8645	23.7.01.01-0007	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 100 мм	компл	12275,65	11896,50	7,52
8646	23.7.01.01-0008	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 150 мм	компл	16687,98	16170,00	9,53
Группа 23.7.01.02 Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб						
8647	23.7.01.02-0011	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 50 мм	м	821,32	803,00	15,57
8648	23.7.01.02-0012	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 65 мм	м	1002,01	979,00	17,27
8649	23.7.01.02-0013	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 80 мм	м	1125,72	1100,00	17,86
8650	23.7.01.02-0014	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 100 мм	м	1576,69	1540,00	19,85
8651	23.7.01.02-0015	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 125 мм	м	1914,90	1870,00	20,21
8652	23.7.01.02-0016	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 150 мм	м	2364,93	2310,00	18,44
Группа 23.7.01.03 Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб						
8653	23.7.01.03-0001	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 15 мм	м	292,24	286,00	11,56
8654	23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м	303,87	297,00	12,02
8655	23.7.01.03-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 25 мм	м	416,16	407,00	15,30
8656	23.7.01.03-0004	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 32 мм	м	494,90	484,00	16,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8657	23.7.01.03-0005	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 40 мм	м	562,69	550,00	15,70
8658	23.7.01.03-0006	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 50 мм	м	630,76	616,00	14,71
Группа 23.7.01.04 Трубопроводы из стальных электросварных труб						
8659	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	461,33	451,00	14,53
8660	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	596,91	583,00	14,46
8661	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	653,38	638,00	12,30
8662	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	788,68	770,00	12,77
8663	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	1171,35	1144,00	14,76
8664	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	1486,87	1452,00	14,43
8665	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	1612,19	1573,00	12,14
Группа 23.7.01.06 Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб						
8666	23.7.01.06-0001	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 40 мм	м	753,48	737,00	14,95
8667	23.7.01.06-0002	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 50 мм	м	888,65	869,00	11,97
8668	23.7.01.06-0003	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 80 мм	м	1238,29	1210,00	9,65
8669	23.7.01.06-0004	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 100 мм	м	1800,92	1760,00	11,58
8670	23.7.01.06-0005	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 150 мм	м	2703,13	2640,00	11,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8671	23.7.01.06-0006	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 200 мм	м	4280,64	4180,00	10,29
Раздел 23.7.02 Узлы трубопроводов						
Группа 23.7.02.01 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб						
8672	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	102259,08	99750,00	7,75
8673	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	108562,13	106050,00	7,12
8674	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	116064,16	113400,00	7,97
Группа 23.7.02.02 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб						
8675	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	220537,41	215600,00	6,35
8676	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	146398,79	143000,00	6,28
8677	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	135098,66	132000,00	6,39
8678	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	129473,96	126500,00	6,73
8679	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	126055,31	123200,00	7,30
8680	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	129565,50	126500,00	7,86
8681	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	129556,73	126500,00	7,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8682	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	112736,79	110000,00	7,47
8683	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	112694,28	110000,00	8,48
8684	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	112663,14	110000,00	8,95
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						
8685	23.8.01.02-0011	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 16 мм	10 шт	269,23	264,00	4,94
8686	23.8.01.02-0012	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 20 мм	10 шт	539,06	528,00	4,95
8687	23.8.01.02-0013	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 25 мм	10 шт	673,18	660,00	4,47
8688	23.8.01.02-0014	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 32 мм	10 шт	1617,52	1584,00	5,05
Группа 23.8.01.05 Кольца разрезные						
8689	23.8.01.05-0011	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 16 мм	100 шт	1210,88	1188,00	4,73
8690	23.8.01.05-0012	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 20 мм	100 шт	1749,44	1716,00	4,97
8691	23.8.01.05-0013	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 25 мм	100 шт	2021,76	1980,00	4,86
8692	23.8.01.05-0014	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 32 мм	100 шт	4040,00	3960,00	5,05
Группа 23.8.01.07 Муфты компрессионные						
8693	23.8.01.07-1004	Муфты полимерные соединительные компрессионные, диаметр 50х50 мм	10 шт	2236,17	2191,00	4,05
Группа 23.8.01.11 Переходники						
8694	23.8.01.11-0002	Переходник Н-В размером 1"	10 шт	3195,39	3135,00	4,21
8695	23.8.01.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт	1516,00	1485,00	4,00
8696	23.8.01.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт	2639,52	2585,00	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					
8697	23.8.01.19-0001	Тройник размером: 1"	шт	313,64	307,50	3,54
8698	23.8.01.19-0002	Тройник размером: 1/2"	шт	168,50	165,00	3,33
8699	23.8.01.19-0003	Тройник размером: 3/4"	шт	180,96	177,50	2,60
	Группа 23.8.01.22 Угольники универсальные					
8700	23.8.01.22-0001	Угольник Н-В размером: 1"	10 шт	3062,93	3000,00	7,58
8701	23.8.01.22-0002	Угольник Н-В размером: 1/2"	10 шт	1286,85	1260,00	5,75
8702	23.8.01.22-0003	Угольник Н-В размером: 3/4"	10 шт	1708,25	1675,00	5,09
8703	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					
8704	23.8.03.01-0001	Заклушки транспортные для необетонированных стальных труб из водонепроницаемого материала, одноразовые, морозостойкость не менее -40 °С, диаметр 219 мм	шт	511,61	500,00	12,26
8705	23.8.03.01-0002	Заклушки инвентарные металлические	т	74520,00	72600,00	8,10
8706	23.8.03.01-0011	Заклушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50 мм	шт	34,58	33,75	5,28
8707	23.8.03.01-0012	Заклушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100 мм	шт	94,92	92,50	4,72
8708	23.8.03.01-0021	Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 10 мм	10 шт	158,24	155,00	3,44
8709	23.8.03.01-0022	Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 22 мм	10 шт	235,25	230,00	4,12
8710	23.8.03.01-0023	Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	306,38	300,00	4,75
8711	23.8.03.01-0024	Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	1327,00	1300,00	13,27
8712	23.8.03.01-0031	Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр более 900 мм	шт	39785,04	39000,00	3,26
8713	23.8.03.01-0032	Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 400 мм	шт	15820,00	15500,00	3,50
8714	23.8.03.01-0033	Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 600 мм	шт	20918,56	20500,00	3,56
8715	23.8.03.01-0034	Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 900 мм	шт	33662,70	33000,00	3,31
8716	23.8.03.01-0042	Заклушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 150 мм	шт	1143,53	1120,00	5,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 23.8.03.03 Контргайки					
8717	23.8.03.03-0001	Контргайка	шт	19,45	19,00	10,13
8718	23.8.03.03-0011	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	206,87	202,80	3,02
8719	23.8.03.03-0012	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	541,73	530,40	6,08
8720	23.8.03.03-0111	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	123,99	121,44	9,53
8721	23.8.03.03-0112	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	167,72	164,27	11,98
8722	23.8.03.03-0113	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	234,96	229,94	10,68
8723	23.8.03.03-0114	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	371,48	363,66	14,80
8724	23.8.03.03-0115	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	667,06	653,40	21,38
8725	23.8.03.03-0116	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	862,40	844,80	18,31
8726	23.8.03.03-0211	Контргайка черная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	106,78	104,50	9,62
8727	23.8.03.03-0212	Контргайка черная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	157,29	154,00	13,33
8728	23.8.03.03-0213	Контргайка черная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	252,69	247,50	13,37
8729	23.8.03.03-0214	Контргайка черная, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	331,34	324,50	15,34
8730	23.8.03.03-0215	Контргайка черная, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	443,67	434,50	17,89
8731	23.8.03.03-0216	Контргайка черная, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	747,03	731,50	20,19
	Группа 23.8.03.04 Муфты					
8732	23.8.03.04-0163	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 25 мм	шт	57,17	56,00	7,20
8733	23.8.03.04-0166	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 50 мм	шт	148,17	145,00	7,21
8734	23.8.03.04-0171	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-20/C	шт	452,73	444,00	5,26
8735	23.8.03.04-0173	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/C	шт	538,72	528,00	5,18
8736	23.8.03.04-0174	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/B	шт	722,35	708,00	5,65
8737	23.8.03.04-0175	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/C	шт	735,18	720,00	5,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8738	23.8.03.04-0176	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/B	шт	870,12	852,00	5,52
8739	23.8.03.04-0177	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/C	шт	1102,82	1080,00	5,19
8740	23.8.03.04-0178	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/B	шт	1077,42	1056,00	5,56
8741	23.8.03.04-0179	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/C	шт	1347,14	1320,00	5,01
8742	23.8.03.04-0180	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/B	шт	1211,85	1188,00	5,24
8743	23.8.03.04-0181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/C	шт	1775,10	1740,00	5,51
8744	23.8.03.04-0194	Муфты соединительные, номинальный диаметр 40 мм	шт	86,92	85,20	33,56
8745	23.8.03.04-0196	Муфты соединительные, номинальный диаметр 63 мм	шт	161,61	158,40	25,37
Группа 23.8.03.05 Переходы						
8746	23.8.03.05-0001	Переходы стальные, номинальный диаметр до 15 мм	шт	43,11	42,24	13,73
8747	23.8.03.05-0002	Переходы стальные, номинальный диаметр до 20 мм	шт	53,90	52,80	13,21
8748	23.8.03.05-0003	Переходы стальные, номинальный диаметр до 25 мм	шт	88,94	87,12	16,75
8749	23.8.03.05-0004	Переходы стальные, номинальный диаметр до 32 мм	шт	90,32	88,44	13,09
8750	23.8.03.05-0005	Переходы стальные, номинальный диаметр до 40 мм	шт	98,40	96,36	10,97
8751	23.8.03.05-0006	Переходы стальные, номинальный диаметр до 50 мм	шт	103,89	101,64	8,91
8752	23.8.03.05-0007	Переходы стальные, номинальный диаметр до 65 мм	шт	137,65	134,64	9,08
8753	23.8.03.05-0008	Переходы стальные, номинальный диаметр до 80 мм	шт	182,23	178,20	9,25
8754	23.8.03.05-0101	Переходы стальные, номинальный диаметр 100-140 мм	шт	383,30	375,00	15,15
Группа 23.8.03.06 Стоны						
8755	23.8.03.06-0001	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм	шт	61,64	60,19	7,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8756	23.8.03.06-0003	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 20 мм	шт	81,07	79,20	7,39
8757	23.8.03.06-0005	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм	шт	121,60	118,80	10,27
8758	23.8.03.06-0007	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм	шт	170,26	166,32	9,98
8759	23.8.03.06-0009	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 40 мм	шт	267,34	261,36	14,16
8760	23.8.03.06-0011	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 50 мм	шт	372,81	364,32	13,04
8761	23.8.03.06-0013	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 65 мм	шт	567,17	554,40	12,66
8762	23.8.03.06-0014	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 80 мм	шт	858,97	839,52	12,37
Группа 23.8.03.07 Соединения						
8763	23.8.03.07-0001	Соединение быстроразъемное, номинальный диаметр 400 мм	компл	4537,85	4440,00	8,73
8764	23.8.03.07-0011	Соединения раструбные, номинальный диаметр 400 мм	компл	20108,66	19680,00	9,45
8765	23.8.03.07-0012	Соединения раструбные, номинальный диаметр 500 мм	компл	25761,78	25200,00	9,08
8766	23.8.03.07-0013	Соединения раструбные, номинальный диаметр 600 мм	компл	27581,49	27000,00	8,78
8767	23.8.03.07-0014	Соединения раструбные, номинальный диаметр 700 мм	компл	34335,95	33600,00	9,93
8768	23.8.03.07-0051	Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл	339,21	330,00	14,41
8769	23.8.03.07-0052	Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл	897,65	876,00	14,82
8770	23.8.03.07-0053	Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл	1253,94	1224,00	18,61
8771	23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой, диаметр 160 мм	шт	514,14	500,94	5,70
8772	23.8.03.07-0111	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 15 мм	шт	44,64	43,56	5,76
8773	23.8.03.07-0112	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 20 мм	шт	97,15	95,04	5,52
8774	23.8.03.07-0113	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 25 мм	шт	168,65	165,00	5,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8775	23.8.03.07-0114	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 32 мм	шт	235,98	231,00	5,23
8776	23.8.03.07-0115	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 40 мм	шт	330,40	323,40	4,63
8777	23.8.03.07-0116	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 50 мм	шт	451,74	442,20	4,69
8778	23.8.03.07-0117	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 65 мм	шт	648,00	633,60	4,50
8779	23.8.03.07-0118	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 80 мм	шт	796,54	778,80	3,92
Группа 23.8.03.11 Фланцы из углеродистой стали						
8780	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	127,60	124,80	5,74
8781	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	311,69	304,92	7,10
8782	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	1424,67	1393,92	13,27
8783	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	1707,37	1669,80	14,39
8784	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	1856,65	1815,00	14,26
8785	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	2449,89	2395,80	16,30
8786	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	4304,27	4210,80	17,59
8787	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	5641,81	5517,60	15,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8788	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	10238,72	10018,80	21,32
8789	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	12760,42	12487,20	16,60
8790	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	17214,44	16843,20	18,13
8791	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	20180,98	19747,20	18,03
8792	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	2151,24	2105,40	8,14
8793	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	118,40	115,92	8,77
8794	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	212,48	207,90	8,11
8795	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	373,64	365,40	8,73
8796	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	567,37	554,40	8,71
8797	23.8.03.11-0634	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	229,18	224,28	5,77
8798	23.8.03.11-0636	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	425,20	415,80	7,02
8799	23.8.03.11-0637	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	463,69	453,60	6,61
8800	23.8.03.11-0639	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	760,07	743,40	5,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8801	23.8.03.11-0640	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1070,16	1045,80	5,25
8802	23.8.03.11-0641	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	1366,85	1335,60	5,84
8803	23.8.03.11-0642	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	1674,77	1638,00	5,87
8804	23.8.03.11-0644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	2578,11	2520,00	5,78
8805	23.8.03.11-0645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	3354,70	3276,00	6,21
8806	23.8.03.11-0646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	4513,67	4410,00	7,47
8807	23.8.03.11-0650	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	164,47	160,80	9,79
8808	23.8.03.11-0651	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	243,07	237,60	12,66
8809	23.8.03.11-0652	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	294,63	288,00	12,81
8810	23.8.03.11-0653	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	382,76	374,40	13,67
8811	23.8.03.11-0654	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	544,68	532,80	16,02
8812	23.8.03.11-0655	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	662,30	648,00	17,90
8813	23.8.03.11-0656	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	853,65	835,20	18,97
8814	23.8.03.11-0657	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	1118,74	1094,40	18,34
8815	23.8.03.11-0658	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1398,75	1368,00	18,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8816	23.8.03.11-0659	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1590,00	1555,20	15,90
8817	23.8.03.11-0660	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	2282,02	2232,00	17,42
8818	23.8.03.11-0661	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	2503,44	2448,00	16,47
8819	23.8.03.11-0662	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	3238,68	3168,00	15,76
8820	23.8.03.11-0663	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	4268,32	4176,00	16,48
8821	23.8.03.11-0664	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	5593,50	5472,00	19,80
8822	23.8.03.11-0665	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	6920,57	6768,00	20,08
8823	23.8.03.11-0666	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	15887,57	15552,00	32,85
8824	23.8.03.11-0667	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	16777,11	16416,00	30,30
8825	23.8.03.11-0668	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	19428,77	19008,00	31,84
8826	23.8.03.11-0669	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	22082,46	21600,00	32,57
8827	23.8.03.11-0670	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	29436,05	28800,00	36,18
8828	23.8.03.11-0671	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	108,90	106,56	7,25
8829	23.8.03.11-0672	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	135,36	132,48	8,46
8830	23.8.03.11-0673	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	175,17	171,36	9,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8831	23.8.03.11-0674	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	225,33	220,32	11,73
8832	23.8.03.11-0675	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	257,85	252,00	12,01
8833	23.8.03.11-0676	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	353,34	345,60	15,10
8834	23.8.03.11-0677	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	434,50	424,80	17,38
8835	23.8.03.11-0678	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	589,05	576,00	17,85
8836	23.8.03.11-0679	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	750,73	734,40	20,29
8837	23.8.03.11-0680	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	721,92	705,60	15,36
8838	23.8.03.11-0681	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	1177,80	1152,00	19,63
8839	23.8.03.11-0682	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	1413,28	1382,40	19,36
8840	23.8.03.11-0683	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	1562,00	1526,40	15,62
8841	23.8.03.11-0685	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	3387,41	3312,00	7,22
8842	23.8.03.11-0696	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	750,73	734,40	8,76
8843	23.8.03.11-0697	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1177,28	1152,00	11,94
8844	23.8.03.11-0698	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1859,02	1785,60	15,36
8845	23.8.03.11-0699	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	2134,04	2088,00	15,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8846	23.8.03.11-0700	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	3310,44	3240,00	19,60
Группа 23.8.03.12 Части фасонные стальные, не включенные в группы						
8847	23.8.03.12-0001	Отвод гофрированный стальной	шт	255,15	250,00	4,05
8848	23.8.03.12-0011	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т	184030,00	180000,00	33,46
8849	23.8.03.12-0012	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр свыше 800	т	170600,00	166800,00	34,12
8850	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	5877,64	5760,00	11,27
8851	23.8.03.12-1082	Штуцер стальной приварной, диаметр 32 мм	шт	550,77	540,00	11,87
8852	23.8.03.12-1084	Штуцер стальной приварной, диаметр 50 мм	шт	1090,63	1069,00	15,67
Раздел 23.8.04 Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов						
Группа 23.8.04.01 Заглушки						
8853	23.8.04.01-0017	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	50,29	49,20	2,90
8854	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	112,82	110,40	5,03
8855	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	178,42	174,57	6,37
8856	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	232,66	227,70	7,15
8857	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	330,29	322,92	7,21
8858	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	695,93	680,00	7,92
8859	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	1142,80	1117,80	7,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8860	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	1664,92	1628,40	7,61
8861	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	2471,50	2415,00	9,21
8862	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	3246,33	3174,00	10,47
8863	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	5220,00	5106,00	9,69
Группа 23.8.04.02 Коллекторы проходные						
8864	23.8.04.02-0031	Коллектор распределительный: РЕHAU-HKV2	шт	10093,58	9890,00	1,75
8865	23.8.04.02-0032	Коллектор распределительный: РЕHAU-HKV3	шт	11955,51	11730,00	1,80
Группа 23.8.04.04 Крестовины						
8866	23.8.04.04-0001	Крестовины, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм	шт	90,78	88,00	2,55
8867	23.8.04.04-0002	Крестовины, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 67 мм	шт	101,85	99,00	1,75
8868	23.8.04.04-0004	Крестовины, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 122 мм	шт	394,80	385,00	2,15
Группа 23.8.04.05 Обводы						
8869	23.8.04.05-0007	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однострубный, наружный диаметр 22 мм	10 шт	4227,72	4140,00	9,80
Группа 23.8.04.06 Отводы						
8870	23.8.04.06-0063	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	шт	160,13	156,82	6,39
8871	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	163,20	159,72	6,04
8872	23.8.04.06-0066	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	252,19	246,84	7,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8873	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	341,34	333,96	8,06
8874	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	637,87	624,36	10,28
8875	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	1085,39	1062,60	11,20
8876	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	1133,53	1108,14	7,57
8877	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	2483,02	2428,80	11,39
8878	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	3568,32	3491,40	15,93
8879	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	3645,81	3567,30	15,78
8880	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	6347,80	6210,00	18,67
8881	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	6628,61	6486,00	19,18
8882	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	6631,42	6486,00	16,19
8883	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	8179,64	8004,00	15,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8884	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	9802,88	9591,00	18,02
8885	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	12136,35	11868,00	15,11
8886	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	12714,62	12420,00	11,32
8887	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	15681,50	15318,00	12,93
8888	23.8.04.06-0248	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	465,17	455,40	12,12
8889	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	637,98	624,36	15,71
Группа 23.8.04.08 Переходы						
8890	23.8.04.08-0011	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 32х32 мм	шт	398,56	390,00	1,88
8891	23.8.04.08-0012	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 63х57 мм	шт	665,01	650,00	1,73
8892	23.8.04.08-0013	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 110х108 мм	шт	1682,03	1650,00	2,21
8893	23.8.04.08-0014	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 160х159 мм	шт	3700,03	3622,50	2,97
8894	23.8.04.08-0015	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 225х219 мм	шт	7462,16	7320,00	2,85
8895	23.8.04.08-0016	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 315х273 мм	шт	15543,90	15240,00	4,50
8896	23.8.04.08-0018	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 400х377 мм	шт	32340,00	31680,00	5,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8897	23.8.04.08-0020	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 500х426 мм	шт	44857,61	43956,00	6,14
8898	23.8.04.08-0022	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 630х530 мм	шт	67363,46	66000,00	5,01
8899	23.8.04.08-0025	Переход: «полиэтилен-сталь 63х57»	шт	669,82	655,50	2,48
8900	23.8.04.08-0026	Переход: «полиэтилен-сталь 110х108»	шт	1685,97	1650,00	3,25
8901	23.8.04.08-0027	Переход: «полиэтилен-сталь 160х159»	шт	3699,12	3622,00	4,96
8902	23.8.04.08-0031	Переходы, номинальный диаметр 50/40 мм, наружный диаметр 67/45 мм	шт	78,30	76,53	8,08
8903	23.8.04.08-0032	Переходы, номинальный диаметр 80/50 мм, наружный диаметр 93/67 мм	шт	109,80	107,15	6,91
8904	23.8.04.08-0033	Переходы, номинальный диаметр 100/50 мм, наружный диаметр 122/67 мм	шт	234,78	229,60	8,11
8905	23.8.04.08-0034	Переходы, номинальный диаметр 100/80 мм, наружный диаметр 122/93 мм	шт	355,86	347,88	6,96
8906	23.8.04.08-0035	Переходы, номинальный диаметр 150/100 мм, наружный диаметр 169/122 мм	шт	569,27	556,60	4,33
8907	23.8.04.08-0057	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-57х3 мм	шт	120,90	118,44	2,44
8908	23.8.04.08-0171	Переходы стальные, номинальный диаметр 20х16 мм	10 шт	282,18	276,48	48,99
8909	23.8.04.08-0172	Переходы стальные, номинальный диаметр 25х20 мм	10 шт	423,45	414,72	49,01
8910	23.8.04.08-0173	Переходы стальные, номинальный диаметр 32х25 мм	10 шт	546,45	535,68	48,79
8911	23.8.04.08-0174	Переходы стальные, номинальный диаметр 40х32 мм	10 шт	546,47	535,68	44,94
8912	23.8.04.08-0175	Переходы стальные, номинальный диаметр 50х32 мм	10 шт	705,12	691,20	29,38
8913	23.8.04.08-0176	Переходы стальные, номинальный диаметр 63х50 мм	10 шт	1322,05	1296,00	29,51
8914	23.8.04.08-0177	Переходы стальные, номинальный диаметр 75х63 мм	10 шт	1762,66	1728,00	27,68
8915	23.8.04.08-0178	Переходы стальные, номинальный диаметр 90х75 мм	10 шт	2116,01	2073,60	25,63
8916	23.8.04.08-0179	Переходы стальные, номинальный диаметр 110х90 мм	10 шт	3613,60	3542,40	27,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8917	23.8.04.08-0180	Переходы стальные, номинальный диаметр 140х110 мм	10 шт	5288,20	5184,00	27,40
Группа 23.8.04.12 Тройники						
8918	23.8.04.12-0011	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 20 мм	шт	58,76	57,60	48,16
8919	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	90,59	88,80	47,93
8920	23.8.04.12-0013	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 32 мм	шт	121,21	118,80	37,18
8921	23.8.04.12-0014	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 40 мм	шт	127,51	125,00	21,76
8922	23.8.04.12-0015	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 50 мм	шт	171,42	168,00	19,48
8923	23.8.04.12-0016	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 63 мм	шт	183,80	180,00	13,84
8924	23.8.04.12-0017	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 75 мм	шт	263,25	258,00	13,64
8925	23.8.04.12-0018	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 90 мм	шт	428,69	420,00	11,45
8926	23.8.04.12-0019	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 110 мм	шт	808,04	792,00	12,14
8927	23.8.04.12-0020	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 140 мм	шт	1004,11	984,00	12,86
8928	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	18976,82	18590,00	9,78
Группа 23.8.04.13 Угольники						
8929	23.8.04.13-0001	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	260,16	255,00	10,84
8930	23.8.04.13-0002	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	397,82	390,00	15,54
8931	23.8.04.13-0003	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	479,67	470,00	11,62
8932	23.8.04.13-0004	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	530,85	520,00	12,38
8933	23.8.04.13-0005	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	857,47	840,00	9,57
8934	23.8.04.13-0006	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 63 мм	10 шт	1123,06	1100,00	7,09

