

Приложение 6

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

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ						
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие						
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов)						
Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)						
1	01.1.01.01-0001	Детали к асбестоцементным листам волнистым: обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	8 612,68	8 300,00	8,62
2	01.1.01.01-0002	Детали к асбестоцементным листам волнистым: среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	10 619,08	10 000,00	21,32
3	01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	484,46	470,00	12,92
	Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)					
4	01.1.01.02-0001	Аццид	т	20 892,12	20 200,00	22,34
	Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные					
5	01.1.01.03-0001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	989,77	970,00	4,13
6	01.1.01.03-0011	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м ²	1 122,37	1 100,00	4,08
	Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)					
7	01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	217,34	210,00	17,49
8	01.1.01.04-0003	Листы асбестоцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	199,24	195,00	13,02
9	01.1.01.04-0004	Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	227,81	220,00	17,23
10	01.1.01.04-0005	Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	280,06	270,00	11,57
	Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)					
11	01.1.01.05-0002	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен: прессованные толщиной 6 мм	м ²	263,16	255,00	12,22
12	01.1.01.05-0030	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 8 мм	м ²	381,46	370,00	15,10
13	01.1.01.05-0031	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 10 мм	м ²	453,86	440,00	14,75
14	01.1.01.05-0032	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 12 мм	м ²	454,82	440,00	12,04
	Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81)					
15	01.1.01.06-0001	Панели для перегородок высотой: 60 мм	м ²	1 268,56	1 230,00	5,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные					
16	01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	297,90	290,00	4,09
	Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)					
17	01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 0,7 мм	т	301 195,98	295 000,00	9,38
18	01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	258 355,98	253 000,00	8,53
19	01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	311 395,98	305 000,00	11,41
20	01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	377 695,98	370 000,00	14,01
21	01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	362 395,98	355 000,00	13,68
22	01.1.01.09-0027	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 10 мм	т	300 175,98	294 000,00	11,33
23	01.1.01.09-0028	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 12 мм	т	280 795,98	275 000,00	11,31
24	01.1.01.09-0029	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 15 мм	т	230 407,98	225 600,00	9,28
25	01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 18-25 мм	т	219 595,98	215 000,00	9,51
26	01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 22 мм	т	188 995,98	185 000,00	8,18
27	01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	171 655,98	168 000,00	7,09
	Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие					
	Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-78)					
28	01.1.02.01-0003	Асботекстолит марки Г	т	484 761,93	475 000,00	3,01
	Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95)					
29	01.1.02.02-0021	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	140 035,98	137 000,00	12,13
30	01.1.02.02-0022	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2 мм	т	140 035,98	137 000,00	12,13
	Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93)					
31	01.1.02.03-0002	Волокно асбестовое марки: П-3-50	т	50 754,55	49 500,00	4,22
32	01.1.02.03-0004	Волокно асбестовое марки: П-6-30	т	24 744,55	24 000,00	5,33
	Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2850-95)					
33	01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	84 961,21	83 000,00	9,55
34	01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	104 341,21	102 000,00	20,70
	Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84)					
35	01.1.02.05-0062	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 6-14 мм	т	285 948,37	280 000,00	9,74
36	01.1.02.05-0081	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 4-5 мм	т	452 208,37	443 000,00	6,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
37	01.1.02.05-0122	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 6-14 мм	т	250 248,37	245 000,00	6,46
Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)						
38	01.1.02.06-0001	Паронит	т	146 121,93	143 000,00	5,13
Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси						
39	01.1.02.07-0001	Асбестоцементная смесь	м ³	24 679,52	23 700,00	7,57
40	01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	120,62	118,00	4,77
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80)						
41	01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	9 390,51	9 200,00	2,72
42	01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	16 840,47	16 500,00	2,98
43	01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	27 556,41	27 000,00	3,45
44	01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	44 392,35	43 500,00	4,28
45	01.1.02.08-0005	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	63 274,89	62 000,00	4,69
46	01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	85 758,36	84 000,00	5,62
47	01.1.02.08-0007	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	151 054,29	148 000,00	5,10
48	01.1.02.08-0008	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	209 278,11	205 000,00	5,43
49	01.1.02.08-0009	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	273 627,16	268 000,00	5,46
50	01.1.02.08-0010	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	352 256,22	345 000,00	5,41
51	01.1.02.08-0011	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	459 392,89	450 000,00	5,43
52	01.1.02.08-0012	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	592 032,18	580 000,00	5,38
53	01.1.02.08-0013	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	775 645,27	760 000,00	5,42
54	01.1.02.08-0016	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	104 449,04	102 000,00	5,96
55	01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	125 622,72	122 000,00	5,51
56	01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	408,26	400,00	15,44
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)						
57	01.1.02.09-0011	Ткань асбестовая: АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м ²	387,93	380,00	7,51
58	01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	556 164,55	545 000,00	8,32
Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93)						
59	01.1.02.10-0002	Асбест хризотилковый	т	24 744,55	24 000,00	7,71
60	01.1.02.10-0003	Асбест хризотилковый	кг	24,74	24,00	7,71
61	01.1.02.10-0021	Асбест хризотилковый марки: К-6-30	т	39 024,55	38 000,00	33,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
62	01.1.02.10-0022	Асбест хризотилковый марки: К-6-45	т	42 084,55	41 000,00	31,93
63	01.1.02.10-0024	Асбест хризотилковый марки: М-5-50	т	30 150,55	29 300,00	7,93
64	01.1.02.10-0025	Асбест хризотилковый марки: М-5-65	т	32 292,55	31 400,00	7,77
65	01.1.02.10-0026	Асбест хризотилковый марки: М-6-40	т	34 230,55	33 300,00	7,40
66	01.1.02.10-0031	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	36 984,55	36 000,00	11,56
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти						
Раздел 01.2.01: Битумы						
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90)						
67	01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т	24 749,78	24 000,00	16,64
68	01.2.01.01-0002	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГО	т	24 749,78	24 000,00	13,49
69	01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	24 749,78	24 000,00	14,64
70	01.2.01.01-0020	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-130/200, БНД-200/300	т	24 749,78	24 000,00	15,00
71	01.2.01.01-0021	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60	т	24 749,78	24 000,00	14,22
Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-82 п 1.3)						
72	01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	25 259,78	24 500,00	12,97
73	01.2.01.02-0011	Битум разжиженный: РБ-1	т	33 419,78	32 500,00	6,52
74	01.2.01.02-0012	Битум разжиженный: РБ-2	т	31 379,78	30 500,00	9,34
75	01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т	29 243,02	28 400,00	18,32
76	01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-75/35	т	29 855,02	29 000,00	15,54
77	01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т	29 849,78	29 000,00	21,13
78	01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т	27 815,02	27 000,00	18,18
79	01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-90/30	т	31 385,02	30 500,00	22,22
80	01.2.01.02-0051	Битумы нефтяные строительные марки: БН-50/50	т	36 989,78	36 000,00	22,05
81	01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	т	35 153,78	34 200,00	23,04
82	01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	32 399,78	31 500,00	23,43
Раздел 01.2.02: Дегти						
Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80)						
83	01.2.02.01-0004	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-4	т	9 251,02	8 800,00	3,97
Раздел 01.2.03: Продукция битумная						
Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)						
84	01.2.03.01-0001	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	59,43	58,00	4,96
85	01.2.03.01-0002	Вяжущее полимерно-битумное	т	34 949,78	34 000,00	8,98
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)						
86	01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	90 048,12	88 000,00	2,90
87	01.2.03.02-0022	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	250,38	245,00	9,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)					
88	01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	92 148,37	90 000,00	4,71
89	01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	171 708,37	168 000,00	3,90
90	01.2.03.03-0003	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	185 988,37	182 000,00	4,11
91	01.2.03.03-0004	Мастика Покров-1	т	194 148,37	190 000,00	5,21
92	01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	61 539,12	60 000,00	18,56
93	01.2.03.03-0009	Мастика битумная Еша	т	104 379,12	102 000,00	4,83
94	01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	56 105,38	54 700,00	16,55
95	01.2.03.03-0031	Мастика битумно-бутилкаучуковая: горячая	т	59 508,37	58 000,00	7,54
96	01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая: холодная	т	79 908,37	78 000,00	6,40
97	01.2.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая	т	60 528,37	59 000,00	7,95
98	01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	56 448,37	55 000,00	17,53
99	01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	58 247,38	56 800,00	19,16
100	01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	86 532,21	84 500,00	57,69
101	01.2.03.03-0051	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ Вишера	т	88 068,37	86 000,00	4,23
102	01.2.03.03-0055	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	121 719,12	119 000,00	9,01
103	01.2.03.03-0061	Мастика битумно-резиновая: изоляционная	т	99 282,21	97 000,00	5,92
104	01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая: кровельная	т	93 162,21	91 000,00	46,70
105	01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	61,54	60,00	8,32
106	01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	43 188,37	42 000,00	10,91
107	01.2.03.03-0112	Мастика клеящая противощумная: битумная БПМ-1	т	41 148,37	40 000,00	10,80
	Группа 01.2.03.04: Маты битумные					
108	01.2.03.04-0001	Маты битумные толщиной 30 мм	м ²	172,28	168,00	7,66
	Группа 01.2.03.05: Праймеры					
109	01.2.03.05-0004	Праймер СР PRIMER (подгрунтовка)	кг	948,94	930,00	4,39
110	01.2.03.05-0005	Праймер SIPLAST	кг	153,34	150,00	6,09
111	01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства Техно-Николь	т	88 059,12	86 000,00	7,41
	Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы					
112	01.2.03.06-0001	Эмульгатор Динонам SL	т	449 088,12	440 000,00	2,60
113	01.2.03.06-0002	Эмульгатор ЕМ-44	кг	250,19	245,00	5,57
	Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)					
114	01.2.03.07-0011	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	172,72	169,00	4,07
115	01.2.03.07-0021	Эмульсия битумная	т	22 728,12	22 000,00	8,35
116	01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	22 728,12	22 000,00	11,36
117	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	21 708,12	21 000,00	13,97
118	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	22 725,50	22 000,00	11,82
119	01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	23 235,50	22 500,00	11,84
120	01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	24 765,50	24 000,00	9,18
121	01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	260,39	255,00	6,22
122	01.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	176,75	173,00	5,35
123	01.2.03.07-0041	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	22 215,50	21 500,00	11,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
124	01.2.03.07-0042	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	22 215,50	21 500,00	13,66
125	01.2.03.07-0043	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	22 215,50	21 500,00	12,28
Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы						
126	01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	21 179,78	20 500,00	12,60
Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция						
Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки						
Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99)						
127	01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	45 098,34	44 000,00	10,05
128	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 Экстра , АИ-93	т	52 003,74	50 770,00	10,90
129	01.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	47 056,74	45 920,00	9,18
130	01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный марки А-92	т	49 208,94	48 030,00	8,07
131	01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	44 106,37	42 900,00	7,18
132	01.3.01.01-0010	Бензин растворитель	кг	44,11	42,90	7,17
Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)						
133	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	194,09	190,00	4,32
Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68)						
134	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	60 701,54	59 200,00	23,28
135	01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т	79 367,54	77 500,00	20,89
Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013)						
136	01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	26 327,54	25 500,00	27,18
137	01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	31 427,54	30 500,00	14,37
Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89)						
138	01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	94 138,60	92 000,00	11,61
Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84, ...)						
139	01.3.01.06-0022	Смазка "Эмульсол"	кг	148,29	145,00	2,65
140	01.3.01.06-0023	Смазка № 9	т	199 294,62	195 000,00	9,67
141	01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	177,87	174,00	7,54
142	01.3.01.06-0033	Смазка графитовая	кг	81,99	80,00	13,31
143	01.3.01.06-0034	Смазка графитомедистая	кг	81,99	80,00	6,41
144	01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	кг	153,39	150,00	10,65
145	01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	81,99	80,00	10,51
146	01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	137,07	134,00	13,87
147	01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	1 040,79	1 020,00	6,57
148	01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	224,79	220,00	4,51
149	01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки Ж	т	88 114,62	86 000,00	9,12
150	01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	105 454,62	103 000,00	6,03
151	01.3.01.06-0051	Смазка УС-3	кг	45,27	44,00	6,29
152	01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ	кг	188,07	184,00	9,09
153	01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	161,55	158,00	10,36
154	01.3.01.06-0061	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	165 579,12	162 000,00	7,88
155	01.3.01.06-0081	Тавот	кг	65,59	64,00	5,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...)					
156	01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	58 534,62	57 000,00	4,11
157	01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	120,78	118,00	2,17
158	01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый, сорт I	т	137 096,20	134 000,00	2,15
159	01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	153 416,20	150 000,00	3,94
160	01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	153,42	150,00	3,94
	Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82)					
161	01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	50 080,08	48 903,00	9,75
162	01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	49 159,02	48 000,00	7,87
163	01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	50 080,24	48 888,00	12,39
	Раздел 01.3.02: Газы					
	Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)					
164	01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м ³	164,45	140,00	26,48
165	01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	28 868,30	28 000,00	15,31
	Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)					
166	01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт: I	м ³	301,17	290,00	16,86
167	01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	316,47	305,00	16,64
	Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75)					
168	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	999,36	970,00	25,95
169	01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	604 709,94	585 000,00	18,42
170	01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический марки: Б	т	582 269,94	563 000,00	19,07
	Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80)					
171	01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м ³	652,40	635,00	27,71
	Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода)					
172	01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	54 492,97	53 000,00	19,29
	Группа 01.3.02.07: Гелии (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011)					
173	01.3.02.07-0001	Гелий	м ³	1 124,79	1 090,00	16,02
	Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78)					
174	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	58,41	52,00	9,39
	Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003)					
175	01.3.02.09-0021	Пропан-бутан, смесь техническая	т	66 980,86	62 000,00	10,99
176	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	66,98	62,00	11,00
	Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)					
177	01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлоридный	кг	153,31	150,00	6,38
	Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)					
178	01.3.02.11-0021	Фреон	л	301,16	295,00	8,37
	Раздел 01.3.03: Кислоты					
	Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные)					
179	01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т	10 789,37	10 200,00	6,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77)					
180	01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	45 285,98	44 000,00	7,86
	Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78)					
181	01.3.03.03-0001	Кислота борная марки: А	т	76 780,26	75 000,00	2,60
	Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)					
182	01.3.03.04-0002	Кислота ортофосфорная: техническая, сорт I	т	92 205,98	90 000,00	8,29
	Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77)					
183	01.3.03.05-0002	Кислота серная: аккумуляторная, сорт высший	т	44 265,98	43 000,00	6,59
184	01.3.03.05-0007	Кислота серная: техническая улучшенная	т	31 413,98	30 400,00	27,67
	Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)					
185	01.3.03.06-0002	Кислота соляная: техническая	т	60 585,98	59 000,00	50,25
186	01.3.03.06-0003	Кислота соляная: техническая	кг	60,59	59,00	50,07
	Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014 пищевая)					
187	01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	89,15	87,00	6,81
	Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы					
188	01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	55,49	54,00	28,90
	Раздел 01.3.04: Масла					
	Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)					
189	01.3.04.01-0001	Масло веретенное	т	64 550,74	63 000,00	1,65
190	01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	61 490,74	60 000,00	9,61
	Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)					
191	01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	85 140,60	83 000,00	21,30
192	01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	85,14	83,00	21,29
	Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88)					
193	01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	52 500,60	51 000,00	5,67
194	01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	51,32	50,00	4,36
195	01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	71,69	70,00	4,26
	Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)					
196	01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	58,43	57,00	9,07
	Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)					
197	01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	51,29	50,00	7,11
	Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы					
198	01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	19 160,74	18 500,00	11,30
199	01.3.04.08-0013	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	21 404,74	20 700,00	8,71
200	01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	21 404,74	20 700,00	8,70
201	01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	т	26 810,74	26 000,00	18,58
202	01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	469,49	460,00	6,16
203	01.3.04.08-0023	Масло зимнее М-ВДМ	т	70 860,60	69 000,00	5,75
204	01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	45,17	44,00	13,81
205	01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	107,39	105,00	12,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
206	01.3.04.08-0030	Масло соляровое	кг	39,10	38,00	7,82
Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические						
Группа 01.3.05.01: Алюминии (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)						
207	01.3.05.01-0011	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: А	т	38 004,55	37 000,00	15,32
Группа 01.3.05.03: Аммонии (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...)						
208	01.3.05.03-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	76 764,55	75 000,00	6,15
209	01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка: Б	т	57 384,55	56 000,00	7,13
210	01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	60 475,98	59 000,00	8,97
Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)						
211	01.3.05.07-0001	Бура	т	102 280,26	100 000,00	4,16
Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)						
212	01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	90 173,12	88 000,00	1,90
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)						
213	01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	40 047,16	39 000,00	11,05
214	01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	49,22	48,00	5,05
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)						
215	01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт: I	т	71 800,78	70 000,00	14,55
Группа 01.3.05.16: Кальции						
216	01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т	285 898,60	280 000,00	22,19
217	01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	17 874,03	17 200,00	25,22
218	01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	52 292,40	51 000,00	17,09
219	01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков: 50/80	т	63 005,02	61 500,00	20,73
Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)						
220	01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	т	326 727,41	320 000,00	11,78
221	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	326,73	320,00	11,78
Группа 01.3.05.19: Купоросы						
222	01.3.05.19-0011	Купорос медный марки: А	т	208 368,12	204 000,00	27,52
Группа 01.3.05.20: Магнии						
223	01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	17 604,55	17 000,00	18,88
Группа 01.3.05.23: Натрии						
224	01.3.05.23-0061	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТД	т	57 415,98	56 000,00	9,81
225	01.3.05.23-0062	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТР	т	59 455,98	58 000,00	8,03
226	01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: А, Б, сорт высший	т	76 830,03	75 000,00	16,33
227	01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	60 510,03	59 000,00	8,57
228	01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	81 930,03	80 000,00	4,29
229	01.3.05.23-0130	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	81,93	80,00	4,29
230	01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	7 710,55	7 300,00	0,21
231	01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	34 955,02	34 000,00	18,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
232	01.3.05.23-0172	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	34,97	34,00	18,80
233	01.3.05.23-0181	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	41 095,98	40 000,00	15,03
234	01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	67 725,98	66 000,00	6,60
Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)						
235	01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	229 888,45	225 000,00	6,54
Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)						
236	01.3.05.30-0001	Сополимер БМК-5, марок: А, Б	т	143 166,87	140 000,00	3,78
Группа 01.3.05.31: Тиокولات (ГОСТ 12812-80*)						
237	01.3.05.31-0001	Тиокол марки: ДА РВДМ	т	382 888,45	375 000,00	1,99
Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*)						
238	01.3.05.35-0001	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	89 030,74	87 000,00	5,38
Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы						
239	01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	612,00	600,00	13,35
240	01.3.05.38-0041	Вольфрам	кг	4 029,29	3 950,00	8,95
241	01.3.05.38-0051	Вольфрамовый электрод	кг	3 978,29	3 900,00	5,39
242	01.3.05.38-0081	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	42 208,45	41 000,00	5,80
243	01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	163 588,45	160 000,00	8,34
244	01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	т	26 298,12	25 500,00	4,65
245	01.3.05.38-0181	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	444,07	435,00	15,42
246	01.3.05.38-0221	Маршалит	т	13 574,31	13 000,00	6,99
247	01.3.05.38-0241	Метиленхлорид	кг	102,31	100,00	8,67
248	01.3.05.38-0281	Нафтезит кобальтовый	кг	245,11	240,00	4,73
249	01.3.05.38-0371	Стеарин	кг	89,04	87,00	5,30
250	01.3.05.38-0381	Термоэлоstopласт дивинилстирольный	т	173 661,93	170 000,00	5,28
251	01.3.05.38-0451	Ферросилицит	кг	124,75	122,00	1,66
252	01.3.05.38-0461	Фиберглассовый армирующий элемент	м	561,65	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						
253	01.4.01.02-0001	Буры ложковые типа : БИ119-97А.000	шт.	4 644,23	4 600,00	6,86
Группа 01.4.01.03: Долота						
254	01.4.01.03-0133	Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТКЗ-ГН	шт.	60 460,76	60 000,00	4,49
255	01.4.01.03-0141	Долота трехшарошечные типа: Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	43 342,84	43 000,00	6,49
256	01.4.01.03-0142	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9М-ГВ	шт.	53 419,85	53 000,00	4,02
257	01.4.01.03-0143	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	53 418,90	53 000,00	11,08
Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном						
258	01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	8 118,99	8 000,00	5,01
Группа 01.4.01.06: Коронки						
259	01.4.01.06-0011	Коронки буровые: Dr. Schulze Gmbh	шт.	37 278,61	37 000,00	5,89
260	01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.	886,78	880,00	8,28
261	01.4.01.06-0051	Коронки типа: ДП32-22	шт.	463,54	460,00	5,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
262	01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	3 628,40	3 600,00	5,20
263	01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	433,38	430,00	4,77
Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погружные						
264	01.4.01.08-0001	Пневмоударники погружные типа: П-105-2.6	шт.	14 514,83	14 400,00	4,68
Группа 01.4.01.10: Шнеки						
265	01.4.01.10-0012	Шнек: SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	23 003,27	22 500,00	5,95
266	01.4.01.10-0016	Шнек: диаметром 135 мм	шт.	6 858,89	6 800,00	11,49
Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин						
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие						
267	01.4.02.04-0012	Штанга буровая: типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1 613,58	1 600,00	15,77
268	01.4.02.04-0014	Штанга буровая: типа БТС-150	шт.	8 080,18	8 000,00	5,88
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ						
Группа 01.4.03.01: Бентониты						
269	01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	28 468,72	28 000,00	5,87
270	01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	18 393,72	18 000,00	19,85
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин						
271	01.4.03.03-0011	Полимер New-drill plus	т	403 284,59	400 000,00	4,86
272	01.4.03.03-0012	Полимер Terra Raid	т	196 747,09	195 000,00	4,34
273	01.4.03.03-0021	Полимер для стабилизации буровых скважин: ФИЛЬТР ЧЕК	т	181 608,72	180 000,00	5,94
274	01.4.03.03-0022	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD	т	327 696,22	325 000,00	5,08
Группа 01.4.03.04: Стали буровые						
275	01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55C2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	141,31	140,00	7,27
Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ						
Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные						
276	01.4.04.02-0002	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	3 032,33	3 000,00	3,87
Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289- 2004)						
Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки						
Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)						
277	01.5.01.01-0001	Краска разметочная дорожная: MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	122,95	120,00	4,55
278	01.5.01.01-0008	Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая	т	109 685,54	107 000,00	5,57
Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)						
279	01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	181,61	175,00	4,51
280	01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	211 451,38	207 000,00	4,53
Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)						
281	01.5.01.03-0001	Термопластик	кг	134,95	132,00	7,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные					
	Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)					
282	01.5.02.01-0011	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	76,76	75,00	5,19
283	01.5.02.01-0012	Комплект материалов системы ГЕОВЕБ (ГЕОВЕБ, Дорнит, анкерный шнур)	100 м ²	53 696,94	52 500,00	4,97
284	01.5.02.01-0021	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3 225 088,14	3 150 000,00	4,40
285	01.5.02.01-0023	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4 914 540,16	4 800 000,00	3,79
286	01.5.02.01-0027	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	6 654 623,12	6 500 000,00	3,91
287	01.5.02.01-0029	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 341 307,55	1 310 000,00	3,94
288	01.5.02.01-0031	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км	1 128 144,78	1 100 000,00	3,54
289	01.5.02.01-0032	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 485 144,78	1 450 000,00	3,91
290	01.5.02.01-0033	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 843 192,48	1 800 000,00	4,02
291	01.5.02.01-0034	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 384 192,48	1 350 000,00	3,59
292	01.5.02.01-0035	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2 560 107,72	2 500 000,00	4,04
293	01.5.02.01-0036	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2 151 900,80	2 100 000,00	4,00
294	01.5.02.01-0037	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 743 900,80	1 700 000,00	3,84
295	01.5.02.01-0039	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	2 305 107,72	2 250 000,00	3,91
296	01.5.02.01-0040	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3 531 593,13	3 450 000,00	4,60
297	01.5.02.01-0042	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4 656 157,12	4 550 000,00	4,27
298	01.5.02.01-0044	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	76 761,93	75 000,00	5,56
299	01.5.02.01-0046	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	78 801,93	77 000,00	6,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
300	01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11МО-1,1Д/2,0-500	м	3 902,19	3 800,00	4,04
301	01.5.02.01-0061	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	20 486,70	20 000,00	4,25
302	01.5.02.01-0062	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	17 936,70	17 500,00	4,44
303	01.5.02.01-0063	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	26 606,70	26 000,00	4,22
304	01.5.02.01-0064	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	24 566,70	24 000,00	4,66
305	01.5.02.01-0065	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	26 606,70	26 000,00	4,08
306	01.5.02.01-0066	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	22 021,67	21 500,00	3,99
307	01.5.02.01-0067	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	32 726,70	32 000,00	4,58
308	01.5.02.01-0068	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	26 096,70	25 500,00	4,22
309	01.5.02.01-0075	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	18 956,70	18 500,00	3,94
310	01.5.02.01-0076	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	16 916,70	16 500,00	4,18
311	01.5.02.01-0077	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	29 666,70	29 000,00	4,02
312	01.5.02.01-0078	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	26 606,70	26 000,00	4,32
313	01.5.02.01-0079	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	40 886,70	40 000,00	3,83
314	01.5.02.01-0080	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	35 786,70	35 000,00	4,01
315	01.5.02.01-0083	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	47 006,70	46 000,00	3,40
316	01.5.02.01-0084	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	42 931,67	42 000,00	3,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
317	01.5.02.01-0101	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ- 2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	81 351,93	79 500,00	10,55
318	01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	81 351,93	79 500,00	8,47
319	01.5.02.01-0111	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	3 277,88	3 200,00	3,54
320	01.5.02.01-0141	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	50 241,93	49 000,00	8,24
321	01.5.02.01-0144	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	55 341,93	54 000,00	4,92
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012)						
322	01.5.02.02-0041	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6 043 197,26	5 900 000,00	4,48
323	01.5.02.02-0042	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2 871 322,66	2 800 000,00	4,97
324	01.5.02.02-0043	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2 359 096,29	2 300 000,00	5,28
325	01.5.02.02-0044	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1 949 315,19	1 900 000,00	5,71
Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)						
326	01.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1 091,96	1 050,00	3,78
327	01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	551,08	530,00	3,81
Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования						
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные						
328	01.5.03.01-0001	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	3 375,09	3 300,00	3,30
Группа 01.5.03.02: Делиниаторы						
329	01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм	шт.	204,58	200,00	2,73
330	01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт.	265,92	260,00	2,84
331	01.5.03.02-0022	Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	2 861,76	2 800,00	4,46
332	01.5.03.02-0023	Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	2 144,88	2 100,00	4,40
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)						