№ 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					
8935	23.8.05.01-0011	Заклушка чугунная, номинальный диаметр 50 мм	шт	235,87	230,00	7,02
8936	23.8.05.01-0012	Заклушка чугунная, номинальный диаметр 100 мм	шт	614,30	600,00	7,90
	Группа 23.8.05.02 Колена чугунные					
8937	23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт	690,20	672,00	10,15
	Группа 23.8.05.03 Контргайки из ковкого чугуна					
8938	23.8.05.03-0003	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	153,45	150,00	7,01
	Группа 23.8.05.05 Муфты чугунные					
8939	23.8.05.05-0011	Муфты чугунные надвижные, номинальный диаметр 50 мм	шт	256,50	250,70	25,65
8940	23.8.05.05-0012	Муфты чугунные надвижные, номинальный диаметр 100 мм	шт	453,51	442,75	25,90
8941	23.8.05.05-0013	Муфты чугунные надвижные, номинальный диаметр 150 мм	шт	953,21	931,50	31,11
8942	23.8.05.05-0053	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	276,30	270,00	5,18
8943	23.8.05.05-0056	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	767,40	750,00	6,55
	Группа 23.8.05.11 Ревизии					
8944	23.8.05.11-0001	Ревизии чугунные, номинальный диаметр 50 мм	шт	646,75	632,50	18,73
8945	23.8.05.11-0002	Ревизии чугунные, номинальный диаметр 100 мм	шт	1423,75	1391,50	20,64
	Группа 23.8.05.12 Тройники чугунные					
8946	23.8.05.12-0121	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 50x50 мм	шт	543,35	531,30	22,36
8947	23.8.05.12-0123	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	1319,73	1290,30	35,96
8948	23.8.05.12-0131	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	шт	306,70	300,00	40,73
	Группа 23.8.05.15 Части фасонные чугунные, не включенные в группы					
8949	23.8.05.15-0001	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 50-100 мм	т	185234,58	181182,50	21,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8950	23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т	196034,45	191762,50	27,21
8951	23.8.05.15-0003	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 250-400 мм	т	206838,26	202342,50	31,02
8952	23.8.05.15-0004	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 500-1000 мм	т	206864,00	202342,50	36,94

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						
8953	24.1.02.01-0111	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	245375,62	240000,00	9,18
8954	24.1.02.01-0112	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	263454,63	258000,00	7,02
8955	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	52,75	51,60	6,52

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						
8956	24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм	м	220,49	200,00	9,57
8957	24.2.01.02-0002	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	268,13	240,00	7,90
8958	24.2.01.02-0003	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	387,31	350,00	8,98
8959	24.2.01.02-0004	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 300 мм	м	570,50	520,00	8,75
8960	24.2.01.02-0005	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 350 мм	м	735,76	670,00	8,82
8961	24.2.01.02-0006	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м	930,06	850,00	9,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8962	24.2.01.02-0007	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 450 мм	м	1067,55	970,00	9,53
8963	24.2.01.02-0008	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м	1419,02	1300,00	9,40
8964	24.2.01.02-0009	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 550 мм	м	1683,43	1550,00	9,27
8965	24.2.01.02-0010	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 600 мм	м	2101,10	1950,00	9,03
Группа 24.2.01.03 Трубы кислотоупорные						
8966	24.2.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	184,02	180,00	7,42
8967	24.2.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	318,92	312,00	4,69
8968	24.2.01.03-0011	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	127870,72	124800,00	5,66
8969	24.2.01.03-0012	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами, диаметр свыше 100 мм, I сорт	кг	34,20	33,00	9,50
8970	24.2.01.03-0013	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	149246,40	145600,00	5,27
Раздел 24.2.02 Трубы металлополимерные						
Группа 24.2.02.01 Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения						
8971	24.2.02.01-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 15 мм	м	79,52	77,88	5,80
8972	24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 20 мм	м	118,50	116,16	5,35
8973	24.2.02.01-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 25 мм	м	161,77	158,40	5,68
8974	24.2.02.01-0004	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 32 мм	м	215,34	211,20	4,98
Группа 24.2.02.02 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения						
8975	24.2.02.02-0001	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 15 мм	м	60,06	58,80	4,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8976	24.2.02.02-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 20 мм	м	99,17	97,20	4,70
8977	24.2.02.02-0003	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 25 мм	м	147,02	144,00	5,26
8978	24.2.02.02-0004	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 32 мм	м	156,95	153,60	3,65
Раздел 24.2.03 Трубы специального назначения						
Группа 24.2.03.04 Трубы, не включенные в группы						
8979	24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий, диаметр 168 мм	м	1536,67	1495,00	6,48
Раздел 24.2.04 Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые						
Группа 24.2.04.01 Трубы стеклобазальтопластиковые						
8980	24.2.04.01-0001	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	183,65	180,00	3,19
8981	24.2.04.01-0002	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	199,20	195,00	3,17
8982	24.2.04.01-0003	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	316,32	310,00	3,15
8983	24.2.04.01-0004	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	368,16	360,00	3,12
8984	24.2.04.01-0005	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	490,17	480,00	3,11
8985	24.2.04.01-0006	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	581,79	570,00	3,09
8986	24.2.04.01-0007	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	767,26	750,00	3,06
8987	24.2.04.01-0008	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	919,21	900,00	3,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
8988	24.2.04.01-0009	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	1379,37	1350,00	3,21
8989	24.2.04.01-0010	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	1698,22	1660,00	3,18
8990	24.2.04.01-0011	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	3115,10	3050,00	4,14
8991	24.2.04.01-0012	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	5000,45	4900,00	4,23
8992	24.2.04.01-0013	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	5932,48	5800,00	3,60
8993	24.2.04.01-0014	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	8386,58	8200,00	4,18
8994	24.2.04.01-0015	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	10017,76	9800,00	3,41
8995	24.2.04.01-0016	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	12373,42	12100,00	3,14
8996	24.2.04.01-0017	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	16153,61	15800,00	3,34
8997	24.2.04.01-0018	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	18807,90	18400,00	3,00
8998	24.2.04.01-0019	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	25708,11	25200,00	2,99
8999	24.2.04.01-0020	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	183,99	180,00	3,00
9000	24.2.04.01-0022	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	321,96	315,00	3,00
9001	24.2.04.01-0023	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	378,44	370,00	2,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9002	24.2.04.01-0024	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	500,92	490,00	2,97
9003	24.2.04.01-0025	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	603,63	590,00	3,00
9004	24.2.04.01-0026	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	807,67	790,00	3,01
9005	24.2.04.01-0027	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	951,54	930,00	2,99
9006	24.2.04.01-0028	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	1310,97	1280,00	2,85
9007	24.2.04.01-0030	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	3268,26	3200,00	4,06
9008	24.2.04.01-0031	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	5312,87	5200,00	4,20
9009	24.2.04.01-0032	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	6330,21	6200,00	3,59
9010	24.2.04.01-0033	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	8994,34	8800,00	4,19
9011	24.2.04.01-0034	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	10624,22	10400,00	3,38
9012	24.2.04.01-0035	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	13197,86	12900,00	3,13
9013	24.2.04.01-0036	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	17387,60	17000,00	3,36
9014	24.2.04.01-0037	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	20124,48	19700,00	3,00
9015	24.2.04.01-0038	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	27139,38	26600,00	2,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9016	24.2.04.01-1012	Подводки гибкие армированные для воды, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм	компл	127,59	125,00	9,43
Группа 24.2.04.02 Трубы стеклопластиковые						
9017	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	5930,65	5800,00	5,93
9018	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	7157,43	7000,00	5,97
9019	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	8604,05	8400,00	5,55
9020	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	10744,63	10500,00	5,68
9021	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	11567,19	11300,00	5,21
9022	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	14137,03	13800,00	5,31
9023	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	19355,56	18900,00	5,11
9024	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	24378,05	23800,00	5,24
53	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	34801,74	34000,00	4,81
9026	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	43548,00	42500,00	5,17
9027	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	55307,29	54000,00	5,71
9028	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	61563,73	60000,00	5,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9029	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	71789,97	70000,00	5,37
Раздел 24.2.05 Трубы хризотилцементные						
Группа 24.2.05.01 Трубы хризотилцементные безнапорные						
9030	24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 100 мм	м	228,96	220,00	15,79
9031	24.2.05.01-0002	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 150 мм	м	415,24	400,00	12,71
9032	24.2.05.01-0003	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 200 мм	м	764,60	740,00	16,23
9033	24.2.05.01-0004	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 250 мм	м	894,15	858,00	14,75
9034	24.2.05.01-0005	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 300 мм	м	1342,66	1298,00	20,16
9035	24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 400 мм	м	2106,30	2035,00	20,65
9036	24.2.05.01-0007	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 500 мм	м	2709,00	2600,00	18,06
Группа 24.2.05.02 Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные						
9037	24.2.05.02-0001	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр 100 мм	м	188,18	180,00	7,93
9038	24.2.05.02-0002	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр 150 мм	м	328,30	315,00	8,42
9039	24.2.05.02-0003	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр 200 мм	м	591,11	570,00	11,13
9040	24.2.05.02-0011	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, номинальный диаметр 300 мм	м	1018,35	980,00	14,91
9041	24.2.05.02-0012	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, номинальный диаметр 400 мм	м	1458,72	1400,00	12,69
Группа 24.2.05.03 Трубы хризотилцементные напорные						
9042	24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 100 мм	м	216,68	208,86	14,70
9043	24.2.05.03-0002	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 150 мм	м	414,84	400,84	13,93
9044	24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм	м	877,13	850,00	21,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9045	24.2.05.03-0005	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 300 мм	м	1717,79	1666,00	25,46
9046	24.2.05.03-0007	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 400 мм	м	2888,39	2800,00	28,01
9047	24.2.05.03-0009	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 100 мм	м	264,40	255,00	13,24
9048	24.2.05.03-0010	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 150 мм	м	443,21	427,68	13,23
9049	24.2.05.03-0011	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 200 мм	м	833,22	805,00	15,10
9050	24.2.05.03-0012	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 250 мм	м	1087,33	1050,00	14,94
9051	24.2.05.03-0013	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 300 мм	м	1762,25	1705,00	18,16
9052	24.2.05.03-0014	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 350 мм	м	1992,54	1925,00	17,54
9053	24.2.05.03-0015	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 400 мм	м	3303,09	3200,00	19,98
9054	24.2.05.03-0016	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 500 мм	м	4547,64	4400,00	18,58
Раздел 24.2.06 Фитинги, части фасонные и соединительные						
	Группа 24.2.06.01 Детали соединительные для металлополимерных труб					
9055	24.2.06.01-0021	Соединение быстроразъемное, размер 1"	10 шт	5314,17	5214,00	4,42
9056	24.2.06.01-0022	Соединение быстроразъемное, размер 1/2"	10 шт	2287,57	2244,00	4,82
9057	24.2.06.01-0023	Соединение быстроразъемное, размер 3/4"	10 шт	3774,22	3696,00	4,97
	Группа 24.2.06.02 Манжеты для стыка хризотилцементных труб					
9058	24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт	294,60	288,00	9,82
	Группа 24.2.06.04 Муфты хризотилцементные					
9059	24.2.06.04-0001	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 100 мм	шт	109,40	106,25	14,49
9060	24.2.06.04-0002	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 150 мм	шт	179,99	175,00	17,24
9061	24.2.06.04-0003	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 200 мм	шт	289,20	281,25	20,00
9062	24.2.06.04-0004	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 250 мм	шт	431,93	418,75	23,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9063	24.2.06.04-0005	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 300 мм	шт	432,17	420,00	19,87
9064	24.2.06.04-0006	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 400 мм	шт	925,00	900,00	37,00
9065	24.2.06.04-0007	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 500 мм	шт	982,56	950,00	28,48
9066	24.2.06.04-0012	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 219 мм	шт	207,57	200,00	20,35
9067	24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм	шт	375,08	362,50	27,18
9068	24.2.06.04-0015	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 383 мм	шт	429,17	412,50	18,99
9069	24.2.06.04-0017	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 501 мм	шт	627,45	600,00	22,57
9070	24.2.06.04-0019	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 100 мм, наружный диаметр муфты 175 мм	шт	155,92	150,00	18,13
9071	24.2.06.04-0020	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 225 мм	шт	207,99	200,00	17,93
9072	24.2.06.04-0021	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 287 мм	шт	488,22	472,50	30,90
9073	24.2.06.04-0022	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 250 мм, наружный диаметр муфты 341 мм	шт	537,25	518,75	26,08
9074	24.2.06.04-0023	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 397 мм	шт	520,64	500,00	20,18
9075	24.2.06.04-0024	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 350 мм, наружный диаметр муфты 449 мм	шт	587,70	562,50	19,59
9076	24.2.06.04-0025	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 517 мм	шт	603,33	575,00	13,65
9077	24.2.06.04-0026	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 500 мм, наружный диаметр муфты 626 мм	шт	994,31	950,00	16,91

№ 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					
9078	24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр более 900 мм	шт	54047,43	53000,00	3,69
9079	24.2.06.05-0002	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 600 мм	шт	25030,58	24500,00	3,83
9080	24.2.06.05-0003	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 900 мм	шт	40832,71	40000,00	3,61
	Группа 24.2.06.08 Фиксаторы обычные для металлополимерных труб					
9081	24.2.06.08-0001	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер 1"	100 шт	664,17	651,67	1,69
9082	24.2.06.08-0002	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер 1/2"	100 шт	410,05	402,50	1,39
9083	24.2.06.08-0003	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер 3/4"	100 шт	547,20	536,67	1,52
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов						
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида						
	Группа 24.3.01.01 Трубки поливинилхлоридные					
9084	24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	169,30	165,00	4,06
9085	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	284,89	278,30	7,98
9086	24.3.01.01-0003	Трубка ПВХ, диаметр 16 мм	кг	259,20	253,00	8,64
9087	24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	259,18	253,00	6,76
	Группа 24.3.01.02 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ					
9088	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм	м	14,90	14,30	4,60
9089	24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 25 мм	м	19,04	18,20	5,55
9090	24.3.01.02-0003	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	6,74	6,50	3,01
9091	24.3.01.02-0004	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	17,54	16,90	5,07
9092	24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм	10 м	45,12	44,00	3,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9093	24.3.01.02-0012	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	5,63	5,50	2,86
9094	24.3.01.02-0013	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	9,61	9,40	2,77
9095	24.3.01.02-0014	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 32 мм	10 м	148,48	145,00	2,80
9096	24.3.01.02-0015	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	21,98	21,50	3,20
9097	24.3.01.02-0016	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	30,69	30,00	3,38
9098	24.3.01.02-0021	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	7,36	7,20	4,57
9099	24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	93,07	91,00	4,39
9100	24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м	147,34	144,00	3,95
9101	24.3.01.02-0024	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	22,00	21,50	3,86
9102	24.3.01.02-0025	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	32,69	32,00	4,43
9103	24.3.01.02-0026	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	44,99	44,00	4,61
9104	24.3.01.02-0041	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	10,24	10,00	3,03
9105	24.3.01.02-0042	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	14,32	14,00	2,83
9106	24.3.01.02-0043	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	21,47	21,00	2,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9107	24.3.01.02-0044	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	29,63	29,00	2,59
9108	24.3.01.02-0045	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	40,95	40,00	2,61
9109	24.3.01.02-0046	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	56,27	55,00	2,53
9110	24.3.01.02-1002	Кольца резиновые уплотнительные для поливинилхлоридных труб канализации, диаметр 110 мм	шт	54,91	53,00	148,41
9111	24.3.01.02-1004	Кольца резиновые уплотнительные для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм	шт	17,61	17,00	80,04
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ						
9112	24.3.01.03-0005	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 63 мм	10 м	936,78	916,67	5,05
9113	24.3.01.03-0011	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	13,79	13,50	4,89
9114	24.3.01.03-0012	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 20 мм	м	17,89	17,50	4,53
9115	24.3.01.03-0013	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	20,94	20,50	4,02
9116	24.3.01.03-0014	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 32 мм	м	40,39	39,50	5,08
9117	24.3.01.03-0015	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	40,92	40,00	3,41
9118	24.3.01.03-0016	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	64,42	63,00	4,40
9119	24.3.01.03-0017	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	97,04	95,00	3,38
Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида						
9120	24.3.01.04-0041	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 16 мм	м	7,24	7,00	4,58
9121	24.3.01.04-0042	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 20 мм	м	9,34	9,00	3,89
9122	24.3.01.04-0043	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 25 мм	м	13,46	13,00	4,61
9123	24.3.01.04-0044	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 32 мм	м	21,72	21,00	5,31
9124	24.3.01.04-0045	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 40 мм	м	28,37	27,00	4,46
9125	24.3.01.04-0046	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 50 мм	м	44,47	43,00	6,05
9126	24.3.01.04-0047	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 63 мм	м	61,13	59,00	4,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9127	24.3.01.04-0048	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 75 мм	м	80,93	78,00	3,94
9128	24.3.01.04-0049	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 90 мм	м	98,62	95,00	3,36
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида						
9129	24.3.01.05-0006	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 32х2,4 мм	м	291,12	285,00	7,48
9130	24.3.01.05-0012	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 63х4,7 мм	м	1101,99	1080,00	6,57
9131	24.3.01.05-0021	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 110х8,2 мм	м	3522,14	3450,00	9,55
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные						
9132	24.3.01.06-0001	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	16,38	16,00	6,58
9133	24.3.01.06-0002	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	27,63	27,00	6,84
9134	24.3.01.06-0011	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 50 мм	м	235,88	231,00	4,97
9135	24.3.01.06-0012	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 100 мм	м	353,84	346,50	3,40
9136	24.3.01.06-0013	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 150 мм	м	613,67	600,42	4,14
9137	24.3.01.06-0021	Труба дренажная гофрированная ПВХ, диаметр 91/100 мм	м	153,31	150,00	3,79
9138	24.3.01.06-0022	Труба дренажная гофрированная ПВХ, диаметр 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	204,27	200,00	4,11
9139	24.3.01.06-0034	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 200 мм	м	1794,78	1760,00	3,31
9140	24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	21,05	20,50	9,79
9141	24.3.01.06-0042	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	28,53	27,77	10,49
9142	24.3.01.06-0043	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	28,35	27,50	8,59
9143	24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	63,89	62,16	17,13
9144	24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	78,99	76,71	16,12
9145	24.3.01.06-0046	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	107,58	104,48	14,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9146	24.3.01.06-0047	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	183,46	178,54	16,80
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена						
Группа 24.3.02.01 Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения						
9147	24.3.02.01-0001	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения. PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 16x1,8 мм	м	35,77	35,00	10,25
9148	24.3.02.01-0011	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 16x2,7 мм	м	30,71	30,00	4,66
9149	24.3.02.01-0012	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа размер 20x3,4 мм	м	54,14	53,00	5,53
9150	24.3.02.01-0013	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа размер 25x4,2 мм	м	83,80	82,00	5,99
9151	24.3.02.01-0014	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа размер 32x5,4 мм	м	196,05	192,00	8,76
9152	24.3.02.01-0015	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа размер 40x6,7 мм	м	294,36	288,00	8,80
Группа 24.3.02.02 Трубы безнапорные из полипропилена канализационные						
9153	24.3.02.02-0003	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	90,83	88,60	8,75
9154	24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	306,38	298,60	7,04
Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы						
9155	24.3.02.05-0001	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	м	33,14	32,41	10,90
9156	24.3.02.05-0002	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	40,59	39,73	10,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9157	24.3.02.05-0003	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	60,28	59,00	10,88
9158	24.3.02.05-0004	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	94,09	92,12	10,42
9159	24.3.02.05-0005	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	152,25	149,04	10,93
9160	24.3.02.05-0006	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	232,69	227,70	10,63
9161	24.3.02.05-0007	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	359,61	351,90	10,46
9162	24.3.02.05-0008	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	507,71	496,80	10,86
9163	24.3.02.05-0009	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	740,09	724,50	10,44
9164	24.3.02.05-0010	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	1131,78	1107,45	8,18
9165	24.3.02.05-0011	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	1585,25	1552,50	11,17
9166	24.3.02.05-0012	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140 мм	м	1902,92	1863,00	11,17
9167	24.3.02.05-0013	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	2431,99	2380,50	11,05
9168	24.3.02.05-0014	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	47,81	46,81	9,62
9169	24.3.02.05-0015	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	73,65	72,11	9,59
9170	24.3.02.05-0016	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	126,68	123,97	10,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9171	24.3.02.05-0017	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	201,55	197,34	12,48
9172	24.3.02.05-0018	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	271,48	265,65	10,96
9173	24.3.02.05-0019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	407,23	398,48	10,37
9174	24.3.02.05-0020	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	м	25,89	25,30	13,01
9175	24.3.02.05-0021	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	50,54	49,45	10,73
9176	24.3.02.05-0022	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	78,75	77,05	10,70
9177	24.3.02.05-0023	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	152,69	149,50	12,82
9178	24.3.02.05-0024	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	234,97	230,00	12,77
9179	24.3.02.05-0025	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	328,94	322,00	11,39
9180	24.3.02.05-0026	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	555,06	543,38	12,31
9181	24.3.02.05-0027	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	916,24	897,00	14,47
9182	24.3.02.05-0028	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	1350,64	1322,50	14,30
9183	24.3.02.05-0029	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	2055,81	2012,50	14,63
9184	24.3.02.05-0030	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	2560,34	2507,00	15,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9185	24.3.02.05-0031	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140 мм	м	3113,95	3047,50	14,89
9186	24.3.02.05-0032	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	4228,01	4140,00	14,70
9187	24.3.02.05-0033	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	92,76	90,85	8,01
9188	24.3.02.05-0034	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	129,23	126,50	7,41
9189	24.3.02.05-0035	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	193,84	189,75	7,49
9190	24.3.02.05-0036	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	299,38	293,25	7,96
9191	24.3.02.05-0037	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	452,37	442,75	8,17
9192	24.3.02.05-0038	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	693,01	678,50	8,21
9193	24.3.02.05-0039	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	881,65	862,50	7,91
9194	24.3.02.05-0040	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	940,36	920,00	5,98
9195	24.3.02.05-0041	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	1269,44	1242,00	5,48
9196	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	645,78	633,00	18,32
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена						
	Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые					
9197	24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая, диаметр 6-10 мм	10 м	121,68	118,45	4,09
9198	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	
9199	24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 21, ТУТ 60/30	м	261,09	255,75	10,97
Группа 24.3.03.02 Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности						
9200	24.3.03.02-0001	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами	м	247,18	242,00	6,28
9201	24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	449,15	440,00	6,38
9202	24.3.03.02-0003	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 150 мм, с гильзами	м	471,73	462,00	4,29
9203	24.3.03.02-0004	Блок трубопровода полиэтиленовый, для систем водоотведения из труб высокой плотности, с гильзами, диаметр 200 мм	м	641,23	627,00	4,86
Группа 24.3.03.03 Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные						
9204	24.3.03.03-0026	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 315 мм	м	1572,24	1540,00	12,07
9205	24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м	2707,80	2652,00	19,44
Группа 24.3.03.04 Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные						
9206	24.3.03.04-0001	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	235,23	230,00	6,20
9207	24.3.03.04-0002	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	260,70	255,00	6,21
9208	24.3.03.04-0003	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	510,92	500,00	7,11
9209	24.3.03.04-0004	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	705,07	690,00	7,61
9210	24.3.03.04-0005	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	1124,14	1100,00	7,80
9211	24.3.03.04-0006	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	1787,08	1750,00	8,29
9212	24.3.03.04-0007	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	2605,76	2550,00	7,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9213	24.3.03.04-0013	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	359,25	351,90	8,64
9214	24.3.03.04-0014	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	394,57	386,40	8,50
9215	24.3.03.04-0015	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	710,50	695,52	8,98
9216	24.3.03.04-0016	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	887,91	869,40	8,66
9217	24.3.03.04-0017	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	1459,49	1428,30	9,39
9218	24.3.03.04-0018	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	2567,77	2514,79	11,14
9219	24.3.03.04-0019	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	3426,43	3353,40	9,70
Группа 24.3.03.06 Трубы двухслойные гофрированные						
9220	24.3.03.06-0041	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 50 мм, тип 1	м	83,71	81,90	7,86
9221	24.3.03.06-0042	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм	1000 м	86455,85	84500,00	4,49
9222	24.3.03.06-0043	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 63 мм, тип 1	м	86,38	84,50	5,86
9223	24.3.03.06-0044	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 75 мм, тип 1	м	90,43	88,40	4,80
9224	24.3.03.06-0045	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 110 мм, тип 1	м	164,79	161,20	4,22
Группа 24.3.03.07 Трубы из вторичного полиэтилена						
9225	24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена технические, номинальный внутренний диаметр 100 мм	м	206,86	192,00	9,42
Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов						
9226	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	948,04	928,60	4,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9227	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	765,88	748,80	4,84
9228	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	235,28	230,40	5,69
9229	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	1323,97	1296,00	5,02
Группа 24.3.03.13 Трубы напорные из полиэтилена однослойные						
9230	24.3.03.13-0001	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	75,62	73,92	4,86
9231	24.3.03.13-0002	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	117,27	114,84	4,83
9232	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	160,24	156,96	5,05
9233	24.3.03.13-0042	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	161,76	158,40	6,20
9234	24.3.03.13-0043	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	191,78	187,44	4,61
9235	24.3.03.13-0044	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	276,69	270,60	4,70
9236	24.3.03.13-0045	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	390,87	382,80	4,64
9237	24.3.03.13-0046	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	582,13	569,80	4,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9238	24.3.03.13-0047	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	754,93	739,20	4,68
9239	24.3.03.13-0048	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	951,42	930,60	4,71
9240	24.3.03.13-0049	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1213,63	1188,00	4,61
9241	24.3.03.13-0051	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	1888,81	1848,00	4,61
9242	24.3.03.13-0053	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	2944,03	2877,60	4,59
9243	24.3.03.13-0055	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	5128,29	5016,00	5,03
9244	24.3.03.13-0061	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	21593,77	21120,00	5,32
9245	24.3.03.13-0071	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 16 мм	м	22,27	21,78	5,12
9246	24.3.03.13-0072	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 20 мм	м	31,02	30,36	4,81
9247	24.3.03.13-0073	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 25 мм	м	41,79	40,92	4,68
9248	24.3.03.13-0074	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 32 мм	м	68,79	67,32	5,49
9249	24.3.03.13-0075	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 40 мм	м	94,47	92,40	5,96
9250	24.3.03.13-0076	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 50 мм	м	138,95	135,96	5,66
9251	24.3.03.13-0077	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 63 мм	м	242,91	237,60	5,38
9252	24.3.03.13-0080	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 110 мм	м	608,02	594,00	4,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9253	24.3.03.13-0081	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 160 мм	м	1214,99	1188,00	4,25
9254	24.3.03.13-0082	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 200 мм	м	1796,49	1755,60	4,03
9255	24.3.03.13-0083	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 225 мм	м	2971,74	2904,00	5,28
9256	24.3.03.13-0084	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 315 мм	м	4727,92	4620,00	4,29
9257	24.3.03.13-0085	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 400 мм	м	8095,63	7920,00	4,05
9258	24.3.03.13-0086	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 500 мм	м	10525,50	10296,00	4,92
9259	24.3.03.13-0087	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 630 мм	м	20250,41	19800,00	3,97
9260	24.3.03.13-0109	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 50 мм	м	159,29	155,76	9,51
9261	24.3.03.13-0123	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 20 мм	м	27,25	26,66	10,40
9262	24.3.03.13-0125	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 25 мм	м	37,10	36,30	9,79
9263	24.3.03.13-0220	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 315 мм	м	2970,16	2904,00	9,76
9264	24.3.03.13-0267	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 800 мм	м	11474,71	11220,00	11,09
9265	24.3.03.13-0269	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 1000 мм	м	18221,61	17820,00	11,29
9266	24.3.03.13-0270	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 1200 мм	м	26323,98	25740,00	11,32
9267	24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м	39,34	38,50	6,47
9268	24.3.03.13-0306	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 50 мм	м	87,20	85,20	3,96
9269	24.3.03.13-0411	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, диаметр 25 мм	м	33,99	33,18	5,80
9270	24.3.03.13-0412	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	48,35	47,21	6,09
9271	24.3.03.13-0413	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	78,38	76,56	7,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9272	24.3.03.13-0414	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	117,50	114,84	6,80
9273	24.3.03.13-0415	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	182,83	178,64	7,15
9274	24.3.03.13-0416	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	261,37	255,20	8,83
9275	24.3.03.13-0417	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	378,90	370,04	9,00
9276	24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	640,08	625,24	10,16
9277	24.3.03.13-0421	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	1182,67	1154,78	8,98
9278	24.3.03.13-0422	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 180 мм	м	1515,38	1480,16	8,34
9279	24.3.03.13-0423	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	1873,64	1831,06	8,09
9280	24.3.03.13-0424	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 225 мм	м	2337,28	2284,04	8,30
9281	24.3.03.13-0425	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	2920,30	2851,86	8,21
9282	24.3.03.13-0426	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 280 мм	м	3644,90	3560,04	8,20
9283	24.3.03.13-0427	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	4495,24	4392,50	8,20
9284	24.3.03.13-0428	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 355 мм	м	5796,82	5665,44	8,36
9285	24.3.03.13-0429	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	7213,41	7043,52	8,42
9286	24.3.03.13-0430	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 450 мм	м	9243,95	9034,08	8,67
9287	24.3.03.13-0431	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	11288,18	11024,64	8,85
9288	24.3.03.13-0432	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 560 мм	м	14433,13	14099,80	8,90
9289	24.3.03.13-0433	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 630 мм	м	17908,07	17481,20	8,84
9290	24.3.03.13-0434	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 710 мм	м	20398,32	19905,60	8,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9291	24.3.03.13-0435	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	25886,23	25264,80	9,55
9292	24.3.03.13-0436	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	32689,22	31900,00	11,05
9293	24.3.03.13-0437	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	40525,10	39556,00	12,64
9294	24.3.03.13-0438	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 1500 мм	м	71957,60	70180,00	14,96
9295	24.3.03.13-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	355,97	347,82	11,29
Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы						
9296	24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	337,29	330,00	6,34
9297	24.3.03.15-0201	Трубы из цветного полиэтилена низкого давления, диаметр 75 мм	м	195,53	191,40	6,39
Раздел 24.3.04 Трубы из прочих полимеров						
Группа 24.3.04.01 Трубы винипластовые						
9298	24.3.04.01-0001	Труба винипластовая	кг	127,09	124,00	3,09
9299	24.3.04.01-0011	Трубы винипластовые, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	12,34	12,00	2,54
9300	24.3.04.01-0012	Трубы винипластовые, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	18,60	18,00	3,45
9301	24.3.04.01-0013	Трубы винипластовые, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	24,88	24,00	4,14
9302	24.3.04.01-0014	Трубы винипластовые, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	37,28	36,00	5,70
9303	24.3.04.01-0015	Трубы винипластовые, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	49,72	48,00	2,83
9304	24.3.04.01-0016	Трубы винипластовые, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	80,53	78,00	2,80
Группа 24.3.04.09 Трубы-чулок						
9305	24.3.04.09-0001	Труба-чулок полимерная, диаметр 300 мм	м	9548,48	9360,00	4,24
9306	24.3.04.09-0002	Труба-чулок полимерная, диаметр 350 мм	м	11623,21	11400,00	4,31
9307	24.3.04.09-0003	Труба-чулок полимерная, диаметр 375 мм	м	13349,25	13080,00	4,50
9308	24.3.04.09-0004	Труба-чулок полимерная, диаметр 400 мм	м	15436,72	15120,00	4,77
9309	24.3.04.09-0005	Труба-чулок полимерная, диаметр 450 мм	м	17396,74	17040,00	4,48
9310	24.3.04.09-0006	Труба-чулок полимерная, диаметр 500 мм	м	19570,32	19200,00	4,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9311	24.3.04.09-0007	Труба-чулок полимерная, диаметр 600 мм	м	25785,10	25300,00	4,01
9312	24.3.04.09-0008	Труба-чулок полимерная, диаметр 700 мм	м	38688,02	37950,00	4,36
9313	24.3.04.09-0009	Труба-чулок полимерная, диаметр 800 мм	м	48980,00	48000,00	4,00
9314	24.3.04.09-0010	Труба-чулок полимерная, диаметр 900 мм	м	58805,04	57600,00	3,48
9315	24.3.04.09-0011	Труба-чулок полимерная, диаметр 1000 мм	м	83715,21	82000,00	3,59
9316	24.3.04.09-0012	Труба-чулок полимерная, диаметр 1200 мм	м	104934,00	103000,00	3,00
9317	24.3.04.09-0013	Труба-чулок полимерная, диаметр 1500 мм	м	165274,20	162000,00	3,15
Группа 24.3.04.10 Феникс-шланги						
9318	24.3.04.10-0001	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 100 мм	м	3406,86	3335,00	2,70
9319	24.3.04.10-0002	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 150 мм	м	4583,25	4485,00	2,70
9320	24.3.04.10-0003	Трубы полиэтиленовые гофрированные для санации трубопроводов диаметром 200 мм	м	5163,53	5060,00	2,65
9321	24.3.04.10-0004	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 300 мм	м	10787,20	10560,00	4,00
9322	24.3.04.10-0005	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 400 мм	м	15416,30	15120,00	3,97
9323	24.3.04.10-0006	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 450 мм	м	18591,80	18240,00	3,99
9324	24.3.04.10-0007	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 500 мм	м	24949,18	24480,00	3,88
9325	24.3.04.10-0008	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 600 мм	м	35759,80	35040,00	4,03
9326	24.3.04.10-0009	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 700 мм	м	49204,80	48240,00	4,02
9327	24.3.04.10-0010	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 800 мм	м	67897,80	66600,00	4,02
9328	24.3.04.10-0011	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 900 мм	м	92347,24	90600,00	3,96
9329	24.3.04.10-0012	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 1000 мм	м	121264,00	118800,00	4,00
Группа 24.3.04.11 Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы						
9330	24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, длина 150 мм, наружный диаметр 10 мм	м	4,10	4,00	3,50
9331	24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг	200,90	195,80	5,24
9332	24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	208,42	203,50	4,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9333	24.3.04.11-1000	Трубка из поливинилхлоридного пластика, наружный диаметр 51 мм	м	38,83	38,00	4,31
Группа 24.3.04.12 Рукава для санации трубопроводов						
9334	24.3.04.12-0001	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 100 мм	м	1212,62	1188,00	3,57
9335	24.3.04.12-0002	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	м	2333,29	2288,00	4,51
9336	24.3.04.12-0003	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	м	3476,81	3410,00	5,59
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные						
Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные						
9337	24.3.05.01-0042	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	444,04	435,00	7,17
9338	24.3.05.01-0043	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	1179,60	1155,00	9,68
9339	24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	597,99	585,00	6,43
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные						
9340	24.3.05.02-0101	Затлушка полипропиленовая для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	25,52	25,00	8,83
9341	24.3.05.02-0211	Затлушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм	10 шт	527,23	516,00	23,76
9342	24.3.05.02-0212	Затлушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	10 шт	886,69	864,00	22,90
9343	24.3.05.02-0213	Затлушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 160 мм	10 шт	1258,75	1224,00	22,35
9344	24.3.05.02-0214	Затлушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт	1395,57	1368,00	34,18
9345	24.3.05.02-0215	Затлушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт	1714,80	1680,00	20,00
9346	24.3.05.02-0216	Затлушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт	3122,47	3060,00	19,77
9347	24.3.05.02-0301	Колпачок затлушка 1"	шт	4,09	4,00	1,59
9347	24.3.05.02-1139	Затлушка для микротрубок пластиковая, диаметр 16-63 мм	шт	11,24	11,00	3,03
Группа 24.3.05.03 Кольца сварные из сшитого полиэтилена						
9349	24.3.05.03-0001	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 117 мм	шт	1479,49	1452,00	3,99
9350	24.3.05.03-0002	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 140 мм	шт	1603,72	1573,00	4,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9351	24.3.05.03-0003	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 175 мм	шт	1851,41	1815,00	4,14
9352	24.3.05.03-0004	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 200 мм	шт	2404,36	2359,50	4,93
9353	24.3.05.03-0005	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 235 мм	шт	2469,62	2420,00	3,88
9354	24.3.05.03-0006	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 270 мм	шт	2590,98	2541,00	3,98
Группа 24.3.05.05 Крестовины полимерные						
9355	24.3.05.05-0001	Крестовина полиэтиленовая для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 110х110х50 мм	шт	159,25	156,00	11,84
9356	24.3.05.05-0002	Крестовина полиэтиленовая для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 90х90х90 мм	шт	275,57	270,00	5,26
Группа 24.3.05.06 Манжеты полимерные						
9357	24.3.05.06-0001	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 50 мм	шт	449,10	440,00	6,00
9358	24.3.05.06-0002	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 100 мм	шт	729,54	715,00	5,13
9359	24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 500 мм	шт	2974,31	2915,00	4,96
9360	24.3.05.06-0022	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 150 мм	шт	721,80	708,00	6,59
9361	24.3.05.06-0023	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 160 мм	шт	819,70	804,00	6,78
9362	24.3.05.06-0024	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 175 мм	шт	795,44	780,00	6,06
9363	24.3.05.06-0025	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 194 мм	шт	881,20	864,00	6,33
9364	24.3.05.06-0026	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 214 мм	шт	1138,01	1116,00	7,65
9365	24.3.05.06-0027	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 238 мм	шт	1064,65	1044,00	6,60
9366	24.3.05.06-0030	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 360 мм	шт	1714,05	1680,00	7,80
9367	24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт	370,50	363,00	9,75
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные						
9368	24.3.05.07-0031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	78,62	77,00	7,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9369	24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	46,07	45,10	7,59
9370	24.3.05.07-0033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	58,41	57,20	6,80
9371	24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	138,96	136,13	11,02
9372	24.3.05.07-0035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	50,55	49,50	7,13
9373	24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	62,91	61,60	7,19
9374	24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	131,38	128,70	7,71
9375	24.3.05.07-0038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	65,19	63,80	9,13
9376	24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	74,16	72,60	6,36
9377	24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 5/4"	шт	258,08	253,00	5,14
9378	24.3.05.07-0041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4"	шт	438,10	429,00	6,42
9379	24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	540,62	529,98	5,28
9380	24.3.05.07-0051	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	55,57	54,45	25,03
9381	24.3.05.07-0052	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	111,17	108,90	24,38
9382	24.3.05.07-0053	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	86,45	84,70	22,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9383	24.3.05.07-0054	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	234,63	229,90	32,01
9384	24.3.05.07-0055	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	358,14	350,90	22,61
9385	24.3.05.07-0056	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	345,68	338,80	37,13
9386	24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	382,80	375,10	19,14
9387	24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	679,32	665,50	20,87
9388	24.3.05.07-0059	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2	шт	1185,14	1161,60	21,85
9389	24.3.05.07-0061	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	165,01	161,70	6,31
9390	24.3.05.07-0062	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	114,25	112,04	6,09
9391	24.3.05.07-0063	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	153,16	150,15	7,72
9392	24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	188,64	184,80	6,82
9393	24.3.05.07-0065	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	182,75	179,03	7,97
9394	24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	182,63	179,03	7,12
9395	24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	235,76	231,00	6,58
9396	24.3.05.07-0068	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	241,53	236,78	7,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9397	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
9398	24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	365,32	358,05	5,27
9399	24.3.05.07-0071	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	288,77	282,98	7,83
9400	24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	612,85	600,60	6,70
9401	24.3.05.07-0074	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	1060,14	1039,50	6,49
9402	24.3.05.07-0081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 20-1" мм	шт	90,20	88,33	5,45
9403	24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	59,29	58,08	7,32
9404	24.3.05.07-0083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 20-3/4" мм	шт	85,19	83,49	6,64
9405	24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм	шт	162,25	159,00	9,33
9406	24.3.05.07-0085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x1/2"	10 шт	621,03	608,00	6,97
9407	24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	82,84	81,07	7,08
9408	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм	шт	162,76	159,50	7,71
9409	24.3.05.07-0088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	80,37	78,65	8,92
9410	24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	98,88	96,80	4,84
9411	24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	326,84	320,05	5,55
9412	24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	475,49	465,52	5,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9413	24.3.05.07-0092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4"	шт	437,89	429,15	4,20
9414	24.3.05.07-0093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	619,71	607,20	4,37
9415	24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	296,44	290,40	12,75
9416	24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	456,72	447,70	9,30
9417	24.3.05.07-0103	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	395,22	387,20	16,44
9418	24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	444,84	435,60	7,36
9419	24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	728,16	713,90	8,00
9420	24.3.05.07-0106	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2	шт	1172,77	1149,50	8,61
9421	24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 20-1" мм	шт	215,45	211,20	9,67
9422	24.3.05.07-0112	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20x1/2"	10 шт	1178,56	1155,00	6,01
9423	24.3.05.07-0113	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 20-3/4" мм	шт	165,05	161,70	8,49
9424	24.3.05.07-0114	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	255,93	250,80	9,16
9425	24.3.05.07-0115	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм	шт	249,21	244,20	9,53
9426	24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	222,20	217,80	9,52
9427	24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4"	10 шт	2182,53	2138,40	7,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9428	24.3.05.07-0118	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	356,92	349,80	9,61
9429	24.3.05.07-0119	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х1"	10 шт	3097,70	3036,00	7,66
9430	24.3.05.07-0120	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	282,91	277,20	8,83
9431	24.3.05.07-0121	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 5/4"	шт	356,85	349,80	8,91
9432	24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	525,59	514,80	6,98
9433	24.3.05.07-0123	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	404,00	396,00	10,54
9434	24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	780,96	765,60	7,64
9435	24.3.05.07-0126	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	1238,40	1214,40	3,87
9436	24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25х20 мм	шт	7,66	7,50	7,98
9437	24.3.05.07-0132	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х20 мм	шт	10,33	10,12	8,68
9438	24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм	шт	11,91	11,66	9,02
9439	24.3.05.07-0134	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х20 мм	шт	18,08	17,71	7,63
9440	24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х25 мм	шт	18,72	18,33	7,90
9441	24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х32 мм	шт	20,66	20,24	8,23
9442	24.3.05.07-0137	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х20 мм	шт	27,55	27,00	6,77
9443	24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х25 мм	шт	28,40	27,83	6,86
9444	24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х32 мм	шт	29,05	28,46	6,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9445	24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x40 мм	шт	32,41	31,74	7,52
9446	24.3.05.07-0141	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x20 мм	шт	42,30	41,40	7,05
9447	24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x25 мм	шт	44,74	43,79	7,96
9448	24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	49,96	48,94	7,88
9449	24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x40 мм	шт	56,53	55,38	8,45
9450	24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x50 мм	шт	71,26	69,83	9,63
9451	24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75x63 мм	шт	116,30	113,85	5,69
9452	24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90x75 мм	шт	246,56	241,50	7,54
9453	24.3.05.07-0148	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 110x75 мм	шт	293,32	287,50	5,98
9454	24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 20 мм	шт	6,74	6,60	10,06
9455	24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	шт	9,87	9,66	10,50
9456	24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм	шт	14,67	14,35	11,37
9457	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 50 мм	шт	40,82	40,00	9,05
9458	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	шт	70,06	68,64	8,79
9459	24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 75 мм	шт	120,08	117,60	9,33
9460	24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	306,50	300,00	6,40
9461	24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная	шт	758,37	740,00	4,03
9462	24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт	857,45	837,08	12,58
9463	24.3.05.07-0501	Муфта полиэтиленовая, диаметр 40 мм	компл	324,26	318,00	7,08
9464	24.3.05.07-0511	Муфта полиэтиленовая для хризотилцементных труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	шт	22,95	22,20	5,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9465	24.3.05.07-0512	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 32 мм	шт	363,69	356,40	5,29
9466	24.3.05.07-0513	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 63 мм	шт	605,50	594,00	4,52
9467	24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	шт	1305,70	1280,40	4,64
9468	24.3.05.07-0515	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 160 мм	шт	2493,78	2442,00	6,42
9469	24.3.05.07-0516	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 225 мм	шт	4919,55	4818,00	8,37
9470	24.3.05.07-0524	Муфта противопожарная для пластиковых труб диаметром 50 мм, внешний диаметр 66 мм, высота 41 мм	шт	316,31	310,00	6,19
9471	24.3.05.07-0525	Муфта противопожарная для пластиковых труб диаметром 110 мм, внешний диаметр 132 мм, высота 62 мм	шт	357,19	350,00	5,87
9472	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
9473	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
9474	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
9475	24.3.05.07-0551	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 125 мм, длина 500 мм	шт	523,80	513,04	7,91
9476	24.3.05.07-0552	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 140 мм, длина 500 мм	шт	559,51	547,83	6,63
9477	24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт	611,92	600,00	6,66
9478	24.3.05.07-0554	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 180 мм, длина 500 мм	шт	816,38	800,00	8,04
9479	24.3.05.07-0555	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 200 мм, длина 500 мм	шт	887,20	869,57	7,69
9480	24.3.05.07-0556	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 225 мм, длина 500 мм	шт	975,92	956,52	7,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9481	24.3.05.07-0557	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 250 мм, длина 500 мм	шт	1064,64	1043,48	6,92
9482	24.3.05.07-0558	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 315 мм, длина 500 мм	шт	1357,81	1330,43	5,83
9483	24.3.05.07-0559	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 355 мм, длина 700 мм	шт	1864,52	1826,09	5,37
9484	24.3.05.07-0560	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 400 мм, длина 700 мм	шт	2626,63	2573,91	6,47
9485	24.3.05.07-0561	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 450 мм, длина 700 мм	шт	2975,33	2913,04	5,57
9486	24.3.05.07-0562	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 500 мм, длина 700 мм	шт	3553,39	3478,26	5,71
9487	24.3.05.07-0563	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 560 мм, длина 700 мм	шт	4618,00	4521,74	6,51
9488	24.3.05.07-0564	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 630 мм, длина 700 мм	шт	5772,89	5652,17	7,11
9489	24.3.05.07-0565	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 710 мм, длина 700 мм	шт	10027,41	9826,09	9,88
9490	24.3.05.07-0566	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 800 мм, длина 700 мм	шт	11183,00	10956,52	8,58
9491	24.3.05.07-0567	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 900 мм, длина 700 мм	шт	12606,60	12347,83	8,31
9492	24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт	13506,80	13217,39	6,59
9493	24.3.05.07-0569	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1200 мм, длина 700 мм	шт	15984,17	15652,17	6,77
9494	24.3.05.07-1002	Муфты соединительные для канализации из полипропилена, диаметр 40 мм	10 шт	253,71	248,40	10,66
9495	24.3.05.07-1004	Муфты соединительные для канализации из полипропилена, диаметр, 90 мм	10 шт	2145,45	2100,00	7,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
	Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные					
9496	24.3.05.08-0111	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт	109,80	107,53	4,34
9497	24.3.05.08-0112	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм	шт	219,47	215,05	2,67
9498	24.3.05.08-0113	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 110 мм	шт	748,27	733,70	3,93
9499	24.3.05.08-0114	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 160 мм	шт	1936,92	1897,50	4,23
9500	24.3.05.08-0115	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 225 мм	шт	4903,50	4807,00	5,00
9501	24.3.05.08-0201	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, 50 мм	шт	23,48	23,00	8,18
9502	24.3.05.08-0202	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	64,61	63,25	9,10
9503	24.3.05.08-0203	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	17,63	17,25	5,58
9504	24.3.05.08-0204	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	58,81	57,50	7,53
9505	24.3.05.08-0211	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 40 мм	шт	1187,38	1163,38	6,13
9506	24.3.05.08-0212	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 63 мм	шт	1610,83	1577,92	5,83
9507	24.3.05.08-0213	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 90 мм	шт	2934,00	2875,02	6,00
9508	24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	шт	3519,62	3451,00	4,96
9509	24.3.05.08-0401	Отвод полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	348,93	342,00	545,20
9510	24.3.05.08-0402	Отвод полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 100 мм	шт	814,55	798,00	518,82
9511	24.3.05.08-0411	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 315 мм	шт	5682,38	5566,00	5,06
9512	24.3.05.08-0412	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 400 мм	шт	10783,00	10575,40	5,26
9513	24.3.05.08-0413	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 500 мм	шт	17017,08	16698,00	4,91
9514	24.3.05.08-0414	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 630 мм	шт	26135,13	25603,60	4,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9515	24.3.05.08-0421	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	7243,90	7096,65	5,06
9516	24.3.05.08-0422	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	14491,26	14193,30	5,30
9517	24.3.05.08-0423	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	22440,00	21985,70	4,80
9518	24.3.05.08-0424	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	37593,08	36874,75	4,27
Группа 24.3.05.09 Патрубки полимерные						
9519	24.3.05.09-0010	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм	шт	98,12	96,00	5,35
9520	24.3.05.09-0101	Патрубок компенсационный полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 100 мм	шт	98,57	96,60	12,67
Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные						
9521	24.3.05.10-0011	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 63x32 мм	шт	116,90	114,40	6,35
9522	24.3.05.10-0012	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 110x63 мм	шт	319,21	312,77	6,56
9523	24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 160x110 мм	шт	727,74	712,83	6,96
9524	24.3.05.10-0014	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x110 мм	шт	1707,77	1672,96	7,19
9525	24.3.05.10-0015	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x160 мм	шт	2003,62	1963,91	7,58
9526	24.3.05.10-0016	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x180 мм	шт	2123,58	2080,29	7,63
9527	24.3.05.10-0041	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	305,86	300,00	5,76
9528	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
9529	24.3.05.10-0043	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт	566,38	555,00	5,94
9530	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
9531	24.3.05.10-0052	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	453,57	445,00	4,57
9532	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	
9533	24.3.05.10-0054	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40х1"1/4	шт	1090,46	1070,00	2,96
9534	24.3.05.10-0055	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50х1"1/2	шт	2040,90	2000,00	4,33
9535	24.3.05.10-0056	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63х2"	шт	2908,22	2850,00	4,40
9536	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
9537	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
9538	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
9539	24.3.05.10-0108	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20х1/2"	шт	168,35	165,00	10,36
9540	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
9541	24.3.05.10-0110	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32х1"	шт	357,12	350,00	11,61
9542	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
9543	24.3.05.10-0112	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт	540,54	530,00	11,88
9544	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
9545	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
9546	24.3.05.10-0115	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт	1397,95	1370,00	11,52
9547	24.3.05.10-0116	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт	2652,59	2600,00	11,44
9548	24.3.05.10-0117	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт	3569,54	3500,00	11,36
9549	24.3.05.10-0118	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт	4388,04	4300,00	11,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9550	24.3.05.10-0119	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20х1/2"	шт	74,56	73,00	10,13
9551	24.3.05.10-0120	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25х3/4"	шт	99,03	97,00	10,38
9552	24.3.05.10-0121	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32х1"	шт	229,52	225,00	11,77
9553	24.3.05.10-0122	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40х1"1/4	шт	275,50	270,00	10,42
9554	24.3.05.10-0123	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50х1"1/2	шт	408,30	400,00	11,56
9555	24.3.05.10-0124	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63х2"	шт	612,23	600,00	11,58
Группа 24.3.05.12 Ревизии						
9556	24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	142,08	139,15	9,36
9557	24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	64,61	63,25	9,53
Группа 24.3.05.13 Седелки полимерные						
9558	24.3.05.13-0091	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	компл	649,40	632,50	7,42
9559	24.3.05.13-0092	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	компл	1213,88	1184,50	11,70
9560	24.3.05.13-0093	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	компл	1531,51	1495,00	8,75
Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные						
9561	24.3.05.15-0121	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	60,66	59,40	8,74
9562	24.3.05.15-0122	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	82,00	80,30	7,90
9563	24.3.05.15-0123	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	82,71	81,07	9,41
9564	24.3.05.15-0124	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	96,81	94,88	8,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9565	24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	165,02	161,70	7,58
9566	24.3.05.15-0126	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	126,81	124,30	6,21
9567	24.3.05.15-0131	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	80,85	79,20	11,09
9568	24.3.05.15-0132	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	96,54	94,60	8,38
9569	24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	84,00	82,28	7,48
9570	24.3.05.15-0134	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	105,54	103,40	8,35
9571	24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	188,51	184,80	5,90
9572	24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 20х16х20 мм	шт	22,41	21,95	10,14
9573	24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х20 мм	шт	15,34	15,02	7,20
9574	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х25 мм	шт	15,31	15,00	7,47
9575	24.3.05.15-0144	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32х20х20 мм	шт	21,25	20,79	6,09
9576	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32х20х32 мм	шт	21,24	20,79	6,72
9577	24.3.05.15-0146	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32х25х20 мм	шт	23,49	23,00	6,77
9578	24.3.05.15-0147	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32х25х25 мм	шт	28,09	27,50	8,75
9579	24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм	шт	26,57	26,00	7,68
9580	24.3.05.15-0149	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х20х20 мм	шт	28,31	27,72	6,29
9581	24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х20х40 мм	шт	38,93	38,12	7,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9582	24.3.05.15-0151	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х25х25 мм	шт	37,76	36,96	6,12
9583	24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х25х40 мм	шт	37,77	36,96	5,92
9584	24.3.05.15-0153	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40х32х32 мм	шт	37,75	36,96	5,88
9585	24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х32х40 мм	шт	40,89	40,00	6,30
9586	24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40х50х40 мм	шт	55,80	54,60	13,95
9587	24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50х20х50 мм	шт	62,25	60,90	6,73
9588	24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50х25х50 мм	шт	59,02	57,75	5,11
9589	24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50х32х50 мм	шт	64,32	63,00	5,80
9590	24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50х40х50 мм	шт	72,91	71,40	6,20
9591	24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63х20х63 мм	шт	94,36	92,40	6,32
9592	24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63х25х63 мм	шт	91,17	89,25	5,27
9593	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х32х63 мм	шт	118,01	115,50	7,24
9594	24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х40х63 мм	шт	115,80	113,40	7,10
9595	24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х50х63 мм	шт	123,34	120,75	10,33
9596	24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75х40х75 мм	шт	214,57	210,00	6,15
9597	24.3.05.15-0166	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75х50х75 мм	шт	246,50	241,50	7,11
9598	24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75х63х75 мм	шт	251,91	246,75	7,22
9599	24.3.05.15-0168	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х40х90 мм	шт	449,99	441,00	9,33
9600	24.3.05.15-0169	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х50х90 мм	шт	461,10	451,50	7,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9601	24.3.05.15-0170	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х63х90 мм	шт	482,54	472,50	7,64
9602	24.3.05.15-0171	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х75х90 мм	шт	557,32	546,00	8,09
9603	24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110х63х110 мм	шт	825,47	808,50	7,90
9604	24.3.05.15-0173	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110х75х110 мм	шт	836,02	819,00	9,10
9605	24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110х90х110 мм	шт	900,33	882,00	9,80
9606	24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	7,73	7,56	12,46
9607	24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	14,16	13,86	13,88
9608	24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	25,48	24,95	14,00
9609	24.3.05.15-0194	Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм	шт	45,05	44,10	16,44
9610	24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	77,24	75,60	13,55
9611	24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	120,21	117,60	11,33
9612	24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый, диаметр 75 мм	шт	261,70	256,20	16,49
9613	24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм	шт	434,25	425,25	13,06
9614	24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый, диаметр 110 мм	шт	772,16	756,00	14,58
9615	24.3.05.15-0211	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,; 110х63 (ТУ2248-001-18425183- 01)	шт	634,10	621,00	3,15
9616	24.3.05.15-0212	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 160х63х160 мм	шт	1409,12	1380,00	2,86
9617	24.3.05.15-0213	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 160х110х160 мм	шт	1584,12	1552,50	3,07
9618	24.3.05.15-0214	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225х63х225 мм	шт	2872,49	2817,50	2,77
9619	24.3.05.15-0215	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225х110х225 мм	шт	3166,85	3105,00	2,98
9620	24.3.05.15-0216	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225х160х225 мм	шт	3459,12	3392,50	3,07
9621	24.3.05.15-0221	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 63 мм	шт	293,30	287,50	3,68
9622	24.3.05.15-0222	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	844,10	828,00	3,67
9623	24.3.05.15-0223	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	1936,87	1897,50	3,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9624	24.3.05.15-0224	Тройник литой полиэтиленовый, с удлиненным хвостовиком равнопроходный SDR 11, диаметр 225 мм	шт	3810,24	3737,50	2,94
9625	24.3.05.15-0251	Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт	6922,88	6785,00	6,02
9626	24.3.05.15-0252	Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 400 мм	шт	15122,21	14835,00	6,92
9627	24.3.05.15-0253	Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 500 мм	шт	22872,11	22425,00	7,31
Группа 24.3.05.16 Угольники полимерные						
9628	24.3.05.16-0001	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	96,91	95,00	10,19
9629	24.3.05.16-0002	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	116,33	114,00	10,16
9630	24.3.05.16-0003	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	168,36	165,00	9,16
9631	24.3.05.16-0004	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	290,67	285,00	9,21
9632	24.3.05.16-0005	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	377,43	370,00	9,19
9633	24.3.05.16-0006	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	642,88	630,00	9,15
9634	24.3.05.16-0007	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 75 мм	шт	1785,66	1750,00	9,55
9635	24.3.05.16-0008	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	3470,51	3400,00	7,87
9636	24.3.05.16-0009	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	4490,70	4400,00	7,99
9637	24.3.05.16-0011	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	324,47	318,00	9,21
9638	24.3.05.16-0012	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	402,82	395,00	9,18
9639	24.3.05.16-0013	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	571,11	560,00	9,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9640	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	1152,11	1130,00	9,35
9641	24.3.05.16-0015	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	979,15	960,00	12,41
9642	24.3.05.16-0016	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	744,43	730,00	7,25
9643	24.3.05.16-0021	Угольник ХПВХ 90°, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20х1/2"	шт	122,45	120,00	3,99
9644	24.3.05.16-0022	Угольник ХПВХ 90°, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25х3/4"	шт	290,87	285,00	8,68
9645	24.3.05.16-0031	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 16 мм	шт	48,99	48,00	11,34
9646	24.3.05.16-0032	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	56,14	55,00	9,63
9647	24.3.05.16-0033	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	84,67	83,00	9,80
9648	24.3.05.16-0034	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	130,67	128,00	7,37
9649	24.3.05.16-0035	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	229,65	225,00	7,87
9650	24.3.05.16-0036	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	377,81	370,00	6,99
9651	24.3.05.16-0037	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	633,03	620,00	7,32
9652	24.3.05.16-0038	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 75 мм	шт	1581,69	1550,00	8,13
9653	24.3.05.16-0039	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	2957,10	2900,00	8,55
9654	24.3.05.16-0040	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	3775,95	3700,00	7,94
9655	24.3.05.16-0111	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм	шт	8,45	8,28	6,40
9656	24.3.05.16-0112	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	шт	11,98	11,73	6,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9657	24.3.05.16-0113	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 32 мм	шт	18,34	17,94	5,08
9658	24.3.05.16-0114	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 40 мм	шт	32,44	31,74	5,93
9659	24.3.05.16-0115	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 50 мм	шт	42,32	41,40	3,89
9660	24.3.05.16-0116	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 63 мм	шт	57,85	56,58	2,84
9661	24.3.05.16-0121	Угольник полиэтиленовый 45 град. удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	593,25	580,80	7,06
9662	24.3.05.16-0122	Угольник полиэтиленовый 45 град. удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	1321,03	1293,60	7,56
9663	24.3.05.16-0123	Угольник полиэтиленовый 45 град. удлиненный, SDR11, диаметр 225 мм	шт	2694,76	2640,00	7,53
9664	24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм	шт	8,46	8,28	11,91
9665	24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 25мм	шт	12,00	11,73	11,76
9666	24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 40мм	шт	36,64	35,88	11,31
9667	24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 50мм	шт	60,57	59,34	10,72
9668	24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 63мм	шт	123,93	121,44	14,18
9669	24.3.05.16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 75мм	шт	197,19	193,20	11,98
9670	24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 90мм	шт	338,12	331,20	12,05
9671	24.3.05.16-0138	Угольник полипропиленовый 90 град., диаметр 110 мм	шт	563,08	552,00	11,17
9672	24.3.05.16-0141	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 32 мм	шт	101,40	99,00	8,95
9673	24.3.05.16-0142	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 63 мм	шт	188,76	184,80	6,79
9674	24.3.05.16-0143	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	580,04	567,60	6,74
9675	24.3.05.16-0144	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	1227,08	1201,20	6,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9676	24.3.05.16-0145	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 225 мм	шт	3031,39	2970,00	7,24
9677	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	73,53	72,00	6,45
9678	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	97,97	96,00	7,63
9679	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	61,24	60,00	5,98
9680	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	71,47	70,00	7,66
9681	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	124,59	122,00	6,76
9682	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	88,82	87,00	5,60
9683	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	104,08	102,00	18,52
9684	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	51,45	50,40	8,87
9685	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	66,17	64,80	7,01
9686	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	73,98	72,50	9,57
9687	24.3.05.16-0211	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	88,75	87,00	8,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9688	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	72,98	71,50	6,19
9689	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	92,82	91,00	8,28
9690	24.3.05.16-0214	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	147,96	145,00	6,28
9691	24.3.05.16-0215	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	110,10	107,80	5,81
Группа 24.3.05.18 Штуцеры						
9692	24.3.05.18-0001	Штуцеры, длина 200 мм	шт	389,40	379,50	8,79
9693	24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов, номинальный внутренний диаметр 40 мм	компл	209,35	203,50	6,53
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы						
9694	24.3.05.19-0001	Пробки П-М27х2	шт	123,71	121,20	22,91
9695	24.3.05.19-0501	Фланцы металлические для полипропиленовых труб, диаметр 40 мм	шт	759,36	744,00	8,29
Книга 25 Материалы для строительства железных дорог						
Часть 25.1 Материалы верхнего строения пути железных дорог						
Раздел 25.1.01 Изделия деревянные для железных дорог						
Группа 25.1.01.01 Бруска и траверсы деревянные						
9696	25.1.01.01-0001	Бруска траверсные для крепления сигнальных цепей	м ³	6400,00	6000,00	4,00
9697	25.1.01.01-0011	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100х80 мм, высоковольтные	м ³	10820,05	10000,00	3,18
Группа 25.1.01.02 Бруска для стрелочных переводов железных дорог						
9698	25.1.01.02-0002	Бруска деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, пропитанные	м ³	9728,74	9300,00	5,14
Группа 25.1.01.03 Бруска мостовые						
9699	25.1.01.03-0002	Бруска деревянные пропитанные мостовые	м ³	13709,32	13000,00	5,48
9700	25.1.01.03-0004	Бруска мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	13495,02	12800,00	2,73