333	01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1 000,02	980,00	9,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
334	01.5.03.03-0022	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	990,31	970,00	5,76
335	01.5.03.03-0023	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1 347,28	1 320,00	7,34
336	01.5.03.03-0024	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1 347,70	1 320,00	4,48
337	01.5.03.03-0025	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2 754,97	2 700,00	6,81
338	01.5.03.03-0026	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1 347,70	1 320,00	7,34
339	01.5.03.03-0027	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	1 347,67	1 320,00	4,48
340	01.5.03.03-0028	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	663,16	650,00	12,71
341	01.5.03.03-0029	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	867,75	850,00	8,35
342	01.5.03.03-0030	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1 530,65	1 500,00	8,33
343	01.5.03.03-0031	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	653,55	640,00	5,80
344	01.5.03.03-0032	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1 602,15	1 570,00	5,77
345	01.5.03.03-0033	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1 347,21	1 320,00	7,34
346	01.5.03.03-0034	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	1 347,70	1 320,00	4,48
347	01.5.03.03-0035	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	3 163,36	3 100,00	12,23
348	01.5.03.03-0036	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1 581,65	1 550,00	10,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
349	01.5.03.03-0037	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1 602,60	1 570,00	5,77
350	01.5.03.03-0038	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1 581,86	1 550,00	8,62
351	01.5.03.03-0039	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2 551,23	2 500,00	10,49
352	01.5.03.03-0040	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3 163,27	3 100,00	10,76
353	01.5.03.03-0041	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1 684,27	1 650,00	8,85
354	01.5.03.03-0042	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	2 041,23	2 000,00	6,79
355	01.5.03.03-0043	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2 551,30	2 500,00	7,16
356	01.5.03.03-0044	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3 265,27	3 200,00	7,63
357	01.5.03.03-0045	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	3 724,30	3 650,00	7,52
358	01.5.03.03-0046	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1 347,70	1 320,00	7,34
359	01.5.03.03-0047	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	1 347,47	1 320,00	4,48
360	01.5.03.03-0048	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1 684,17	1 650,00	8,86
361	01.5.03.03-0049	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1 000,02	980,00	8,97
362	01.5.03.03-0050	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1 000,57	980,00	5,82
363	01.5.03.03-0051	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	5 662,01	5 550,00	10,25
364	01.5.03.03-0052	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	5 560,04	5 450,00	11,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
365	01.5.03.03-0053	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1 275,63	1 250,00	7,74
366	01.5.03.03-0054	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1 255,74	1 230,00	4,49
367	01.5.03.03-0055	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	2 449,18	2 400,00	10,91
368	01.5.03.03-0056	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2 551,70	2 500,00	7,59
369	01.5.03.03-0057	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1 429,40	1 400,00	6,88
370	01.5.03.03-0058	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1 582,39	1 550,00	4,98
371	01.5.03.03-0059	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1 581,71	1 550,00	8,62
372	01.5.03.03-0060	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	1 449,73	1 420,00	4,82
373	01.5.03.03-0061	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1 530,86	1 500,00	8,34
374	01.5.03.03-0062	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1 480,78	1 450,00	4,93
375	01.5.03.03-0063	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1 275,63	1 250,00	8,20
376	01.5.03.03-0064	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1 255,67	1 230,00	4,49
377	01.5.03.03-0065	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2 377,54	2 330,00	9,20
378	01.5.03.03-0066	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2 377,64	2 330,00	4,80
379	01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	202 115,38	198 000,00	3,94
380	01.5.03.03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	346 955,38	340 000,00	2,60
381	01.5.03.03-0091	Указатель	шт.	28,65	28,00	6,51
382	01.5.03.03-0092	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	6 964,81	6 800,00	5,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков					
383	01.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ 4,0	шт.	2 310,41	2 250,00	5,00
384	01.5.03.05-0011	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: 57 мм	шт.	667,19	650,00	5,12
385	01.5.03.05-0012	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: 76 мм	шт.	1 005,10	980,00	4,74
	Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р50970-2011)					
386	01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	398,43	390,00	6,05
387	01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	339,68	330,00	7,89
	Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)					
388	01.5.03.07-0001	Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	654,54	640,00	11,32
389	01.5.03.07-0002	Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 250x500 мм, Лежачий полицейский	шт.	919,74	900,00	6,31
390	01.5.03.07-0004	Искусственная дорожная неровность: средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	1 125,47	1 100,00	4,35
391	01.5.03.07-0005	Искусственная дорожная неровность: средний элемент 500x500 мм, Лежачий полицейский	шт.	1 839,47	1 800,00	7,35
	Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)					
392	01.5.03.08-0001	Микросферы Potters	т	7 503,93	7 100,00	9,38
393	01.5.03.08-0002	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	41 061,93	40 000,00	93,79
394	01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	м ²	132,64	130,00	22,87
395	01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	158,72	155,00	3,79
396	01.5.03.08-0022	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	163,82	160,00	3,80
397	01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	172,23	165,00	5,77
	Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеечные					
	Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты					
	Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые					
398	01.6.01.01-0001	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	192,17	185,00	8,17
399	01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	305,23	295,00	11,18
400	01.6.01.01-0003	Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	207,47	200,00	8,25
401	01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м ²	193,32	185,00	3,33
	Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные					
402	01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные: ГКЛ 9,5 мм	м ²	122,58	117,00	8,28
403	01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм	м ²	143,32	137,00	9,55
404	01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные: ГКЛ 14 мм	м ²	167,42	160,00	10,89
405	01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм	м ²	175,62	169,00	8,58
406	01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные: ГКЛО 12,5 мм	м ²	161,68	155,00	9,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные					
407	01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²	769,28	750,00	4,06
408	01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м ²	871,32	850,00	4,60
	Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные					
409	01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м ²	637,14	600,00	6,01
410	01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м ³	13 888,62	13 000,00	5,36
	Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные					
411	01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м ²	618,17	600,00	3,38
	Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые					
412	01.6.01.09-0021	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 50 мм	м ³	4 224,41	4 050,00	10,92
413	01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм	м ³	4 224,41	4 050,00	12,42
	Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные					
414	01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 10 мм	м ²	284,72	275,00	5,29
415	01.6.01.10-0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 12 мм	м ²	321,07	310,00	5,95
416	01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	361,22	350,00	4,16
	Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы					
417	01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные типа ФАССТ в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	697,92	680,00	5,73
	Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия					
	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*)					
418	01.6.02.01-0014	Обои виниловые моющиеся: VETERMAN	10 м ²	816,28	800,00	3,69
419	01.6.02.01-0016	Обои виниловые моющиеся: супер	10 м ²	663,28	650,00	4,29
420	01.6.02.01-0021	Обои высококачественные	100 м ²	8 672,10	8 500,00	3,32
421	01.6.02.01-0022	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	100 м ²	9 703,10	9 500,00	3,47
422	01.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	76,55	75,00	2,80
423	01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	188,78	185,00	3,43
424	01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	100 м ²	2 450,10	2 400,00	5,35
425	01.6.02.01-0026	Обои потолочные	100 м ²	3 064,85	3 000,00	5,74
426	01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	4 184,10	4 100,00	4,63
	Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007)					
427	01.6.02.02-0001	Стеклообои: MERMET, рогожка	10 м ²	714,28	700,00	15,62
428	01.6.02.02-0002	Стеклообои: TASSOGLAS, елочка	10 м ²	1 122,28	1 100,00	10,17
429	01.6.02.02-0003	Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг	10 м ²	867,28	850,00	11,18
430	01.6.02.02-0004	Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка	10 м ²	469,48	460,00	19,96
431	01.6.02.02-0005	Стеклообои: TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м ²	867,55	850,00	10,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
432	01.6.02.02-0006	Стеклообои: VERTEX, рогожка	10 м ²	714,28	700,00	14,34
433	01.6.02.02-0007	Стеклообои: VETERMAN, елочка крупная	10 м ²	867,28	850,00	13,38
434	01.6.02.02-0008	Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя	10 м ²	867,28	850,00	13,32
435	01.6.02.02-0009	Стеклообои: VITRULAN, мини фиш	10 м ²	1 020,28	1 000,00	11,05
436	01.6.02.02-0010	Стеклообои: VITRULAN, полоса	10 м ²	918,28	900,00	10,49
437	01.6.02.02-0011	Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная	10 м ²	867,28	850,00	18,09
438	01.6.02.02-0012	Стеклообои: VITRULAN, фанн	10 м ²	816,28	800,00	13,63
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы						
439	01.6.02.03-0001	Дерматин	м ²	280,72	275,00	7,39
440	01.6.02.03-0011	Линкруст	м ²	406,85	398,00	11,27
441	01.6.02.03-0021	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м ²	153 039,29	150 000,00	6,17
442	01.6.02.03-0031	Толь-кожа	кг	53,30	52,00	3,63
Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида						
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные						
443	01.6.03.01-0011	Плитки поливинилхлоридные	м ²	491,08	480,00	3,72
444	01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м ²	490,56	480,00	4,42
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90)						
445	01.6.03.03-0001	Ковровые покрытия	м ²	377,69	370,00	4,12
446	01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	378,19	370,00	4,12
447	01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	408,79	400,00	3,89
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы						
448	01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК- ВТ	м ²	388,39	380,00	5,18
449	01.6.03.04-0032	Линолеум алкидный толщиной: 3 мм	м ²	316,99	310,00	4,83
450	01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	352,69	345,00	4,23
451	01.6.03.04-0071	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-1.8	м ²	337,39	330,00	4,46
452	01.6.03.04-0072	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-Т 3-3.3	м ²	352,69	345,00	4,26
453	01.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	296,59	290,00	12,95
454	01.6.03.04-0092	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TAPKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	551,55	540,00	5,84
455	01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	м ²	429,19	420,00	5,76
456	01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м ²	316,99	310,00	6,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
457	01.6.03.04-0152	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 2,1 мм	м ²	316,99	310,00	5,29
458	01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м ²	316,99	310,00	5,50
459	01.6.03.04-0171	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	337,39	330,00	4,98
460	01.6.03.04-0172	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м ²	337,39	330,00	4,47
461	01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м ²	347,59	340,00	4,51
462	01.6.03.04-0191	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 1,6 мм	м ²	316,99	310,00	4,30
463	01.6.03.04-0192	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 2 мм	м ²	332,29	325,00	4,26
464	01.6.03.04-0193	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 1,6 мм	м ²	316,99	310,00	4,86
465	01.6.03.04-0194	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 2 мм	м ²	322,09	315,00	4,73
466	01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м ²	347,59	340,00	4,63
467	01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м ²	378,19	370,00	4,23
468	01.6.03.04-0231	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м ²	531,05	520,00	6,85
469	01.6.03.04-0232	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	510,58	500,00	7,01
470	01.6.03.04-0233	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	551,44	540,00	6,14
471	01.6.03.04-0234	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	485,16	470,00	7,40
472	01.6.03.04-0235	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м ²	428,95	420,00	9,73
473	01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м ²	245,59	240,00	10,15
474	01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м ²	255,79	250,00	11,79
475	01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	327,19	320,00	10,98
476	01.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	316,99	310,00	12,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
477	01.6.03.04-0271	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	255,79	250,00	11,34
478	01.6.03.04-0272	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,7 м, толщиной 2 мм	м ²	255,79	250,00	11,39
479	01.6.03.04-0273	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 2,0 м, толщиной 2 мм	м ²	255,79	250,00	11,39
480	01.6.03.04-0291	Линолеум резиновый: без подосновы (релин) однослойный	м ²	276,19	270,00	4,88
481	01.6.03.04-0292	Линолеум резиновый: без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м ²	245,59	240,00	4,34
482	01.6.03.04-0293	Линолеум резиновый: многослойный (релин)	м ²	347,59	340,00	3,91
483	01.6.03.04-0301	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	286,39	280,00	6,11
484	01.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	296,59	290,00	7,64
485	01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	357,79	350,00	5,78
486	01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной	м ²	357,79	350,00	5,94
487	01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	357,79	350,00	6,53
488	01.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м ²	255,79	250,00	11,90
489	01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м ²	1 377,92	1 350,00	3,26
490	01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м ²	1 480,10	1 450,00	5,11
491	01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м ²	2 245,31	2 200,00	3,22
Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные						
Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические						
492	01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, тип: Ecophon Focus E T15, размер 600x600x20 мм	м ²	1 826,42	1 780,00	6,37
Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные						
493	01.6.04.02-0001	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: BAIKAL	м ²	238,79	233,00	5,56
494	01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими: Армстронг	м ²	330,49	320,00	6,38
495	01.6.04.02-0012	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL	м ²	334,57	324,00	5,15
496	01.6.04.02-0014	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS	м ²	371,29	360,00	5,08
497	01.6.04.02-0018	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG VOLGA	м ²	361,09	350,00	5,89
498	01.6.04.02-0019	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	279,49	270,00	5,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков					
499	01.6.04.03-0001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 20х20 мм	10 м	81,75	80,00	4,19
500	01.6.04.03-0002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 22х22 мм	10 м	81,77	80,00	4,44
501	01.6.04.03-0003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 25х20 мм	10 м	81,77	80,00	4,19
502	01.6.04.03-0004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30х30 мм	10 м	153,25	150,00	5,59
503	01.6.04.03-0005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30х35 мм	10 м	173,69	170,00	6,25
504	01.6.04.03-0006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 35х35 мм	10 м	173,74	170,00	3,09
505	01.6.04.03-0007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45х40 мм	10 м	286,10	280,00	5,77
506	01.6.04.03-0008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45х45 мм	10 м	245,36	240,00	5,40
507	01.6.04.03-0009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45х50 мм	10 м	255,62	250,00	3,94
508	01.6.04.03-0010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50х40 мм	10 м	286,23	280,00	4,91
509	01.6.04.03-0011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50х50 мм	10 м	286,29	280,00	5,29
510	01.6.04.03-0012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 80х80 мм	10 м	685,16	670,00	3,97
	Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные					
511	01.6.04.04-0001	Плиты акустические типа: Акмигран марки 400	м ²	500,27	490,00	3,30
512	01.6.04.04-0002	Плиты акустические типа: АГШТ	м ²	235,12	230,00	4,65
513	01.6.04.04-0011	Плиты облицовочные типа: Акмигран	м ²	459,47	450,00	3,02
514	01.6.04.04-0012	Плиты облицовочные типа: АГШТ	м ²	265,72	260,00	5,24
	Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков					
515	01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	30,69	30,00	4,75
516	01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	591,71	580,00	7,48
517	01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м ²	209,19	205,00	8,90
	Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения					
	Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)					
	Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81)					
518	01.7.02.01-0001	Бумага мешочная битумированная: Б-70	т	65 544,55	64 000,00	5,60
519	01.7.02.01-0002	Бумага мешочная битумированная: Б-78	т	65 544,55	64 000,00	5,80
	Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)					
520	01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	4 856,26	4 750,00	3,88
	Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89)					
521	01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная	т	33 924,55	33 000,00	3,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-88)					
522	01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	122,66	120,00	5,75
	Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)					
523	01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	245,13	240,00	7,42
524	01.7.02.05-0014	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	199,23	195,00	7,03
	Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75)					
525	01.7.02.06-0017	Картон строительный: прокладочный марки Б	т	61 508,30	60 000,00	3,11
	Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)					
526	01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	183,86	180,00	3,87
527	01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	м	6,13	6,00	3,67
	Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 223-2013)					
528	01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	16 389,67	16 000,00	7,32
	Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88)					
529	01.7.02.09-0001	Шпагат бумажный	т	122 695,98	120 000,00	10,67
530	01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	122,70	120,00	10,67
531	01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	132,86	130,00	7,03
	Группа 01.7.02.10: Бумаги и картон, не включенные в группы					
532	01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	74,72	73,00	5,66
533	01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т	33 414,55	32 500,00	5,91
534	01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м ²	22,82	22,30	10,87
535	01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	143,11	140,00	3,26
	Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия					
	Группа 01.7.03.01: Вода					
536	01.7.03.01-0001	Вода	м ³	23,62	23,16	9,68
537	01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	23,62	23,16	7,50
538	01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	21,55	21,00	5,18
539	01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	43,86	43,00	4,11
	Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый					
540	01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м ³	60,00	60,00	4,73
	Группа 01.7.03.03: Пар					
541	01.7.03.03-0001	Пар	кг	0,57	0,57	9,50
542	01.7.03.03-0002	Пар	т	565,00	565,00	9,56
	Группа 01.7.03.04: Электроэнергия					
543	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,41	5,41	13,53
	Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура					
	Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)					
544	01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	1 326,47	1 300,00	3,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
545	01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1 326,39	1 300,00	4,87
546	01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1 071,13	1 050,00	2,50
Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)						
547	01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.	27,59	27,00	7,00
548	01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	37,79	37,00	3,82
Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)						
549	01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.	51,05	50,00	4,77
550	01.7.04.03-0011	Задвижки форточные	компл.	15,33	15,00	5,36
Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)						
551	01.7.04.04-0001	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	347,06	340,00	3,50
552	01.7.04.04-0011	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом	компл.	377,53	370,00	4,99
Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538-2014)						
553	01.7.04.05-0002	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	173,77	170,00	3,07
Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538-2014)						
554	01.7.04.06-0002	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных	компл.	332,10	325,00	3,51
555	01.7.04.06-0011	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных	компл.	245,06	240,00	2,59
Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014)						
556	01.7.04.07-0001	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двухпольных	компл.	755,38	740,00	7,98
557	01.7.04.07-0002	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение двухпольных	компл.	387,84	380,00	4,10
558	01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных	компл.	326,58	320,00	3,45
559	01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	561,47	550,00	5,93
560	01.7.04.07-0022	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: однопольных	компл.	336,84	330,00	2,98
561	01.7.04.07-0032	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: однопольных	компл.	561,58	550,00	5,93
Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014)						
562	01.7.04.08-0021	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных: (независимо от высоты)	компл.	776,64	760,00	8,20
563	01.7.04.08-0032	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных: с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	693,78	680,00	12,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
564	01.7.04.08-0033	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных: с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	785,98	770,00	11,47
565	01.7.04.08-0042	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: высотой до 1,8 м	компл.	275,69	270,00	8,22
566	01.7.04.08-0051	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: двустворных (независимо от высоты)	компл.	480,05	470,00	5,07
567	01.7.04.08-0081	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двустворных (независимо от высоты)	компл.	173,64	170,00	1,83
568	01.7.04.08-0083	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	204,37	200,00	5,17
569	01.7.04.08-0091	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до: 1,5 м	компл.	97,03	95,00	4,18
570	01.7.04.08-0101	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	173,58	170,00	1,83
Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-2005)						
571	01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	26,63	26,00	4,48
572	01.7.04.09-0002	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	24,54	24,00	6,56
573	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.	46,00	45,00	3,83
Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80)						
574	01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	67,45	66,00	3,33
575	01.7.04.10-0011	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	81,68	80,00	3,38
Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы						
576	01.7.04.11-0011	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	317,12	310,00	11,75
577	01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	214,45	210,00	2,95
578	01.7.04.11-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	214,54	210,00	3,26
579	01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	61,38	60,00	3,77
580	01.7.04.11-0031	Пружины	компл.	39,78	39,00	4,31
581	01.7.04.11-0041	Упор оконный стальной	компл.	40,83	40,00	4,92
582	01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	61,28	60,00	4,57
583	01.7.04.11-0061	Щеколды	компл.	137,77	135,00	4,17
Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты						
Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)						
584	01.7.05.03-0006	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	2 094,04	2 050,00	5,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
585	01.7.05.03-0007	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	2 298,04	2 250,00	5,33
Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89)						
586	01.7.05.04-0007	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	229,80	225,00	1,37
587	01.7.05.04-0021	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	194,06	190,00	4,65
Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)						
588	01.7.05.05-0001	Миканит	кг	1 122,29	1 100,00	11,99
Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)						
589	01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	296,09	290,00	9,87
Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74)						
590	01.7.05.09-0002	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	398,13	390,00	3,70
591	01.7.05.09-0012	Текстолит листовой марки: ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	367,46	360,00	4,78
Раздел 01.7.06: Ленты строительные						
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие						
592	01.7.06.01-0008	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м ²	143,08	140,00	2,70
593	01.7.06.01-0011	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм	1000 м	57 760,72	56 500,00	2,32
594	01.7.06.01-0012	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм	кг	153,39	150,00	4,94
595	01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд : 30/30000 мм	м	2,25	2,20	6,08
596	01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд : 50/30000 мм	м	3,79	3,70	6,32
597	01.7.06.01-0043	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд : 70/30000 мм	м	5,43	5,30	6,46
598	01.7.06.01-0044	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд : 95/30000 мм	м	7,17	7,00	6,29
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные						
599	01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	20,40	20,00	3,20
600	01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	26,52	26,00	3,34
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты						
601	01.7.06.03-0001	Лента мастично-полимерная типа Лиам	м ²	230,10	225,00	8,85
602	01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	81,77	80,00	2,73
603	01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	102,37	100,00	4,81
604	01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	163,40	160,00	8,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
605	01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	10 м	550,83	540,00	1,79
606	01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг	275,71	270,00	2,46
607	01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	199,21	195,00	5,11
608	01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10 мм	кг	204,37	200,00	2,50
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов						
609	01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	676,19	660,00	5,11
610	01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,23	1,20	7,24
611	01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	83,64	82,00	8,29
612	01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	161,52	158,00	4,66
613	01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	175,80	172,00	9,20
614	01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	816,31	800,00	4,72
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные						
615	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	143,17	140,00	4,71
616	01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	632,76	620,00	6,93
617	01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	204,37	200,00	3,41
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)						
618	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	908,16	890,00	7,57
619	01.7.06.07-0003	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	367,57	360,00	2,92
Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные						
620	01.7.06.08-0003	Лента сигнальная	100 м	347,11	340,00	3,21
621	01.7.06.08-0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	664,34	650,00	6,27
622	01.7.06.08-0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	664,34	650,00	6,27
623	01.7.06.08-0006	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	664,34	650,00	6,27
624	01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	133,78	130,00	5,15
625	01.7.06.08-0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	132,76	130,00	15,02
626	01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	306,34	300,00	5,28
627	01.7.06.08-0010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	1 020,12	1 000,00	4,15
628	01.7.06.08-0011	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	612,73	600,00	8,71
629	01.7.06.08-0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	1 203,72	1 180,00	4,18
Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся						
630	01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 440 мм	м	199,29	195,00	3,42
631	01.7.06.10-0012	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 640 мм	м	275,95	270,00	2,87
632	01.7.06.10-0021	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	795,63	780,00	7,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные					
633	01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	295,83	290,00	4,62
634	01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	10 м	163,24	160,00	2,76
635	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	1 326,32	1 300,00	2,99
	Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные					
636	01.7.06.12-0002	Лента киперная	кг	231,85	227,00	10,99
637	01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	500,17	490,00	5,32
638	01.7.06.12-0005	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	918,46	900,00	6,38
639	01.7.06.12-0006	Лента ЛЭТСАР	кг	1 173,32	1 150,00	16,25
640	01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	265,32	260,00	6,88
641	01.7.06.12-0008	Лента ПХВ-304	кг	240,02	235,00	9,98
642	01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	257,17	255,00	4,70
	Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена					
643	01.7.06.13-0001	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,2 мм	кг	176,77	173,00	3,29
644	01.7.06.13-0002	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,6 мм	кг	176,77	173,00	3,11
	Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы					
645	01.7.06.14-0001	Водоотбойная лента	кг	71,71	70,00	11,42
646	01.7.06.14-0022	Лента Сэвилен	кг	765,31	750,00	4,32
647	01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	кг	97,29	95,00	3,20
648	01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	1 084,07	1 050,00	10,91
649	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся Армофлекс 3х50 мм	10 м	286,25	280,00	9,54
650	01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	234,96	230,00	3,46
651	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м	28,63	28,00	3,06
652	01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	41,12	40,00	5,40
653	01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	51,15	50,00	6,74
654	01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	13,41	13,00	4,97
	Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения					
	Группа 01.7.07.03: Воски					
655	01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500	т	122 751,46	120 000,00	5,48
656	01.7.07.03-0011	Воск полиэтиленовый окисленный марки: ПВО-30	т	138 051,46	135 000,00	4,14
	Группа 01.7.07.04: Дисперсии					
657	01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	63 570,03	62 000,00	3,88
658	01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	79,89	78,00	4,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей					
659	01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	137,96	135,00	10,87
	Группа 01.7.07.08: Мыло					
660	01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	21,52	21,00	4,78
661	01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	53,30	52,00	4,59
	Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые					
662	01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	232,82	228,00	8,15
663	01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	188,96	185,00	4,64
664	01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	232,82	228,00	4,32
	Группа 01.7.07.10: Патроны					
665	01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	2 502,39	2 450,00	9,86
	Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)					
666	01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе Полилен-0	м ²	105,24	103,00	3,29
667	01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	81,75	80,00	2,85
668	01.7.07.12-0021	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м ²	81 911,38	80 000,00	3,49
669	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м ²	30,66	30,00	2,52
670	01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая	м ²	20,46	20,00	4,24
671	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	19,22	18,80	5,31
672	01.7.07.12-0025	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	1000 м ²	19 222,24	18 800,00	5,31
673	01.7.07.12-0026	Пленка полиэтиленовая толщиной: 1,6 мм, с анкерными ребрами	м ²	34,08	33,00	2,68
	Группа 01.7.07.13: Порошки					
674	01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А	т	5 369,78	5 000,00	7,80
675	01.7.07.13-0011	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	6 431,38	6 000,00	5,21
676	01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	132,97	130,00	12,12
	Группа 01.7.07.14: Прокладки					
677	01.7.07.14-0001	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	143,16	140,00	8,03
678	01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	346,89	340,00	4,96
679	01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	14,83	14,50	4,94
680	01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м	153,14	150,00	6,13