№ 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					
9701	25.1.01.04-0011	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт	856,11	840,00	15,37
9702	25.1.01.04-0012	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт	773,62	760,00	18,16
9703	25.1.01.04-0013	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт	590,92	580,00	15,80
9704	25.1.01.04-0014	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт	1019,90	1000,00	16,53
9705	25.1.01.04-0015	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт	886,92	870,00	15,67
9706	25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	2328,03	2248,25	8,73
9707	25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип II	шт	2153,33	2083,33	15,57
9708	25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III	шт	1710,94	1653,13	14,14
	Группа 25.1.01.05 Шпалы и полушпалы пропитанные					
9709	25.1.01.05-0001	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип I	шт	1390,71	1341,67	30,70
9710	25.1.01.05-0002	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, хвойные (кроме лиственницы), тип I, учетом обрачиваемости	шт	334,17	309,47	39,83
9711	25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт	3215,37	3109,09	11,18
9712	25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт	2913,83	2820,00	11,22
9713	25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт	2649,71	2563,64	10,68
9714	25.1.01.05-0021	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт	1482,50	1458,33	22,16
9715	25.1.01.05-0022	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт	1311,91	1291,67	23,94
9716	25.1.01.05-0023	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт	966,25	950,00	21,52
9717	25.1.01.05-0025	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт	1526,60	1501,29	22,45
9718	25.1.01.05-0032	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип II	шт	4288,92	4166,67	15,53
9719	25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип I	шт	3290,74	3181,82	11,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9720	25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип III	шт	2667,85	2583,33	13,72
9721	25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт	2824,47	2732,73	14,05
Раздел 25.1.02 Изделия железобетонные для железных дорог						
Группа 25.1.02.01 Шпалы и полушпалы						
9722	25.1.02.01-0021	Шпалы железобетонные рельсового скрепления с анкером APC-4, ШС-APC-4-001	компл	5679,45	5500,00	15,68
9723	25.1.02.01-0023	Шпалы железобетонные с рельсовым скреплением Ш5-ДФ	компл	6791,12	6536,00	13,86
9724	25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м ³	28156,39	27000,00	9,23
9725	25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт	3024,65	2900,00	16,08
Раздел 25.1.03 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов						
Группа 25.1.03.01 Клеммы						
9726	25.1.03.01-0001	Клемма пружинная прутковая ЦП-369.102	шт	102,45	100,00	9,18
9727	25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт	66,94	65,33	20,92
9728	25.1.03.01-0004	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт	85,42	83,33	7,27
9729	25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	97333,48	95000,00	14,75
9730	25.1.03.01-0021	Подклемник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.04	шт	34,10	33,33	19,05
Группа 25.1.03.02 Костыли для железных дорог широкой колеи						
9731	25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм	т	90804,49	88500,00	16,60
9732	25.1.03.02-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 205-280 мм	т	102497,74	100000,00	15,92
Группа 25.1.03.03 Противоугоны пружинные						
9733	25.1.03.03-0011	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, ст.40С2, тип П50, 65	т	110977,62	108333,33	11,85
Группа 25.1.03.04 Скобы						
9734	25.1.03.04-0001	Прокладка упругая ЦП 369.104	100 шт	2044,00	2000,00	4,00
9735	25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт	11248,70	11000,00	6,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9736	25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки, размер 65х40 мм	1000 шт	7899,12	7700,00	6,48
9737	25.1.03.04-0015	Скоба упорная стальная ЦП 369.003	шт	127,61	125,00	34,03
9738	25.1.03.04-0016	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт	153,59	150,00	12,17
Группа 25.1.03.05 Скрепления рельсовые анкерные						
9739	25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления APC-4 ШС-APC-4-000.05	шт	59,68	58,33	10,97
9740	25.1.03.05-0021	Уголок изолирующий рельсового скрепления APC-4 ШС-APC-4-000.03	100 шт	3205,98	3000,00	35,39
9741	25.1.03.05-1008	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 8 мм	шт	14,31	14,00	7,53
Группа 25.1.03.06 Шайбы						
9742	25.1.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т	153446,27	150000,00	10,65
9743	25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм, диаметр резьбы 24 мм	т	128036,70	125000,00	8,92
9744	25.1.03.06-0021	Шайбы пружинные путевые, диаметр 22 мм	т	143349,88	140000,00	11,54
9745	25.1.03.06-0022	Шайбы пружинные путевые, диаметр 24 мм	т	143355,94	140000,00	11,83
9746	25.1.03.06-0023	Шайбы пружинные путевые, диаметр 27 мм	т	143355,12	140000,00	12,47
9747	25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм	т	153567,02	150000,00	13,15
9748	25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 24 мм	т	153479,20	150000,00	13,47
9749	25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 27 мм	т	153510,73	150000,00	14,22
9750	25.1.03.06-0035	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 22 мм	т	153549,40	150000,00	11,44
9751	25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 24 мм	т	153531,49	150000,00	11,74
9752	25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 27 мм	т	153541,22	150000,00	12,39
9753	25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые, старогодные для повторной укладки в путь, диаметр 27 мм	т	20918,79	20000,00	11,29
Группа 25.1.03.07 Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы						
9754	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					
9755	25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, М22х175 мм	т	122946,04	120000,00	11,23
9756	25.1.04.01-0011	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	122926,36	120000,00	11,42
9757	25.1.04.01-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	122868,03	120000,00	11,72
	Группа 25.1.04.02 Болты клеммные					
9758	25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, М22х75 мм	т	121080,39	118181,82	10,21
9759	25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	102478,27	100000,00	9,22
	Группа 25.1.04.03 Болты путевые					
9760	25.1.04.03-0011	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 3.6	т	141511,50	140000,00	7,67
9761	25.1.04.03-0012	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 18 мм, класс 3.6	т	141511,50	140000,00	7,67
9762	25.1.04.03-0013	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 12 мм, класс 5.8	т	141564,32	140000,00	10,73
9763	25.1.04.03-0021	Болты путевые для скрепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм	т	133095,25	130000,00	13,66
	Группа 25.1.04.04 Болты стыковые					
9764	25.1.04.04-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М22х135-140 мм	т	150084,09	146666,67	13,21
9765	25.1.04.04-0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М24х150-160 мм	т	136472,82	133333,33	12,54
9766	25.1.04.04-0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М27х160-180 мм	т	123732,88	120833,33	11,87
9767	25.1.04.04-0004	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогонные для повторной укладки в путь, М27х160-180 мм	т	31109,52	30000,00	16,79
9768	25.1.04.04-0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути, М22х135-140 мм	т	150111,89	146666,67	13,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9769	25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 8,8	т	150126,60	146666,67	14,82
9770	25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, диаметр 24 мм, класс 8,8	т	128012,19	125000,00	13,16
9771	25.1.04.04-0013	Болты для рельсовых стыков, диаметр 27 мм, класс 8,8	т	110998,20	108333,33	12,00
9772	25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 10,9	т	133080,47	130000,00	12,93
Группа 25.1.04.05 Гайки						
9773	25.1.04.05-0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути, М22	т	149287,31	145833,33	11,67
Группа 25.1.04.07 Шурупы путевые						
9774	25.1.04.07-0001	Шурупы путевые, размер 24х70 мм, исполнение 1	т	112695,04	110000,00	10,88
9775	25.1.04.07-0002	Шурупы путевые, размер 24х70 мм, исполнение 2	т	97391,92	95000,00	7,29
9776	25.1.04.07-0003	Шурупы путевые, размер 24х170 мм	т	102554,40	100000,00	8,65
Раздел 25.1.05 Профили рельсовые для железных дорог стальные						
Группа 25.1.05.01 Накладки для железных дорог широкой колес						
9777	25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая 1Р65	шт	3595,18	3511,00	19,94
9778	25.1.05.01-0002	Накладка рельсовая двухголовая 2Р65	шт	3527,88	3448,00	24,28
9779	25.1.05.01-0004	Накладки рельсовые двухголовые Р50	т	153513,00	150000,00	41,49
9780	25.1.05.01-0005	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт	1286,84	1248,33	29,18
9781	25.1.05.01-0011	Накладки двухголовые для изолирующих стыков рельсов Р-65, Р-50, Р-43	т	133060,74	130000,00	35,89
9782	25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов раздельного крепления	т	112663,29	110000,00	29,46
9783	25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	153444,63	150000,00	31,24
Группа 25.1.05.02 Подкладки раздельного крепления железнодорожного пути						
9784	25.1.05.02-0002	Подкладка костыльного крепления железнодорожного пути Д-50	т	102442,00	100000,00	22,27
9785	25.1.05.02-0003	Подкладка костыльного крепления железнодорожного пути Д-65	шт	1019,34	996,00	32,36
9786	25.1.05.02-0004	Подкладка костыльного крепления железнодорожного пути ДН6-65	шт	1122,89	1097,00	32,36
9787	25.1.05.02-0005	Подкладка раздельного крепления железнодорожного пути КБ-50	т	102459,00	100000,00	20,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9788	25.1.05.02-0006	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-65	шт	757,07	739,08	17,36
9789	25.1.05.02-0007	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-50	т	102457,50	100000,00	21,57
9790	25.1.05.02-0008	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-65	шт	1290,82	1261,00	19,44
9791	25.1.05.02-0021	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-43	т	92271,13	90000,00	25,93
9792	25.1.05.02-0022	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-50	т	102464,02	100000,00	29,32
9793	25.1.05.02-0023	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-75, Р-65	т	102454,04	100000,00	29,71
9794	25.1.05.02-0031	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-50, Р-43	т	102462,15	100000,00	29,13
9795	25.1.05.02-0032	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-65	т	102472,63	100000,00	28,53
9796	25.1.05.02-0051	Подкладка для рельсов всех типов	шт	177,23	175,00	16,41
9797	25.1.05.02-0062	Подкладка раздельного скрепления КБ-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и КБ-50	т	110535,46	107916,67	23,62
9798	25.1.05.02-0064	Подкладка раздельного скрепления СК-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и СК-50	т	133050,02	130000,00	25,56
	Группа 25.1.05.04 Рельсы железнодорожные узкой колеи					
9799	25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные Р-18	т	134815,00	133333,33	29,50
	Группа 25.1.05.05 Рельсы железнодорожные широкой колеи					
9800	25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории Т1	м	3455,58	3360,00	9,45
9801	25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные Р-43, марка стали НБ-61	м	5486,97	5358,00	25,18
9802	25.1.05.05-0012	Рельсы железнодорожные Р-43 с учетом обрачиваемости, марка стали НБ-61	м	176,55	152,10	26,75
9803	25.1.05.05-0021	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали М74	м	5335,48	5205,75	18,13
9804	25.1.05.05-0025	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали М76	м	6429,45	6271,73	16,85
9805	25.1.05.05-0041	Рельсы железнодорожные Р-50, категория Т1	т	102477,60	100000,00	19,86
9806	25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные Р-65 категория Т1	м	8133,79	7944,85	23,16
9807	25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали М74т	м	3978,12	3875,25	14,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9808	25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали М74Ц	м	4018,79	3915,00	14,34
9809	25.1.05.05-0053	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи с учетом оборачиваемости, 1 группа, марка стали М74Ц	м	199,18	171,10	23,46
9810	25.1.05.05-0057	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Ц	м	4663,61	4541,60	13,27
9811	25.1.05.05-0058	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи с учетом оборачиваемости, 1 группа, марка стали М76Ц	м	244,74	210,00	22,98
9812	25.1.05.05-0061	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Т	м	6747,77	6580,00	15,17
9813	25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 2 группа, марка стали М74	м	2717,39	2639,00	11,49
9814	25.1.05.05-0064	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 2 группа, марка стали М76	м	3862,47	3755,50	11,15
9815	25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой Р43	м	5487,49	5358,00	24,05
Группа 25.1.05.07 Рельсы старогодные						
9816	25.1.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т	45506,81	44160,00	31,41
9817	25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные, 1 группа	т	76952,83	75000,00	30,56
9818	25.1.05.07-0012	Рельсы старогодные, 2 группа	т	71856,93	70000,00	28,60
9819	25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	т	62580,28	60900,00	24,93
Группа 25.1.05.09 Секции инвентарные с рельсами						
9820	25.1.05.09-0011	Секции инвентарные с рельсами Р-43 на деревянных полушпалах	шт	11570,82	10665,00	29,54
9821	25.1.05.09-0012	Секции инвентарные с рельсами Р-50 на деревянных полушпалах	шт	12033,75	11070,00	29,65
9822	25.1.05.09-0013	Секции инвентарные с рельсами Р-65 на деревянных полушпалах	шт	13901,07	12825,00	28,42
Раздел 25.1.06 Устройства путевые и их комплектующие						
Группа 25.1.06.03 Знаки путевые и предупредительные						
9823	25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт	30806,44	30000,00	8,53
Группа 25.1.06.06 Костыли для железных дорог узкой колеи						
9824	25.1.06.06-0001	Костыли из стали кипящих марок, сечение 12x12 мм	т	118064,80	116666,67	16,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9825	25.1.06.06-0002	Костыли из стали спокойных марок, сечение 12х12 мм	т	118082,00	116666,67	15,10
Группа 25.1.06.11 Материалы сварочные						
9826	25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья	компл	1244,18	1220,00	1,90
9827	25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт	143,04	140,00	3,19
9828	25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт	51,41	50,00	4,32
9829	25.1.06.11-0031	Смесь формовочная для алюминотермитной сварки	кг	20,88	20,00	4,35
9830	25.1.06.11-0041	Спичка запальная для алюминотермитной сварки рельсов	100 шт	6328,14	6200,00	4,27
9831	25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов	шт	2148,47	2100,00	4,06
9832	25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл	543,29	530,00	4,49
Группа 25.1.06.13 Накладки для железных дорог узкой колеи						
9833	25.1.06.13-0001	Накладка для рельсов Р18	шт	486,81	481,83	29,15
9834	25.1.06.13-0002	Накладка для рельсов Р24	шт	622,00	615,42	24,88
Группа 25.1.06.15 Переводы стрелочные						
9835	25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9	компл	2811217,31	2750000,00	18,75
Группа 25.1.06.17 Приборы уравнильные						
9836	25.1.06.17-0001	Прибор уравнильный для рельсов Р65	компл	922385,78	900000,00	11,18
Группа 25.1.06.18 Прокладки для шпал						
9837	25.1.06.18-0013	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р50	1000 шт	39005,22	38000,00	5,92
9838	25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р65	1000 шт	42089,07	41000,00	4,68
Группа 25.1.06.19 Прокладки под подкладки						
9839	25.1.06.19-0051	Прокладки повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт	41,94	41,00	7,49
9840	25.1.06.19-0061	Прокладки под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт	44,21	43,00	9,61
9841	25.1.06.19-0065	Прокладки под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт	88,13	86,00	3,75
9842	25.1.06.19-0069	Прокладки под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт	76,81	75,00	3,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9843	25.1.06.19-0070	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт	45,16	44,00	8,21
9844	25.1.06.19-0073	Прокладки под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт	71,62	70,00	3,63
9845	25.1.06.19-0085	Прокладки ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт	28,68	28,00	11,47
Группа 25.1.06.20 Прокладки под подошву рельсов						
9846	25.1.06.20-0006	Прокладки под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт	41,94	41,00	4,66
9847	25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт	20489,80	20000,00	6,29
Группа 25.1.06.23 Изделия путевые, не включенные в группы						
9848	25.1.06.23-0021	Стяжки стальные	т	92229,64	90000,00	12,87
9849	25.1.06.23-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	153502,17	150000,00	15,26
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						
9850	25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	181,44	180,00	2,88
9851	25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт	1122,37	1100,00	22,99
9852	25.2.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт	168,73	165,00	3,66
9853	25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт	418,95	410,00	2,94
9854	25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт	363,38	360,00	2,55
9855	25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	148,17	145,00	4,82
9856	25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт	152,50	150,00	1,22
Группа 25.2.01.05 Держатели						
9857	25.2.01.05-0001	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт	150,83	147,66	4,69
9858	25.2.01.05-0002	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт	150,75	147,66	5,51
9859	25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт	289,67	283,55	5,92
9860	25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт	257,26	251,45	3,97
9861	25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт	150,83	147,66	4,69
9862	25.2.01.05-0006	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт	150,83	147,66	4,69
Группа 25.2.01.06 Зажимы						
9863	25.2.01.06-0001	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт	331,20	324,00	6,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9864	25.2.01.06-0021	Зажим плашечный	100 шт	9090,20	8900,00	6,61
9865	25.2.01.06-0032	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт	66,47	65,00	3,91
Группа 25.2.01.07 Изоляторы						
9866	25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт	153,99	150,00	2,99
Группа 25.2.01.11 Коуши						
9867	25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт	1240,40	1216,67	4,43
Группа 25.2.01.12 Муфты						
9868	25.2.01.12-0001	Муфта крепления трубы 1 1/2 к песту (КС-033)	шт	178,79	175,00	4,70
9869	25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт	1022,36	1000,00	8,38
9870	25.2.01.12-0021	Устройство натяжное	компл	359,19	350,00	2,36
Группа 25.2.01.13 Оголовки крепления						
9871	25.2.01.13-0001	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	74735,94	72800,00	6,04
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные						
Группа 25.2.02.01 Болты						
9872	25.2.02.01-0011	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина 400 мм	т	96431,37	95200,00	7,69
Группа 25.2.02.04 Кронштейны						
9873	25.2.02.04-0001	Комплект анкерный для двойного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм (2 шт)	компл	896,86	880,00	1,85
9874	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
9875	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
9876	25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт	142,78	140,00	4,09
9877	25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т	147174,44	143778,67	18,13
Группа 25.2.02.09 Хомуты						
9878	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					
9879	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	3875,98	3800,00	4,11
9880	25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт	3,57	3,50	13,24
9881	25.2.02.11-0051	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	1018,50	1000,00	1,75
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог						
Раздел 25.3.03 Пластмассы в первичных формах						
	Группа 25.3.03.01 Полимеры природные и полимеры модифицированные природные в первичных формах, не включенные в другие группировки					
9882	25.3.03.01-1000	Подкладки полимерные МКС-001 ЖБР	1000 шт	608867,13	595909,00	6,77
9883	25.3.03.01-1001	Прокладка из композитных материалов, для рельсовых креплений железнодорожного пути, условная прочность при растяжении не менее 8,0 Мпа	шт	145,84	143,00	5,89
9884	25.3.03.01-1002	Прокладка из композитных материалов подрельсовая амортизирующая, для крепления анкерного рельсового, условная прочность при растяжении не менее 15,0 Мпа	шт	138,76	136,00	5,24
9885	25.3.03.01-1003	Упор боковой из полимерных материалов, выдерживающий без разрушения боковую нагрузку от подошвы рельса 60 кН	шт	82,79	81,00	10,44
Раздел 25.3.06 Изделия пластмассовые прочие						
	Группа 25.3.06.01 Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки					
9886	25.3.06.01-1000	Вставка направляющая пластмассовая под рельсовое крепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой положения рельса по высоте	шт	38,80	38,00	9,15
9887	25.3.06.01-1002	Прокладка упругая пластмассовая под рельсовое крепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой положения рельса по высоте	шт	23,54	23,00	4,36
Раздел 25.3.08 Изделия из бетона, используемые в строительстве						
	Группа 25.3.08.01 Конструкции фундаментов сборные железобетонные					
9888	25.3.08.01-4956	Шпала железобетонная ШЗ-Д	шт	3024,06	2900,00	9,96
9889	25.3.08.01-4980	Шпала железобетонная ШП 350	шт	5759,42	5648,00	17,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
Раздел 25.3.10 Железо, чугун, сталь и ферросплавы						
	Группа 25.3.10.01 Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные					
9890	25.3.10.01-1172	Подкладки ЖБРМ ЦП	т	178305,47	174800,00	11,76
9891	25.3.10.01-1184	Прокладка рельсовых скреплений железнодорожного пути ОП-366 II категории, исполнение ДД	шт	68,68	67,00	8,51
9892	25.3.10.01-1190	Прокладка рельсовых скреплений железнодорожного пути ЦП-143 II категории, исполнение ПД	шт	34,81	34,00	8,51
9893	25.3.10.01-1194	Прокладка рельсовых скреплений железнодорожного пути ЦП-153 II категории, исполнение ПД	шт	78,87	77,00	4,97
9894	25.3.10.01-1198	Прокладка рельсовых скреплений железнодорожного пути ЦП-204 II категории, исполнение ПД	шт	68,31	66,67	6,39
9895	25.3.10.01-1216	Прокладка рельсовых скреплений железнодорожного пути ЦП-638 II категории, исполнение ПД	шт	80,78	79,00	7,13
9896	25.3.10.01-1270	Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ОТ350	м	8135,16	7944,85	20,18
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					
9897	25.3.14.01-1092	Изолятор прижимной анкерного рельсового скрепления 350	шт	17,34	17,00	5,04
9898	25.3.14.01-1093	Изолятор анкерного рельсового скрепления	шт	35,72	35,00	34,02
9899	25.3.14.01-1100	Клемма пружинная прутковая анкерного рельсового скрепления 350	шт	85,51	83,33	4,07
9900	25.3.14.01-1878	Шайба плоская круглая	шт	10,24	10,00	2,37
9901	25.3.14.01-1924	Шурупы путевые с шестигранной головкой ЦП 54	т	102491,79	100000,00	13,31
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					
9902	26.1.01.02-0091	Шпильки металлические, диаметр 27 мм	т	97266,00	96000,00	11,31
	Группа 26.1.01.07 Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы					
9903	26.1.01.07-0001	Бобышки прямые БМ20	шт	171,36	170,00	18,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9904	26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт	111,01	110,00	11,81
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						
9905	26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл	7581,55	7500,00	3,52
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						
9906	27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	шт	75,12	74,00	4,23
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						
9907	27.2.01.03-0011	Зажим двухболтовой	кг	226,92	222,00	18,91
Группа 27.2.01.08 Хомуты						
9908	27.2.01.08-0002	Хомут из оцинкованной стали, диаметр 76 мм	шт	42,81	42,00	1,27
9909	27.2.01.08-0004	Хомут для анкеровки троса, окрашенный	шт	484,22	473,00	6,17
Раздел 27.2.03 Крепления контактной сети						
Группа 27.2.03.01 Кронштейны и крюки						
9910	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						
9911	61.1.02.01-0011	IP-телефон на 8 логических линий	шт	11822,26	11590,91	16,23
Раздел 61.1.04 Части и комплектующие коммуникационного оборудования						
Группа 61.1.04.06 Устройства защитные						
9912	61.1.04.06-0011	Устройство защитное АЗУ-2	шт	356,86	350,00	2,74