681	01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные: ПРП диаметром 30 мм	100 м	13 987,86	13 700,00	5,60
	Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 18907-78)					
682	01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	352 248,37	345 000,00	3,90
	Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие					
683	01.7.07.19-0011	Моющее средство (раствор)	л	176,75	173,00	2,06
684	01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	51,31	50,00	8,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)					
685	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	11 280,55	10 800,00	6,20
	Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)					
686	01.7.07.21-0001	Уголь древесный марки: А	т	17 349,14	16 800,00	7,23
	Группа 01.7.07.22: Уголь каменный					
687	01.7.07.22-0011	Уголь каменный: А	т	3 543,33	3 350,00	6,35
688	01.7.07.22-0012	Уголь каменный: ГЖ концентрат коксующийся	т	4 461,33	4 250,00	6,50
689	01.7.07.22-0016	Уголь каменный: СС	т	4 104,33	3 900,00	8,02
	Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы					
690	01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая: R-7, размер 300x400 мм	м ²	2 040,31	2 000,00	3,83
691	01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая: РТ-5	м ²	3 162,31	3 100,00	2,42
692	01.7.07.24-0021	Фотобумага	10	387,63	380,00	6,51
693	01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	102,34	100,00	8,46
694	01.7.07.24-0042	Фотопроявитель Рентген-2ТП	л	110,50	108,00	6,62
695	01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	97,24	95,00	12,63
696	01.7.07.24-0052	Фотофиксаж Рентген-2ТФ	л	92,14	90,00	5,76
	Группа 01.7.07.26: Шнуры					
697	01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	199,16	195,00	2,75
698	01.7.07.26-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",,: сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	357,63	350,00	2,19
699	01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",,: сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1 278,20	1 250,00	5,24
700	01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	222 621,93	218 000,00	5,48
701	01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	81,86	80,00	4,87
702	01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м	39,02	38,00	4,11
	Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы					
703	01.7.07.29-0001	Алюминированная пленка	кг	275,68	270,00	4,63
704	01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт.	857,01	840,00	2,45
705	01.7.07.29-0031	Каболка	т	114 501,93	112 000,00	3,81
706	01.7.07.29-0041	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	321,88	315,00	7,35
707	01.7.07.29-0071	Модификатор сланцевый Сламор	т	20 711,69	20 000,00	3,64
708	01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м ³	501,69	450,00	14,37
709	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	102,31	100,00	2,74
710	01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	102,31	100,00	11,32
711	01.7.07.29-0131	Песок металлический	т	52 313,36	51 000,00	7,91
712	01.7.07.29-0171	Раствор Эмако	кг	71,73	70,00	3,00
713	01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	15 398,04	15 000,00	5,52
714	01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг	132,89	130,00	5,74
715	01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	кг	229,79	225,00	13,76
716	01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт.	224,66	220,00	3,12
717	01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м	367,55	360,00	10,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мел					
	Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные					
718	01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	134 901,93	132 000,00	4,10
	Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 88902325-01-2014)					
719	01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- ТПИ 001"	кг	387,94	380,00	5,46
	Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)					
720	01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	кг	16,58	16,00	12,10
721	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	13 116,55	12 600,00	22,37
	Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы					
722	01.7.08.05-0004	Добавка КДСЦ	т	566 361,93	555 000,00	3,82
723	01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	70,68	69,00	18,36
724	01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	60 475,98	59 000,00	3,34
725	01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	204,26	200,00	5,75
726	01.7.08.05-0008	Добавка полимерная Ультра-Си	т	204 295,98	200 000,00	8,40
727	01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	449 095,98	440 000,00	6,50
728	01.7.08.05-0012	Добавка солевая типа Грикол	т	15 564,55	15 000,00	6,56
729	01.7.08.05-0021	Лигносulfонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036- 029-94)	т	12 625,37	12 000,00	7,05
	Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ					
	Группа 01.7.09.01: Аммониты					
730	01.7.09.01-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	44 174,46	43 000,00	9,58
731	01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т	47 385,53	46 000,00	7,85
	Группа 01.7.09.02: Детонаторы					
732	01.7.09.02-0011	Капсули-детонаторы КД-8С	1000 шт.	4 285,54	4 200,00	5,24
733	01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	23 472,33	23 000,00	5,40
	Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода					
734	01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	1 635,14	1 600,00	3,63
735	01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	км	8 376,05	8 200,00	3,46
736	01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	км	4 701,43	4 600,00	3,93
	Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ					
	Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)					
737	01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	4 496,46	4 100,00	4,44
	Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ					
	Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные					
738	01.7.11.01-0011	Термит сварочный	т	5 457 267,16	5 350 000,00	4,93
739	01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	33,95	33,00	4,20
	Группа 01.7.11.02: Патроны термитные					
740	01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	377,41	370,00	5,88
741	01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	275,81	270,00	5,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные					
742	01.7.11.04-0001	Проволока наплавочная диаметром: 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	51 261,93	50 000,00	4,74
743	01.7.11.04-0002	Проволока наплавочная диаметром: 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	52 281,93	51 000,00	2,58
744	01.7.11.04-0014	Проволока порошковая: для дуговой сварки	т	76 761,93	75 000,00	5,05
745	01.7.11.04-0015	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	т	61 461,93	60 000,00	6,87
746	01.7.11.04-0022	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	307 823,36	301 500,00	3,70
747	01.7.11.04-0051	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ04Х19Н11М3	кг	479,66	470,00	5,44
748	01.7.11.04-0052	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С	кг	66,56	65,00	3,71
749	01.7.11.04-0054	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФ	кг	255,26	250,00	4,38
750	01.7.11.04-0055	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФА	кг	260,36	255,00	3,54
751	01.7.11.04-0056	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ10Х5М	кг	260,39	255,00	2,34
752	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	65 541,93	64 000,00	4,06
753	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	65 541,93	64 000,00	4,83
754	01.7.11.04-0073	Проволока сварочная легированная диаметром: 12 мм	т	65 541,93	64 000,00	4,96
755	01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ08А	кг	46,16	45,00	4,62
756	01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	т	125 721,93	123 000,00	8,87
	Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные					
757	01.7.11.05-0001	Прутки сварочные из винипласта	т	130 917,62	128 000,00	4,94
758	01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	357 308,30	350 000,00	11,31
	Группа 01.7.11.06: Флюсы					
759	01.7.11.06-0001	Флюс: АН-22	т	74 724,55	73 000,00	12,07
760	01.7.11.06-0002	Флюс: АН-47	т	96 144,55	94 000,00	16,02
761	01.7.11.06-0003	Флюс: АН-348а	т	95 124,55	93 000,00	14,57
762	01.7.11.06-0004	Флюс: АН-348а	кг	95,12	93,00	14,57
763	01.7.11.06-0005	Флюс: АНК-45	т	331 764,55	325 000,00	4,61
764	01.7.11.06-0006	Флюс: ВАМИ	кг	469,46	460,00	37,26
765	01.7.11.06-0021	Флюс: ЛТИ-1	кг	306,26	300,00	18,23
766	01.7.11.06-0022	Флюс: ОФ6	кг	92,06	90,00	8,24
767	01.7.11.06-0028	Флюс: ФКДТ	кг	1 142,66	1 120,00	8,23
768	01.7.11.06-0029	Флюс: ФКСП	кг	1 142,66	1 120,00	8,43
	Группа 01.7.11.07: Электроды					
769	01.7.11.07-0001	Электроды: АНВ-20	т	734 751,46	720 000,00	8,64
770	01.7.11.07-0005	Электроды: АНО-21, диаметр 4 мм	кг	81,95	80,00	7,13
771	01.7.11.07-0021	Электроды диаметром: 2 мм Э42	т	61 551,46	60 000,00	4,50
772	01.7.11.07-0022	Электроды диаметром: 2 мм Э42А	т	67 671,46	66 000,00	3,97
773	01.7.11.07-0029	Электроды диаметром: 3 мм Э55	т	65 631,46	64 000,00	5,03
774	01.7.11.07-0030	Электроды диаметром: 3 мм ЭА 400/10У	кг	1 203,91	1 180,00	11,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
775	01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	61 551,46	60 000,00	5,97
776	01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	71 751,46	70 000,00	6,78
777	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	71,75	70,00	6,79
778	01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	67 671,46	66 000,00	6,30
779	01.7.11.07-0036	Электроды диаметром: 4 мм Э46	кг	67,67	66,00	6,29
780	01.7.11.07-0037	Электроды диаметром: 4 мм Э46А	т	76 851,46	75 000,00	6,99
781	01.7.11.07-0038	Электроды диаметром: 4 мм Э50	т	73 791,46	72 000,00	6,57
782	01.7.11.07-0039	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	73,79	72,00	6,58
783	01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	71 751,46	70 000,00	6,23
784	01.7.11.07-0041	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	65 631,46	64 000,00	5,19
785	01.7.11.07-0042	Электроды диаметром: 4 мм Э60	т	65 631,46	64 000,00	4,98
786	01.7.11.07-0043	Электроды диаметром: 5 мм ЛПС	т	131 931,46	129 000,00	5,61
787	01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	65 631,46	64 000,00	6,72
788	01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	67 671,46	66 000,00	6,53
789	01.7.11.07-0052	Электроды диаметром: 5 мм ЭПС-5	т	678 651,46	665 000,00	11,88
790	01.7.11.07-0053	Электроды диаметром: 6 мм ЛПС	т	130 911,46	128 000,00	5,69
791	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	65 631,46	64 000,00	6,96
792	01.7.11.07-0055	Электроды диаметром: 6 мм Э42А	т	65 631,46	64 000,00	6,89
793	01.7.11.07-0056	Электроды диаметром: 6 мм Э46	т	70 731,46	69 000,00	7,22
794	01.7.11.07-0062	Электроды диаметром: 7 мм ЛПС	т	129 891,46	127 000,00	5,76
795	01.7.11.07-0063	Электроды диаметром: 7 мм ЭПР-1	т	236 991,46	232 000,00	11,66
796	01.7.11.07-0064	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	65 631,46	64 000,00	7,13
797	01.7.11.07-0066	Электроды диаметром: 8 мм Э46	т	65 631,46	64 000,00	6,91
798	01.7.11.07-0101	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЦЛ-11	кг	485,87	476,00	6,08
799	01.7.11.07-0165	Электроды: МР-3	кг	62,57	61,00	5,17
800	01.7.11.07-0181	Электроды с основным покрытием диаметром: 2,5 мм Э42А	т	71 751,46	70 000,00	5,10
801	01.7.11.07-0182	Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А	т	64 611,46	63 000,00	5,32
802	01.7.11.07-0183	Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э50А	т	68 691,46	67 000,00	5,48
803	01.7.11.07-0185	Электроды с основным покрытием диаметром: 4 мм Э60А	т	81 951,46	80 000,00	5,76
804	01.7.11.07-0206	Электроды: ТМЛ-3У	кг	132,95	130,00	7,64
805	01.7.11.07-0213	Электроды: ТМУ-21	кг	112,55	110,00	5,82
806	01.7.11.07-0220	Электроды: угольные	кг	301,25	295,00	21,83
807	01.7.11.07-0227	Электроды: УОНИ 13/45	кг	63,59	62,00	4,17
808	01.7.11.07-0230	Электроды: УОНИ 13/55	кг	76,85	75,00	5,04
809	01.7.11.07-0234	Электроды: ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	428,75	420,00	7,32
810	01.7.11.07-0235	Электроды: ЦЛ-20	кг	413,45	405,00	5,91
811	01.7.11.07-0236	Электроды: ЦЛ-39	кг	153,35	150,00	5,93
812	01.7.11.07-0243	Электроды: ЦТ-26	кг	510,35	500,00	7,29
813	01.7.11.07-0244	Электроды: ЦУ-5	кг	92,15	90,00	6,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012)					
	Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые					
814	01.7.12.05-0053	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2	м ²	42,91	42,00	7,86
815	01.7.12.05-0055	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2	м ²	48,03	47,00	6,36
816	01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: Дорнит-2	10 м ²	399,40	390,00	3,20
817	01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м ²	89,92	88,00	2,64
	Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые					
818	01.7.12.06-0081	Тканый геотекстиль: SG 28/28 (PP)	м ²	98,07	96,00	5,79
	Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые					
819	01.7.12.07-0261	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм	м ²	255,87	250,00	2,89
820	01.7.12.07-0262	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм	м ²	409,30	400,00	3,39
	Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные					
821	01.7.12.09-0035	Георешетка полимерная дорожная дуосноориентированная, марка: "Славрос СД-20"	м ²	89,84	88,00	4,65
822	01.7.12.09-0036	Георешетка полимерная дорожная дуосноориентированная, марка: "Славрос СД-30"	м ²	148,01	145,00	4,79
823	01.7.12.09-0037	Георешетка полимерная дорожная дуосноориентированная, марка: "Славрос СД-40"	м ²	158,27	155,00	4,12
824	01.7.12.09-0050	Георешетка полимерная дорожная односноориентированная, марка: "Славрос СО-80"	м ²	188,88	185,00	5,16
825	01.7.12.09-0052	Георешетка полимерная дорожная односноориентированная, марка: "Славрос СО-110"	м ²	234,85	230,00	4,74
826	01.7.12.09-0083	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 30"	м ²	224,52	220,00	3,10
	Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные					
827	01.7.12.10-0031	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit 40/17	м ²	224,50	220,00	7,39
828	01.7.12.10-0032	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit XP 50	м ²	250,01	245,00	7,11
	Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые					
829	01.7.12.12-0043	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 5" (10х10 мм)	м ²	188,82	185,00	8,51
	Группа 01.7.12.15: Маты противоэрозионные					
830	01.7.12.15-0006	Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat 7010/6 (5,75х150 м)	м ²	255,13	250,00	6,35
831	01.7.12.15-0011	Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat 7020/2 (1,95х100 м)	м ²	387,75	380,00	6,38
	Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы					
832	01.7.12.16-0021	Геоткань	м ²	61,25	60,00	1,90
833	01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка)	м ²	663,14	650,00	29,93
	Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта					
	Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)					
834	01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетона	т	666,93	530,00	13,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые					
835	01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	21 036,33	20 500,00	5,84
836	01.7.13.02-0011	Мастика горячая асфальтовая: АМ-1	т	7 062,33	6 800,00	6,05
837	01.7.13.02-0012	Мастика горячая асфальтовая: АМ-2	т	9 408,33	9 100,00	5,95
838	01.7.13.02-0013	Мастика горячая асфальтовая: АМ-3	т	10 326,33	10 000,00	5,94
	Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые					
839	01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	18 052,74	16 800,00	8,29
840	01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м ²	488,45	460,00	6,65
	Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81)					
	Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы					
841	01.7.14.01-0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	193,95	190,00	4,30
	Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86)					
842	01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	м ³	136 709,69	134 000,00	11,83
	Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99)					
843	01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	285 988,45	280 000,00	5,92
	Группа 01.7.14.05: Полиэтилены					
844	01.7.14.05-0001	Полиэтилен листовой	м ²	1 062,65	1 040,00	8,04
845	01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м ²	1 818,37	1 780,00	5,55
	Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы					
846	01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта	т	81 895,98	80 000,00	2,94
847	01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м ²	210,46	205,00	5,64
848	01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т	132 911,38	130 000,00	6,87
849	01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	2 193,48	2 150,00	0,93
	Раздел 01.7.15: Метизы					
	Группа 01.7.15.01: Анкеры					
850	01.7.15.01-0040	Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	68 633,36	67 000,00	4,37
	Группа 01.7.15.02: Болты					
851	01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	12,26	12,00	4,23
852	01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	30,70	30,00	6,14
853	01.7.15.02-0033	Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х85 мм	100 шт.	612,88	600,00	5,28
854	01.7.15.02-0042	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х110 мм	100 шт.	2 349,75	2 300,00	4,67
855	01.7.15.02-0043	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х150 мм	100 шт.	2 350,90	2 300,00	3,66
856	01.7.15.02-0046	Болт анкерный с гайкой, размер: 20,0х110 мм	100 шт.	5 310,73	5 200,00	5,74
857	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	135 953,36	133 000,00	13,50
858	01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	125 753,36	123 000,00	12,49
859	01.7.15.02-0053	Болты анкерные М 28х60	шт.	24,56	24,00	7,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
860	01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	165,53	162,00	14,34
861	01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	132 893,36	130 000,00	4,82
862	01.7.15.02-0061	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 6 мм	т	89 033,36	87 000,00	4,66
863	01.7.15.02-0062	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 8 мм	т	117 593,36	115 000,00	5,95
864	01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 10 мм	т	124 733,36	122 000,00	6,31
865	01.7.15.02-0065	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 16 (18) мм	т	120 653,36	118 000,00	7,81
866	01.7.15.02-0068	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 30 мм	т	96 173,36	94 000,00	7,65
867	01.7.15.02-0071	Болты распорные МР 12х100	шт.	25,58	25,00	4,84
868	01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 6 мм	т	79 853,36	78 000,00	4,51
869	01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 8 мм	т	85 973,36	84 000,00	4,60
870	01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	81 893,36	80 000,00	4,22
871	01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 12 (14) мм	т	107 393,36	105 000,00	8,52
872	01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	т	105 353,36	103 000,00	10,88
873	01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм	т	112 493,36	110 000,00	11,48
874	01.7.15.02-0087	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 24 мм	т	113 513,36	111 000,00	11,95
Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами						
875	01.7.15.03-0012	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 10 мм	т	100 253,36	98 000,00	6,63
876	01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	76 793,36	75 000,00	5,01
877	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	92 093,36	90 000,00	6,21
878	01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм	т	97 193,36	95 000,00	7,17
879	01.7.15.03-0016	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 24 мм	т	99 233,36	97 000,00	7,84
880	01.7.15.03-0017	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 27 мм	т	99 233,36	97 000,00	8,24
881	01.7.15.03-0018	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 30 мм	т	99 233,36	97 000,00	8,65
882	01.7.15.03-0019	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 36 мм	т	99 233,36	97 000,00	9,09
883	01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	119 633,36	117 000,00	6,36
884	01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	119,63	117,00	4,24
885	01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг	119,63	117,00	4,44
886	01.7.15.03-0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 10 мм	кг	119,63	117,00	4,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
887	01.7.15.03-0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	119,63	117,00	4,64
888	01.7.15.03-0035	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 20 мм	кг	109,43	107,00	4,38
889	01.7.15.03-0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 24 мм	кг	109,43	107,00	4,41
890	01.7.15.03-0037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 30 мм	кг	109,43	107,00	4,43
891	01.7.15.03-0038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 36 мм	кг	109,43	107,00	4,45
892	01.7.15.03-0039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 42 мм	кг	109,43	107,00	4,48
893	01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	99 233,36	97 000,00	10,98
894	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	99,23	97,00	10,98
895	01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	89 033,36	87 000,00	3,49
Группа 01.7.15.04: Винты						
896	01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг	352,19	345,00	5,38
897	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	100 253,36	98 000,00	8,07
898	01.7.15.04-0012	Винты с полукруглой головкой длиной: 55-120 мм	т	100 253,36	98 000,00	8,07
899	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером: 5,0x40 мм	т	101 273,36	99 000,00	7,68
900	01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером: 10,0x50 мм	т	101 273,36	99 000,00	5,60
901	01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие: 4,5x19 мм	т	111 473,36	109 000,00	4,44
902	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	108 413,36	106 000,00	3,10
903	01.7.15.04-0046	Винты самонарезающие: остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	63,45	62,00	5,17
904	01.7.15.04-0047	Винты самонарезающие: остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	76,76	75,00	2,47
905	01.7.15.04-0048	Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	51,08	50,00	4,26
906	01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	116 573,36	114 000,00	3,51
907	01.7.15.04-0055	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 5x45 мм	т	114 533,36	112 000,00	4,99
908	01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	204,13	200,00	10,21
909	01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	296,17	290,00	12,34
910	01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие: СМ1-35	т	106 373,36	104 000,00	3,04
Группа 01.7.15.05: Гайки						
911	01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 6 мм	т	107 393,36	105 000,00	6,40
912	01.7.15.05-0012	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 8 мм	т	132 893,36	130 000,00	8,96
913	01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	122 693,36	120 000,00	10,55
914	01.7.15.05-0014	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 12-14 мм	т	117 593,36	115 000,00	11,61
915	01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 16-18 мм	т	137 993,36	135 000,00	13,69
916	01.7.15.05-0016	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 20-22 мм	т	137 993,36	135 000,00	15,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
917	01.7.15.05-0017	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 24 мм	т	137 993,36	135 000,00	16,76
918	01.7.15.05-0018	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 30 мм	т	127 793,36	125 000,00	15,57
919	01.7.15.05-0027	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 24 мм	т	126 773,36	124 000,00	6,35
Группа 01.7.15.06: Гвозди						
920	01.7.15.06-0021	Гвозди кровельные: и толевые	т	63 533,36	62 000,00	7,50
921	01.7.15.06-0041	Гвозди обойные круглые: 1,6х12 мм	т	103 313,36	101 000,00	9,14
922	01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	92 093,36	90 000,00	5,05
923	01.7.15.06-0063	Гвозди отделочные круглые: 1,2х20 мм	т	91 073,36	89 000,00	9,31
924	01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные круглые: 1,6х25 мм	т	72 713,36	71 000,00	7,49
925	01.7.15.06-0084	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х80 мм	т	52 313,36	51 000,00	6,17
926	01.7.15.06-0085	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,6х100 мм	т	52 313,36	51 000,00	6,17
927	01.7.15.06-0087	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,8х150 мм	т	52 313,36	51 000,00	7,56
928	01.7.15.06-0092	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0х100 мм	т	72 713,36	71 000,00	4,76
929	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	100 253,36	98 000,00	8,37
930	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	85 970,74	84 000,00	7,18
931	01.7.15.06-0112	Гвозди строительные	кг	85,97	84,00	7,18
932	01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т	69 653,36	68 000,00	8,22
933	01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	т	65 573,36	64 000,00	7,74
934	01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	72 713,36	71 000,00	8,58
935	01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0х70 мм	т	75 773,36	74 000,00	8,64
936	01.7.15.06-0142	Гвозди толевые круглые: 2,0х25 мм	т	80 363,36	78 500,00	10,02
937	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	61 493,36	60 000,00	7,26
938	01.7.15.06-0151	Гвоздь усиленный	кг	75,77	74,00	4,08
Группа 01.7.15.07: Дюбели						
939	01.7.15.07-0001	Дюбели	т	112 493,36	110 000,00	4,99
940	01.7.15.07-0002	Дюбели	кг	112,49	110,00	4,99
941	01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	32,68	32,00	7,86
942	01.7.15.07-0004	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	102,29	100,00	3,97
943	01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	56,27	55,00	8,00
944	01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	16,49	16,00	2,17
945	01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	87,22	85,00	3,28
946	01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм	100 шт.	122,92	120,00	4,69
947	01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	100 шт.	214,72	210,00	7,25
948	01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	100 шт.	224,71	220,00	5,76
949	01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	100 шт.	306,52	300,00	6,68
950	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	265,99	260,00	3,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
951	01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	275,92	270,00	3,49
952	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	104,17	102,00	1,21
953	01.7.15.07-0021	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х30 мм	1000 шт.	663,13	650,00	4,14
954	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм	1000 шт.	663,16	650,00	3,68
955	01.7.15.07-0023	Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм	1000 шт.	816,26	800,00	4,53
956	01.7.15.07-0024	Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х40 мм	1000 шт.	867,34	850,00	4,34
957	01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые: 10х40 мм	1000 шт.	867,52	850,00	3,21
958	01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	307,31	300,00	2,79
959	01.7.15.07-0041	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 2,5х48,5 мм	т	126 773,36	124 000,00	5,62
960	01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм	т	122 693,36	120 000,00	5,44
961	01.7.15.07-0043	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х68,5 мм	т	122 693,36	120 000,00	6,22
962	01.7.15.07-0052	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием:	т	122 693,36	120 000,00	5,44
963	01.7.15.07-0062	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х58,5 мм	т	112 493,36	110 000,00	4,42
964	01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т	112 493,36	110 000,00	4,42
965	01.7.15.07-0074	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием: 3х78,5 мм	т	117 593,36	115 000,00	5,30
966	01.7.15.07-0081	Дюбель-гвоздь	кг	153,31	150,00	2,04
967	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	397,90	390,00	5,68
968	01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	100 шт.	357,04	350,00	3,03
969	01.7.15.07-0087	Дюбель-гвоздь LYT 6х40 LKSP	100 шт.	163,38	160,00	4,08
970	01.7.15.07-0131	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х120 мм	10 шт.	40,89	40,00	6,57
971	01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм	10 шт.	72,53	71,00	10,96
972	01.7.15.07-0133	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х180 мм	10 шт.	78,67	77,00	9,39
973	01.7.15.07-0134	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х220 мм	10 шт.	96,05	94,00	7,52
974	01.7.15.07-0135	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х300 мм	10 шт.	110,36	108,00	7,11
975	01.7.15.07-0148	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм	100 шт.	479,47	470,00	5,73
976	01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	82,12	80,00	10,27
Группа 01.7.15.08: Заклепки						
977	01.7.15.08-0003	Заклепка СТД-985	кг	103,28	101,00	14,34
978	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	153 288,12	150 000,00	16,09
979	01.7.15.08-0021	Заклепки с полукруглой головкой: 4х5 мм	т	129 833,36	127 000,00	18,26
980	01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой: 4х10 мм	т	129 833,36	127 000,00	20,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
981	01.7.15.08-0025	Заклепки с полукруглой головкой: 24х120-180 мм	т	125 753,36	123 000,00	24,56
982	01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые DA 3,2х16	100 шт.	51,26	50,00	4,66
Группа 01.7.15.10: Скобы						
983	01.7.15.10-0005	Скоба: концевая диаметром 25 мм	шт.	644,56	630,00	6,00
984	01.7.15.10-0007	Скоба: концевая диаметром 46 мм	шт.	1 793,12	1 750,00	5,36
985	01.7.15.10-0031	Скоба: СК-7-1А	шт.	120,46	118,00	4,29
986	01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт.	26,06	25,50	0,40
987	01.7.15.10-0052	Скобы: двухлапковые	10 шт.	92,92	91,00	7,81
988	01.7.15.10-0053	Скобы: металлические	кг	97,16	95,00	15,18
989	01.7.15.10-0054	Скобы: металлические для монтажа	кг	29,84	29,00	3,44
990	01.7.15.10-0055	Скобы: металлические СМ 73/12	кг	316,46	310,00	3,33
991	01.7.15.10-0056	Скобы: монтажные СО-6-У3	10 шт.	53,04	52,00	2,35
992	01.7.15.10-0057	Скобы: скрепляющие и для подвеса	кг	64,52	63,00	9,93
993	01.7.15.10-0058	Скобы: СБ-10	10 шт.	99,04	97,00	5,55
994	01.7.15.10-0059	Скобы: СД	10 шт.	122,48	120,00	18,39
995	01.7.15.10-0060	Скобы: СО-10	100 шт.	469,26	460,00	19,55
996	01.7.15.10-0061	Скобы: СО-14	100 шт.	469,30	460,00	10,43
997	01.7.15.10-0062	Скобы: СО-22	100 шт.	1 224,31	1 200,00	5,78
998	01.7.15.10-0063	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	143,38	140,00	5,89
999	01.7.15.10-0064	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	184,73	180,00	4,68
1000	01.7.15.10-0065	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	205,52	200,00	4,24
1001	01.7.15.10-0067	Скобы: ходовые	шт.	143,01	140,00	21,83
Группа 01.7.15.11: Шайбы						
1002	01.7.15.11-0012	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	520,66	510,00	4,96
1003	01.7.15.11-0021	Шайбы	т	100 253,36	98 000,00	12,53
1004	01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	120,65	118,00	4,28
1005	01.7.15.11-0023	Шайбы диаметром 16 мм	кг	129,83	127,00	4,70
1006	01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали	кг	163,49	160,00	5,06
1007	01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	163,49	160,00	5,06
1008	01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт.	846,65	830,00	3,33
1009	01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	100 шт.	520,72	510,00	7,33
1010	01.7.15.11-0043	Шайбы оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	135,92	133,00	4,90
1011	01.7.15.11-0044	Шайбы оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг	100,22	98,00	3,59
1012	01.7.15.11-0045	Шайбы оцинкованные, диаметр: 10 мм	кг	103,28	101,00	3,67
1013	01.7.15.11-0046	Шайбы оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	126,74	124,00	3,85
1014	01.7.15.11-0047	Шайбы оцинкованные, диаметр: 14 мм	кг	115,52	113,00	4,10
1015	01.7.15.11-0048	Шайбы оцинкованные, диаметр: 16 мм	кг	120,62	118,00	3,87
1016	01.7.15.11-0049	Шайбы оцинкованные, диаметр: 18 мм	кг	121,64	119,00	4,14
1017	01.7.15.11-0050	Шайбы оцинкованные, диаметр: 20 мм	кг	126,74	124,00	4,43
1018	01.7.15.11-0051	Шайбы оцинкованные, диаметр: 22 мм	кг	126,74	124,00	4,31
1019	01.7.15.11-0052	Шайбы оцинкованные, диаметр: 24 мм	кг	132,86	130,00	4,67
1020	01.7.15.11-0053	Шайбы оцинкованные, диаметр: 30 мм	кг	126,74	124,00	4,41
1021	01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	143 061,93	140 000,00	4,53
1022	01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т	80 873,36	79 000,00	7,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.15.12: Шпильки					
1023	01.7.15.12-0002	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	490,49	480,00	7,01
1024	01.7.15.12-0004	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	715,10	700,00	5,34
1025	01.7.15.12-0014	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	88,92	87,00	6,15
1026	01.7.15.12-0021	Шпильки	шт.	53,06	52,00	6,10
1027	01.7.15.12-0022	Шпильки	компл.	331,67	325,00	5,03
1028	01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	95,15	93,00	2,19
1029	01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	209,39	205,00	4,71
1030	01.7.15.12-0037	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 700-1050 мм	т	122 693,36	120 000,00	11,80
1031	01.7.15.12-0038	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 100 мм	т	121 673,36	119 000,00	8,73
1032	01.7.15.12-0040	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 300 мм	т	118 613,36	116 000,00	8,79
1033	01.7.15.12-0044	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 150 мм	т	113 513,36	111 000,00	8,10
1034	01.7.15.12-0046	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 300 мм	т	114 533,36	112 000,00	8,41
1035	01.7.15.12-0051	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 200 мм	т	117 593,36	115 000,00	8,69
1036	01.7.15.12-0069	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	120 653,36	118 000,00	9,39
1037	01.7.15.12-0090	Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 300 мм	т	73 733,36	72 000,00	8,37
1038	01.7.15.12-0112	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	71 693,36	70 000,00	9,69
1039	01.7.15.12-0124	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 250 мм	т	75 773,36	74 000,00	9,20
	Группа 01.7.15.13: Шплиты					
1040	01.7.15.13-0002	Шплиты проволочные	кг	117,59	115,00	9,29
	Группа 01.7.15.14: Шурупы					
1041	01.7.15.14-0001	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	92,59	90,00	3,86
1042	01.7.15.14-0021	Шуруп для ГВЛ: 3,9/25	100 шт.	29,63	29,00	9,88
1043	01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт.	35,75	35,00	8,94
1044	01.7.15.14-0023	Шуруп для ГВЛ: 3,9/45	100 шт.	40,88	40,00	8,18
1045	01.7.15.14-0031	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	816,37	800,00	6,81
1046	01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	959,43	940,00	5,24
1047	01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	571,72	560,00	5,22
1048	01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1 765,39	1 730,00	10,26
1049	01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	20,44	20,00	10,22
1050	01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	24,52	24,00	12,26
1051	01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	20,45	20,00	10,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1052	01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/35 мм	100 шт.	26,58	26,00	8,86
1053	01.7.15.14-0046	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/55 мм	100 шт.	29,67	29,00	5,93
1054	01.7.15.14-0047	Шуруп самонарезающий: (ТН) 4,2/75 мм	100 шт.	40,88	40,00	5,84
1055	01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	86,78	85,00	17,36
1056	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт.	51,63	50,00	5,16
1057	01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	100 шт.	357,26	350,00	4,96
1058	01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	35,72	35,00	0,61
1059	01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5х20 мм	т	84 953,36	83 000,00	2,85
1060	01.7.15.14-0162	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5х25 мм	т	84 953,36	83 000,00	4,43
1061	01.7.15.14-0163	Шурупы с полукруглой головкой: 3,5х30 мм	т	86 993,36	85 000,00	5,13
1062	01.7.15.14-0164	Шурупы с полукруглой головкой: 3,5х35 мм	т	86 993,36	85 000,00	5,13
1063	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	91 073,36	89 000,00	7,33
1064	01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой: 5х35 мм	т	79 343,36	77 500,00	6,38