№ 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					
9913	61.1.04.07-0012	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10.2	шт	5107,66	5000,00	2,98
9914	61.1.04.07-0014	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20.2	шт	7765,82	7600,00	2,95
Часть 61.2 Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения						
Раздел 61.2.01 Извещатели охранные						
	Группа 61.2.01.01 Извещатели охранные акустические					
9915	61.2.01.01-0001	Извещатели охранные адресные акустические, дальность действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапазон температур от-10 до +45°С, размеры 75x65x25 мм	10 шт	9752,83	9562,50	5,74
9916	61.2.01.01-0012	Датчики инерционные, магнитоконтактные, тип ДИМК	10 шт	1359,59	1332,08	8,27
9917	61.2.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт	8224,04	8060,00	8,69
	Группа 61.2.01.02 Извещатели охранные вибрационные					
9918	61.2.01.02-0005	Извещатель охранный поверхностный вибрационный, одноблочное исполнение	шт	1661,05	1628,75	5,85
9919	61.2.01.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт	2147,13	2105,83	5,94
	Группа 61.2.01.03 Извещатели охранные инфракрасные					
9920	61.2.01.03-0028	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-50	шт	4891,94	4798,75	6,06
9921	61.2.01.03-0029	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-70	шт	6124,05	6000,00	6,06
9922	61.2.01.03-0037	Извещатель охранный, инфракрасный, пассивный, размер 91x52x56 мм	шт	770,51	755,28	3,46
	Группа 61.2.01.05 Извещатели охранные контактные					
9923	61.2.01.05-0015	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 58x11x11 мм	шт	79,65	78,12	8,83
9924	61.2.01.05-0016	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 30x13x6,5 мм	шт	116,58	114,30	6,62
9925	61.2.01.05-0017	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 11,5x57,6 мм	шт	108,45	106,25	5,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9926	61.2.01.05-0022	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,05-72 В	шт	77,31	75,75	9,64
9927	61.2.01.05-0024	Извещатель охранный контактный: ИО 102-6П	100 шт	25988,14	25500,00	5,54
9928	61.2.01.05-0028	Извещатель охранный контактный: ИО 102-16/1	100 шт	8222,05	8062,50	14,45
9929	61.2.01.05-0029	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/A2M	100 шт	41419,00	40575,00	3,88
9930	61.2.01.05-0037	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,02-72 В	шт	342,66	335,89	8,64
9931	61.2.01.05-0046	Извещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт	64314,81	63049,13	11,97
Группа 61.2.01.08 Извещатели охранные радиоволновые						
9932	61.2.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт	30677,05	30066,63	8,93
Группа 61.2.01.09 Извещатели охранные совмещенные						
9933	61.2.01.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт	18438,78	18085,00	6,46
9934	61.2.01.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт	14925,62	14640,00	5,55
Группа 61.2.01.11 Извещатели охранные, не включенные в группы						
9935	61.2.01.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт	6021,89	5900,00	6,38
9936	61.2.01.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт	9002,13	8825,00	9,53
9937	61.2.01.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт	8803,77	8625,00	9,32
9938	61.2.01.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт	5591,41	5481,50	4,16
9939	61.2.01.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт	5622,65	5512,50	10,59
9940	61.2.01.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт	7937,07	7787,50	5,75
9941	61.2.01.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт	5229,88	5126,25	5,15
Раздел 61.2.02 Извещатели пожарные						
Группа 61.2.02.01 Извещатели пожарные дымовые						
9942	61.2.02.01-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo- О», без базы	10 шт	6716,14	6577,50	2,99
9943	61.2.02.01-0012	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3 СВ	10 шт	6531,54	6400,00	7,47
9944	61.2.02.01-0021	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-41М УС-02	10 шт	4475,26	4386,11	14,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9945	61.2.02.01-0045	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт	2091,94	2050,00	4,40
9946	61.2.02.01-0072	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт	6052,99	5932,50	21,07
9947	61.2.02.01-0073	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт	8927,15	8750,00	14,21
9948	61.2.02.01-0075	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-45	10 шт	4292,38	4207,50	13,66
9949	61.2.02.01-0096	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52	10 шт	122984,51	120577,50	11,35
9950	61.2.02.01-1004	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А (ИП 212-34А) оптоэлектронный адресно-аналоговый в комплекте с базой (розеткой)	шт	1106,94	1084,67	9,50
Группа 61.2.02.02 Извещатели пожарные тепловые						
9951	61.2.02.02-0011	Извещатель пожарный тепловой: ИП-101-1А	10 шт	2297,72	2250,00	6,76
9952	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	5088,00	4984,44	7,68
Группа 61.2.02.03 Извещатели пожарные, не включенные в группы						
9953	61.2.02.03-0012	Извещатель пожарный ручной: взрывозащищенный ИПР-И	10 шт	3290,24	3225,00	7,93
9954	61.2.02.03-0017	Извещатель пожарный ручной: ИПР	10 шт	2610,02	2557,50	4,57
9955	61.2.02.03-0019	Извещатель пожарный ручной: ИПР-ЗСУ	10 шт	2207,77	2163,89	7,03
9956	61.2.02.03-0032	Извещатель пожарный ручной: ИПР-К с крышкой	10 шт	2474,60	2425,00	5,37
Раздел 61.2.04 Приборы управления, оповещатели						
Группа 61.2.04.03 Кнопки тревожной сигнализации						
9957	61.2.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт	3119,77	3057,50	6,97
Группа 61.2.04.05 Оповещатели звуковые						
9958	61.2.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт	2663,23	2611,75	10,70
9959	61.2.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт	288,51	282,75	9,03
9960	61.2.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт	1858,78	1822,50	9,94
9961	61.2.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт	1353,62	1326,38	10,64
9962	61.2.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 105 дБ	шт	1858,78	1822,50	9,94
Группа 61.2.04.07 Оповещатели световые						
9963	61.2.04.07-0006	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт	1515,35	1485,00	9,72
9964	61.2.04.07-0008	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт	200,73	196,50	5,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9965	61.2.04.07-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт	442,11	433,13	8,64
9966	61.2.04.07-0010	Оповещатель охранно-пожарный световой со встроенным источником резервного питания	шт	1235,43	1210,83	10,84
9967	61.2.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт	3978,26	3900,00	13,23
9968	61.2.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт	3557,22	3487,50	13,17
9969	61.2.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт	2364,87	2317,50	15,62
Группа 61.2.04.08 Оповещатели светозвуковые						
9970	61.2.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт	5308,68	5205,00	8,30
9971	61.2.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт	4367,21	4280,00	9,63
9972	61.2.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт	4046,08	3967,50	11,60
9973	61.2.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт	4409,17	4320,00	9,23
9974	61.2.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт	5093,92	4995,00	10,27
9975	61.2.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200"	шт	538,81	527,75	8,61
9976	61.2.04.08-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт	4643,26	4552,50	12,97
9977	61.2.04.08-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт	2953,43	2895,00	13,37
Группа 61.2.04.09 Приборы управления						
9978	61.2.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2"	шт	2430,75	2380,28	2,89
9979	61.2.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт	2729,49	2673,75	7,40
9980	61.2.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар.2, с акустической системой и световым табло	шт	1347,00	1320,00	6,25
9981	61.2.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт	1239,63	1215,00	6,20
9982	61.2.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт	7957,65	7800,00	6,26
Группа 61.2.04.10 Пульты контроля и управления						
9983	61.2.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт	3469,28	3400,31	18,14
9984	61.2.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный с двухстрочным ЖК индикатором	шт	8659,64	8490,00	13,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
9985	61.2.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт	4368,28	4283,33	11,88
9986	61.2.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт	720,80	706,50	17,02
Группа 61.2.05.04 Радиомодули, не включенные в группы						
9987	61.2.05.04-0031	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт	2887,73	2833,33	3,78
Раздел 61.2.06 Устройства приемно-контрольные						
Группа 61.2.06.01 Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации						
9988	61.2.06.01-0007	Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения	шт	9642,22	9448,75	15,49
9989	61.2.06.01-0027	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-812"	шт	3278,99	3215,08	12,88
9990	61.2.06.01-0048	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-2"	шт	5475,68	5366,25	25,46
9991	61.2.06.01-0049	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-3"	шт	5474,41	5366,25	32,14
9992	61.2.06.01-0050	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-4"	шт	6025,09	5906,25	25,34
9993	61.2.06.01-0051	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-5"	шт	5734,72	5621,25	25,43
9994	61.2.06.01-0052	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-8"	шт	6143,58	6022,50	23,31
9995	61.2.06.01-0053	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-16"	шт	7021,64	6881,25	21,25
9996	61.2.06.01-0054	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-24"	шт	7962,18	7803,75	22,26
9997	61.2.06.01-0068	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4"	шт	2688,45	2633,75	4,81
9998	61.2.06.01-0070	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-6"	шт	2346,49	2300,00	12,25
9999	61.2.06.01-0071	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-8"	шт	2856,27	2800,00	13,86
10000	61.2.06.01-0076	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: УК- ВК/03, УКШ-1	шт	729,38	715,00	26,36
Группа 61.2.06.02 Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации						
10001	61.2.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт	5049,45	4950,00	12,60
10002	61.2.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт	5265,07	5160,00	14,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10003	61.2.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 20 шлейфов в пластиковом корпусе	шт	3660,75	3588,75	12,50
10004	61.2.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт	3466,31	3399,50	10,72
10005	61.2.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт	8058,73	7900,00	9,38
Группа 61.2.07.02 Блоки						
10006	61.2.07.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000- ПТ"	шт	5515,56	5409,50	7,97
10007	61.2.07.02-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт	5516,31	5409,50	11,64
10008	61.2.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт	3487,06	3417,75	14,30
10009	61.2.07.02-0035	Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 10 кВт, номинальный коммутируемый ток 25 А	шт	21935,75	21500,00	55,29
10010	61.2.07.02-0039	Блок сетевой автоматики для раздачи сетевого напряжения, ток отсечки автоматической защиты встроенного автомата-выключателя 20 А	шт	32641,71	32000,00	568,77
10011	61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП1	шт	2293,77	2248,50	14,99
Группа 61.2.07.03 Клавиатуры						
10012	61.2.07.03-0021	Клавиатура, тип С2000-К	шт	5461,73	5353,50	20,73
Группа 61.2.07.04 Контроллеры сетевые						
10013	61.2.07.04-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт	2926,00	2868,75	16,66
10014	61.2.07.04-0051	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт	231,10	226,67	3,99
Группа 61.2.07.05 Модули						
10015	61.2.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт	268,05	262,50	8,78
10016	61.2.07.05-0037	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт	14911,28	14617,50	24,14
10017	61.2.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт	4252,72	4166,67	3,81
10018	61.2.07.05-0053	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт	2243,77	2200,00	5,74
10019	61.2.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт	9177,00	8993,33	13,80
10020	61.2.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт	9177,48	8993,33	11,10
10021	61.2.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт	2244,67	2200,00	4,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10022	61.2.07.05-0065	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт	1360,72	1333,33	6,68
Часть 61.3 Оборудование, устройства и приборы электронные						
Раздел 61.3.03 Домофоны и устройства домофонные						
Группа 61.3.03.01 Домофоны						
10023	61.3.03.01-0011	Трубка абонентская переговорная, ТАП-0,5	шт	535,93	525,00	6,50
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						
10024	62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт	1061,24	1040,60	7,44
Группа 62.1.01.09 Выключатели автоматические, не включенные в группы						
10025	62.1.01.09-0001	Выключатели автоматические: 2А	шт	106,24	104,06	7,44
10026	62.1.01.09-0002	Выключатели автоматические: 16А	шт	308,79	302,50	5,52
10027	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт	153,37	150,30	11,69
10028	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	155,16	152,00	15,72
10029	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт	157,92	154,80	16,00
10030	62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт	164,01	160,71	15,68
10031	62.1.01.09-0008	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт	192,86	189,00	14,70
10032	62.1.01.09-0009	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт	198,11	194,17	15,10
10033	62.1.01.09-0010	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт	233,45	228,69	11,17
10034	62.1.01.09-0011	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт	270,86	265,50	12,96
10035	62.1.01.09-0012	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт	340,10	333,33	17,22
10036	62.1.01.09-0013	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт	330,62	324,00	16,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10037	62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт	363,55	356,40	13,86
10038	62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт	386,63	378,90	14,74
10039	62.1.01.09-0016	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт	473,75	464,40	12,07
10040	62.1.01.09-0017	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт	493,14	483,30	15,73
10041	62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт	500,58	490,50	16,90
10042	62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт	521,31	510,83	17,60
10043	62.1.01.09-0020	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт	595,03	583,20	15,16
10044	62.1.01.09-0021	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт	611,52	599,40	15,58
10045	62.1.01.09-0022	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт	771,45	756,00	13,70
10046	62.1.01.09-0023	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт	771,45	756,00	13,70
10047	62.1.01.09-0024	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт	771,45	756,00	13,70
10048	62.1.01.09-0025	Выключатели автоматические, четырехполюсные, на ток 63 А, номинальное напряжение 400 В	шт	860,42	843,48	15,28
10049	62.1.01.09-0037	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт	1594,52	1563,55	10,85
10050	62.1.01.09-0080	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2Р 6А	шт	441,75	433,40	3,59
10051	62.1.01.09-0113	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт	102,00	100,00	2,50
10052	62.1.01.09-0114	Выключатели автоматические: АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт	510,25	500,00	5,71
10053	62.1.01.09-0121	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт	716,09	701,50	5,96
10054	62.1.01.09-0126	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 У3 I-63А	шт	807,56	792,00	5,25
10055	62.1.01.09-0131	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток до 63 А	шт	727,23	713,00	5,63
10056	62.1.01.09-0200	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 40А	шт	1148,75	1125,00	5,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10057	62.1.01.09-0202	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 1.6А	шт	1193,87	1170,00	6,95
10058	62.1.01.09-0203	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 10А	шт	1193,71	1170,00	6,71
10059	62.1.01.09-0204	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 16А	шт	1476,57	1446,88	8,30
10060	62.1.01.09-0205	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 25А	шт	1638,46	1606,25	9,21
10061	62.1.01.09-0206	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 40А	шт	2334,82	2287,50	9,37
10062	62.1.01.09-0207	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 50А	шт	2404,49	2356,25	9,65
10063	62.1.01.09-0214	Выключатели автоматические, двухполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А, IP54, У3, размер 81x139x109 мм	шт	1009,89	990,00	9,19
10064	62.1.01.09-0220	Выключатели автоматические трехполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А	шт	1194,85	1170,00	7,65
10065	62.1.01.09-0235	Выключатели автоматические: BA51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт	1326,03	1300,00	9,07
10066	62.1.01.09-0240	Выключатели автоматические: BA51-35-34-0010-20 I-250А	шт	4310,52	4224,70	3,56
10067	62.1.01.09-0241	Выключатели автоматические: BA51-35-84-0010-20 I-250А	шт	4310,40	4224,70	3,99
10068	62.1.01.09-0247	Выключатели автоматические: BA51-39-84-0010-20 I-630А	шт	12175,09	11924,64	4,38
10069	62.1.01.09-0249	Выключатели автоматические: BA52-39-84-0010-20 I-630А	шт	20051,05	19644,06	6,85
10070	62.1.01.09-0260	Выключатели автоматические: BA55-41-8X-0010-20 I-1000А	шт	72780,92	71313,85	7,72
10071	62.1.01.09-0268	Выключатели автоматические: BA57-35-34-0010 I-63А	шт	3636,94	3565,00	5,90
10072	62.1.01.09-0269	Выключатели автоматические: BA57-35-34-0010 I-80А	шт	3975,97	3895,00	6,45
10073	62.1.01.09-0270	Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 690 В	шт	4234,87	4150,83	6,87
10074	62.1.01.09-0271	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 125-160 А	шт	4643,03	4550,08	7,03
10075	62.1.01.09-0272	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 200-250 А	шт	4798,01	4702,58	6,41
Раздел 62.1.02 Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты						
	Группа 62.1.02.03 Боксы модульные для автоматических выключателей					
10076	62.1.02.03-0001	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/2	10 шт	354,42	347,22	5,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10077	62.1.02.03-0002	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/4	10 шт	445,18	436,11	4,86
10078	62.1.02.03-0003	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/2	10 шт	967,01	946,92	5,13
10079	62.1.02.03-0004	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/4	10 шт	1195,52	1172,58	5,12
Группа 62.1.02.05 Панели распределительного щита одностороннего обслуживания						
10080	62.1.02.05-0005	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-34	шт	85773,02	84000,00	5,10
10081	62.1.02.05-0047	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт	67418,13	66000,00	8,70
10082	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	67399,20	66000,00	8,26
Группа 62.1.02.07 Расцепители						
10083	62.1.02.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт	7303,55	7150,00	2,94
Группа 62.1.02.09 Резисторы						
10084	62.1.02.09-0001	Резисторы	шт	5,12	5,00	4,30
Группа 62.1.02.10 Устройства вводно-распределительные						
10085	62.1.02.10-0001	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10	шт	45347,33	44408,25	7,85
10086	62.1.02.10-0007	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-21-10	шт	45733,42	44752,50	9,54
10087	62.1.02.10-0046	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-47-00	шт	37208,91	36416,67	12,09
10088	62.1.02.10-0049	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-00	шт	40851,89	40000,00	12,32
10089	62.1.02.10-0121	Шкаф ВРУ-1-11	шт	40302,21	39474,00	6,64
Группа 62.1.02.11 Устройства комплектные низковольтные						
10090	62.1.02.11-0011	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-1874	шт	7325,18	7175,45	9,17
10091	62.1.02.11-0012	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-2874	шт	7325,18	7167,51	9,17
10092	62.1.02.11-0013	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-3874	шт	12107,06	11847,95	9,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10093	62.1.02.11-0014	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-4874	шт	16106,62	15700,00	5,17
10094	62.1.02.11-0015	Ящики управления двигателями, тип РУСМ 5111-1874, комплектные, низковольтные	шт	7682,39	7520,67	8,71
10095	62.1.02.11-0016	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-2874	шт	7814,70	7651,82	8,86
10096	62.1.02.11-0017	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-3874	шт	12591,38	12332,40	9,70
10097	62.1.02.11-0018	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-4874	шт	16605,63	16200,00	5,17
Группа 62.1.02.13 Шкафы, щиты и ящики распределительные						
10098	62.1.02.13-0021	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт	22451,37	22000,00	6,08
10099	62.1.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт	20421,91	20000,00	5,83
10100	62.1.02.13-0033	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-22 400 А	компл	23364,16	22871,82	6,82
10101	62.1.02.13-0055	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-22 250 А	компл	18954,68	18542,73	7,31
10102	62.1.02.13-0057	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-22 250 А	компл	20124,42	19694,70	7,72
10103	62.1.02.13-0061	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-22 400 А	компл	21476,45	21016,36	6,97
10104	62.1.02.13-0071	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1311М5 на 15А	шт	1629,99	1595,00	4,29
10105	62.1.02.13-0072	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1312М5 на 60А	шт	1965,42	1925,00	4,08
10106	62.1.02.13-0073	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1313М5 на 100А	шт	2475,47	2420,00	4,14
10107	62.1.02.13-0074	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1314М5 на 200А	шт	2810,64	2750,00	3,40
Группа 62.1.02.14 Шкафы, щиты и ящики управления						
10108	62.1.02.14-0021	Ящики управления, тип: Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт	9519,92	9325,50	11,33
10109	62.1.02.14-0023	Ящики управления, тип: Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт	11682,19	11445,00	10,49
10110	62.1.02.14-0024	Ящики управления, тип: Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт	15690,24	15370,00	12,85
10111	62.1.02.14-0025	Ящики управления, тип: Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт	27633,18	27087,50	10,49