1065	01.7.15.14-0167	Шурупы с полукруглой головкой: 5х50 мм	т	83 933,36	82 000,00	6,75
1066	01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	т	81 383,36	79 500,00	6,55
1067	01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой: 6х40 мм	т	86 993,36	85 000,00	7,00
1068	01.7.15.14-0171	Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм	т	86 993,36	85 000,00	7,00
1069	01.7.15.14-0172	Шурупы с полукруглой головкой: 6х80 мм	т	86 993,36	85 000,00	7,66
1070	01.7.15.14-0173	Шурупы с полукруглой головкой: 6х90 мм	т	86 993,36	85 000,00	7,66
1071	01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой: 8х100 мм	т	94 133,36	92 000,00	8,29
1072	01.7.15.14-0175	Шурупы с полукруглой головкой: 8х60 мм	т	86 993,36	85 000,00	7,66
1073	01.7.15.14-0191	Шурупы с шестигранной головкой: 6х20 мм	т	63 533,36	62 000,00	3,80
1074	01.7.15.14-0194	Шурупы с шестигранной головкой: 12х70 мм	т	72 713,36	71 000,00	7,55
1075	01.7.15.14-0196	Шурупы с шестигранной головкой: 20х80 мм	т	68 633,36	67 000,00	8,29
1076	01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм	100 шт.	530,53	520,00	4,50
1077	01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	63,53	62,00	5,21
Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости						
Группа 01.7.16.02: Леса строительные						
1078	01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	5 896,98	5 600,00	5,36
1079	01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	58 482,21	57 000,00	7,94
1080	01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	57 462,21	56 000,00	9,42
1081	01.7.16.02-0011	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	8 518,94	7 950,00	9,66
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные						
1082	01.7.16.03-0001	Палуба опалубки типа Дока из бакелизированной фанеры	м ²	577,62	540,00	3,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1083	01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	2 768,49	2 700,00	2,74
1084	01.7.16.03-0021	Щиты опалубки: ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м ²	917,95	880,00	4,83
1085	01.7.16.03-0022	Щиты опалубки: ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м ²	887,35	850,00	4,88
1086	01.7.16.03-0023	Щиты опалубки: ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м ²	917,95	880,00	5,14
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические						
1087	01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	51 942,97	50 500,00	6,33
1088	01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	61 632,97	60 000,00	15,65
1089	01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м ²	928,15	890,00	5,16
1090	01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	65 712,97	64 000,00	6,14
1091	01.7.16.04-0016	Опалубка стальная	т	61 632,97	60 000,00	4,89
1092	01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	62 652,97	61 000,00	5,70
1093	01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	3 498,31	3 400,00	4,54
Группа 01.7.16.05: Подмости						
1094	01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	54 368,30	53 000,00	6,43
Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные						
Группа 01.7.17.02: Инъекторы						
1095	01.7.17.02-0003	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина: 4 м	шт.	716,62	700,00	5,89
1096	01.7.17.02-0004	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина: 5 м	шт.	768,41	750,00	5,74
1097	01.7.17.02-0005	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина: 6 м	шт.	850,66	830,00	5,78
1098	01.7.17.02-0006	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина: 7 м	шт.	963,54	940,00	5,95
1099	01.7.17.02-0007	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина: 10 м	шт.	1 077,76	1 050,00	5,33
1100	01.7.17.02-0008	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина: 15 м	шт.	1 285,14	1 250,00	5,52
1101	01.7.17.02-0009	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина: 30 м	шт.	1 703,27	1 650,00	5,86
Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные						
1102	01.7.17.03-0001	Камень оселковый шлифовочный: мелкозернистый	кг	28,82	28,00	5,10
1103	01.7.17.03-0002	Камень оселковый шлифовочный: среднезернистый	кг	28,82	28,00	5,24
1104	01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный: Печора	кг	32,90	32,00	4,85
Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84)						
1105	01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	105,35	103,00	18,45
Группа 01.7.17.06: Круги отрезные						
1106	01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	8 670,03	8 500,00	6,03
1107	01.7.17.06-0013	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	61 204,32	60 000,00	3,27
1108	01.7.17.06-0015	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	79 565,50	78 000,00	3,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1109	01.7.17.06-0018	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	183 613,10	180 000,00	3,30
1110	01.7.17.06-0019	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	28 561,83	28 000,00	3,23
1111	01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 350 мм	шт.	6 120,03	6 000,00	8,30
1112	01.7.17.06-0062	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм	шт.	8 160,04	8 000,00	6,57
1113	01.7.17.06-0071	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	22 440,04	22 000,00	2,68
1114	01.7.17.06-0081	Круг отрезной алмазный размером: 115х2,2х22 мм	10 шт.	1 632,12	1 600,00	1,66
1115	01.7.17.06-0084	Круг отрезной алмазный размером: 230х2,6х22 мм	10 шт.	6 426,76	6 300,00	2,31
1116	01.7.17.06-0091	Круг отрезной размером: 125 мм	шт.	23,59	23,00	4,72
1117	01.7.17.06-0092	Круг отрезной размером: 230х3х22	шт.	55,21	54,00	2,97
1118	01.7.17.06-0101	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: 180х2х32 мм	шт.	38,83	38,00	3,99
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные						
1119	01.7.17.07-0031	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером: 175х32х32 мм	шт.	59,52	58,00	10,21
1120	01.7.17.07-0033	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером: 200х4х32 мм	шт.	66,36	65,00	3,06
1121	01.7.17.07-0041	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером: 175х6х32 мм	шт.	102,07	100,00	4,87
1122	01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	81,97	80,00	3,67
1123	01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	81,70	80,00	5,88
1124	01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	91,93	90,00	4,06
1125	01.7.17.07-0071	Шлифкруги	шт.	56,23	55,00	13,45
Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные						
1126	01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	85,03	83,00	5,77
1127	01.7.17.08-0033	Порошок полирующий Granito	кг	178,84	175,00	11,33
Группа 01.7.17.09: Сверла, буры						
1128	01.7.17.09-0061	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 5 мм	шт.	178,50	175,00	7,50
1129	01.7.17.09-0062	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 20 мм	шт.	765,10	750,00	1,69
1130	01.7.17.09-0063	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 25 мм	шт.	1 213,96	1 190,00	2,40
1131	01.7.17.09-0064	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 32 мм	шт.	1 387,38	1 360,00	2,49
1132	01.7.17.09-0065	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 40 мм	шт.	1 866,84	1 830,00	2,96
1133	01.7.17.09-0066	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 45 мм	шт.	1 887,26	1 850,00	2,77
1134	01.7.17.09-0067	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 50 мм	шт.	2 040,29	2 000,00	2,56
1135	01.7.17.09-0068	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 55 мм	шт.	2 244,29	2 200,00	2,61
1136	01.7.17.09-0069	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 60 мм	шт.	2 652,34	2 600,00	2,93
1137	01.7.17.09-0070	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 70 мм	шт.	3 233,82	3 170,00	2,90
1138	01.7.17.09-0071	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 80 мм	шт.	3 825,47	3 750,00	2,19
1139	01.7.17.09-0072	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 90 мм	шт.	4 029,52	3 950,00	2,06
1140	01.7.17.09-0073	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 100 мм	шт.	4 743,58	4 650,00	2,19
1141	01.7.17.09-0074	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 110 мм	шт.	5 202,65	5 100,00	1,98
1142	01.7.17.09-0075	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 125 мм	шт.	7 038,73	6 900,00	2,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1143	01.7.17.09-0076	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 140 мм	шт.	7 803,81	7 650,00	2,29
1144	01.7.17.09-0077	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 160 мм	шт.	8 976,94	8 800,00	2,34
Группа 01.7.17.10: Фрезы						
1145	01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	шт.	3 112,31	3 050,00	6,04
1146	01.7.17.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	41 839,64	41 000,00	5,37
1147	01.7.17.10-0011	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	306 052,39	300 000,00	7,02
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)						
1148	01.7.17.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	275,66	270,00	5,51
1149	01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м ²	199 068,29	195 000,00	6,20
1150	01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	142,93	140,00	3,81
1151	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	336,67	330,00	4,66
1152	01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м ²	301,02	295,00	2,60
1153	01.7.17.12-0003	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 150 мм	шт.	316,35	310,00	8,08
Раздел 01.7.18: Полы теплые						
Группа 01.7.18.01: Изолон						
1154	01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	м ²	183,73	180,00	5,22
1155	01.7.18.01-0002	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	183,73	180,00	4,34
1156	01.7.18.01-0003	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	449,19	440,00	3,54
1157	01.7.18.01-0004	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	745,25	730,00	3,53
1158	01.7.18.01-0005	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	1 837,31	1 800,00	4,35
1159	01.7.18.01-0006	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	2 653,96	2 600,00	5,03
1160	01.7.18.01-0007	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	3 368,62	3 300,00	4,78
Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа						
1161	01.7.18.02-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	142,93	140,00	4,19
1162	01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	76,63	75,00	4,99
1163	01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	132,73	130,00	4,18
1164	01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	429,45	420,00	4,03
1165	01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	644,17	630,00	3,71
Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов						
1166	01.7.18.03-0001	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м ²	компл.	3 162,13	3 100,00	4,86
1167	01.7.18.03-0002	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м ²	компл.	3 264,17	3 200,00	4,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1168	01.7.18.03-0003	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	3 774,20	3 700,00	4,97
1169	01.7.18.03-0004	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	4 284,26	4 200,00	4,93
1170	01.7.18.03-0005	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	5 712,31	5 600,00	4,95
1171	01.7.18.03-0006	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	6 018,37	5 900,00	4,90
1172	01.7.18.03-0007	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	7 038,52	6 900,00	4,75
1173	01.7.18.03-0008	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	7 446,58	7 300,00	4,62
1174	01.7.18.03-0009	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	7 752,65	7 600,00	4,68
1175	01.7.18.03-0010	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	9 078,79	8 900,00	4,45
1176	01.7.18.03-0011	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	10 506,94	10 300,00	4,43
1177	01.7.18.03-0012	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	11 425,05	11 200,00	4,19
1178	01.7.18.03-0013	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	14 383,34	14 100,00	4,43
Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные						
1179	01.7.18.04-0001	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1 734,26	1 700,00	5,91
1180	01.7.18.04-0002	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3 366,37	3 300,00	6,03
1181	01.7.18.04-0003	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4 896,47	4 800,00	5,75
1182	01.7.18.04-0004	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6 834,58	6 700,00	6,12
1183	01.7.18.04-0005	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	8 364,68	8 200,00	5,93
1184	01.7.18.04-0006	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	9 792,79	9 600,00	6,19
1185	01.7.18.04-0007	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	11 526,92	11 300,00	6,20
1186	01.7.18.04-0008	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	12 955,05	12 700,00	6,14
1187	01.7.18.04-0009	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	14 587,18	14 300,00	6,11
1188	01.7.18.04-0010	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	16 321,31	16 000,00	6,19
1189	01.7.18.04-0011	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	18 055,41	17 700,00	6,20
1190	01.7.18.04-0012	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	19 585,52	19 200,00	6,19
1191	01.7.18.04-0013	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	19 993,62	19 600,00	5,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1192	01.7.18.04-0014	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	21 727,73	21 300,00	5,88
1193	01.7.18.04-0015	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	23 461,83	23 000,00	5,91
1194	01.7.18.04-0016	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	24 991,94	24 500,00	5,85
1195	01.7.18.04-0017	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	27 032,04	26 500,00	5,87
1196	01.7.18.04-0018	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	28 052,15	27 500,00	5,57
1197	01.7.18.04-0019	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	29 480,25	28 900,00	5,48
1198	01.7.18.04-0020	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	31 214,36	30 600,00	5,43
1199	01.7.18.04-0021	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	1 836,26	1 800,00	5,58
1200	01.7.18.04-0022	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3 468,37	3 400,00	5,53
1201	01.7.18.04-0023	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	5 100,47	5 000,00	5,33
1202	01.7.18.04-0024	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6 936,58	6 800,00	5,58
1203	01.7.18.04-0025	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	8 568,68	8 400,00	5,73
1204	01.7.18.04-0026	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	10 098,79	9 900,00	6,00
1205	01.7.18.04-0027	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	12 240,92	12 000,00	6,19
1206	01.7.18.04-0028	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	13 771,05	13 500,00	6,13
1207	01.7.18.04-0029	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	15 199,18	14 900,00	5,98
1208	01.7.18.04-0030	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	17 239,31	16 900,00	6,14
1209	01.7.18.04-0031	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	18 565,41	18 200,00	5,99
1210	01.7.18.04-0032	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	20 401,52	20 000,00	6,06
1211	01.7.18.04-0033	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	20 911,62	20 500,00	5,96
1212	01.7.18.04-0034	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	22 441,73	22 000,00	5,74
1213	01.7.18.04-0035	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	24 991,83	24 500,00	5,93
1214	01.7.18.04-0036	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	32 642,36	32 000,00	5,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)					
	Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические					
1215	01.7.19.01-0001	Губка резиновая (морская)	кг	138,01	135,00	6,11
1216	01.7.19.01-0012	Изделия резиновые технические: морозостойкие	кг	194,20	190,00	5,73
1217	01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	22,12	21,00	5,25
1218	01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	5 796,25	5 680,00	3,50
	Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89,					
1219	01.7.19.02-0021	Кольца резиновые для: водопроводных асбестоцементных труб	кг	275,79	270,00	10,49
1220	01.7.19.02-0023	Кольца резиновые для: железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	275,79	270,00	11,03
1221	01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных: напорных муфт САМ	кг	357,39	350,00	12,62
1222	01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	270,69	265,00	11,09
1223	01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 шт.	969,09	950,00	13,10
1224	01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 шт.	1 938,22	1 900,00	13,75
	Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые					
1225	01.7.19.03-0031	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	55,14	53,00	15,75
	Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90)					
1226	01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	296,20	290,00	5,70
1227	01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	158,50	155,00	11,69
1228	01.7.19.04-0003	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	158 488,45	155 000,00	2,97
1229	01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	130 824,55	128 000,00	5,67
1230	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	107,46	105,00	4,65
	Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты					
1231	01.7.19.05-0001	Полуэбонит: 51-1629	кг	104,44	102,00	3,73
1232	01.7.19.05-0003	Полуэбонит: 60-344	кг	114,64	112,00	3,89
1233	01.7.19.05-0004	Полуэбонит: 1751-7	кг	104,44	102,00	4,68
1234	01.7.19.05-0006	Полуэбонит: ИРП-1391-8	т	104 397,62	102 000,00	4,08
1235	01.7.19.05-0007	Полуэбонит: ИРП-1394-1	т	104 397,62	102 000,00	4,58
1236	01.7.19.05-0008	Полуэбонит: ИРП-1395-1	т	104 397,62	102 000,00	3,92
1237	01.7.19.05-0011	Эбонит: 51-1626	т	178 857,62	175 000,00	7,87
1238	01.7.19.05-0012	Эбонит: 51-1627	т	178 857,62	175 000,00	7,59
	Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)					
1239	01.7.19.06-0005	Прокладки ПРП уплотнительные,: Д=40 мм	м	94,07	92,00	6,10
	Группа 01.7.19.07: Резина					
1240	01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	172,75	169,00	3,32
1241	01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	153,40	150,00	6,17
1242	01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	161,53	158,00	5,72
1243	01.7.19.07-0004	Резина профилированная	т	143 108,30	140 000,00	4,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1244	01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	97,23	95,00	12,47
1245	01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	т	143 188,45	140 000,00	4,30
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)						
1246	01.7.19.08-0006	Рукав: напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	331,96	325,00	2,94
1247	01.7.19.08-0012	Рукав: резиновый ОНР 30/25	м	59,06	57,00	5,52
Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)						
1248	01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 16 мм	м	117,67	115,00	3,16
1249	01.7.19.09-0022	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	м	135,10	132,00	3,39
1250	01.7.19.09-0023	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	м	199,36	195,00	4,06
1251	01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	235,15	230,00	3,50
Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые						
1252	01.7.19.10-0002	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): 2566-10	т	153 303,83	150 000,00	3,81
1253	01.7.19.10-0004	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): ИРП-1390-6, 60-341	т	134 943,83	132 000,00	4,47
Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78,						
1254	01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	212,55	208,00	5,43
1255	01.7.19.11-0011	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	143 188,45	140 000,00	2,33
1256	01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	122 788,45	120 000,00	2,39
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77)						
1257	01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	м	38,79	38,00	12,51
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые						
1258	01.7.19.13-0021	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	1 734,26	1 700,00	7,59
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные						
1259	01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	5 565,93	5 200,00	5,70
1260	01.7.19.14-0011	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	132,91	130,00	5,82
1261	01.7.19.14-0012	Устройства отбойные резиновые диаметром: 1000 мм	кг	145,15	142,00	5,79
1262	01.7.19.16-0001	Шар резиновый запорный диаметром: 100 мм	шт.	163,33	160,00	2,93
1263	01.7.19.16-0002	Шар резиновый запорный диаметром: 125 мм	шт.	346,94	340,00	5,96
1264	01.7.19.16-0003	Шар резиновый запорный диаметром: 150 мм	шт.	357,16	350,00	5,89
1265	01.7.19.16-0004	Шар резиновый запорный диаметром: 200 мм	шт.	387,78	380,00	5,91
1266	01.7.19.16-0005	Шар резиновый запорный диаметром: 250 мм	шт.	591,82	580,00	8,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1267	01.7.19.16-0006	Шар резиновый запорный диаметром: 300 мм	шт.	918,26	900,00	11,82
1268	01.7.19.16-0007	Шар резиновый запорный диаметром: 350 мм	шт.	999,90	980,00	11,79
1269	01.7.19.16-0008	Шар резиновый запорный диаметром: 400 мм	шт.	1 764,94	1 730,00	19,19
1270	01.7.19.16-0009	Шар резиновый запорный диаметром: 500 мм	шт.	2 500,00	2 450,00	22,94
1271	01.7.19.16-0010	Шар резиновый запорный диаметром: 600 мм	шт.	3 010,36	2 950,00	23,84
1272	01.7.19.16-0011	Шар резиновый запорный диаметром: 700 мм	шт.	3 520,70	3 450,00	19,50
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые						
1273	01.7.19.17-0022	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	116 603,71	114 000,00	4,21
1274	01.7.19.17-0032	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 2,5 до 3,5 мм	кг	194,14	190,00	6,06
1275	01.7.19.17-0035	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 6,0 до 8,0 мм	кг	178,84	175,00	7,29
1276	01.7.19.17-0037	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: свыше 11 мм	кг	155,38	152,00	8,49
1277	01.7.19.17-0044	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 30 до 50 мм ²	кг	178,84	175,00	6,92
1278	01.7.19.17-0046	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: свыше 100 мм ²	кг	178,84	175,00	7,98
Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы						
1279	01.7.19.18-0001	Рукав: герметичный гибкий	шт.	656,19	640,00	2,98
1280	01.7.19.18-0002	Рукав: присоединительный	шт.	128,12	125,00	3,20
Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные						
Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр						
1281	01.7.20.02-0001	Войлок строительный	т	132 917,54	130 000,00	13,60
1282	01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	132,92	130,00	13,60
1283	01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	67 916,32	66 500,00	8,91
1284	01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	255,68	250,00	12,12
Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина						
1285	01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	716,77	700,00	8,74
1286	01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	1 225,54	1 200,00	3,99
1287	01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м ²	39,84	39,00	4,78
Группа 01.7.20.04: Нитки						
1288	01.7.20.04-0001	Нитки Маккей	кг	612,31	600,00	20,28
1289	01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	423,62	415,00	3,76
1290	01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	632,72	620,00	4,08
1291	01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	489,92	480,00	4,89
1292	01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	693,92	680,00	5,22
Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)						
1293	01.7.20.05-0001	Парусина суровая арт.2007	10 м	765,92	750,00	8,75
Группа 01.7.20.07: Шпагаты						
1294	01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна	т	100 227,16	98 000,00	2,67
1295	01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг	100,26	98,00	2,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы					
1296	01.7.20.08-0021	Брезент	м ²	119,47	117,00	3,19
1297	01.7.20.08-0031	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	469,78	460,00	5,94
1298	01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	199 195,98	195 000,00	5,19
1299	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	45,32	44,00	24,90
1300	01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное типа Виатоп-66	т	43 272,97	42 000,00	6,60
1301	01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	153 264,55	150 000,00	4,04
1302	01.7.20.08-0072	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	341 964,55	335 000,00	3,93
1303	01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	148,21	145,00	4,28
1304	01.7.20.08-0102	Миткаль Т-2 суровый (суровье)	10 м	251,41	244,00	3,41
1305	01.7.20.08-0111	Рогожа	м ²	64,48	63,00	6,32
1306	01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	30,61	30,00	5,14
1307	01.7.20.08-0151	Тесьма	м ²	5,91	5,70	9,09
1308	01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м ²	52,15	51,00	3,86
1309	01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м ²	373,35	365,00	4,41
	Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла					
	Раздел 01.8.01: Изделия из стекла					
	Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81*)					
1310	01.8.01.01-0022	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 194х194х98 мм	1000 шт.	141 005,16	138 000,00	20,46
	Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91)					
1311	01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	78 804,55	77 000,00	3,19
	Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)					
1312	01.8.01.04-0057	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	кг	264,49	259,00	5,72
1313	01.8.01.04-0111	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм прозрачный	м ²	214,54	210,00	8,20
1314	01.8.01.04-0112	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм цветной	м ²	265,54	260,00	9,88
1315	01.8.01.04-0113	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм прозрачный	м ²	367,75	360,00	8,84
1316	01.8.01.04-0114	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм цветной	м ²	428,95	420,00	9,82
1317	01.8.01.04-0115	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм прозрачный	м ²	408,64	400,00	8,54
1318	01.8.01.04-0116	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм цветной	м ²	480,04	470,00	9,07
1319	01.8.01.04-0117	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм прозрачный	м ²	464,82	455,00	8,21
1320	01.8.01.04-0118	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм цветной	м ²	520,92	510,00	8,82
1321	01.8.01.04-0119	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм прозрачный	м ²	827,34	810,00	9,33
1322	01.8.01.04-0120	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм цветной	м ²	827,34	810,00	8,88
	Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные					
1323	01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	47,99	47,00	8,22
1324	01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м ²	50,04	49,00	4,31
1325	01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная CC-1	м ²	51,04	50,00	6,03
	Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73)					
1326	01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	33 953,36	33 000,00	12,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 01.8.02: Стекло строительное					
	Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78)					
1327	01.8.02.02-0001	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: гладкое	м ²	718,98	700,00	13,83
	Группа 01.8.02.03: Стекло витринное					
1328	01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м ²	749,84	730,00	4,04
1329	01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	533,67	520,00	5,24
	Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)					
1330	01.8.02.06-0051	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М1	м ²	256,65	250,00	9,51
1331	01.8.02.06-0055	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М5	м ²	210,75	205,00	13,42
1332	01.8.02.06-0065	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М5	м ²	224,82	218,00	12,57
1333	01.8.02.06-0071	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М1	м ²	278,70	270,00	7,27
1334	01.8.02.06-0073	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М3	м ²	273,60	265,00	9,45
1335	01.8.02.06-0074	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М4	м ²	268,50	260,00	10,63
1336	01.8.02.06-0075	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М5	м ²	263,40	255,00	12,14
1337	01.8.02.06-0076	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М6	м ²	235,86	228,00	11,45
1338	01.8.02.06-0084	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М4	м ²	269,34	260,00	8,93
1339	01.8.02.06-0091	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М1	м ²	265,26	255,00	4,68
1340	01.8.02.06-0111	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 3,5 мм	м ²	1 369,81	1 340,00	3,91
1341	01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м ²	225,97	218,00	9,06
	Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)					
1342	01.8.02.07-0001	Стекло строительное профильное бесцветное: коробчатого сечения	м ²	881,41	850,00	5,20
1343	01.8.02.07-0002	Стекло строительное профильное бесцветное: швеллерного сечения	м ²	435,73	420,00	6,27
	Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты					
1344	01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	1 007,20	980,00	5,45
	Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты					
	Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтосодержащие					
	Раздел 02.1.01: Глины, грунты					
	Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89)					
1345	02.1.01.01-0001	Глина	м ³	970,54	710,00	11,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1346	02.1.01.01-0002	Глина	т	493,53	360,00	11,91
1347	02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	16 446,33	16 000,00	22,58
1348	02.1.01.01-0004	Глина комовая	м ³	1 011,34	750,00	19,68
Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)						
1349	02.1.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м ³	1 209,49	1 000,00	7,16
1350	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	513,46	330,00	4,86
Раздел 02.1.02: Смеси грунтоносодержащие						
Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)						
1351	02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	1 821,49	1 600,00	4,49
1352	02.1.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м ³	1 056,49	850,00	3,64
Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси						
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120+130 ОКПД2 Галька, гравий)						
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)						
1353	02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м ³	23 126,86	22 500,00	4,37
1354	02.2.01.02-0011	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	630,52	420,00	4,14
1355	02.2.01.02-0012	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	630,52	420,00	4,88
1356	02.2.01.02-0013	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	630,52	420,00	5,69
1357	02.2.01.02-0014	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	630,52	420,00	6,99
1358	02.2.01.02-0015	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	630,52	420,00	5,57
1359	02.2.01.02-0016	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	630,52	420,00	4,61
1360	02.2.01.02-0017	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	630,52	420,00	3,64
1361	02.2.01.02-0018	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	630,52	420,00	6,01
1362	02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	630,52	420,00	3,63
1363	02.2.01.02-0020	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	630,52	420,00	5,41
1364	02.2.01.02-0021	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	630,52	420,00	4,93
1365	02.2.01.02-0022	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	630,52	420,00	5,66
1366	02.2.01.02-0023	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	630,52	420,00	5,57
1367	02.2.01.02-0024	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	630,52	420,00	5,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1368	02.2.01.02-0025	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	630,52	420,00	6,22
1369	02.2.01.02-0026	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	630,52	420,00	6,72
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)						
1370	02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 400	м ³	4 061,58	3 900,00	24,36
1371	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400	м ³	4 061,58	3 900,00	24,36
1372	02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 600	м ³	4 103,37	3 900,00	24,62
1373	02.2.01.03-0020	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 800	м ³	4 145,17	3 900,00	24,87
1374	02.2.01.03-0026	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 500	м ³	4 082,48	3 900,00	26,99
Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)						
1375	02.2.01.05-0001	Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 300	м ³	3 326,69	3 200,00	9,50
Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошок)						
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)						
1376	02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	10 005,55	9 550,00	8,24
1377	02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный Гидрофобинол М	кг	168,56	165,00	5,54
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)						
1378	02.2.02.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м ³	661,12	450,00	1,27
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)						
1379	02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м ³	395,92	190,00	7,34
1380	02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	3 194,90	2 830,00	21,30
1381	02.2.02.03-0031	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: активированный	т	2 166,33	2 000,00	17,38
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)						
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)						
1382	02.2.03.01-0006	Камень бутовый марка: 300, размер от 150 до 500 мм	м ³	1 114,79	870,00	5,48
1383	02.2.03.01-0007	Камень бутовый марка: 400	м ³	1 114,79	870,00	5,36
1384	02.2.03.01-0010	Камень бутовый марка: 600, размер от 150 до 500 мм	м ³	1 114,79	870,00	5,49
1385	02.2.03.01-0012	Камень бутовый марка: 800, размер от 150 до 500 мм	м ³	1 114,79	870,00	5,36
1386	02.2.03.01-0016	Камень бутовый марка: 1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	1 124,99	880,00	3,87
1387	02.2.03.01-0018	Камень бутовый марка: 1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	1 124,99	880,00	3,87
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсеков дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)						
1388	02.2.03.03-0029	Материалы из отсеков дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	589,72	380,00	2,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 02.2.04: Смеси					
	Группа 02.2.04.01: Балласты					
1389	02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м³	572,97	345,00	8,49
1390	02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м³	579,29	345,00	5,36
1391	02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м³	495,49	300,00	6,67
	Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)					
1392	02.2.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м³	554,02	345,00	9,22
1393	02.2.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м³	554,02	345,00	8,28
1394	02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м³	554,02	345,00	9,23
1395	02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 15-25 %	м³	554,02	345,00	9,23
1396	02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 25-35 %	м³	554,02	345,00	7,97
1397	02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50%	м³	554,02	345,00	7,69
1398	02.2.04.03-0014	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 50-65 %	м³	554,02	345,00	6,69
1399	02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 65-75 %	м³	554,02	345,00	6,16
	Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)					
1400	02.2.04.04-0001	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C1, размер зерен 0-40 мм	м³	936,52	720,00	5,65
1401	02.2.04.04-0002	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C2, размер зерен 0-20 мм	м³	936,52	720,00	5,94
1402	02.2.04.04-0005	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C5, размер зерен 0-40 мм	м³	936,52	720,00	5,65
1403	02.2.04.04-0006	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C6, размер зерен 0-20 мм	м³	936,52	720,00	5,94
1404	02.2.04.04-0011	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C11, размер зерен 0-20 мм	м³	936,52	720,00	5,94
	Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)					
	Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)					
1405	02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м³	1 438,76	1 200,00	15,40
1406	02.2.05.03-0011	Щебень андезитовый фракционный марки: № 1 от 10 до 15 мм	м³	1 438,76	1 200,00	14,84
	Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)					
1407	02.2.05.04-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м³	1 028,32	810,00	9,01
1408	02.2.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м³	1 099,72	880,00	5,93
1409	02.2.05.04-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м³	1 140,52	920,00	4,62
1410	02.2.05.04-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м³	1 140,52	920,00	5,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1411	02.2.05.04-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	1 028,32	810,00	6,16
1412	02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м ³	1 033,59	810,00	5,25
1413	02.2.05.04-0071	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 145,79	920,00	8,33
1414	02.2.05.04-0072	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 10-20 мм	м ³	1 145,79	920,00	10,78
1415	02.2.05.04-0074	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 40-70 мм	м ³	1 033,59	810,00	14,58
1416	02.2.05.04-0075	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 145,79	920,00	8,03
1417	02.2.05.04-0078	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 40-70 мм	м ³	1 033,59	810,00	8,04
1418	02.2.05.04-0080	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 145,79	920,00	8,74
1419	02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	м ³	1 145,79	920,00	9,66
1420	02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м ³	1 033,59	810,00	11,30
1421	02.2.05.04-0086	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 145,79	920,00	7,86
1422	02.2.05.04-0087	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм	м ³	1 145,79	920,00	9,66
1423	02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м ³	1 033,59	810,00	9,52
1424	02.2.05.04-0089	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм	м ³	1 033,59	810,00	10,48
1425	02.2.05.04-0091	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 145,79	920,00	7,35
1426	02.2.05.04-0092	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм	м ³	1 145,79	920,00	7,80
1427	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м ³	1 033,59	810,00	9,53
1428	02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м ³	1 033,59	810,00	10,03
1429	02.2.05.04-0097	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракции 70-120 мм	м ³	1 013,19	790,00	12,83
1430	02.2.05.04-0098	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракции 120-150 мм	м ³	1 013,19	790,00	14,75
1431	02.2.05.04-0099	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5-20 мм	м ³	1 145,79	920,00	7,96
1432	02.2.05.04-0100	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 145,79	920,00	8,22
1433	02.2.05.04-0101	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м ³	1 145,79	920,00	7,19
1434	02.2.05.04-0102	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм	м ³	1 145,79	920,00	8,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1435	02.2.05.04-0103	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм	м ³	1 033,59	810,00	8,71
1436	02.2.05.04-0105	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м ³	1 033,59	810,00	6,63
1437	02.2.05.04-0107	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 145,79	920,00	8,22
1438	02.2.05.04-0108	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м ³	1 145,79	920,00	8,81
1439	02.2.05.04-0109	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	м ³	1 033,59	810,00	8,37
1440	02.2.05.04-0110	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м ³	1 033,59	810,00	10,03
1441	02.2.05.04-0113	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м ³	1 145,79	920,00	8,09
1442	02.2.05.04-0114	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м ³	1 033,59	810,00	7,34
1443	02.2.05.04-0132	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м ³	1 298,86	1 100,00	8,91
1444	02.2.05.04-0133	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 10-40 мм	м ³	1 298,86	1 100,00	10,06
1445	02.2.05.04-0134	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 40-70 мм	м ³	1 298,86	1 100,00	13,17
1446	02.2.05.04-0135	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 70-120 мм	м ³	1 298,86	1 100,00	17,58
1447	02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	1 026,08	840,00	8,49
1448	02.2.05.04-0143	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м ³	1 145,79	920,00	7,35
1449	02.2.05.04-0144	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м ³	1 145,79	920,00	7,80
	02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м ³			
	02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³			
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)						
1450	02.2.05.05-0011	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	1 324,12	1 100,00	7,70
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)						
1451	02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus- guarzit 2/5)	т	10 836,33	10 500,00	4,64
Группа 02.2.05.08: Щебень черный						
1452	02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция: 5-10 мм	т	2 880,33	2 700,00	8,12
1453	02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция: 10-15 мм	т	2 880,33	2 700,00	8,72
1454	02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция: 15-20 мм	т	2 880,33	2 700,00	9,22
1455	02.2.05.08-0004	Щебень черный горячий, фракция: 20-25 мм	т	2 880,33	2 700,00	9,22
Часть 02.3: Песок						
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)						
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84)						
1456	02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м ³	17 516,86	17 000,00	3,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)					
1457	02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	526,09	330,00	4,43
1458	02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	526,09	330,00	9,57
1459	02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м ³	454,69	260,00	5,45
1460	02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных: работ мелкий	м ³	526,09	330,00	8,77
1461	02.3.01.02-0012	Песок природный для строительных: работ очень мелкий	м ³	526,09	330,00	11,74
1462	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	526,09	330,00	11,46
1463	02.3.01.02-0014	Песок природный для строительных: работ повышенной крупности и крупный	м ³	526,09	330,00	8,77
1464	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	526,09	330,00	9,52
1465	02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	526,09	330,00	9,52
1466	02.3.01.02-0017	Песок природный для строительных: растворов мелкий	м ³	526,09	330,00	8,77
1467	02.3.01.02-0018	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный	м ³	526,09	330,00	10,62
1468	02.3.01.02-0019	Песок природный для строительных: растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м ³	526,09	330,00	8,77
1469	02.3.01.02-0020	Песок природный для строительных: растворов средний	м ³	526,09	330,00	8,77
1470	02.3.01.02-0021	Песок природный для строительных: растворов средний, обогащенный	м ³	526,09	330,00	9,57
1471	02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	526,09	330,00	7,45
1472	02.3.01.02-0032	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м ³	526,09	330,00	7,52
1473	02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	526,09	330,00	7,45
1474	02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	526,09	330,00	7,31
	Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89)					
1475	02.3.01.04-0001	Песок декоративный из природного камня: из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	697,53	560,00	3,49
	Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010)					
1476	02.3.01.05-0012	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 средний	м ³	464,89	270,00	8,36
1477	02.3.01.05-0015	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 повышенной крупности и крупный	м ³	464,89	270,00	5,24
1478	02.3.01.05-0017	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1200 повышенной крупности и крупный	м ³	464,89	270,00	5,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 02.3.01.06: Песок из отсево					
1479	02.3.01.06-0007	Песок для строительных работ из отсево	м³	464,89	270,00	7,02
	Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)					
1480	02.3.01.07-0001	Песок кварцевый	кг	2,62	2,44	10,08
1481	02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т	2 615,13	2 440,00	10,18
1482	02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	2,62	2,44	10,08
1483	02.3.01.07-0006	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м³	3 810,49	3 550,00	9,27
1484	02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	2 615,13	2 440,00	10,18
1485	02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	4 751,46	4 350,00	9,49
	Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)					
1486	02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый, марка: 600	м³	4 767,80	4 600,00	11,54
1487	02.3.01.08-0003	Песок керамзитовый, марка: 800	м³	4 793,06	4 600,00	10,99
1488	02.3.01.08-0004	Песок керамзитовый, марка: 900	м³	4 805,69	4 600,00	10,83
	Часть 02.4: Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов (08.12.13 ОКПД2 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей)					
	Раздел 02.4.01: Песок шлаковый					
	Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)					
1489	02.4.01.01-0001	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 600	м³	474,58	360,00	2,44
1490	02.4.01.01-0002	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 700	м³	484,78	370,00	2,71
1491	02.4.01.01-0003	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 800	м³	494,98	380,00	2,91
1492	02.4.01.01-0004	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 900	м³	535,78	420,00	3,14
1493	02.4.01.01-0005	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 1000	м³	556,18	440,00	3,49
	Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)					
1494	02.4.01.02-0004	Песок шлаковый для дорожного строительства: средний, фракция 2-2,5 мм	м³	423,58	310,00	4,48
	Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые					
	Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы					
1495	02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	993,33	850,00	2,26
1496	02.4.02.02-0002	Шлак котельный	м³	455,25	320,00	6,10
	Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый					
	Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578- 94, ГОСТ 26644-85)					
1497	02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м³	395,28	350,00	5,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1498	02.4.03.02-0020	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 400	м ³	531,89	410,00	9,23
1499	02.4.03.02-0024	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 600	м ³	531,89	410,00	10,46
1500	02.4.03.02-0028	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 800	м ³	531,89	410,00	22,41
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)						
1501	02.4.03.03-0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 600	м ³	544,53	410,00	7,30
1502	02.4.03.03-0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 600	м ³	544,53	410,00	4,87
1503	02.4.03.03-0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 1000	м ³	544,53	410,00	4,30
1504	02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1200	м ³	544,53	410,00	5,09
Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)						
Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)						
Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)						
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)						
1505	03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	6 894,55	6 500,00	9,44
Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)						
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)						
1506	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	19 641,93	19 000,00	26,74
1507	03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	37 502,40	36 500,00	17,47
1508	03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	37,50	36,50	17,44
Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)						
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003)						
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003)						
1509	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	5 568,55	5 200,00	13,52
1510	03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500	т	5 721,55	5 350,00	11,92
1511	03.2.01.01-0005	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 600	т	5 976,55	5 600,00	9,43
Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003)						
1512	03.2.01.02-0001	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 400	т	5 568,55	5 200,00	9,79
1513	03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	5 109,55	4 750,00	12,05
1514	03.2.01.02-0012	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 400	т	5 313,55	4 950,00	10,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91)					
1515	03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый, марки: 400	т	23 724,55	23 000,00	10,32
1516	03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый, марки: 500	т	24 234,55	23 500,00	10,21
	Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003)					
1517	03.2.01.04-0002	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т	5 517,55	5 150,00	13,39
	Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85)					
1518	03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300	т	5 415,55	5 050,00	17,30
1519	03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400	т	5 619,55	5 250,00	16,58
1520	03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400 сульфатостойкий	т	6 282,55	5 900,00	11,73
1521	03.2.01.05-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 500	т	5 721,55	5 350,00	14,60
	Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)					
	Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)					
1522	03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400	т	5 568,55	5 200,00	11,16
1523	03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 500	т	5 721,55	5 350,00	8,71
	Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)					
1524	03.2.02.05-0001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 400	т	5 565,93	5 200,00	15,46
1525	03.2.02.05-0012	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 500	т	5 718,93	5 350,00	10,23
	Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)					
1526	03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	5 820,93	5 450,00	9,70
	Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)					
1527	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	19 848,55	19 200,00	10,81
1528	03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	19 848,55	19 200,00	9,16
	Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)					
1529	03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: 500	т	5 976,55	5 600,00	9,52
1530	03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	5 823,55	5 450,00	11,82
	Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96)					
1531	03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный: бездобавочный	т	5 823,55	5 450,00	10,87
1532	03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный: песчанистый	т	4 854,55	4 500,00	9,52
	Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы					
1533	03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	5 667,93	5 300,00	18,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные					
	Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012)					
	Раздел 04.1.01: Бетоны легкие					
	Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014)					
1534	04.1.01.01-0008	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	5 030,66	4 800,00	8,67
1535	04.1.01.01-0023	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75)	м³	4 961,51	4 700,00	7,00
1536	04.1.01.01-0056	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	4 994,35	4 700,00	7,34
1537	04.1.01.01-0057	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	4 994,35	4 700,00	7,13
1538	04.1.01.01-0058	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	5 504,35	5 200,00	7,64
1539	04.1.01.01-0072	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	5 010,78	4 700,00	8,88
1540	04.1.01.01-0074	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	5 520,78	5 200,00	9,22
1541	04.1.01.01-0181	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200)	м³	5 672,04	5 300,00	7,88
	Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012)					
1542	04.1.01.02-0001	Бетон полимерный	м³	4 533,35	4 050,00	8,27
	Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые					
	Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)					
1543	04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50)	м³	3 564,35	3 100,00	8,61
1544	04.1.02.01-0002	Бетон мелкозернистый, класс: В5 (М75)	м³	3 615,35	3 150,00	8,30
1545	04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м³	3 666,35	3 200,00	7,85
1546	04.1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150)	м³	4 023,35	3 550,00	8,55
1547	04.1.02.01-0005	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)	м³	4 074,35	3 600,00	8,49
1548	04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м³	4 125,35	3 650,00	8,42
1549	04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250)	м³	4 227,35	3 750,00	7,16
1550	04.1.02.01-0008	Бетон мелкозернистый, класс: В22,5 (М300)	м³	4 686,35	4 200,00	7,28
1551	04.1.02.01-0009	Бетон мелкозернистый, класс: В25 (М350)	м³	4 992,35	4 500,00	7,64
	Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)					
1552	04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м³	5 145,35	4 650,00	7,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1553	04.1.02.02-0011	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В30 (М400)	м ³	6 165,35	5 650,00	6,01
1554	04.1.02.02-0025	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В12,5 (М150)	м ³	5 094,35	4 600,00	8,00
1555	04.1.02.02-0026	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В15 (М200)	м ³	5 400,35	4 900,00	8,10
1556	04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м ³	5 655,35	5 150,00	7,49
1557	04.1.02.02-0031	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В30 (М400)	м ³	5 961,35	5 450,00	6,46
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)						
1558	04.1.02.03-0010	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В27,5 (М350)	м ³	5 502,35	5 000,00	6,56
1559	04.1.02.03-0011	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В30 (М400)	м ³	5 808,35	5 300,00	6,34
1560	04.1.02.03-0033	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	6 216,35	5 700,00	5,64
1561	04.1.02.03-0041	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м ³	4 533,35	4 050,00	7,80
1562	04.1.02.03-0045	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В22,5 (300)	м ³	5 349,35	4 850,00	7,37
1563	04.1.02.03-0056	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	4 125,35	3 650,00	7,08
1564	04.1.02.03-0065	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	5 808,35	5 300,00	6,38
1565	04.1.02.03-0075	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	4 533,35	4 050,00	8,29
1566	04.1.02.03-0077	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	4 635,35	4 150,00	7,87
1567	04.1.02.03-0080	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	5 502,35	5 000,00	7,05
1568	04.1.02.03-0082	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	5 808,35	5 300,00	6,62
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)						
1569	04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м ³	3 768,35	3 300,00	6,91
1570	04.1.02.05-0002	Бетон тяжелый, класс: В5 (М75)	м ³	3 921,35	3 450,00	7,13
1571	04.1.02.05-0003	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м ³	4 278,35	3 800,00	7,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1572	04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м ³	4 482,35	4 000,00	9,15
1573	04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м ³	4 482,35	4 000,00	7,47
1574	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м ³	4 686,35	4 200,00	7,91
1575	04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м ³	4 890,35	4 400,00	7,35
1576	04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300)	м ³	5 094,35	4 600,00	7,28
1577	04.1.02.05-0009	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)	м ³	5 298,35	4 800,00	7,30
1578	04.1.02.05-0010	Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350)	м ³	5 604,35	5 100,00	7,68
1579	04.1.02.05-0011	Бетон тяжелый, класс: В30 (М400)	м ³	5 706,35	5 200,00	7,22
1580	04.1.02.05-0012	Бетон тяжелый, класс: В35 (М450)	м ³	6 012,35	5 500,00	6,24
1581	04.1.02.05-0013	Бетон тяжелый, класс: В40 (М550)	м ³	6 216,35	5 700,00	6,41
1582	04.1.02.05-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	3 768,35	3 300,00	6,90
1583	04.1.02.05-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	3 921,35	3 450,00	6,96
1584	04.1.02.05-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	4 278,35	3 800,00	7,13
1585	04.1.02.05-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	4 482,35	4 000,00	7,47
1586	04.1.02.05-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	4 482,35	4 000,00	7,47
1587	04.1.02.05-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	4 686,35	4 200,00	7,05
1588	04.1.02.05-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	4 890,35	4 400,00	7,04
1589	04.1.02.05-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	5 094,35	4 600,00	6,90
1590	04.1.02.05-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	5 298,35	4 800,00	7,08
1591	04.1.02.05-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	5 604,35	5 100,00	6,70
1592	04.1.02.05-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	5 706,35	5 200,00	6,34
1593	04.1.02.05-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	6 012,35	5 500,00	6,02
1594	04.1.02.05-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	6 216,35	5 700,00	5,77
1595	04.1.02.05-0038	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	3 768,35	3 300,00	7,25
1596	04.1.02.05-0039	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В5 (М75)	м ³	3 921,35	3 450,00	7,37
1597	04.1.02.05-0040	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	4 278,35	3 800,00	7,99
1598	04.1.02.05-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В10 (М150)	м ³	4 482,35	4 000,00	8,27
1599	04.1.02.05-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	4 482,35	4 000,00	7,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1600	04.1.02.05-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м ³	4 686,35	4 200,00	7,05
1601	04.1.02.05-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м ³	4 890,35	4 400,00	7,32
1602	04.1.02.05-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	5 094,35	4 600,00	7,62
1603	04.1.02.05-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м ³	5 298,35	4 800,00	7,36
1604	04.1.02.05-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	5 604,35	5 100,00	7,48
1605	04.1.02.05-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В30 (М400)	м ³	5 706,35	5 200,00	7,09
1606	04.1.02.05-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В35 (М450)	м ³	6 012,35	5 500,00	6,83
1607	04.1.02.05-0055	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	3 768,35	3 300,00	7,48
1608	04.1.02.05-0056	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	3 921,35	3 450,00	7,57
1609	04.1.02.05-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	4 278,35	3 800,00	7,60
1610	04.1.02.05-0058	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	4 482,35	4 000,00	7,29
1611	04.1.02.05-0059	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	4 482,35	4 000,00	7,20
1612	04.1.02.05-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	4 686,35	4 200,00	7,05
1613	04.1.02.05-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	4 890,35	4 400,00	7,32
1614	04.1.02.05-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	5 094,35	4 600,00	7,37
1615	04.1.02.05-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	5 298,35	4 800,00	7,57
1616	04.1.02.05-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	5 502,35	5 000,00	7,21
1617	04.1.02.05-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	5 706,35	5 200,00	6,94
1618	04.1.02.05-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	6 012,35	5 500,00	6,78
1619	04.1.02.05-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	3 768,35	3 300,00	7,25
1620	04.1.02.05-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	3 921,35	3 450,00	7,45
1621	04.1.02.05-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	4 278,35	3 800,00	7,64
1622	04.1.02.05-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	4 482,35	4 000,00	7,93
1623	04.1.02.05-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	4 482,35	4 000,00	7,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1624	04.1.02.05-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	4 686,35	4 200,00	7,81
1625	04.1.02.05-0078	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	4 890,35	4 400,00	7,69
1626	04.1.02.05-0079	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	5 094,35	4 600,00	7,81
1627	04.1.02.05-0080	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	5 298,35	4 800,00	7,79
1628	04.1.02.05-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	5 604,35	5 100,00	7,60
1629	04.1.02.05-0082	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	5 706,35	5 200,00	7,18
1630	04.1.02.05-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	7 440,35	6 900,00	6,76
1631	04.1.02.05-0091	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м ³	6 114,35	5 600,00	6,79
Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013)						
Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)						
Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013)						
1632	04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А	т	4 451,13	4 240,00	8,31
1633	04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	4 451,13	4 240,00	8,58
1634	04.2.01.01-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А	т	4 451,13	4 240,00	9,85
1635	04.2.01.01-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	4 451,13	4 240,00	8,69
1636	04.2.01.01-0038	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г	т	4 451,13	4 240,00	7,79
1637	04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Д	т	4 451,13	4 240,00	15,39
1638	04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Г	т	4 451,13	4 240,00	15,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013)					
1639	04.2.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	4 145,13	3 940,00	8,53
1640	04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	4 145,13	3 940,00	8,64
1641	04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	4 145,13	3 940,00	8,82
1642	04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	4 145,13	3 940,00	9,01
1643	04.2.01.02-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	т	4 145,13	3 940,00	9,01
1644	04.2.01.02-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	4 145,13	3 940,00	9,18
	Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы					
1645	04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	4 185,93	3 980,00	9,10
	Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)					
	Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)					
1646	04.2.02.01-0001	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип: I (жесткий)	т	4 308,33	4 100,00	8,06
1647	04.2.02.01-0002	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип: II (жесткий)	т	4 206,33	4 000,00	7,40
1648	04.2.02.01-0011	Асфальт литой: для покрытий тротуаров	м ³	6 293,49	5 910,00	9,21
1649	04.2.02.01-0012	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	4 002,33	3 800,00	13,28
1650	04.2.02.01-0013	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	3 594,33	3 400,00	7,89
	Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный					
1651	04.2.02.02-0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	4 002,33	3 800,00	5,60
1652	04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	4 838,73	4 620,00	3,74
	Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные)					
	Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)					
1653	04.2.03.01-0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т	5 583,33	5 350,00	13,98
1654	04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	5 583,33	5 350,00	13,98
1655	04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т	5 328,33	5 100,00	13,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные)					
	Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013)					
1656	04.2.04.01-0001	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I	т	4 032,93	3 830,00	8,13
1657	04.2.04.01-0015	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Бх	т	4 145,13	3 940,00	8,64
1658	04.2.04.01-0016	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Вх	т	4 032,93	3 830,00	9,86
1659	04.2.04.01-0017	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Дх	т	3 900,33	3 700,00	12,67
	Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)					
	Раздел 04.3.01: Растворы					
	Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные					
1660	04.3.01.01-0001	Наполнитель из: крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	79 848,12	78 000,00	3,45
1661	04.3.01.01-0002	Наполнитель из: мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	84 948,12	83 000,00	3,00
1662	04.3.01.01-0003	Наполнитель из: микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	84 948,12	83 000,00	2,72
1663	04.3.01.01-0004	Наполнитель из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	71 688,12	70 000,00	2,87
	Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные					
1664	04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м³	4 375,42	3 900,00	11,08
	Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые					
1665	04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м³	1 891,30	1 500,00	10,75
	Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам)					
1666	04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м³	2 299,30	1 900,00	9,05
	Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой					
1667	04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м³	7 027,42	6 500,00	12,29
	Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)					
1668	04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, : известковый 1:2,0	м³	3 763,42	3 300,00	8,22
1669	04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, : известковый 1:2,5	м³	3 661,42	3 200,00	7,17
1670	04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый, : известковый 1:3	м³	3 661,42	3 200,00	7,37
	Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные					
1671	04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный марки 500	м³	8 863,42	8 300,00	6,45
	Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)					
1672	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м³	3 763,42	3 300,00	8,86
1673	04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный цементный марки: 25	м³	3 610,42	3 150,00	7,79
1674	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м³	3 661,42	3 200,00	7,54
1675	04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный цементный марки: 75	м³	3 865,42	3 400,00	7,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1676	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м ³	4 171,42	3 700,00	8,03
1677	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	4 477,42	4 000,00	8,17
1678	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м ³	4 681,42	4 200,00	7,80
1679	04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	м ³	5 089,42	4 600,00	7,81
1680	04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный цементный марки: 300	м ³	5 191,42	4 700,00	7,30
1681	04.3.01.09-0019	Раствор готовый кладочный цементный марки: 400	м ³	5 395,42	4 900,00	6,40
1682	04.3.01.09-0021	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:1	м ³	4 018,42	3 550,00	7,44
1683	04.3.01.09-0022	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:2	м ³	3 814,42	3 350,00	7,34
1684	04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	3 712,42	3 250,00	7,47
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)						
1685	04.3.01.11-0007	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 200	м ³	4 477,42	4 000,00	8,08
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)						
1686	04.3.01.12-0001	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 10	м ³	3 763,42	3 300,00	7,74
1687	04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м ³	3 967,42	3 500,00	7,98
1688	04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м ³	4 171,42	3 700,00	8,03
1689	04.3.01.12-0004	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 75	м ³	4 273,42	3 800,00	8,22
1690	04.3.01.12-0005	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м ³	4 375,42	3 900,00	8,26
1691	04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м ³	3 946,17	3 550,00	6,45
1692	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6	м ³	4 018,42	3 550,00	7,76
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы						
1693	04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м ³	4 018,42	3 550,00	7,73
Раздел 04.3.02: Смеси						
Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе						
1694	04.3.02.01-0412	Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 3000	т	29 358,12	28 500,00	2,51
1695	04.3.02.01-0415	Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 5000	т	24 540,55	23 800,00	2,16
Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые						
1696	04.3.02.02-0102	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	296,06	290,00	5,90
Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные						
1697	04.3.02.03-0102	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола Ризопокс-4101	т	250 164,55	245 000,00	4,23
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008)						
1698	04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная Ротбанд , КНАУФ	кг	20,66	20,00	9,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1699	04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	20,66	20,00	12,01
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе						
1700	04.3.02.06-0002	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат XL внутренний	кг	84,92	83,00	4,29
1701	04.3.02.06-0003	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Декор	кг	95,12	93,00	4,30
1702	04.3.02.06-0004	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Мелкозернистый	кг	95,12	93,00	4,30
1703	04.3.02.06-0005	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Микро	кг	95,12	93,00	4,30
1704	04.3.02.06-0006	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Стандарт	кг	97,16	95,00	4,40
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)						
1705	04.3.02.09-0102	Затирка Старатели (разной цветности)	т	84 924,55	83 000,00	13,04
1706	04.3.02.09-0741	Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	66 564,55	65 000,00	7,40
1707	04.3.02.09-0801	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	127 764,55	125 000,00	3,43
1708	04.3.02.09-0823	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС КНАУФ-МП175	т	20 664,55	20 000,00	11,25
1709	04.3.02.09-0824	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	11 586,55	11 100,00	4,63
1710	04.3.02.09-0828	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	28,82	28,00	7,85
1711	04.3.02.09-0939	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнестойкая, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкции	кг	86,96	85,00	3,67
1712	04.3.02.09-0940	Смесь сухая цементная грунтовочная сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	107,36	105,00	3,24
1713	04.3.02.09-1005	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	71,66	70,00	4,74
1714	04.3.02.09-1006	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	66,56	65,00	4,71
1715	04.3.02.09-1007	Смесь шпатлевочная, марка Глимс Magnum	т	29 844,55	29 000,00	4,42
1716	04.3.02.09-1008	Смесь шпатлевочная, марка Глимс Styro прайм	т	29 844,55	29 000,00	4,12
1717	04.3.02.09-1015	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	20,66	20,00	7,83
1718	04.3.02.09-1502	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	22 908,55	22 200,00	3,11
1719	04.3.02.09-1526	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	39,02	38,00	4,33
Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)						
1720	04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м ³	3 147,49	2 900,00	11,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1721	04.3.02.13-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м ³	3 147,49	2 900,00	10,64
1722	04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	24 744,55	24 000,00	4,21