№ 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					
10112	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	3243,12	3150,83	3,53
	Группа 62.1.02.16 Щитки осветительные					
10113	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	3470,11	3400,00	3,95
10114	62.1.02.16-0005	Щитки осветительные, 6 отходящих линий с автоматическими выключателями	шт	2346,12	2300,00	1,77
10115	62.1.02.16-0008	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, степень защиты IP31, размер 210x245x120 мм	шт	1531,17	1500,00	1,74
10116	62.1.02.16-0012	Щитки осветительные: ОЩВ-12А УХЛ4	шт	1844,93	1800,00	1,52
	Группа 62.1.02.17 Щитки распределительные этажные					
10117	62.1.02.17-0011	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-1	шт	3789,38	3700,00	2,58
10118	62.1.02.17-0012	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-2	шт	4200,30	4100,00	2,81
10119	62.1.02.17-0013	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-3	шт	5525,75	5400,00	2,46
10120	62.1.02.17-0014	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-4	шт	6345,98	6200,00	2,51
10121	62.1.02.17-0045	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт	7149,59	7000,00	3,04
10122	62.1.02.17-0046	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт	5935,55	5800,00	3,15
10123	62.1.02.17-0047	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт	9484,56	9300,00	3,37
10124	62.1.02.17-0048	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт	7259,10	7100,00	3,33
10125	62.1.02.17-0049	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт	9709,00	9500,00	3,55
10126	62.1.02.17-0050	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт	7874,33	7700,00	3,51
10127	62.1.02.17-0075	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт	8993,81	8800,00	3,39
10128	62.1.02.17-0076	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт	6342,09	6200,00	3,12
	Группа 62.1.02.18 Щитки учетно-распределительные квартирные					
10129	62.1.02.18-0091	Щитки квартирные: ЩК1	шт	3269,32	3200,00	3,61
10130	62.1.02.18-0092	Щитки квартирные: ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт	3770,99	3700,00	3,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10131	62.1.02.18-0093	Щитки квартирные: ЩК1101, навесные, без счетчика	шт	2144,73	2100,00	4,14
10132	62.1.02.18-0094	Щитки квартирные: ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт	4285,74	4200,00	3,17
10133	62.1.02.18-0095	Щитки квартирные: ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт	2655,43	2600,00	3,95
Группа 62.1.02.19 Щиты и шкафы автоматического ввода резерва						
10134	62.1.02.19-0011	Щитки автоматического переключения на резерв, однофазные, 220 В, 10 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 500x450x350 мм	шт	4386,48	4290,00	4,26
10135	62.1.02.19-0012	Щитки автоматического переключения на резерв, трехфазные, 380/220 В, 25 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 400x300x250 мм	шт	6634,05	6490,00	2,75
10136	62.1.02.19-0013	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт	8537,14	8360,00	3,04
10137	62.1.02.19-0014	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт	15322,67	15000,00	4,15
10138	62.1.02.19-0015	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт	22989,91	22550,00	5,87
10139	62.1.02.19-0016	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт	38157,54	37400,00	5,61
Группа 62.1.02.21 Ящики пусковые						
10140	62.1.02.21-0001	Ящики пусковые: ЯПМ-25А	шт	352,12	338,00	6,28
10141	62.1.02.21-0002	Ящики пусковые: ЯПМ-60А	шт	809,79	786,50	6,09
10142	62.1.02.21-0003	Ящики пусковые: ЯПМ-100А	шт	1574,29	1534,00	5,80
10143	62.1.02.21-0004	Ящики пусковые: ЯПМ-250А	шт	2465,65	2405,00	5,84
10144	62.1.02.21-0005	Ящики пусковые: ЯПМ-400А	шт	3864,15	3770,00	5,94
Группа 62.1.02.22 Ящики силовые						
10145	62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 12в ЯТП-0,25-3	шт	2452,09	2398,00	12,09
10146	62.1.02.22-0032	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 12в ЯТП-0,25-4	шт	2526,47	2472,25	11,95
10147	62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 36в ЯТП-0,25-1	шт	2391,27	2337,50	11,31
10148	62.1.02.22-0034	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 36в ЯТП-0,25-2	шт	2460,12	2405,94	12,12
10149	62.1.02.22-0041	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-1 на 100А	шт	3611,52	3533,40	14,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10150	62.1.02.22-0042	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель", номинальный ток 200 А	шт	5094,17	4984,93	10,73
10151	62.1.02.22-0043	Ящики силовые с блоками предохранитель-выключатель, 400 А, УХЛ4, 315 А, размер 603x360x283 мм	шт	6084,72	5953,44	9,95
10152	62.1.02.22-0071	Ящики силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-2У на 250А	шт	6080,17	5953,44	10,71
10153	62.1.02.22-0081	Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-2 на 200А	шт	5006,81	4895,92	8,95
10154	62.1.02.22-0082	Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-4 на 350А	шт	6087,52	5953,44	8,95
Группа 62.1.02.23 Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы						
10155	62.1.02.23-0011	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт	611,99	600,00	13,48
Раздел 62.1.04 Реле						
Группа 62.1.04.07 Реле промежуточные						
10156	62.1.04.07-0024	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт	1571,28	1540,00	2,78
10157	62.1.04.07-0025	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт	530,61	520,00	10,70
10158	62.1.04.07-0035	Реле промежуточные: РПЛ 131-04А	шт	816,38	800,00	9,60
10159	62.1.04.07-0036	Реле промежуточные: РПЛ 140-04А	шт	816,48	800,00	9,60
Группа 62.1.04.12 Фотореле						
10160	62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 УЗ	шт	612,32	600,00	4,78
10161	62.1.04.12-0002	Фотореле ФР-75А	шт	561,41	550,00	5,16
Группа 62.1.04.13 Реле, не включенные в группы						
10162	62.1.04.13-0002	Реле давления электромеханическое с однополюсной перекидной контактной системой, диапазон настройки от 0,2-8 бар	шт	4691,53	4600,00	14,01
Раздел 62.1.05 Устройства защиты электрических цепей прочие						
Группа 62.1.05.03 Устройства защитного отключения						
10163	62.1.05.03-0001	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт	780,35	765,00	5,06
10164	62.1.05.03-0003	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт	881,12	864,42	4,49
10165	62.1.05.03-0005	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт	968,94	950,51	5,16
10166	62.1.05.03-0068	Устройство защитного отключения: УЗО-22-40-2-030Е	шт	1193,81	1170,00	6,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10167	62.1.05.03-0069	Устройство защитного отключения: УЗО-Д	шт	714,84	700,00	1,68
10168	62.1.05.03-0070	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт	1014,15	993,33	8,44
10169	62.1.05.03-0071	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт	988,73	969,04	16,91
10170	62.1.05.03-0072	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт	944,56	925,81	9,97
10171	62.1.05.03-0073	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт	1255,41	1230,58	10,26
10172	62.1.05.03-0074	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт	1016,02	995,93	16,22
10173	62.1.05.03-0075	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт	1021,12	1000,72	13,45
10174	62.1.05.03-0076	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт	1023,54	1003,17	16,34
10175	62.1.05.03-0077	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт	1018,46	998,44	10,75
10176	62.1.05.03-0078	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт	1255,88	1230,67	12,71
10177	62.1.05.03-0079	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт	1077,86	1056,25	11,48
10178	62.1.05.03-0080	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт	1078,33	1056,25	10,17
10179	62.1.05.03-0081	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт	1094,62	1072,50	15,14
10180	62.1.05.03-0082	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт	1094,23	1072,50	10,32
10181	62.1.05.03-0083	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт	1258,56	1232,83	9,46
10182	62.1.05.03-0084	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт	1293,15	1267,50	9,72
10183	62.1.05.03-0085	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт	1383,12	1354,17	4,38
10184	62.1.05.03-0086	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт	1989,20	1950,00	27,67
Часть 62.2 Аппараты электрические для управления электротехническими установками						
Раздел 62.2.01 Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты						
10185	62.2.01.01-0001	Кнопки управления: КЕ-011	шт	84,95	83,16	7,66

№ 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					
10186	62.2.01.02-0023	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-54 У2	шт	1233,10	1208,33	4,83
10187	62.2.01.02-0025	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.231-54 У2	шт	2282,12	2235,83	5,25
	Группа 62.2.01.03 Переключатели управления					
10188	62.2.01.03-0002	Переключатели управления: ПЕ-012 УХЛ3	шт	335,90	330,00	1,85
10189	62.2.01.03-0013	Переключатели управления: ПЕ-171 УХЛ3	шт	268,97	264,00	1,83
10190	62.2.01.03-0014	Переключатели управления: ПЕ-172 УХЛ3	шт	472,20	462,00	1,79
10191	62.2.01.03-0017	Переключатели управления: ПЕ-191 У2	шт	268,97	264,00	1,83
	Группа 62.2.01.04 Посты управления кнопочные					
10192	62.2.01.04-0010	Посты управления кнопочные: КУ-91	шт	1587,40	1555,20	9,62
10193	62.2.01.04-0011	Пост управления кнопочный, тип КУ-92-1, взрывозащищенный, рудничный, число кнопочных элементов 2	шт	4758,89	4665,60	7,05
10194	62.2.01.04-0012	Пост управления кнопочный, тип КУ-93-1, взрывозащищенный, рудничные, число кнопочных элементов 3	шт	5290,52	5184,00	5,75
10195	62.2.01.04-0020	Посты управления кнопочные, тип ПKE112-2 У3	шт	161,71	158,40	7,73
10196	62.2.01.04-0021	Посты управления кнопочные: ПKE112-3 У3	шт	165,45	162,00	6,13
10197	62.2.01.04-0025	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 2 управляющих элемента	шт	249,29	244,20	16,52
10198	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	289,65	283,80	11,67
10199	62.2.01.04-0027	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 3 управляющих элемента	шт	309,74	303,60	9,83
10200	62.2.01.04-0028	Пост управления кнопочный, тип ПKE-222-1 У2	шт	202,15	198,00	12,69
10201	62.2.01.04-0029	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 2 управляющих элемента	шт	289,85	283,80	10,59
10202	62.2.01.04-0030	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 3 управляющих элемента	шт	350,34	343,20	9,83
10203	62.2.01.04-0035	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-20 У2	шт	269,46	264,00	9,98
10204	62.2.01.04-0036	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-40 У2	шт	404,09	396,00	12,35
10205	62.2.01.04-0039	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-60 У2	шт	579,20	567,60	14,63

№ 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					
10206	62.2.01.05-0031	Станция катодная сетевая	шт	120384,00	118000,00	2,28
Часть 62.3 Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные						
Раздел 62.3.02 Выключатели и переключатели пакетные						
	Группа 62.3.02.01 Выключатели и переключатели защитные					
10207	62.3.02.01-0062	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт	214,52	210,00	7,91
Раздел 62.3.04 Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи						
	Группа 62.3.04.01 Выключатели					
10208	62.3.04.01-0001	Выключатели ВК-11-1930	шт	207,28	202,95	7,51
10209	62.3.04.01-0013	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	1 242,30	1 218,00	9,44
10210	62.3.04.01-0019	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	2 475,77	2 426,00	9,41
10211	62.3.04.01-0025	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	3 498,81	3 430,00	8,86
Раздел 62.3.06 Рубильники и врубные переключатели						
	Группа 62.3.06.04 Переключатели врубные с управлением рукояткой					
10212	62.3.06.04-0025	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт	2356,89	2310,00	9,47
10213	62.3.06.04-0026	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт	3062,05	3000,00	9,44
	Группа 62.3.06.07 Рубильники врубные					
10214	62.3.06.07-0022	Рубильники: Р12 МЗ I-200А	шт	285,89	280,00	5,85
	Часть 62.4 Источники питания					
Раздел 62.4.01 Аккумуляторы						
	Группа 62.4.01.01 Батареи аккумуляторные					
10215	62.4.01.01-0002	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 2,3 А/ч	шт	688,28	674,25	12,21
10216	62.4.01.01-0004	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч	шт	842,43	824,25	10,87
10217	62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч	шт	1815,05	1777,50	11,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10218	62.4.01.01-0007	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 26 А/ч	шт	3983,49	3899,25	12,03
Раздел 62.4.02 Блоки питания						
	Группа 62.4.02.01 Блоки бесперебойного питания					
10219	62.4.02.01-0072	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт	1620,85	1590,00	4,46
10220	62.4.02.02-0001	Блок источника резервного питания: БИРП-12/1,6	шт	2542,50	2490,00	5,79
10221	62.4.02.02-0005	Блок источника резервного питания: БИРП-24/1,6	шт	4633,83	4544,67	4,64
10222	62.4.02.02-0011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт	4343,65	4257,00	1,40
10223	62.4.02.02-0012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт	4755,80	4653,00	3,05
10224	62.4.02.02-0033	Источник резервного питания, марка:"РИП 12-1-7 Protection"	шт	1632,61	1600,00	5,79
10225	62.4.02.02-0035	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 01	шт	4084,54	4000,44	5,32
10226	62.4.02.02-0036	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 02	шт	3407,66	3338,67	5,08
10227	62.4.02.02-0040	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 05	шт	5973,77	5859,11	4,74
10228	62.4.02.02-0042	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 01	шт	4874,30	4779,00	5,58
10229	62.4.02.02-0044	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 02	шт	3981,16	3898,67	5,57
	Группа 62.4.02.03 Источники вторичного электропитания					
10230	62.4.02.03-0001	Источник электропитания вторичный, со стабилизированным выходным напряжением, номинальное выходное напряжение источника 24 В	шт	1857,08	1820,00	7,32
Часть 62.5 Оборудование и приборы электрические						
Раздел 62.5.01 Приборы бытовые электрические						
	Группа 62.5.01.01 Звонки					
10231	62.5.01.01-0010	Звонок: громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт	8397,71	8230,83	11,26
10232	62.5.01.01-0014	Звонок электрический с кнопкой	шт	561,36	550,63	7,01
	Группа 62.5.01.02 Плиты электрические					
10233	62.5.01.02-0003	Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 4-х конфорочные, мощность 7,0 кВт, размер 500х600х850 мм	шт	23722,30	23193,00	16,73
10234	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	25194,39	24634,00	16,19

№ 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					
10235	62.5.01.04-0017	Счетчик электрической энергии электронный,: однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт	965,90	946,09	11,65
10236	62.5.01.04-0023	Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт	4426,10	4338,38	18,67
10237	62.5.01.04-0030	Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230АR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт	7462,97	7315,56	16,68
10238	62.5.01.04-0037	Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230АRТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт	7755,86	7603,50	18,71
10239	62.5.01.04-0039	Счетчик электрической энергии электронный,: трехфазный Меркурий 230АRТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт	7681,24	7529,25	18,53
10240	62.5.01.04-0041	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230АМ-01, 5(60) А (однотарифный)	шт	4426,50	4338,38	19,50
10241	62.5.01.04-0042	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230АМ-02, 10(100) А (однотарифный)	шт	4426,50	4338,38	19,50
10242	62.5.01.04-0051	Счетчики электрические, тип СО-505, однофазные индукционные, номинальный и максимальный ток 10-40 А	шт	1672,87	1640,00	6,34
10243	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	965,82	946,09	7,24
10244	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	4349,30	4261,36	5,73
10245	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	7685,88	7529,25	5,41
	Группа 62.5.01.05 Терморегуляторы для теплых полов					
10246	62.5.01.05-0001	Датчик пола SF 4x15	шт	224,51	220,00	6,94
10247	62.5.01.05-0002	Датчик пола SF 7x30	шт	224,41	220,00	5,87
10248	62.5.01.05-0011	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-10E	шт	5509,22	5400,00	6,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10249	62.5.01.05-0012	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-20E	шт	3776,43	3700,00	5,75
10250	62.5.01.05-0013	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-70	шт	1988,97	1950,00	5,01
10251	62.5.01.05-0014	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-90	шт	4287,24	4200,00	6,16
10252	62.5.01.05-0015	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-100	шт	2040,58	2000,00	5,14
10253	62.5.01.05-0016	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-150	шт	1987,96	1950,00	5,20
10254	62.5.01.05-0017	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-155	шт	1987,96	1950,00	5,20
10255	62.5.01.05-0018	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-160	шт	2090,64	2050,00	4,96
10256	62.5.01.05-0019	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-170	шт	2497,58	2450,00	6,11
10257	62.5.01.05-0020	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-200	шт	2397,74	2350,00	4,99
10258	62.5.01.05-0021	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-JP-prg	шт	3873,87	3800,00	6,08
10259	62.5.01.05-0031	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Eco I-Warm 720	шт	3467,81	3400,00	6,99
10260	62.5.01.05-0032	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: I- Warm 730	шт	3264,05	3200,00	6,37
10261	62.5.01.05-0033	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Roomstat 110	шт	2092,16	2050,00	8,41
10262	62.5.01.05-0034	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Visio I-Warm 710	шт	2550,33	2500,00	7,28
10263	62.5.01.05-0041	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт	6015,10	5900,00	6,06
10264	62.5.01.05-0042	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 12	шт	6101,83	5980,00	8,74
10265	62.5.01.05-0043	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 22	шт	3160,11	3100,00	6,61
10266	62.5.01.05-0044	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт	3313,36	3250,00	7,07
10267	62.5.01.05-0045	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 32	шт	2650,44	2600,00	5,92
10268	62.5.01.05-0046	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 35	шт	5724,39	5610,00	6,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10269	62.5.01.05-0047	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт	3845,69	3770,00	7,45
10270	62.5.01.05-0048	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle ITR3	шт	5967,60	5850,00	7,15
10271	62.5.01.05-0049	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle RTR-E 6202	шт	2122,65	2080,00	6,99
Раздел 62.5.02 Трансформаторы						
Группа 62.5.02.01 Трансформаторы тока						
10272	62.5.02.01-0002	Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения, тип ОСМ-0,25-У3	шт	1073,44	1050,00	2,48
10273	62.5.02.01-0004	Трансформатор тока: Т-0,66	шт	591,93	580,00	5,44
10274	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	561,60	550,00	12,14
10275	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	500,28	490,00	8,32
Часть 62.6 Контактторы, пускатели электромагнитные						
Раздел 62.6.01 Контактторы электромагнитные низковольтные						
Группа 62.6.01.05 Контактторы электромагнитные, не включенные в группы						
10276	62.6.01.05-0002	Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 А с катушкой управления 220 В	шт	1 212,17	1 187,00	4,15
Раздел 62.6.02 Пускатели электромагнитные						
Группа 62.6.02.01 Пускатели электромагнитные нереверсивные						
10277	62.6.02.01-0014	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP00, переменный ток, 380 В	шт	3381,13	3312,50	6,29
10278	62.6.02.01-0024	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 100А, степень защиты IP00, переменный ток, 660 В	шт	4667,22	4569,33	4,25
10279	62.6.02.01-0081	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	шт	313,08	306,53	4,96
10280	62.6.02.01-0082	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	шт	552,05	541,20	3,93
10281	62.6.02.01-0086	Пускатель электромагнитный, тип ПМ 12-100150	шт	4846,67	4748,33	4,22
10282	62.6.02.01-0088	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	шт	4845,68	4748,33	5,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10283	62.6.02.01-0091	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-160150 160А	шт	6878,10	6737,50	5,28
10284	62.6.02.01-0161	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4200 УХЛ4В	шт	3714,90	3641,17	6,09
10285	62.6.02.01-0239	Пускатели электромагнитные, тип ПМЛ-1220, нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления	шт	1321,92	1296,00	4,59
10286	62.6.02.01-0240	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт	1332,05	1306,80	3,62
Группа 62.6.02.02 Пускатели электромагнитные реверсивные						
10287	62.6.02.02-0066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4410П УЗВ	шт	2884,04	2820,00	4,15
10288	62.6.02.02-0075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5412М УЗВ	шт	5881,28	5760,00	3,97
Часть 62.7 Средства технического регулирования движения						
Раздел 62.7.01 Оборудование и устройства технического регулирования движения						
Группа 62.7.01.03 Светофоры						
10289	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	18863,14	18500,00	5,76
10290	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	19390,81	19000,00	5,32
Группа 62.7.01.04 Оборудование, не включенное в группы						
10291	62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт	67374,05	66000,00	9,90
Книга 63 Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения						
Часть 63.1 Оборудование для нагрева воды						
Раздел 63.1.01 Водоподогреватели и комплектующие						
Группа 63.1.01.01 Аппараты водонагревательные газовые бытовые						
10292	63.1.01.01-0001	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные	шт	15452,55	15070,00	14,93
10293	63.1.01.01-0002	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные	шт	8328,00	8140,00	6,94
Группа 63.1.01.02 Водонагреватели односекционные						
10294	63.1.01.02-0001	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-09	шт	111215,00	108900,00	7,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10295	63.1.01.02-0002	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-10	шт	128014,50	125400,00	7,75
10296	63.1.01.02-0003	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-12	шт	180331,50	176550,00	6,90
10297	63.1.01.02-0004	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-14	шт	229116,22	224400,00	6,37
10298	63.1.01.02-0005	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-16	шт	269651,20	264000,00	7,28
Группа 63.1.01.03 Водонагреватели электрические емкостные						
10300	63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл	18439,09	18050,00	33,64
Группа 63.1.01.04 Водонагреватели электрические проточные						
10300	63.1.01.04-0016	Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	14279,83	14000,00	4,89
Группа 63.1.01.05 Водоподогреватели пароводяные емкостные						
10301	63.1.01.05-0011	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068, рабочий объем 1,0 м ³	шт	94622,05	92400,00	17,61
10302	63.1.01.05-0012	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069, рабочий объем 1,6 м ³	шт	111563,86	108900,00	13,79
10303	63.1.01.05-0013	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070, рабочий объем 2,5 м ³	шт	140855,20	137500,00	14,21
10304	63.1.01.05-0014	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071, рабочий объем 4 м ³	шт	163454,62	159500,00	13,93
Группа 63.1.01.06 Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения						
10305	63.1.01.06-0022	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт	шт	48459,63	47500,00	5,77
10306	63.1.01.06-0031	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 6 кВт	шт	87332,44	85500,00	6,76
10307	63.1.01.06-0114	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 15 л, мощность 2 кВт, размер 395x270x280 мм	шт	9191,76	9000,00	6,14
10308	63.1.01.06-0116	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 30 л, мощность 1,5 кВт, размер 520x368x390 мм	шт	8172,23	8000,00	5,91
10309	63.1.01.06-0118	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 1,5 кВт, размер 740x368x390 мм	шт	10211,71	10000,00	6,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10310	63.1.01.06-0124	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 2,00 кВт, размер 460x900x440 мм	шт	18355,20	18000,00	4,25
10311	63.1.01.06-0129	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 2,0 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт	21466,67	21000,00	4,63
Группа 63.1.01.08 Водонагреватели, не включенные в группы						
10312	63.1.01.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл	5533,16	5390,00	10,30
10313	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	13537,90	13225,00	20,45
10314	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	12940,20	12650,00	5,46
10315	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	15207,42	14850,00	5,73
Раздел 63.1.02 Котлы стальные						
Группа 63.1.02.03 Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе						
10316	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	337371,21	330000,00	2,61
10317	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	391803,81	384000,00	2,67
10318	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	502847,20	492000,00	3,32
10319	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	760234,53	744000,00	3,63
10320	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	894163,38	876000,00	4,11