1723	04.3.02.13-0364	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100	т	5 211,55	4 850,00	7,90
Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группу						
1724	04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	10 461,93	10 000,00	7,12
Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса						
Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного)						
Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные)						
Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс						
1725	05.1.01.04-0001	Балки перекрытий теплотрасс: Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 564,05	1 500,00	11,56
1726	05.1.01.04-0002	Балки перекрытий теплотрасс: Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2 607,62	2 500,00	10,36
1727	05.1.01.04-0003	Балки перекрытий теплотрасс: Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3 151,67	3 000,00	10,07
1728	05.1.01.04-0004	Балки перекрытий теплотрасс: Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3 843,86	3 700,00	9,36
1729	05.1.01.04-0005	Балки перекрытий теплотрасс: Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	11 095,92	10 700,00	10,57
1730	05.1.01.04-0006	Балки перекрытий теплотрасс: Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	16 987,05	16 400,00	10,88
1731	05.1.01.04-0007	Балки перекрытий теплотрасс: Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	23 270,05	22 400,00	9,70
Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах						
1732	05.1.01.05-0011	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м ³	24 843,83	24 000,00	11,88
Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)						
1733	05.1.01.08-0011	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м ³	16 683,83	16 000,00	16,87
1734	05.1.01.08-0013	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м ³	16 683,83	16 000,00	8,45
1735	05.1.01.08-0043	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13 182,49	12 700,00	14,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1736	05.1.01.08-0044	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12 953,75	12 500,00	15,93
1737	05.1.01.08-0091	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	2 892,38	2 800,00	15,33
1738	05.1.01.08-0092	Крышки колодцев: КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4 994,24	4 800,00	10,65
Группа 05.1.01.09: Кольца						
1739	05.1.01.09-0001	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 700 мм	м	2 772,86	2 650,00	7,38
1740	05.1.01.09-0002	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм	м	4 280,96	4 100,00	7,26
1741	05.1.01.09-0003	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1500 мм	м	6 798,82	6 500,00	8,43
1742	05.1.01.09-0004	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 2000 мм	м	10 749,04	10 300,00	10,98
1743	05.1.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	507,08	490,00	10,04
1744	05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия	шт.	507,08	490,00	16,13
1745	05.1.01.09-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 912,32	3 750,00	10,80
1746	05.1.01.09-0065	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5 755,53	5 500,00	8,89
1747	05.1.01.09-0073	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8 374,66	8 000,00	9,29
Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)						
1748	05.1.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	2 327,82	2 200,00	3,44
1749	05.1.01.10-0051	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	521,79	500,00	3,47
1750	05.1.01.10-0052	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1 893,62	1 800,00	7,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1751	05.1.01.10-0064	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	9 441,96	9 000,00	9,14
1752	05.1.01.10-0065	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	10 818,96	10 350,00	10,35
1753	05.1.01.10-0066	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1 409,75	1 350,00	10,71
1754	05.1.01.10-0070	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	14 403,45	13 800,00	10,25
1755	05.1.01.10-0075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	24 595,92	23 600,00	10,81
1756	05.1.01.10-0077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	29 593,92	28 500,00	10,92
1757	05.1.01.10-0083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	33 360,39	32 000,00	10,50
1758	05.1.01.10-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м ³	16 989,83	16 300,00	18,21
1759	05.1.01.10-0104	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м ³	16 989,83	16 300,00	11,18
1760	05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	16 683,83	16 000,00	9,08
1761	05.1.01.10-0191	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м ³	16 989,83	16 300,00	21,18
Группа 05.1.01.11: Плиты днища						
1762	05.1.01.11-0044	Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3 279,87	3 100,00	15,22
1763	05.1.01.11-0045	Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6 266,83	5 900,00	13,54
1764	05.1.01.11-0052	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м ³	17 994,81	17 000,00	10,02
Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов						
1765	05.1.01.12-0011	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	4 938,06	4 700,00	9,76
1766	05.1.01.12-0012	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	6 658,98	6 400,00	8,97
1767	05.1.01.12-0013	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	9 912,67	9 500,00	7,97
Группа 05.1.01.13: Плиты специальные						
1768	05.1.01.13-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	16 683,83	16 000,00	14,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1769	05.1.01.13-0015	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м ³	17 382,81	16 400,00	19,38
1770	05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные: опорные	м ³	19 539,83	18 800,00	23,37
1771	05.1.01.13-0042	Плиты железобетонные: покрытий и перекрытий ребристые	м ³	18 009,83	17 300,00	7,58
1772	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ	м ³	19 029,83	18 300,00	13,76
1773	05.1.01.13-0051	Плиты железобетонные: фундаментные	м ³	11 379,83	10 800,00	13,58
1774	05.1.01.13-0062	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	17 703,83	17 000,00	10,06
1775	05.1.01.13-0064	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	18 417,83	17 700,00	16,04
1776	05.1.01.13-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	22 293,83	21 500,00	8,85
Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные)						
Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети						
1777	05.1.02.01-0012	Анкер цилиндрический: железобетонный	м ³	15 853,28	15 200,00	8,19
Группа 05.1.02.05: Опоры						
1778	05.1.02.05-0001	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: более 0,2 до 1 м ³	м ³	20 865,83	20 100,00	14,33
1779	05.1.02.05-0002	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: до 0,2 м ³	м ³	20 865,83	20 100,00	12,00
1780	05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м ³	20 355,83	19 600,00	9,50
Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные						
1781	05.1.02.06-0001	Приставки сборные железобетонные: из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	27 174,81	26 000,00	14,69
1782	05.1.02.06-0004	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	2 309,48	2 200,00	13,92
1783	05.1.02.06-0005	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	2 819,48	2 700,00	15,51
1784	05.1.02.06-0006	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	3 125,48	3 000,00	16,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1785	05.1.02.06-0008	Приставки сборные железобетонные: ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	4 063,13	3 900,00	17,34
Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики						
1786	05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м ³	14 133,83	13 500,00	16,90
1787	05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная: вибрированная для опор	шт.	12 563,21	12 100,00	3,74
1788	05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная: вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м ³	20 967,83	20 200,00	7,17
1789	05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная: вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	24 843,83	24 000,00	7,04
1790	05.1.02.07-0024	Стойка железобетонная: вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	23 823,83	23 000,00	6,54
1791	05.1.02.07-0025	Стойка железобетонная: вибрированная ОРУ	м ³	23 823,83	23 000,00	6,54
1792	05.1.02.07-0028	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	8 072,43	7 800,00	6,02
1793	05.1.02.07-0030	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	6 524,24	6 300,00	8,01
1794	05.1.02.07-0033	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	4 863,13	4 700,00	7,55
1795	05.1.02.07-0036	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	3 824,94	3 700,00	6,64
1796	05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная: сборная под электрооборудование	м ³	20 763,83	20 000,00	6,21
1797	05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная: СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	11 903,18	11 500,00	4,38
1798	05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная: СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	4 465,32	4 300,00	7,50
1799	05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная: центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	24 537,83	23 700,00	6,72
1800	05.1.02.07-0064	Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7 351,15	7 100,00	8,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1801	05.1.02.07-0065	Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	8 065,15	7 800,00	9,14
1802	05.1.02.07-0069	Стойка опоры: СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	12 717,00	12 300,00	7,61
1803	05.1.02.07-0072	Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10 371,00	10 000,00	7,12
1804	05.1.02.07-0073	Стойка опоры: СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10 465,73	10 100,00	7,35
1805	05.1.02.07-0075	Стойка опоры: СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13 117,73	12 700,00	8,17
1806	05.1.02.07-0076	Стойка опоры: СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	18 632,88	18 000,00	7,67
1807	05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м³	12 079,28	11 500,00	10,12
Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86)						
1808	05.1.02.08-0001	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	494,66	455,00	10,71
1809	05.1.02.08-0031	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 150 мм	м	999,73	970,00	11,35
1810	05.1.02.08-0032	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 200 мм	м	1 308,79	1 270,00	11,13
1811	05.1.02.08-0033	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 300 мм	м	1 954,88	1 900,00	11,09
1812	05.1.02.08-0034	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 400 мм	м	2 424,65	2 350,00	10,32
1813	05.1.02.08-0035	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 500 мм	м	3 304,75	3 200,00	11,62
1814	05.1.02.08-0036	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 600 мм	м	4 333,48	4 200,00	13,32
1815	05.1.02.08-0037	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 800 мм	м	6 819,32	6 600,00	13,64
1816	05.1.02.08-0038	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 1000 мм	м	9 931,71	9 600,00	13,02
1817	05.1.02.08-0061	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 300 мм	м	2 059,40	2 000,00	17,58
1818	05.1.02.08-0062	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 400 мм	м	2 582,99	2 500,00	10,94
1819	05.1.02.08-0063	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 500 мм	м	3 413,30	3 300,00	11,94
1820	05.1.02.08-0064	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 600 мм	м	4 653,31	4 500,00	14,23
1821	05.1.02.08-0065	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 800 мм	м	7 142,06	6 900,00	14,22
1822	05.1.02.08-0066	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 1000 мм	м	10 148,81	9 800,00	13,24
1823	05.1.02.08-0071	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 500 мм	м	3 582,94	3 500,00	12,34
1824	05.1.02.08-0072	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 800 мм	м	7 581,31	7 400,00	14,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1825	05.1.02.08-0073	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1000 мм	м	10 757,54	10 500,00	13,81
1826	05.1.02.08-0074	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1200 мм	м	13 343,10	13 000,00	13,82
1827	05.1.02.08-0075	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1500 мм	м	18 458,64	18 000,00	14,29
1828	05.1.02.08-0076	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 2000 мм	м	34 427,24	33 600,00	17,41
1829	05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 400 мм	м	2 675,87	2 600,00	9,23
1830	05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 500 мм	м	3 482,24	3 380,00	9,92
1831	05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 600 мм	м	4 632,06	4 500,00	11,53
1832	05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 800 мм	м	8 132,22	7 900,00	13,18
1833	05.1.02.08-0085	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1000 мм	м	11 638,21	11 300,00	12,36
1834	05.1.02.08-0086	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1200 мм	м	14 932,62	14 500,00	12,79
1835	05.1.02.08-0087	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1400 мм	м	18 514,12	18 000,00	12,41
1836	05.1.02.08-0088	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1600 мм	м	20 897,81	20 300,00	12,14
1837	05.1.02.08-0089	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2000 мм	м	35 496,35	34 500,00	14,84
1838	05.1.02.08-0090	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2400 мм	м	38 180,53	37 000,00	13,94
1839	05.1.02.08-0111	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 400 мм	м	2 679,65	2 600,00	9,24
1840	05.1.02.08-0112	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 500 мм	м	3 491,26	3 380,00	9,94
1841	05.1.02.08-0113	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 600 мм	м	4 646,76	4 500,00	11,57
1842	05.1.02.08-0114	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 800 мм	м	7 635,32	7 400,00	12,37
1843	05.1.02.08-0115	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1000 мм	м	10 753,53	10 400,00	11,42
1844	05.1.02.08-0116	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1200 мм	м	13 857,19	13 400,00	11,87
1845	05.1.02.08-0117	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1400 мм	м	17 045,39	16 500,00	11,42
1846	05.1.02.08-0118	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1600 мм	м	20 297,62	19 600,00	11,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1847	05.1.02.08-0119	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2000 мм	м	34 530,92	33 500,00	14,44
1848	05.1.02.08-0120	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2400 мм	м	37 466,53	36 300,00	13,67
1849	05.1.02.08-0121	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3000 мм	м	39 310,70	38 000,00	11,48
1850	05.1.02.08-0122	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3500 мм	м	41 402,51	40 000,00	10,36
1851	05.1.02.08-0141	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	2 013,04	1 970,00	8,87
Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12586.0-83, ГОСТ 22000-86)						
1852	05.1.02.09-0001	Трубы железобетонные напорные диаметром: 500 мм	м	4 117,84	4 000,00	8,34
1853	05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные диаметром: 600 мм	м	4 716,72	4 580,00	8,64
1854	05.1.02.09-0003	Трубы железобетонные напорные диаметром: 700 мм	м	6 739,21	6 550,00	9,41
1855	05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	7 977,77	7 750,00	9,44
1856	05.1.02.09-0005	Трубы железобетонные напорные диаметром: 900 мм	м	10 288,19	10 000,00	10,82
1857	05.1.02.09-0006	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	11 629,33	11 300,00	9,36
1858	05.1.02.09-0007	Трубы железобетонные напорные диаметром: 1200 мм	м	15 852,08	15 400,00	8,98
1859	05.1.02.09-0008	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	20 593,56	20 000,00	8,38
1860	05.1.02.09-0009	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	25 024,68	24 300,00	8,07
Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов						
1861	05.1.02.10-0021	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	м ³	11 379,83	10 800,00	9,63
Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные)						
Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения						
1862	05.1.03.07-0991	Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м ³	29 433,83	28 500,00	12,43
1863	05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м ³	29 433,83	28 500,00	13,43
1864	05.1.03.07-0993	Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м ³	29 433,83	28 500,00	15,28
Группа 05.1.03.09: Перемычки брусковые						
1865	05.1.03.09-0005	Перемычка брусковая: БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	595,43	560,00	11,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1866	05.1.03.09-0006	Перекрышка брусковая: 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	255,93	240,00	11,51
1867	05.1.03.09-0007	Перекрышка брусковая: 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	661,21	620,00	10,41
1868	05.1.03.09-0008	Перекрышка брусковая: 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	776,03	730,00	11,11
1869	05.1.03.09-0009	Перекрышка брусковая: 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	756,94	710,00	10,36
1870	05.1.03.09-0010	Перекрышка брусковая: 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	320,41	300,00	11,21
1871	05.1.03.09-0011	Перекрышка брусковая: 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	384,23	360,00	11,00
1872	05.1.03.09-0012	Перекрышка брусковая: 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	446,73	420,00	11,72
1873	05.1.03.09-0013	Перекрышка брусковая: 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	475,51	445,00	10,70
1874	05.1.03.09-0014	Перекрышка брусковая: 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	669,45	630,00	11,71
1875	05.1.03.09-0016	Перекрышка брусковая: 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	751,05	710,00	12,13
1876	05.1.03.09-0017	Перекрышка брусковая: 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	908,63	860,00	12,18
1877	05.1.03.09-0018	Перекрышка брусковая: 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	919,76	860,00	10,53
1878	05.1.03.09-0019	Перекрышка брусковая: 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 036,55	970,00	10,36
1879	05.1.03.09-0022	Перекрышка брусковая: 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	552,66	520,00	11,23
1880	05.1.03.09-0023	Перекрышка брусковая: 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	801,01	750,00	10,97
1881	05.1.03.09-0024	Перекрышка брусковая: 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	704,63	660,00	9,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1882	05.1.03.09-0025	Перекрышка брусковая: 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 173,73	1 100,00	10,20
1883	05.1.03.09-0031	Перекрышка брусковая: 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 585,28	1 490,00	11,61
1884	05.1.03.09-0032	Перекрышка брусковая: 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 869,85	1 760,00	11,54
1885	05.1.03.09-0033	Перекрышка брусковая: 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 179,40	2 050,00	10,98
1886	05.1.03.09-0035	Перекрышка брусковая: 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 759,39	2 600,00	9,55
1887	05.1.03.09-0037	Перекрышка брусковая: 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3 793,14	3 600,00	11,82
1888	05.1.03.09-0038	Перекрышка брусковая: 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3 802,96	3 600,00	11,04
1889	05.1.03.09-0039	Перекрышка брусковая: 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 485,40	2 350,00	11,86
1890	05.1.03.09-0040	Перекрышка брусковая: 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3 209,22	3 050,00	12,17
1891	05.1.03.09-0041	Перекрышка брусковая: 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3 776,77	3 600,00	12,39
1892	05.1.03.09-0042	Перекрышка брусковая: 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 525,82	2 380,00	10,19
1893	05.1.03.09-0078	Перекрышка брусковая: прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м ³	19 524,81	18 500,00	14,45
Группа 05.1.03.12: Прогоны						
1894	05.1.03.12-0011	Прогоны железобетонные	м ³	25 863,83	25 000,00	8,23
1895	05.1.03.12-0056	Прогоны марки: ПРГ 28. 1.3-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2 717,48	2 600,00	9,84
1896	05.1.03.12-0058	Прогоны марки: ПРГ 32. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3 260,22	3 100,00	9,13
1897	05.1.03.12-0060	Прогоны марки: ПРГ 36. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3 987,32	3 800,00	8,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1898	05.1.03.12-0064	Прогоны марки: ПРГ 60. 2.5-4А-III /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	16 202,89	15 500,00	9,80
Группа 05.1.03.13: Ригели						
1899	05.1.03.13-0011	Ригели железобетонные для перекрытий	м ³	27 903,83	27 000,00	11,08
1900	05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	26 883,83	26 000,00	15,51
Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные)						
Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости						
1901	05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости: с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м ³	22 293,83	21 500,00	10,85
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона						
1902	05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м ³	11 915,18	11 200,00	7,29
Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона						
1903	05.1.04.11-0001	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	3 375,99	3 200,00	8,39
Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские						
1904	05.1.04.13-0001	Панели сплошные плоские	м ³	11 915,18	11 200,00	7,95
Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона						
1905	05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м ²	4 276,31	4 100,00	10,73
Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона						
1906	05.1.04.17-0001	Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м3	м ³	15 791,18	15 000,00	8,03
1907	05.1.04.17-0002	Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м ³	16 097,18	15 300,00	8,40
Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен						
1908	05.1.04.25-0131	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымоных каналов и перегородки плоские	м ³	12 093,83	11 500,00	5,68
1909	05.1.04.25-0132	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымоными и дымоventилиационными каналами	м ³	12 093,83	11 500,00	6,93
Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы						
1910	05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м ³	11 405,18	10 700,00	9,62
1911	05.1.04.27-0031	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м ³	16 173,83	15 500,00	9,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные железобетонные)					
	Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные					
1912	05.1.05.01-0051	Балки фундаментные железобетонные, объемом: более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м³	18 213,83	17 500,00	7,55
1913	05.1.05.01-0052	Балки фундаментные железобетонные, объемом: до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м³	15 765,83	15 100,00	7,33
	Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)					
1914	05.1.05.04-0002	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	8 244,22	7 850,00	13,05
1915	05.1.05.04-0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	3 038,04	2 900,00	14,40
1916	05.1.05.04-0013	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	3 038,04	2 900,00	14,40
1917	05.1.05.04-0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	3 459,14	3 300,00	13,89
1918	05.1.05.04-0021	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	3 459,14	3 300,00	13,46
1919	05.1.05.04-0024	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	7 034,84	6 700,00	13,44
1920	05.1.05.04-0026	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	7 136,84	6 800,00	13,28
1921	05.1.05.04-0032	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	4 091,52	3 900,00	13,53
1922	05.1.05.04-0033	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	4 193,52	4 000,00	13,61
1923	05.1.05.04-0037	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	8 397,22	8 000,00	13,03
1924	05.1.05.04-0043	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	5 028,44	4 800,00	14,13
1925	05.1.05.04-0045	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	5 130,44	4 900,00	13,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1926	05.1.05.04-0047	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	10 068,51	9 600,00	13,45
1927	05.1.05.04-0048	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	10 374,51	9 900,00	13,46
1928	05.1.05.04-0054	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	5 657,90	5 400,00	13,77
1929	05.1.05.04-0056	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	6 269,90	6 000,00	14,47
1930	05.1.05.04-0058	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	11 940,90	11 400,00	13,85
1931	05.1.05.04-0059	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	12 756,90	12 200,00	14,15
1932	05.1.05.04-0065	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	11 503,79	11 000,00	15,34
1933	05.1.05.04-0066	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	11 707,79	11 200,00	13,51
1934	05.1.05.04-0076	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	13 186,73	12 600,00	14,72
1935	05.1.05.04-0077	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	13 696,73	13 100,00	14,62
1936	05.1.05.04-0087	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	16 220,40	15 500,00	16,93
1937	05.1.05.04-0088	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	17 444,40	16 700,00	17,10
Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные						
1938	05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м ³	10 364,20	9 800,00	11,27
1939	05.1.05.05-0039	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м ³	11 894,20	11 300,00	10,59
1940	05.1.05.05-0041	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м ³	10 670,20	10 100,00	11,14
Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные						
1941	05.1.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м ³	15 459,83	14 800,00	9,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые					
1942	05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-3	шт.	37 171,15	36 000,00	10,10
	Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения					
1943	05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	15 357,83	14 700,00	7,85
	Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки					
1944	05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	17 703,83	17 000,00	9,15
	Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80*)					
1945	05.1.05.15-0004	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м ³	14 745,83	14 100,00	16,01
1946	05.1.05.15-0018	Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м ³	12 710,20	12 100,00	10,78
1947	05.1.05.15-0019	Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м ³	12 200,20	11 600,00	12,22
1948	05.1.05.15-0020	Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м ³	11 180,20	10 600,00	10,02
	Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы					
1949	05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м ³	10 214,17	9 700,00	7,24
1950	05.1.05.16-0011	Сваи железобетонные	м ³	15 357,83	14 700,00	7,86
1951	05.1.05.16-0052	Сваи железобетонные: С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3 263,87	3 100,00	8,27
1952	05.1.05.16-0053	Сваи железобетонные: С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5 031,35	4 800,00	9,85
1953	05.1.05.16-0054	Сваи железобетонные: С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5 879,36	5 600,00	9,26
1954	05.1.05.16-0055	Сваи железобетонные: С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6 389,36	6 100,00	9,82
1955	05.1.05.16-0056	Сваи железобетонные: С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7 034,84	6 700,00	9,27
1956	05.1.05.16-0057	Сваи железобетонные: С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7 544,84	7 200,00	9,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1957	05.1.05.16-0058	Сваи железобетонные: С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8 054,84	7 700,00	9,24
1958	05.1.05.16-0059	Сваи железобетонные: С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8 698,85	8 300,00	9,61
1959	05.1.05.16-0062	Сваи железобетонные: С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8 902,85	8 500,00	9,60
1960	05.1.05.16-0063	Сваи железобетонные: С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9 310,85	8 900,00	9,18
1961	05.1.05.16-0064	Сваи железобетонные: С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9 514,85	9 100,00	9,38
1962	05.1.05.16-0065	Сваи железобетонные: С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 126,85	9 700,00	9,58
1963	05.1.05.16-0066	Сваи железобетонные: С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 330,85	9 900,00	9,92
1964	05.1.05.16-0067	Сваи железобетонные: С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 160,33	9 700,00	9,61
1965	05.1.05.16-0070	Сваи железобетонные: С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 160,33	9 700,00	9,15
1966	05.1.05.16-0071	Сваи железобетонные: С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 874,33	10 400,00	9,82
1967	05.1.05.16-0072	Сваи железобетонные: С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 772,33	10 300,00	8,91
1968	05.1.05.16-0073	Сваи железобетонные: С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 200,33	11 700,00	10,12
1969	05.1.05.16-0074	Сваи железобетонные: С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 792,33	11 300,00	9,37
1970	05.1.05.16-0075	Сваи железобетонные: С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 302,33	11 800,00	9,43
1971	05.1.05.16-0077	Сваи железобетонные: С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 812,33	12 300,00	8,79
1972	05.1.05.16-0079	Сваи железобетонные: С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 110,34	10 600,00	9,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1973	05.1.05.16-0081	Сваи железобетонные: С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 416,34	10 900,00	9,36
1974	05.1.05.16-0082	Сваи железобетонные: С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 028,34	11 500,00	9,67
1975	05.1.05.16-0083	Сваи железобетонные: С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 232,34	11 700,00	9,39
1976	05.1.05.16-0084	Сваи железобетонные: С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13 048,34	12 500,00	9,63
1977	05.1.05.16-0085	Сваи железобетонные: С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13 048,34	12 500,00	9,23
1978	05.1.05.16-0086	Сваи железобетонные: С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14 068,34	13 500,00	9,60
1979	05.1.05.16-0087	Сваи железобетонные: С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13 150,34	12 600,00	8,62
1980	05.1.05.16-0088	Сваи железобетонные: С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14 170,34	13 600,00	8,66
1981	05.1.05.16-0090	Сваи железобетонные: С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 265,82	11 700,00	9,30
1982	05.1.05.16-0091	Сваи железобетонные: С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13 387,82	12 800,00	9,89
1983	05.1.05.16-0092	Сваи железобетонные: С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13 081,82	12 500,00	9,48
1984	05.1.05.16-0094	Сваи железобетонные: С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14 101,82	13 500,00	9,38
1985	05.1.05.16-0096	Сваи железобетонные: С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15 121,82	14 500,00	9,29
1986	05.1.05.16-0098	Сваи железобетонные: С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15 937,82	15 300,00	8,78
1987	05.1.05.16-0100	Сваи железобетонные: С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16 651,82	16 000,00	8,59
1988	05.1.05.16-0102	Сваи железобетонные: С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18 283,82	17 600,00	8,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
1989	05.1.05.16-0105	Сваи железобетонные: С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14 235,83	13 600,00	9,39
1990	05.1.05.16-0107	Сваи железобетонные: С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15 561,83	14 900,00	9,42
1991	05.1.05.16-0109	Сваи железобетонные: С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16 581,83	15 900,00	9,27
1992	05.1.05.16-0111	Сваи железобетонные: С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17 295,83	16 600,00	8,67
1993	05.1.05.16-0113	Сваи железобетонные: С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18 213,83	17 500,00	8,55
1994	05.1.05.16-0115	Сваи железобетонные: С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19 743,83	19 000,00	8,22
1995	05.1.05.16-0121	Сваи железобетонные: С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17 023,31	16 300,00	8,74
1996	05.1.05.16-0123	Сваи железобетонные: С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18 757,31	18 000,00	8,62
1997	05.1.05.16-0144	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	2 461,97	2 400,00	7,53
1998	05.1.05.16-0221	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	18 213,83	17 500,00	11,40
1999	05.1.05.16-0231	Якоря железобетонные	м ³	9 543,83	9 000,00	9,67
Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКПД2 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные)						
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многпустотные						
2000	05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многпустотные: приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м ²	1 471,66	1 400,00	10,27
2001	05.1.06.04-1404	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 309,34	4 100,00	11,03
2002	05.1.06.04-1407	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 420,36	5 150,00	10,63
2003	05.1.06.04-1412	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 731,90	4 500,00	10,62
2004	05.1.06.04-1415	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6 207,19	5 900,00	10,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2005	05.1.06.04-1416	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 633,53	4 400,00	9,52
2006	05.1.06.04-1418	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5 569,73	5 300,00	11,17
2007	05.1.06.04-1419	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6 939,39	6 600,00	10,73
2008	05.1.06.04-1435	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6 618,83	6 300,00	10,83
2009	05.1.06.04-1436	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	8 305,41	7 900,00	10,45
2010	05.1.06.04-1446	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7 667,94	7 300,00	10,43
2011	05.1.06.04-1447	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	9 773,43	9 300,00	10,25
2012	05.1.06.04-1462	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8 815,41	8 400,00	10,13
2013	05.1.06.04-1467	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 527,45	10 000,00	9,34
2014	05.1.06.04-1477	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8 931,96	8 500,00	9,51
2015	05.1.06.04-1483	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12 079,28	11 500,00	9,94
2016	05.1.06.04-1493	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9 864,51	9 400,00	9,75
2017	05.1.06.04-1499	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12 913,47	12 300,00	9,85
2018	05.1.06.04-1511	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 287,07	9 800,00	9,43
2019	05.1.06.04-1517	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13 343,30	12 700,00	9,46
2020	05.1.06.04-1534	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11 015,62	10 500,00	9,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2021	05.1.06.04-1545	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14 024,49	13 350,00	9,29
2022	05.1.06.04-1549	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10 010,24	9 550,00	9,27
2023	05.1.06.04-1555	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 316,17	9 800,00	8,61
2024	05.1.06.04-1559	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11 234,17	10 700,00	8,98
2025	05.1.06.04-1566	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14 046,32	13 350,00	8,69
2026	05.1.06.04-1573	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 72.12-8АтУТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 031,83	13 400,00	9,35
2027	05.1.06.04-1577	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 72.15-8АтУТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16 905,90	16 100,00	9,02
Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские						