№ 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					
10321	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	226552,04	222000,00	5,72
10322	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	285418,40	279600,00	5,90
10323	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	286708,50	280800,00	5,85
10324	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	575729,28	564000,00	7,63
10325	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	832887,52	816000,00	10,48
Раздел 63.1.03 Котлы чугунные						
	Группа 63.1.03.02 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе					
10326	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	286073,28	279500,00	24,48
10327	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	325979,62	318500,00	23,62
10328	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	372630,44	364000,00	23,38
10329	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	432511,86	422500,00	24,09
10330	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	219136,23	214500,00	23,39

№ 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					
10331	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	150887,48	146900,00	10,76
10332	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	186929,95	182000,00	11,17
10333	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	213626,25	208000,00	11,17
10334	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	240226,75	234000,00	11,15
	Раздел 63.1.04 Котлы прочие					
	Группа 63.1.04.03 Котлы пищеварочные					
10335	63.1.04.03-0001	Котел пищеварочный, объем варочного отделения 75 л	шт	3847,65	3750,00	6,81
10336	63.1.04.03-0002	Котлы пищеварочный, емкость 185 л	шт	9347,03	9125,00	6,71
10337	63.1.04.03-0003	Котлы пищеварочный, емкость 300 л	шт	13192,56	12875,00	5,84
Часть 63.2 Стенды и узлы тепловых элеваторов						
Раздел 63.2.01 Элеваторы и комплектующие						
	Группа 63.2.01.01 Узлы тепловые элеваторные					
10338	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	25890,09	25300,00	7,73
10339	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	28182,02	27500,00	6,57
10340	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	37234,15	36300,00	7,16

№ 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					
10341	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	50 074,54	49 091,00	7,40
Часть 63.4 Приборы контрольно-измерительные						
Раздел 63.4.01 Манометры						
	Группа 63.4.01.01 Манометры для неагрессивных сред					
10342	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	1163,24	1138,50	5,20
10343	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	1162,50	1138,50	4,65
10344	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	2267,35	2222,14	28,42
	Группа 63.4.01.02 Манометры, не включенные в группу					
10345	63.4.01.02-0011	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	компл	449,68	440,00	8,03
Раздел 63.4.02 Расходомеры						
	Группа 63.4.02.01 Расходомеры индукционные					
10346	63.4.02.01-1004	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 20 мм	шт	19115,99	18723,64	3,48
	Группа 63.4.02.03 Расходомеры электромагнитные					
10347	63.4.02.03-0005	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл	35408,99	34730,00	6,29
10348	63.4.02.03-1004	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 20 мм	шт	27452,36	26910,00	7,43
10349	63.4.02.03-1008	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 32 мм	шт	28759,06	28175,00	6,97
10350	63.4.02.03-1010	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 40 мм	шт	30748,29	30130,00	6,94
10351	63.4.02.03-1012	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 50 мм	шт	32013,93	31395,00	6,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10352	63.4.02.03-1016	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 80 мм	шт	41230,56	40422,50	7,32
10353	63.4.03.01-0005	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт	4999,41	4900,00	6,36
10354	63.4.03.01-0007	Датчик температуры теплоносителя погружной, с гильзой медной длиной 100 мм, диапазон температуры от 0 до +140 °С	шт	8209,53	8050,00	6,37
Раздел 63.4.04 Теплосчетчики						
Группа 63.4.04.01 Счетчики тепла						
10355	63.4.04.01-0001	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт	43841,09	43000,00	10,45
10356	63.4.04.01-0008	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт	49996,06	49000,00	10,26
10357	63.4.04.01-0009	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт	53050,52	52000,00	10,38
10358	63.4.04.01-0010	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт	56097,33	55000,00	10,25
10359	63.4.04.01-0011	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт	63223,16	62000,00	10,74
10360	63.4.04.01-0012	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт	91775,13	90000,00	9,99
Группа 63.4.04.02 Тепловычислители						
10361	63.4.04.02-0011	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт	18655,36	18300,00	6,63
10362	63.4.04.02-0012	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт	21409,11	21000,00	6,91
10363	63.4.04.02-0013	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт	12035,21	11800,00	8,31
Раздел 63.4.05 Термометры						
Группа 63.4.05.04 Термометры ртутные						
10364	63.4.05.04-0001	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае	компл	818,55	800,00	2,45
Раздел 63.4.06 Термопреобразователи						
Группа 63.4.06.01 Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых						
10365	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	2468,08	2420,00	6,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10366	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	2571,19	2519,00	6,25
10367	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	2638,97	2585,00	6,23
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						
10368	64.1.01.01-0001	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 160000 м ³ /час	шт	452054,40	440000,00	6,20
Группа 64.1.01.02 Агрегаты вентиляторные с ручным приводом						
10369	64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м ³ /час	шт	71495,42	70000,00	9,24
10370	64.1.02.01-0071	Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл	6285,15	6160,00	14,51
10371	64.1.02.02-0021	Вентиляторы канальные ВКП 40 20 4, мощность 0,33 кВт	компл	15718,08	15400,00	9,66
10372	64.1.02.02-0023	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 4, мощность 0,36 кВт	компл	22008,32	21560,00	13,61
10373	64.1.02.02-0033	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 6, мощность 0,66 кВт	компл	36182,02	35420,00	13,97
Раздел 64.1.04 Вентиляторы осевые						
Группа 64.1.04.04 Вентиляторы осевые, не включенные в группы						
10374	64.1.04.04-0021	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл	13969,00	13650,00	6,10
10375	64.1.04.04-0022	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл	15970,46	15600,00	6,34

№ 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					
10376	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	267644,37	262000,00	6,18
	Группа 64.1.05.05 Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали					
10377	64.1.05.05-0005	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 8K-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл	185801,48	181500,00	4,70
	Группа 64.1.05.09 Вентиляторы радиальные из углеродистой стали					
10378	64.1.05.09-0006	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл	17259,56	16800,00	5,87
10379	64.1.05.09-0069	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт	9197,29	9000,00	6,96
10380	64.1.05.09-0070	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 3,15, 1370 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,25 кВт	шт	11550,13	11300,00	6,70
	Группа 64.1.05.10 Вентиляторы радиальные, не включенные в группы					
10381	64.1.05.10-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл	21292,49	20800,00	4,46
Часть 64.2 Оборудование для кондиционирования воздуха						
Раздел 64.2.02 Камеры						
	Группа 64.2.02.04 Камеры приточные					
10382	64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м³/час	шт	1179143,55	1153333,33	17,65
Раздел 64.2.03 Кондиционеры и сплит-системы						
	Группа 64.2.03.03 Кондиционеры бытовые настенные					
10383	64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 2 кВт	компл	17378,30	17020,83	6,13
10384	64.2.03.03-0002	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 3 кВт	компл	22234,13	21770,83	6,10
10385	64.2.03.03-0003	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 4кВт	компл	28290,13	27708,33	6,76
10386	64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 5 кВт	компл	35613,78	34875,00	7,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10387	64.2.03.03-0005	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 6 кВт	компл	40229,33	39420,00	7,45
10388	64.2.03.03-0006	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 7 кВт	компл	43374,86	42500,00	7,14
10389	64.2.03.03-0007	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 8 кВт	компл	56564,08	55416,67	8,38
10390	64.2.03.03-0008	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 9 кВт	компл	63351,71	62040,00	8,38
Группа 64.2.03.06 Сплит-системы						
10391	64.2.03.06-0012	Сплит системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт	25832,23	25300,00	5,53
10392	64.2.03.06-0013	Сплит системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт	43390,34	42550,00	4,41
10393	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	48835,56	47840,00	4,13
10394	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	49348,05	48300,00	3,16
Группа 64.2.03.07 Кондиционеры, не включенные в группы						
10395	64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м ³ /ч	компл	589736,79	578083,00	6,68
Часть 64.3 Оборудование для очистки воздуха						
Раздел 64.3.02 Скрубберы, циклоны						
Группа 64.3.02.01 Скрубберы						
10396	64.3.02.01-0001	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 4	шт	59755,95	58500,00	8,55
10397	64.3.02.01-0002	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 6	шт	123524,70	120900,00	12,35
10398	64.3.02.01-0003	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 8	шт	201788,92	197600,00	14,12
Группа 64.3.02.02 Циклоны						
10399	64.3.02.02-0001	Циклоны батарейные БЦ 2 4х(3+2)	шт	415247,82	405000,00	12,22
10400	64.3.02.02-0002	Циклоны ЦН 15 групповые марки 500 2УП	шт	111900,35	109200,00	14,93
10401	64.3.02.02-0003	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 2УП	шт	143867,36	140400,00	14,56
10402	64.3.02.02-0004	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 4УП	шт	277029,36	270400,00	13,32
10403	64.3.02.02-0005	Циклоны ЦН 15 групповые марки 800 4УП	шт	572428,02	559000,00	12,77
10404	64.3.02.02-0006	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 300П	шт	41259,62	40300,00	6,61
10405	64.3.02.02-0007	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 500П	шт	65223,32	63700,00	9,53

№ 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					
10406	64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 20000 м³/ч	компл	893389,29	875000,00	11,95
Раздел 64.4.03 Установки вентиляционные						
	Группа 64.4.03.02 Установки вентиляционные					
10407	64.4.03.02-1000	Установка приточно-вытяжная, производительность 1160 м³/ч	шт	269341,31	264000,00	22,41
Часть 64.5 Агрегаты отопительные и воздухонагреватели						
Раздел 64.5.01 Агрегаты воздушно-отопительные						
	Группа 64.5.01.01 Агрегаты воздушно-отопительные					
10408	64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления, производительность 1400 м³/ч, мощность 12 кВт	шт	21 444,91	21 000,00	5,72
	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					
10410	64.5.01.03-0012	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт	15936,52	15600,00	6,71
Раздел 64.5.02 Воздухонагреватели						
	Группа 64.5.02.08 Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов					
10411	64.5.02.08-0014	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 250/9	шт	7962,10	7800,00	4,30
10412	64.5.02.08-0015	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 250/12	шт	9162,97	8970,00	4,33
Раздел 64.5.03 Калориферы						
	Группа 64.5.03.02 Калориферы пластинчатые стальные					
10413	64.5.03.02-0004	Калориферы пластинчатые стальные КВБ4, площадь поверхности теплообмена 18,3 м², производительность по воздуху 4000 м³/ч	шт	6049,15	5880,00	5,34
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					
10414	65.1.01.01-0001	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 15 мм	шт	738,41	722,22	5,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10415	65.1.01.01-0002	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 20 мм	шт	1378,26	1350,00	6,74
10416	65.1.01.01-0003	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25мм	шт	12382,39	12141,00	15,13
10417	65.1.01.01-0004	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	шт	6504,60	6375,00	5,55
10418	65.1.01.01-0005	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт	14373,50	14089,00	11,93
Группа 65.1.01.02 Счетчики (водомеры) турбинные						
10419	65.1.01.02-0002	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 65 мм	шт	11799,88	11570,00	7,43
10420	65.1.01.02-0003	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 80 мм	шт	13800,00	13520,00	7,36
10421	65.1.01.02-0004	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 150 мм	шт	24268,80	23790,00	7,90
10422	65.1.01.02-0005	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 200 мм	шт	37157,40	36400,00	9,45
Группа 65.1.01.03 Водомеры, не включенные в группы						
10423	65.1.01.03-0003	Водомеры диаметром: до 65 мм (СТВ-65)	компл	8460,00	8285,00	5,64
10424	65.1.01.03-0004	Водомеры диаметром: до 100 мм (СТВ-100)	компл	11232,00	11000,00	4,68
Раздел 65.1.04 Счетчики воды						
Группа 65.1.04.01 Счетчики воды универсальные						
10425	65.1.04.01-0001	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-25	шт	5701,92	5590,00	15,21
10426	65.1.04.01-0002	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-32	шт	6764,82	6630,00	15,43
10427	65.1.04.01-0003	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-40	шт	9546,67	9360,00	14,12
Группа 65.1.04.02 Счетчики горячей воды						
10428	65.1.04.02-0038	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт	994,95	975,00	5,64
Группа 65.1.04.03 Счетчики холодной воды						
10429	65.1.04.03-0032	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 15 мм	шт	912,50	894,00	4,12
10430	65.1.04.03-0033	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 25 мм	шт	3982,73	3910,00	2,72
10431	65.1.04.03-0034	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 32 мм	шт	4575,92	4485,00	2,91
10432	65.1.04.03-0035	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 40 мм	шт	8794,95	8625,00	4,83
10433	65.1.04.03-0036	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм	шт	10097,45	9890,00	4,44
10434	65.1.04.03-0037	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 65 мм	шт	10572,31	10350,00	4,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10435	65.1.04.03-1002	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт	10 576,62	10 369,00	17,84
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						
10436	66.1.01.01-0001	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт	9951,40	9700,00	10,14
10437	66.1.01.01-0002	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт	14777,17	14400,00	8,18
10438	66.1.01.01-0003	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт	14604,00	14250,00	12,17
Раздел 66.1.02 Счетчики газовые						
Группа 66.1.02.01 Счетчики газа						
10439	66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт	297155,89	291416,67	6,48
Раздел 66.1.03 Устройства газогорелочные						
Группа 66.1.03.05 Устройства дополнительные						
10440	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	700,86	684,00	9,32
10441	66.1.03.05-0011	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт	5385,86	5280,00	44,67
Книга 67 Лифты						
Часть 67.1 Лифты и дополнительное оборудование к ним						
Раздел 67.1.01 Лифты						
Группа 67.1.01.03 Лифты пассажирские						
10442	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	1716794,19	1681666,67	10,31

№ 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					
10443	68.1.01.01-0001	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод. типоразмер ГНОМ 10-10Тр	шт	17797,31	17444,70	22,67
10444	68.1.01.01-0002	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 25-20	шт	32742,40	32083,33	20,54
10445	68.1.01.01-0009	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 350-25	шт	764753,17	749333,33	15,16
Раздел 68.1.02 Насосы центробежные						
	Группа 68.1.02.01 Насосы консольные одноступенчатые					
10446	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	104463,22	102000,00	6,42
10447	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	172010,03	168289,00	19,81
	Группа 68.1.02.02 Насосы центробежные с погружным электродвигателем					
10448	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	77145,87	75594,00	31,18
10449	68.1.02.02-0012	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м ³ /час, напор 70 м, мощность 4 кВт	шт	72032,14	70597,00	28,73
10450	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	50623,13	49600,00	18,25
10451	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	55139,31	54000,00	17,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10452	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	68917,99	67500,00	18,92
10453	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	51614,66	50576,00	10,84
Группа 68.1.02.03 Насосы центробежные, не включенные в группы						
10454	68.1.02.03-0011	Насосы центробежные: 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл	16636,76	16250,00	6,78
10455	68.1.02.03-0012	Насосы центробежные: 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл	35908,44	35100,00	8,60
10456	68.1.02.03-0013	Насосы центробежные: 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл	59850,70	58500,00	6,50
10457	68.1.02.03-0014	Насосы центробежные: 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл	54631,20	53300,00	5,10
10458	68.1.02.03-0015	Насосы центробежные: 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл	77355,08	75400,00	7,22
Раздел 68.1.03 Насосы циркуляционные						
Группа 68.1.03.01 Насосы циркуляционные для отопления						
10459	68.1.03.01-0004	Насосы циркуляционные электрические, напор 3 м, производительность 16000 л/час, мощность 160 Вт	шт	80588,08	79000,00	66,32
10460	68.1.03.01-0005	Насосы циркуляционные электрические, напор 3,8 м, производительность 3800 л/час, мощность 71 Вт	шт	28810,22	28250,00	20,17
10461	68.1.03.01-0006	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 4000 л/час, мощность 48 Вт	шт	12061,60	11825,00	10,19
10462	68.1.03.01-0007	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 3000 л/час, мощность 68 Вт	шт	6444,77	6313,00	4,11
10463	68.1.03.01-0008	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 2000 л/час, мощность 25 Вт	шт	21837,66	21405,00	17,36
10464	68.1.03.01-0009	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 6000 л/час, мощность 96 Вт	шт	25356,76	24853,00	16,71
10465	68.1.03.01-0010	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 9000 л/час, мощность 180 Вт	шт	31127,62	30515,00	18,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10466	68.1.03.01-0011	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 14000 л/час, мощность 205 Вт	шт	53284,52	52226,00	15,86
10467	68.1.03.01-0012	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,4 м, производительность 5500 л/час, мощность 38 Вт	шт	36405,66	35690,00	10,68
10470	68.1.03.01-0015	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 5000 л/час, мощность 140 Вт	шт	30345,31	29743,00	7,01
10471	68.1.03.01-0016	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 10000 л/час, мощность 150 Вт	шт	59186,58	58000,00	12,53
10472	68.1.03.01-0019	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 3500 л/час, мощность 99 Вт	шт	10064,19	9888,00	1,52
10473	68.1.03.01-0020	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 40 Вт	шт	23908,37	23427,00	3,51
10474	68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт	52024,33	51042,00	4,66
Группа 68.1.03.02 Насосы циркуляционные универсальные						
10475	68.1.03.02-0032	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт	84757,80	82800,00	6,81
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						
10476	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	87156,29	85456,67	13,69
10477	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	116075,19	113804,17	13,97
10478	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	44026,51	43125,00	81,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10479	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	52848,30	51750,00	73,76
Раздел 69.1.03 Клапаны						
Группа 69.1.03.04 Клапаны соленоидные с электроприводом						
10480	69.1.03.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт	25395,05	24900,00	10,83
10481	69.1.03.04-0011	Клапан соленоидный, нормально открытый, с электромагнитной катушкой и штекером для подключения	шт	7344,39	7200,00	10,43
10482	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	8798,90	8625,00	8,04
10483	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	16453,05	16125,00	14,26
Часть 69.2 Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом						
Раздел 69.2.02 Клапаны						
Группа 69.2.02.05 Клапаны противопожарные с электроприводом						
10484	69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250х250 мм	шт	15518,77	15200,25	5,45
Часть 69.3 Элементы термостатические, электроприводы						
Раздел 69.3.01 Электроприводы						
Группа 69.3.01.01 Электроприводы для шаровых кранов						
10485	69.3.01.01-0001	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 100 мм	шт	162494,24	159290,33	7,35
10486	69.3.01.01-0021	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 50-80 мм	шт	139449,04	136800,00	6,70
Группа 69.3.01.02 Электроприводы редукторные к клапанам						
10487	69.3.01.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт	42569,16	41760,00	7,68
10488	69.3.01.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт	48607,49	47640,00	7,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ И9 2020
				сметная	приобретения	
10489	69.3.01.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт	46513,05	45600,00	7,76
10490	69.3.01.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт	56277,79	55200,00	7,89
10491	69.3.01.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт	86855,07	85200,00	7,93
10492	69.3.01.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт	26920,20	26400,00	7,53
Раздел 69.3.02 Элементы термостатические						
	Группа 69.3.02.02 Элементы термостатические (терморегуляторы)					
10493	69.3.02.02-0002	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3130 Inova	шт	1762,40	1728,00	9,22