2028	05.1.06.05-0061	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	799,23	770,00	12,06
Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые						
2029	05.1.06.06-0072	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	13 521,83	12 900,00	5,83
Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов						
2030	05.1.06.09-0008	Плита перекрытия: 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5 480,80	5 200,00	14,02
2031	05.1.06.09-0031	Плита перекрытия: П15-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 062,77	2 900,00	9,49
2032	05.1.06.09-0034	Плита перекрытия: П15д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	597,39	560,00	7,80
2033	05.1.06.09-0040	Плита перекрытия: П18-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 819,34	4 600,00	8,38
2034	05.1.06.09-0041	Плита перекрытия: П18-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	5 023,34	4 800,00	8,14
2035	05.1.06.09-0049	Плита перекрытия: П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6 790,09	6 500,00	7,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2036	05.1.06.09-0051	Плита перекрытия: П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 908,03	1 800,00	9,09
2037	05.1.06.09-0063	Плита перекрытия: П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10 338,13	9 900,00	9,19
2038	05.1.06.09-0065	Плита перекрытия: П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 960,77	2 800,00	11,16
2039	05.1.06.09-0075	Плита перекрытия: П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 575,90	4 300,00	9,62
2040	05.1.06.09-0088	Плита перекрытия: ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 411,48	2 300,00	13,74
Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые						
2041	05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	17 703,83	17 000,00	9,71
Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы						
2042	05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м ³	12 501,83	11 900,00	10,69
2043	05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером: до 9 м2	м ³	17 193,83	16 500,00	8,59
2044	05.1.06.14-0031	Плиты покрытий железобетонные	м ³	16 173,83	15 500,00	10,79
Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170 ОКПД2 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений сборные железобетонные)						
Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные						
2045	05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	16 669,28	16 000,00	9,89
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов						
2046	05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м ³	17 499,83	16 800,00	7,79
Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85)						
2047	05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные: с чистой бетонной поверхностью	м ³	15 459,83	14 800,00	6,55
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85)						
2048	05.1.07.10-0005	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	15 627,45	15 000,00	6,00
2049	05.1.07.10-0006	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	15 634,73	15 000,00	5,87
2050	05.1.07.10-0007	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	16 210,22	15 500,00	5,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2051	05.1.07.10-0009	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	16 989,83	16 300,00	5,87
2052	05.1.07.10-0011	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м ³	17 295,83	16 600,00	7,28
Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов						
2053	05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	22 803,83	22 000,00	10,12
Группа 05.1.07.13: Панели оград						
2054	05.1.07.13-0009	Панели оград: железобетонные	м ³	16 097,18	15 300,00	7,76
Группа 05.1.07.15: Парапеты						
2055	05.1.07.15-0001	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	18 213,83	17 500,00	11,17
2056	05.1.07.15-0002	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м ³	14 643,83	14 000,00	12,52
2057	05.1.07.15-0003	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м ³	13 113,83	12 500,00	12,37
Группа 05.1.07.17: Плиты балконов						
2058	05.1.07.17-0051	Плиты железобетонные балконные	м ³	17 703,83	17 000,00	8,27
Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий						
2059	05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м ³	19 233,83	18 500,00	9,35
2060	05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	2 928,77	2 800,00	13,76
Группа 05.1.07.22: Плиты парапетные						
2061	05.1.07.22-0031	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м ³	16 173,83	15 500,00	9,79
Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные						
2062	05.1.07.24-0011	Плиты подоконные железобетонные: гладкие	м ²	1 011,94	960,00	8,65
2063	05.1.07.24-0014	Плиты подоконные железобетонные: с мозаичным покрытием	м ²	1 256,74	1 200,00	8,16
Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85)						
2064	05.1.07.25-0004	Лестничная площадка: 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	6 833,81	6 550,00	6,05
2065	05.1.07.25-0006	Лестничная площадка: 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7 718,27	7 400,00	6,05
2066	05.1.07.25-0015	Лестничная площадка: ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	13 088,49	12 600,00	8,74
2067	05.1.07.25-0029	Лестничная площадка: ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3 759,32	3 600,00	7,16
2068	05.1.07.25-0030	Лестничная площадка: ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4 444,15	4 250,00	7,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2069	05.1.07.25-0043	Лестничная площадка: с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м ³	16 173,83	15 500,00	8,04
2070	05.1.07.25-0051	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м ³	14 833,28	14 200,00	6,94
Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи						
2071	05.1.07.28-0031	Ступени железобетонные лестничные	м ³	15 954,81	15 000,00	18,74
2072	05.1.07.28-0044	Ступени лестничные: ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	714,83	670,00	9,30
2073	05.1.07.28-0045	Ступени лестничные: ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	714,83	670,00	9,94
2074	05.1.07.28-0047	Ступени лестничные: ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	819,45	770,00	9,34
2075	05.1.07.28-0050	Ступени лестничные: ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	819,45	770,00	9,88
2076	05.1.07.28-0052	Ступени лестничные: ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	906,29	850,00	8,92
2077	05.1.07.28-0053	Ступени лестничные: ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	936,89	880,00	9,70
2078	05.1.07.28-0082	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	814,35	765,00	5,84
Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные железобетонные прочие)						
Группа 05.1.08.01: Блоки						
2079	05.1.08.01-0012	Блоки (плиты): железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м ³	15 867,83	15 200,00	9,79
2080	05.1.08.01-0023	Блоки бетонные стенда	м ³	10 767,83	10 200,00	17,37
2081	05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные: насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м ³	26 883,83	26 000,00	5,91
2082	05.1.08.01-0073	Блоки железобетонные: объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	15 867,83	15 200,00	5,48
2083	05.1.08.01-0074	Блоки железобетонные: оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	13 623,83	13 000,00	13,51
2084	05.1.08.01-0075	Блоки железобетонные: опорные	м ³	9 645,83	9 100,00	11,54
2085	05.1.08.01-0077	Блоки железобетонные: подкладные	м ³	14 643,83	14 000,00	11,14
2086	05.1.08.01-0079	Блоки железобетонные: подферменников и прокладников, переходные плиты	м ³	14 643,83	14 000,00	6,12
2087	05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные: подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м ³	18 723,83	18 000,00	10,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2088	05.1.08.01-0082	Блоки железобетонные: с расходом арматуры 82 кг/м ³	м ³	16 173,83	15 500,00	16,04
2089	05.1.08.01-0088	Блоки железобетонные: фундаментные	м ³	14 643,83	14 000,00	21,47
2090	05.1.08.01-0121	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	17 193,83	16 500,00	18,01
Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные						
2091	05.1.08.02-0015	Камни железобетонные бортовые: БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 918,51	1 800,00	7,32
Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства						
2092	05.1.08.06-0014	Плиты балластных корыт железобетонные	м ³	18 213,83	17 500,00	6,86
2093	05.1.08.06-0023	Плиты дорожные: 1П18.15-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7 340,17	7 050,00	8,49
2094	05.1.08.06-0025	Плиты дорожные: 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	13 580,17	13 000,00	10,60
2095	05.1.08.06-0026	Плиты дорожные: 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	13 886,17	13 300,00	10,84
2096	05.1.08.06-0050	Плиты дорожные: 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	12 050,17	11 500,00	9,07
2097	05.1.08.06-0055	Плиты дорожные: 2П60.35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	39 826,76	38 000,00	8,21
2098	05.1.08.06-0061	Плиты дорожные: ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	13 551,07	13 000,00	12,39
2099	05.1.08.06-0063	Плиты дорожные: ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.	25 091,24	24 000,00	8,13
2100	05.1.08.06-0071	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	17 193,83	16 500,00	17,84
2101	05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	17 193,83	16 500,00	7,51
2102	05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	21 783,83	21 000,00	6,49
Группа 05.1.08.07: Плиты опорные железобетонные						
2103	05.1.08.07-0003	Плиты опорные: ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	625,10	600,00	16,79
2104	05.1.08.07-0007	Плиты опорные: ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	935,68	900,00	17,76
2105	05.1.08.07-0009	Плиты опорные: ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	1 042,92	1 000,00	15,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 05.1.08.12: Шпунты					
2106	05.1.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м³	18 213,83	17 500,00	7,62
	Группа 05.1.08.14: Конструкции, не включенные в группы					
2107	05.1.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м³	14 194,62	13 300,00	11,90
2108	05.1.08.14-0021	Доборы железобетонные	м³	14 934,81	14 000,00	8,37
2109	05.1.08.14-0031	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м³	16 260,81	15 300,00	7,67
2110	05.1.08.14-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м³	13 888,62	13 000,00	9,02
2111	05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м³	13 914,81	13 000,00	10,20
	Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11ОКПД2 Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня)					
	Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня)					
	Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)					
2112	05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м³	7 033,19	6 550,00	11,72
2113	05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м³	6 778,19	6 300,00	11,69
2114	05.2.02.01-0010	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м³	7 339,19	6 850,00	11,84
2115	05.2.02.01-0035	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	979,14	910,00	10,82
2116	05.2.02.01-0036	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1 343,40	1 250,00	11,11
2117	05.2.02.01-0037	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1 697,46	1 580,00	11,22
2118	05.2.02.01-0038	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2 050,07	1 910,00	11,29
2119	05.2.02.01-0040	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	932,52	870,00	11,84
2120	05.2.02.01-0042	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1 878,14	1 750,00	11,43
2121	05.2.02.01-0044	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1 167,10	1 090,00	11,84
2122	05.2.02.01-0046	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2 205,97	2 050,00	11,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2123	05.2.02.01-0048	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1 341,95	1 250,00	11,33
2124	05.2.02.01-0049	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2 689,71	2 500,00	11,26
2125	05.2.02.01-0051	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	2 436,17	2 250,00	10,00
2126	05.2.02.01-0053	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3 555,19	3 300,00	11,29
2127	05.2.02.01-0055	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4 368,22	4 050,00	11,09
2128	05.2.02.01-0057	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5 181,25	4 800,00	10,96
Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные						
2129	05.2.02.07-0001	Блок пенобетонный, размером: 10х30х60, D700	шт.	83,80	76,00	3,68
2130	05.2.02.07-0002	Блок пенобетонный, размером: 10х30х60, D800	шт.	84,88	76,00	3,58
2131	05.2.02.07-0003	Блок пенобетонный, размером: 20х20х40, D600	шт.	74,12	68,00	3,82
2132	05.2.02.07-0004	Блок пенобетонный, размером: 20х20х40, D700	шт.	74,99	68,00	3,70
2133	05.2.02.07-0005	Блок пенобетонный, размером: 20х20х40, D800	шт.	76,07	68,00	3,61
2134	05.2.02.07-0006	Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D500	шт.	138,45	130,00	4,97
2135	05.2.02.07-0007	Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D600	шт.	139,53	130,00	4,79
2136	05.2.02.07-0008	Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D700	шт.	140,83	130,00	4,63
2137	05.2.02.07-0009	Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D800	шт.	142,56	130,00	4,50
2138	05.2.02.07-0010	Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D500	шт.	161,66	150,00	4,05
2139	05.2.02.07-0011	Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D600	шт.	163,39	150,00	3,91
2140	05.2.02.07-0012	Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D700	шт.	165,34	150,00	3,79
2141	05.2.02.07-0013	Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D800	шт.	167,72	150,00	3,68
Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89)						
2142	05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 2,5	м ³	4 446,11	4 100,00	7,55
2143	05.2.02.09-0058	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 3,5	м ³	4 682,33	4 200,00	8,39
Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная						
2144	05.2.02.12-0001	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 115х57х60 мм	м ²	619,38	570,00	6,59
2145	05.2.02.12-0002	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 115х172х60 мм	м ²	619,38	570,00	6,67
2146	05.2.02.12-0003	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х120х50 мм, марка 500	м ²	582,49	540,00	5,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2147	05.2.02.12-0004	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х120х70 мм, марка 500	м ²	646,07	590,00	6,45
2148	05.2.02.12-0005	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х128х60 мм	м ²	609,18	560,00	8,40
2149	05.2.02.12-0011	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200х100х70 мм, марка 500, красная	м ²	702,17	645,00	6,57
2150	05.2.02.12-0012	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200х100х70 мм, марка 500, серая	м ²	686,87	630,00	6,95
2151	05.2.02.12-0013	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200х100х70 мм, марка 500, цветная	м ²	712,37	655,00	5,11
2152	05.2.02.12-0014	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 250х120х50 мм, марка 500	м ²	633,49	590,00	5,89
2153	05.2.02.12-0015	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 250х120х70 мм, марка 500	м ²	707,27	650,00	6,42
Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные						
2154	05.2.02.22-0005	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	м ²	604,08	555,00	5,51
2155	05.2.02.22-0006	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	м ²	626,59	565,00	5,71
2156	05.2.02.22-0007	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	м ²	642,81	575,00	5,34
2157	05.2.02.22-0012	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	м ²	593,88	545,00	6,34
2158	05.2.02.22-0013	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м ²	616,39	555,00	5,90
2159	05.2.02.22-0014	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	м ²	632,61	565,00	5,69
2160	05.2.02.22-0019	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	м ²	619,38	570,00	4,44
2161	05.2.02.22-0020	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	м ²	646,99	585,00	5,77
2162	05.2.02.22-0021	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	м ²	673,41	605,00	5,38
Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы						
2163	05.2.02.24-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м ²	947,37	880,00	1,68
2164	05.2.02.24-0051	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	41,78	40,00	4,46
Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.130 ОКПД2 Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня)						
Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)						
2165	05.2.03.01-0001	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	5 061,47	4 500,00	9,94
2166	05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35	м ³	4 357,94	3 800,00	5,70
2167	05.2.03.01-0013	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50	м ³	4 459,94	3 900,00	5,17
Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные						
2168	05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные, марка: 300	м ³	10 476,86	9 650,00	7,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2169	05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные, марка: 400	м ³	10 782,86	9 950,00	7,35
2170	05.2.03.03-0031	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	199,18	185,00	8,91
2171	05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	472,51	435,00	7,49
Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)						
2172	05.2.03.07-0002	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером	1000 шт.	15 670,61	14 000,00	15,93
Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)						
2173	05.2.03.13-0002	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	11 059,15	10 400,00	15,27
2174	05.2.03.13-0003	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	11 263,15	10 600,00	13,54
2175	05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150	1000 шт.	12 385,15	11 700,00	14,27
2176	05.2.03.13-0005	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200	1000 шт.	13 405,15	12 700,00	13,99
Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)						
2177	05.2.03.16-0001	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75	1000 шт.	7 963,67	6 900,00	15,11
2178	05.2.03.16-0002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	8 983,67	7 900,00	13,45
2179	05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	10 921,67	9 800,00	14,92
2180	05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150	1000 шт.	11 431,67	10 300,00	15,01
2181	05.2.03.16-0005	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200	1000 шт.	12 574,07	11 420,00	15,09
Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)						
2182	05.2.03.17-0003	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 125	1000 шт.	13 492,66	12 000,00	17,12
2183	05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 150	1000 шт.	14 104,66	12 600,00	16,58
2184	05.2.03.17-0005	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 200	1000 шт.	15 532,66	14 000,00	16,71
Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня)						
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные						
2185	05.2.04.04-0001	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 10 мм	м ²	373,49	360,00	6,25
2186	05.2.04.04-0002	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 13; 15 мм	м ²	386,83	370,00	6,34
2187	05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 20 мм	м ²	466,47	445,00	7,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2188	05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	м ²	542,20	510,00	7,73
2189	05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 40 мм	м ²	647,34	610,00	6,76
2190	05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм	м ²	714,83	670,00	6,53
2191	05.2.04.04-0007	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 400, толщина 50 мм	м ²	735,23	690,00	6,38
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы						
2192	05.2.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	1 014,91	900,00	8,07
Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)						
Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смесей на его основе прочие, не включенные в другие группировки)						
Группа 05.3.01.03: Вазы						
2193	05.3.01.03-0001	Вазы гипсовые: гладкие высотой до 500 мм	шт.	505,66	490,00	8,23
2194	05.3.01.03-0003	Вазы гипсовые: гладкие высотой до 1000 мм	шт.	950,12	920,00	8,19
Группа 05.3.01.05: Гербы						
2195	05.3.01.05-0003	Гербы: гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	1 757,43	1 700,00	8,05
Группа 05.3.01.07: Изделия погонные						
2196	05.3.01.07-0002	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 100 мм	м	123,94	120,00	5,59
Группа 05.3.01.08: Капители						
2197	05.3.01.08-0002	Капители гипсовые: дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1 135,87	1 100,00	7,92
2198	05.3.01.08-0006	Капители гипсовые: коринфские высотой до 500 мм	шт.	3 382,34	3 300,00	7,93
2199	05.3.01.08-0008	Капители гипсовые: коринфские высотой до 1000 мм	шт.	5 793,83	5 650,00	8,08
Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны						
2200	05.3.01.10-0001	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	110,87	108,00	8,12
2201	05.3.01.10-0003	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	206,47	200,00	8,12
Группа 05.3.01.14: Решетки						
2202	05.3.01.14-0001	Решетки: гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	349,27	340,00	9,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные					
2203	05.3.01.15-0003	Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	201,37	195,00	7,87
	Группа 05.3.01.16: Сухари					
2204	05.3.01.16-0002	Сухари: гипсовые высотой до 250 мм	шт.	174,79	170,00	8,53
	Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки)					
	Группа 05.3.02.03: Вазы					
2205	05.3.02.03-0001	Вазы цементные: гладкие высотой до 500 мм	шт.	823,71	800,00	7,79
2206	05.3.02.03-0002	Вазы цементные: гладкие высотой до 750 мм	шт.	1 579,71	1 530,00	7,85
	Группа 05.3.02.05: Гербы					
2207	05.3.02.05-0003	Гербы: цементные высотой до 1000 мм	шт.	2 803,94	2 700,00	7,83
	Группа 05.3.02.07: Изделия погонные					
2208	05.3.02.07-0002	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 100 мм	м	216,97	210,00	5,78
	Группа 05.3.02.08: Капители					
2209	05.3.02.08-0002	Капители цементные: дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1 400,12	1 350,00	5,95
2210	05.3.02.08-0006	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	4 107,13	4 000,00	5,73
2211	05.3.02.08-0008	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	6 989,95	6 800,00	5,85
	Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны					
2212	05.3.02.10-0001	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	200,07	195,00	7,82
2213	05.3.02.10-0003	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	1 248,41	1 220,00	7,62
	Группа 05.3.02.13: Поручни					
2214	05.3.02.13-0001	Поручни: цементные шириной до 250 мм	м	807,32	780,00	4,26
	Группа 05.3.02.15: Сухари					
2215	05.3.02.15-0002	Сухари: цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	257,47	250,00	7,54
	Группа 05.3.02.17: Шишки					
2216	05.3.02.17-0001	Шишки: цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	328,25	320,00	7,34
	Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса строительные)					
	Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные)					
	Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90)					
2217	05.4.01.02-0012	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	740,92	700,00	4,86
2218	05.4.01.02-0021	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²	372,41	350,00	3,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые					
2219	05.4.01.03-0011	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: 100 мм	м ²	831,36	780,00	5,98
2220	05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: до 100 мм	м ²	762,89	720,00	6,36
2221	05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	762,89	720,00	3,63
	Книга 06: Изделия керамические строительные (23.3 ОКПД2 Материалы керамические строительные)					
	Часть 06.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины)					
	Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные (23.32.11.110 Кирпич керамический неогнеупорный строительный)					
	Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)					
2222	06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	31 255,98	29 700,00	6,95
2223	06.1.01.01-0016	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка: 125	1000 шт.	22 381,98	21 000,00	7,53
	Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)					
2224	06.1.01.02-0005	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка: 100	1000 шт.	15 980,46	14 500,00	7,15
2225	06.1.01.02-0024	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка: 75	1000 шт.	15 343,51	14 000,00	7,47
	Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)					
2226	06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	13 617,76	12 800,00	6,19
	Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)					
2227	06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	21 160,06	20 300,00	8,74
2228	06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	17 080,06	16 300,00	9,81
2229	06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	17 998,06	17 200,00	9,22
2230	06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 150	1000 шт.	19 324,06	18 500,00	9,45
2231	06.1.01.05-0018	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 175	1000 шт.	20 242,06	19 400,00	9,68
2232	06.1.01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75	1000 шт.	8 272,08	7 200,00	7,76
2233	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	8 374,08	7 300,00	4,78
2234	06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	8 476,08	7 400,00	4,55
2235	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150	1000 шт.	8 578,08	7 500,00	4,23
2236	06.1.01.05-0096	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 125	1000 шт.	12 473,14	11 000,00	6,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2237	06.1.01.05-0097	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 150	1000 шт.	12 677,14	11 200,00	5,64
2238	06.1.01.05-0098	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 175	1000 шт.	12 983,14	11 500,00	5,69
2239	06.1.01.05-0111	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	10 191,79	9 500,00	6,48
Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)						
2240	06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс: Б	т	13 513,35	13 100,00	14,48
2241	06.1.01.06-0021	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс: А	т	15 451,35	15 000,00	11,64
Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012)						
2242	06.1.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м ³	2 373,34	2 050,00	10,60
Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные керамические прочие, не включенные в другие группировки)						
Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические						
2243	06.1.02.01-0001	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	19 740,71	19 000,00	4,46
2244	06.1.02.01-0011	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	11 534,46	11 000,00	6,08
2245	06.1.02.01-0013	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной: 70 мм, сорт I	т	12 452,46	11 900,00	5,46
Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный						
2246	06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	1 762,92	1 550,00	4,03
2247	06.1.02.02-0011	Щебень кирпичный керамический	м ³	1 456,92	1 250,00	7,67
Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы						
2248	06.1.02.04-0001	Блоки керамические	м ³	4 551,49	4 450,00	2,73
2249	06.1.02.04-0011	Воронки фарфоровые	шт.	193,98	190,00	4,31
2250	06.1.02.04-0021	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	82,52	80,00	3,65
2251	06.1.02.04-0041	Прокладки дистанционные для градиен (керамические)	1000 шт.	2 811,26	2 550,00	5,60
Часть 06.2: Плитки керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)						
Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен)						
Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты						
2252	06.2.01.01-0011	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	1 715,26	1 620,00	5,42
Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)						
2253	06.2.01.02-0001	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	м ²	453,42	440,00	4,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2254	06.2.01.02-0002	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии.; черные с завалом	м ²	453,42	440,00	4,15
2255	06.2.01.02-0011	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала белые	м ²	412,53	400,00	5,79
2256	06.2.01.02-0012	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные)	м ²	422,73	410,00	3,91
2257	06.2.01.02-0013	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие с завалом белые	м ²	412,53	400,00	4,09
2258	06.2.01.02-0014	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие с завалом цветные (однотонные)	м ²	453,33	440,00	3,94
2259	06.2.01.02-0016	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м ²	483,93	470,00	3,54
2260	06.2.01.02-0017	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м ²	494,13	480,00	3,57
2261	06.2.01.02-0018	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м ²	473,73	460,00	3,87
2262	06.2.01.02-0019	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м ²	483,93	470,00	3,90
2263	06.2.01.02-0020	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м ²	504,33	490,00	4,74
2264	06.2.01.02-0021	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м ²	524,73	510,00	4,61
2265	06.2.01.02-0022	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м ²	514,53	500,00	4,76
Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические для полов)						
Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6787-2001)						
2266	06.2.02.01-0001	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм: глазурованных одноцветных	м ²	424,12	410,00	4,44
2267	06.2.02.01-0002	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм: неглазурованных гладких одноцветных	м ²	413,92	400,00	7,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2268	06.2.02.01-0031	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 12 мм	м ²	590,43	570,00	4,55
2269	06.2.02.01-0032	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	528,12	510,00	4,26
2270	06.2.02.01-0041	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 11 мм	м ²	487,32	470,00	5,55
2271	06.2.02.01-0042	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 13 мм	м ²	508,83	490,00	5,38
2272	06.2.02.01-0051	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	488,65	470,00	7,21
2273	06.2.02.01-0061	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: квадратные толщиной 11 мм	м ²	456,72	440,00	6,17
2274	06.2.02.01-0062	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: квадратные толщиной 13 мм	м ²	478,23	460,00	5,89
2275	06.2.02.01-0063	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: шестигранные толщиной 11 мм	м ²	487,32	470,00	6,06
2276	06.2.02.01-0064	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: шестигранные толщиной 13 мм	м ²	498,63	480,00	5,73
2277	06.2.02.01-0071	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	488,43	470,00	7,20
2278	06.2.02.01-0081	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	528,89	510,00	6,41
2279	06.2.02.01-0082	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	570,03	550,00	3,97
2280	06.2.02.01-0083	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	507,72	490,00	6,15
2281	06.2.02.01-0084	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	529,23	510,00	3,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические фасадные и ковры из них)					
	Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93)					
2282	06.2.03.02-0011	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм	м ²	516,04	500,00	4,62
2283	06.2.03.02-0012	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм	м ²	537,46	520,00	4,86
2284	06.2.03.02-0021	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м ²	516,72	500,00	5,48
2285	06.2.03.02-0022	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м ²	518,63	500,00	5,26
2286	06.2.03.02-0023	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	506,52	490,00	4,99
2287	06.2.03.02-0024	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	518,63	500,00	5,07
2288	06.2.03.02-0025	Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м ²	495,64	480,00	5,78
2289	06.2.03.02-0026	Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м ²	506,86	490,00	6,50
2290	06.2.03.02-0027	Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м ²	557,86	540,00	3,92
2291	06.2.03.02-0028	Плитки керамические фасадные и ковры из них: цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	505,84	490,00	5,14
2292	06.2.03.02-0029	Плитки керамические фасадные и ковры из них: цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	517,06	500,00	5,12
	Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические)					
	Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89)					
2293	06.2.04.01-0001	Плитки камнелитые прямоугольные: 180x115x18мм	м ²	1 683,37	1 650,00	10,82
2294	06.2.04.01-0002	Плитки камнелитые прямоугольные: 250x180x30мм	т	28 382,96	27 500,00	11,24
2295	06.2.04.01-0021	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 20 мм	м ²	605,78	580,00	7,91
2296	06.2.04.01-0023	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 35 мм	м ²	942,97	900,00	8,81
	Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие)					
	Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические					
2297	06.2.05.01-0001	Изразцы рядовые керамические	м ²	1 279,45	1 250,00	5,33
2298	06.2.05.01-0002	Изразцы фасонные керамические	м ²	1 585,45	1 550,00	5,87
	Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные					
2299	06.2.05.03-0001	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м ²	556,45	540,00	4,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2300	06.2.05.03-0002	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м ²	639,47	620,00	3,17
2301	06.2.05.03-0003	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м ²	638,75	620,00	4,55
2302	06.2.05.03-0011	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м ²	546,25	530,00	7,02
2303	06.2.05.03-0031	Плитки керамические плитусные прямые	м	127,87	125,00	5,39
Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные						
2304	06.2.05.04-0001	Плитка футеровочная АТМ-1	т	111 540,71	109 000,00	9,00
2305	06.2.05.04-0011	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м ²	264,63	255,00	5,05
2306	06.2.05.04-0012	Плитки керамические угловые	м	122,77	120,00	7,28
2307	06.2.05.04-0013	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	107,32	105,00	5,41
Книга 07: Metalлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Metalлоконструкции строительные и их части)						
Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)						
Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)						
Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными						
2308	07.1.01.01-0002	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	29 609,75	29 000,00	6,53
2309	07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	17 884,05	17 500,00	6,77
2310	07.1.01.01-0015	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	18 905,36	18 500,00	6,52
2311	07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	16 848,31	16 500,00	5,84
2312	07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	17 889,29	17 500,00	6,68
2313	07.1.01.01-0022	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	33 152,97	32 500,00	6,38
2314	07.1.01.01-0026	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	23 480,59	23 000,00	6,51
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы						
2315	07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м ²	7 375,43	7 200,00	4,10
2316	07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м ²	7 987,43	7 800,00	5,45
2317	07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	19 412,74	19 000,00	5,61
Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78)						
Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы						
2318	07.1.03.03-0013	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под: двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	7 277,77	7 100,00	3,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы					
2319	07.1.03.04-0018	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	17 428,59	17 000,00	4,84
	Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2- ...)					
	Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных					
2320	07.1.04.01-0001	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом: более 6 м	т	83 785,53	82 000,00	11,80
2321	07.1.04.01-0002	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом: до 6 м	т	83 785,53	82 000,00	12,21
	Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные					
2322	07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные	кг	86,96	85,00	8,65
2323	07.1.04.02-0012	Фонари зенитные: глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	86 845,53	85 000,00	10,25
2324	07.1.04.02-0013	Фонари зенитные: глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	86 845,53	85 000,00	11,61
	Раздел 07.1.05: Люки					
	Группа 07.1.05.01: Люки противопожарные					
2325	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м²	9 908,41	9 700,00	4,57
	Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительные (25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)					
	Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали гидротехнических сооружений из черных металлов)					
	Группа 07.2.01.01: Пути					
2326	07.2.01.01-0003	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали: С 255, рельсы железнодорожные	т	54 321,93	53 000,00	5,62
2327	07.2.01.01-0012	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали: С 255, комплектующие детали и метизы	т	68 601,93	67 000,00	3,40
2328	07.2.01.01-0013	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали: С 255, рельсы специальные крановые	т	63 501,93	62 000,00	6,63
	Группа 07.2.01.03: Части и закладные					
2329	07.2.01.03-0032	Части и закладные: разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	103 281,93	101 000,00	8,48
	Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы					
2330	07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	130 821,93	128 000,00	4,93
	Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (25.11.23.115 ОКПД2 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций из черных металлов)					
	Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы					
2331	07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	85 941,93	84 000,00	7,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)					
	Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения					
2332	07.2.03.01-0031	Рамы бескрановые: рядовые РР18-7-305	шт.	182 891,59	179 000,00	9,53
	Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания					
2333	07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	82 765,53	81 000,00	10,93
	Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические					
2334	07.2.03.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: до 100 кг	т	85 825,53	84 000,00	7,03
2335	07.2.03.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания: от 100 до 200 кг	т	85 825,53	84 000,00	7,16
2336	07.2.03.05-0042	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: от 70 до 100 кг	т	82 765,53	81 000,00	7,42
2337	07.2.03.05-0043	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: от 100 до 150 кг	т	82 765,53	81 000,00	7,54
2338	07.2.03.05-0062	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: до 200 кг	т	85 825,53	84 000,00	7,41
2339	07.2.03.05-0064	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: от 200 до 300 кг	т	85 825,53	84 000,00	6,92
2340	07.2.03.05-0068	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: свыше 400 кг	т	83 785,53	82 000,00	6,24
	Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий					
2341	07.2.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	83 901,93	82 000,00	13,77
2342	07.2.03.06-0011	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: до 0,1 т	т	73 585,53	72 000,00	12,71
2343	07.2.03.06-0012	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: от 0,1 до 0,2 т	т	83 785,53	82 000,00	14,99
2344	07.2.03.06-0014	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: свыше 0,3 т	т	83 785,53	82 000,00	15,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2345	07.2.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т	83 901,93	82 000,00	7,45
2346	07.2.03.06-0057	Колонны одноветвевые: среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	83 785,53	82 000,00	9,61
2347	07.2.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	80 841,93	79 000,00	12,56
2348	07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	83 901,93	82 000,00	11,19
2349	07.2.03.06-0091	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья: криволинейные	т	81 861,93	80 000,00	7,84
2350	07.2.03.06-0092	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья: прямолинейные	т	83 901,93	82 000,00	8,99
2351	07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т	82 881,93	81 000,00	13,23
2352	07.2.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	82 881,93	81 000,00	11,83
2353	07.2.03.06-0121	Стойки фахверка	т	82 881,93	81 000,00	12,88
2354	07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	т	74 721,93	73 000,00	10,91
Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)						
Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы						
2355	07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	98 181,93	96 000,00	5,19
2356	07.2.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт.	4 608,33	4 500,00	3,07
Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроенные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)						
Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные						
2357	07.2.05.01-0001	Косоуры	т	82 881,93	81 000,00	8,44
2358	07.2.05.01-0021	Лестницы маршевые, ширина: 600 мм	м	2 762,64	2 700,00	5,73
2359	07.2.05.01-0022	Лестницы маршевые, ширина: 800 мм	м	3 172,22	3 100,00	6,29
2360	07.2.05.01-0023	Лестницы маршевые, ширина: 1000 мм	м	3 683,79	3 600,00	6,03
2361	07.2.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м	726,03	710,00	7,76
2362	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	99 201,93	97 000,00	13,10
2363	07.2.05.01-0033	Ограждения площадок	м	859,42	840,00	8,51
Группа 07.2.05.02: Панели многослойные						
2364	07.2.05.02-0016	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой: ИПТС1016.91.6-СО.7	м ²	3 675,03	3 600,00	7,94
2365	07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный: ПТС 1022.80-СО.8	м ²	2 910,10	2 850,00	6,89
2366	07.2.05.02-0062	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ИПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя: 80 мм	м ²	2 859,10	2 800,00	6,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2367	07.2.05.02-0089	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07	шт.	16 864,62	16 500,00	4,18
2368	07.2.05.02-0090	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	м ²	2 656,99	2 600,00	4,79
2369	07.2.05.02-0091	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м ²	2 964,66	2 900,00	4,59
2370	07.2.05.02-0112	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	68 601,93	67 000,00	5,78
Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования						
2371	07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: до 50 кг	т	83 901,93	82 000,00	8,59
Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каркасных						
2372	07.2.05.06-0004	Каркас перегородки глухой: ПГ 32.4	шт.	4 909,25	4 800,00	4,74
Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)						
Группа 07.2.06.03: Профили						
2373	07.2.06.03-0011	U-профиль Connect	м	225,24	220,00	4,86
2374	07.2.06.03-0081	Профиль маячковый	м	9,78	9,50	4,94
2375	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	м	33,88	33,00	5,50
2376	07.2.06.03-0116	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6	м	40,08	39,00	5,80
2377	07.2.06.03-0118	Профиль направляющий: ПН-6 100/40/0,6	м	47,33	46,00	5,56
2378	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	м	19,54	19,00	4,89
2379	07.2.06.03-0124	Профиль направляющий: Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	150,68	147,00	4,18
2380	07.2.06.03-0141	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	77,28	75,00	3,02
2381	07.2.06.03-0155	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6	м	30,82	30,00	5,60
2382	07.2.06.03-0186	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	148,64	145,00	4,01
2383	07.2.06.03-0195	Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6	м	40,09	39,00	5,84
2384	07.2.06.03-0199	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	м	51,35	50,00	6,37
2385	07.2.06.03-0201	Профиль стоечный: ПС-6 100/50/0,6	м	55,51	54,00	5,80
2386	07.2.06.03-0229	Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов	м	18,46	18,00	5,81
2387	07.2.06.03-0261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	147,95	145,00	5,79
Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные						
2388	07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	1 939,31	1 900,00	6,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2389	07.2.06.04-0021	Клипса для подвеса Connect	шт.	22,52	22,00	6,29
2390	07.2.06.04-0051	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	78,17	76,00	3,06
2391	07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	1 939,31	1 900,00	6,95
2392	07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	429,81	420,00	9,82
2393	07.2.06.04-0076	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	440,17	430,00	6,47
2394	07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый Connect стальной, длинна 120-200 мм	шт.	24,53	24,00	4,01
2395	07.2.06.04-0078	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 мм	100 шт.	1 429,31	1 400,00	11,43
2396	07.2.06.04-0079	Подвес стальной Connect, длинна 48 мм	шт.	31,67	31,00	4,33
2397	07.2.06.04-0093	Подвесы прямые: короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	439,63	430,00	2,03
2398	07.2.06.04-0116	Тяга подвеса: 1000 мм	100 шт.	1 532,72	1 500,00	12,63
2399	07.2.06.04-0141	Уголок маячковый	м	7,19	7,00	5,71
Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные						
2400	07.2.06.05-0001	ПП- удлинитель профилей 60х27	100 шт.	439,91	430,00	7,46
2401	07.2.06.05-0015	Соединители профилей: двухуровневые ПП	100 шт.	868,05	850,00	12,96
2402	07.2.06.05-0017	Соединители профилей: одноуровневые ПП	100 шт.	1 329,67	1 300,00	8,31
Группа 07.2.06.06: Элементы фасадные						
2403	07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40	100 шт.	15 098,10	14 800,00	7,52
2404	07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60	100 шт.	18 872,62	18 500,00	7,68
2405	07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	14 792,62	14 500,00	7,84
2406	07.2.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	65,54	64,00	9,38
2407	07.2.06.06-0051	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	60 441,93	59 000,00	6,29
2408	07.2.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	434,02	425,00	7,56
2409	07.2.06.06-0071	Профиль цокольный: AL 50 мм, длина 2500 мм	м	86,96	85,00	7,06
2410	07.2.06.06-0072	Профиль цокольный: AL 100 мм, длина 2500 мм	м	133,12	130,00	7,17
2411	07.2.06.06-0073	Профиль цокольный: AL 120 мм, длина 2500 мм	м	153,63	150,00	6,69
2412	07.2.06.06-0074	Профиль цокольный: AL 150 мм, длина 2500 мм	м	286,39	280,00	6,71
2413	07.2.06.06-0075	Профиль цокольный: AL 200 мм, длина 2500 мм	м	378,45	370,00	6,70
2414	07.2.06.06-0081	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	4 082,62	4 000,00	9,61
2415	07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер	м ²	799,71	780,00	12,64
Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)						
Группа 07.2.07.02: Кондукторы						
2416	07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	2 098,86	2 050,00	6,07
2417	07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	28 743,35	28 000,00	7,76
2418	07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	70 707,41	69 000,00	6,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные					
2419	07.2.07.04-0002	Конструкции стальные индивидуальные: листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	83 901,93	82 000,00	7,98
2420	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	91 041,93	89 000,00	7,92
2421	07.2.07.04-0011	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	89 001,93	87 000,00	8,47
2422	07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	86 961,93	85 000,00	8,66
2423	07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	85 941,93	84 000,00	10,14
2424	07.2.07.04-0016	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: свыше 1,0 т	т	85 941,93	84 000,00	7,81
	Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен					
2425	07.2.07.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: более 1000 м2	т	85 825,53	84 000,00	11,40
2426	07.2.07.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: до 500 м2	т	85 825,53	84 000,00	13,21
2427	07.2.07.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: от 500 до 1000 м2	т	85 825,53	84 000,00	12,49
	Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные					
2428	07.2.07.08-0011	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	86 961,93	85 000,00	8,83
2429	07.2.07.08-0014	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	83 901,93	82 000,00	8,35
	Группа 07.2.07.10: Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов					
2430	07.2.07.10-0002	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,: бункеры, встроенные в производственные здания	т	78 685,53	77 000,00	8,31
	Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки					
2431	07.2.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	85 941,93	84 000,00	10,04
2432	07.2.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	85 941,93	84 000,00	7,47
2433	07.2.07.11-0004	Опоры стальные	т	85 941,93	84 000,00	8,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2434	07.2.07.11-0021	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	85,94	84,00	7,26
Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений						
2435	07.2.07.12-0001	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	85 941,93	84 000,00	13,12
2436	07.2.07.12-0002	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	85 941,93	84 000,00	11,55
2437	07.2.07.12-0003	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	85 941,93	84 000,00	7,64
2438	07.2.07.12-0004	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	83 901,93	82 000,00	10,51
2439	07.2.07.12-0005	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	85 941,93	84 000,00	9,22
2440	07.2.07.12-0006	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	85 941,93	84 000,00	8,56
2441	07.2.07.12-0011	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	85 941,93	84 000,00	7,64
2442	07.2.07.12-0012	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	85 941,93	84 000,00	8,18
2443	07.2.07.12-0013	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	85 941,93	84 000,00	8,71
2444	07.2.07.12-0014	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	85 825,53	84 000,00	9,16
2445	07.2.07.12-0015	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	85 825,53	84 000,00	9,38
2446	07.2.07.12-0016	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	85 941,93	84 000,00	9,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2447	07.2.07.12-0017	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	83 901,93	82 000,00	10,11
2448	07.2.07.12-0018	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	83 901,93	82 000,00	10,32
2449	07.2.07.12-0019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	83 901,93	82 000,00	10,41
2450	07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	83 901,93	82 000,00	10,88
2451	07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	83 901,93	82 000,00	11,97
2452	07.2.07.12-0022	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	83 901,93	82 000,00	12,05
2453	07.2.07.12-0023	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	83 901,93	82 000,00	12,84
2454	07.2.07.12-0024	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	85 941,93	84 000,00	10,57
2455	07.2.07.12-0025	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	85 941,93	84 000,00	10,77
2456	07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	83 901,93	82 000,00	6,46
Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы						
2457	07.2.07.13-0021	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	76 761,93	75 000,00	11,38
2458	07.2.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	85 941,93	84 000,00	11,55
2459	07.2.07.13-0044	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	85 941,93	84 000,00	9,03
2460	07.2.07.13-0061	Конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	т	85 941,93	84 000,00	7,89
2461	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	99 201,93	97 000,00	8,20
2462	07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	85 941,93	84 000,00	11,55
2463	07.2.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	85 941,93	84 000,00	8,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2464	07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	275,85	270,00	7,68
2465	07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	57 177,93	55 800,00	8,38
2466	07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	99 201,93	97 000,00	8,35
2467	07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	76,76	75,00	6,09
2468	07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт.	86,13	84,00	3,78
2469	07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	86,96	85,00	9,06
2470	07.2.07.13-0231	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	81 861,93	80 000,00	10,81
Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов)						
Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)						
Группа 07.3.01.01: Галереи						
2471	07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	85 941,93	84 000,00	11,15
2472	07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	85 941,93	84 000,00	11,74
2473	07.3.01.01-0011	Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения: габаритные	т	85 825,53	84 000,00	10,02
2474	07.3.01.01-0021	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: габаритные	т	85 825,53	84 000,00	10,06
Группа 07.3.01.02: Эстакады						
2475	07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	83 901,93	82 000,00	11,10
Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)						
Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений						
2476	07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой: до 0,125 т	т	85 941,93	84 000,00	6,59
Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы						
2477	07.3.02.11-0001	Башмаки круглые и бугели	кг	76,76	75,00	21,44
2478	07.3.02.11-0011	Катки стальные	т	83 901,93	82 000,00	6,66
2479	07.3.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т	83 901,93	82 000,00	19,25
2480	07.3.02.11-0022	Конструкции стальные тяжёлых	т	83 901,93	82 000,00	6,56
2481	07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	83 901,93	82 000,00	4,01
2482	07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	83 901,93	82 000,00	4,21
2483	07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	84 921,93	83 000,00	6,64
2484	07.3.02.11-0121	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной: до 100 м	т	85 941,93	84 000,00	4,35
2485	07.3.02.11-0131	Шарниры	т	54 321,93	53 000,00	10,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов)					
	Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)					
	Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения					
2486	07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: от 400 до 600 кг	т	100 221,93	98 000,00	6,86
	Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие)					
	Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)					
	Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей					
2487	07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	83 901,93	82 000,00	
	Книга 08: Изделия металлические, металлопрокат, канаты					
	Часть 08.1: Изделия из металла					
	Раздел 08.1.01: Конструкции габионные (ГОСТ Р 52132-2003)					
	Группа 08.1.01.02: Матрацы габионные					
2488	08.1.01.02-0001	Габионные конструкции матрацов Рено из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	86 961,93	85 000,00	6,61
2489	08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	76 761,93	75 000,00	6,11
	Раздел 08.1.02: Металлоизделия общестроительного и специального назначения					
	Группа 08.1.02.01: Воронки					
2490	08.1.02.01-0001	Воронка водосточная: диаметром 100 мм	шт.	459,34	450,00	1,34
2491	08.1.02.01-0002	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	577,03	565,00	8,51
2492	08.1.02.01-0005	Воронка водосточная: чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	2 353,86	2 300,00	8,85
2493	08.1.02.01-0011	Воронка сливная диаметром: 50 мм	шт.	163,33	160,00	4,90
2494	08.1.02.01-0012	Воронка сливная диаметром: 100 мм	шт.	224,60	220,00	4,78
2495	08.1.02.01-0013	Воронка сливная диаметром: 150 мм	шт.	326,66	320,00	4,28
	Группа 08.1.02.03: Детали обрамления					
2496	08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	107,27	105,00	3,45
2497	08.1.02.03-0011	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	119,65	117,00	4,42
2498	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	168,78	165,00	6,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2499	08.1.02.03-0031	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	153,15	150,00	3,33
2500	08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	29,30	28,00	1,69
2501	08.1.02.03-0051	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	93,53	90,00	2,41
2502	08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	43,86	42,00	1,89
2503	08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием Полиэстер	п.м	148,24	145,00	2,30
2504	08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	153,48	150,00	7,29
2505	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	112,54	110,00	15,01
Группа 08.1.02.04: Жесть						
2506	08.1.02.04-0001	Жесть белая	кг	50,24	49,00	4,58
2507	08.1.02.04-0012	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	т	50 241,93	49 000,00	4,58
Группа 08.1.02.05: Жилки металлические						
2508	08.1.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	74,56	73,00	10,56
2509	08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	74,56	73,00	10,56
2510	08.1.02.05-0003	Жилки латунные 4х20 мм	м	173,70	170,00	18,38
2511	08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	173,70	170,00	18,38
Группа 08.1.02.06: Люки и лазы (ГОСТ 3634-99)						
2512	08.1.02.06-0041	Люки чугунные: легкие	шт.	3 434,03	3 350,00	9,16
2513	08.1.02.06-0042	Люки чугунные: с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	5 743,95	5 600,00	9,70
2514	08.1.02.06-0043	Люки чугунные: тяжелые	шт.	4 514,19	4 400,00	7,93
Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы						
2515	08.1.02.07-0001	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	2 397,40	2 350,00	2,55
2516	08.1.02.07-0002	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	1 316,18	1 290,00	3,68
2517	08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	816,52	800,00	3,42
2518	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	785,99	770,00	2,90
2519	08.1.02.07-0005	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	561,31	550,00	2,68
2520	08.1.02.07-0006	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	301,16	295,00	3,40
2521	08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	744,99	730,00	3,38
2522	08.1.02.07-0008	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	719,56	705,00	2,89
2523	08.1.02.07-0009	Воронка выпускная МП, размер 76х102 мм	10 шт.	928,34	910,00	3,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2524	08.1.02.07-0011	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	530,49	520,00	2,72
2525	08.1.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	120,43	118,00	3,70
2526	08.1.02.07-0013	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	571,29	560,00	2,63
2527	08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	150,01	147,00	3,61
2528	08.1.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	178,60	175,00	3,41
2529	08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	173,50	170,00	3,00
2530	08.1.02.07-0017	Держатель желоба МП, размер 120х86 мм	шт.	132,69	130,00	3,50
2531	08.1.02.07-0018	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	265,32	260,00	3,06
2532	08.1.02.07-0019	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	132,69	130,00	3,67
2533	08.1.02.07-0020	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76х102 мм	шт.	99,03	97,00	3,65
2534	08.1.02.07-0021	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	336,72	330,00	2,91
2535	08.1.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	198,99	195,00	3,44
2536	08.1.02.07-0023	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76х102 мм	шт.	119,43	117,00	3,67
2537	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	193,89	190,00	3,35
2538	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	178,59	175,00	2,75
2539	08.1.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	138,22	135,00	4,16
2540	08.1.02.07-0032	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	367,46	360,00	9,92
2541	08.1.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	342,01	335,00	7,27
2542	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	337,47	330,00	2,05
2543	08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	336,86	330,00	9,44
2544	08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт.	89,84	88,00	17,51
2545	08.1.02.07-0041	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, медь	шт.	2 346,76	2 300,00	2,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2546	08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	806,51	790,00	3,66
2547	08.1.02.07-0043	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	816,94	800,00	3,48
2548	08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	868,01	850,00	3,20
2549	08.1.02.07-0045	Желоб водосточный МП, размер 120х86х3000 мм	шт.	796,58	780,00	3,74
2550	08.1.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120х86 мм	10 шт.	714,14	700,00	3,59
2551	08.1.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120х86 мм	10 шт.	714,14	700,00	3,59
2552	08.1.02.07-0053	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	2 244,22	2 200,00	2,82
2553	08.1.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1 468,99	1 440,00	3,69
2554	08.1.02.07-0055	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	43,91	43,00	4,05
2555	08.1.02.07-0056	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	40,84	40,00	3,23
2556	08.1.02.07-0061	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	612,40	600,00	2,97
2557	08.1.02.07-0062	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	372,68	365,00	3,68
2558	08.1.02.07-0063	Колено трубы (60°) МП, размер 76х102 мм	шт.	240,05	235,00	3,59
2559	08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	255,50	250,00	3,37
2560	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	275,93	270,00	3,32
2561	08.1.02.07-0066	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	561,33	550,00	2,82
2562	08.1.02.07-0067	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	336,90	330,00	3,66
2563	08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	255,50	250,00	3,37
2564	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	275,93	270,00	3,32
2565	08.1.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	1 326,16	1 300,00	2,45
2566	08.1.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	408,13	400,00	2,90
2567	08.1.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	397,89	390,00	3,67
2568	08.1.02.07-0091	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	3 366,38	3 300,00	2,74
2569	08.1.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1 775,13	1 740,00	3,78
2570	08.1.02.07-0101	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	2 193,56	2 150,00	3,03
2571	08.1.02.07-0102	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	1 601,92	1 570,00	3,71
2572	08.1.02.07-0111	Труба водосточная МП с коленом, размер 76х102х1000 мм	шт.	398,20	390,00	3,55
2573	08.1.02.07-0112	Труба водосточная МП с коленом, размер 76х102х3000 мм	шт.	1 010,99	990,00	3,78
2574	08.1.02.07-0113	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	1 734,79	1 700,00	2,73
2575	08.1.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	765,75	750,00	3,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2576	08.1.02.07-0115	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	2 398,19	2 350,00	2,51
2577	08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	1 143,51	1 120,00	3,70
2578	08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	357,50	350,00	3,41
2579	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	362,63	355,00	3,04
2580	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	1 041,89	1 020,00	3,31
2581	08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1 143,98	1 120,00	3,20
2582	08.1.02.07-0121	Труба водосточная МП, размер 76х102х2000 мм	шт.	602,60	590,00	3,71
2583	08.1.02.07-0122	Труба водосточная МП, размер 76х102х3000 мм	шт.	908,99	890,00	3,73
2584	08.1.02.07-0123	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	816,40	800,00	2,51
2585	08.1.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	398,18	390,00	3,67
2586	08.1.02.07-0131	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120х86 мм	шт.	724,46	710,00	3,37
2587	08.1.02.07-0132	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1 173,25	1 150,00	2,71
2588	08.1.02.07-0133	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	734,64	720,00	3,73
2589	08.1.02.07-0134	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	1 152,91	1 130,00	3,58
2590	08.1.02.07-0135	Угол желоба МП внутренний, размер 120х86 мм	шт.	454,16	445,00	3,64
2591	08.1.02.07-0136	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120х86 мм	шт.	724,55	710,00	3,37
2592	08.1.02.07-0137	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1 173,25	1 150,00	2,71
2593	08.1.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	734,64	720,00	3,73
2594	08.1.02.07-0139	Угол желоба МП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	1 152,90	1 130,00	3,58
2595	08.1.02.07-0140	Угол желоба МП наружный, размер 120х86 мм	шт.	479,75	470,00	3,36
2596	08.1.02.07-0141	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	765,33	750,00	3,59
2597	08.1.02.07-0142	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	714,34	700,00	2,82
Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов						
2598	08.1.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т	48 201,93	47 000,00	5,93
2599	08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т	50 241,93	49 000,00	8,21
Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные						
2600	08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	44,44	43,00	4,83
Группа 08.1.02.11: Поковки						
2601	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	49 253,36	48 000,00	8,22
2602	08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	т	49 253,36	48 000,00	8,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2603	08.1.02.11-0004	Поковки из квадратных заготовок, масса: 3,575 кг	т	49 253,36	48 000,00	7,60
2604	08.1.02.11-0005	Поковки из квадратных заготовок, масса: 4,5 кг	т	49 253,36	48 000,00	8,77
2605	08.1.02.11-0006	Поковки из квадратных заготовок, масса: 90 кг	т	49 253,36	48 000,00	7,76
2606	08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса: 1,8 кг	т	57 413,36	56 000,00	6,79
2607	08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	57 413,36	56 000,00	7,20
2608	08.1.02.11-0014	Поковки оцинкованные, масса: 3,575 кг	т	57 413,36	56 000,00	5,16
2609	08.1.02.11-0015	Поковки оцинкованные, масса: 4,5 кг	т	57 413,36	56 000,00	5,28
2610	08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	70,64	69,00	4,67
2611	08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т	50 273,36	49 000,00	8,95
Группа 08.1.02.12: Приборы печные						
2612	08.1.02.12-0001	Вьюшки	шт.	220,43	215,00	6,58
2613	08.1.02.12-0011	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	301,37	295,00	16,51
2614	08.1.02.12-0021	Душники и розетки	шт.	153,13	150,00	7,95
2615	08.1.02.12-0031	Задвижка печная	шт.	266,77	260,00	6,24
2616	08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная	шт.	888,45	870,00	6,63
2617	08.1.02.12-0051	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: на угле	компл.	1 344,33	1 300,00	1,25
2618	08.1.02.12-0052	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: под дрова	компл.	1 344,33	1 300,00	1,25
2619	08.1.02.12-0061	Топочные дверки	шт.	429,97	420,00	4,48
2620	08.1.02.12-0071	Шкафы духовые	шт.	1 000,91	980,00	9,89
Группа 08.1.02.13: Рукава металлические						
2621	08.1.02.13-0005	Рукава металлические диаметром: 15 мм РЗ-Ц-Х	м	25,54	25,00	3,08
2622	08.1.02.13-0010	Рукава металлические диаметром: 27 мм РЗ-Ц-Х	м	42,93	42,00	3,17
Группа 08.1.02.16: Сваи						
2623	08.1.02.16-0001	Сваи из стальных труб, наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	53 301,93	52 000,00	7,40
2624	08.1.02.16-0002	Сваи из стальных труб, наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	53 301,93	52 000,00	7,85
2625	08.1.02.16-0011	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: 57 мм, с крепежом	компл.	2 352,55	2 300,00	11,56
2626	08.1.02.16-0012	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: 76 мм, с крепежом	компл.	2 761,07	2 700,00	9,05
2627	08.1.02.16-0013	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: 108 мм, с крепежом	компл.	4 092,57	4 000,00	11,83
Группа 08.1.02.17: Сетки						
2628	08.1.02.17-0001	Сетка Рабица из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м ²	120,73	118,00	4,65
2629	08.1.02.17-0011	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: крученая	м ²	84,91	83,00	12,87
2630	08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная	м ²	96,71	94,00	7,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2631	08.1.02.17-0021	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м ²	102,34	100,00	2,75
2632	08.1.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	138,62	135,00	4,05
2633	08.1.02.17-0032	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м ²	130,96	128,00	7,03
2634	08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: без покрытия	м ²	121,25	118,00	6,71
2635	08.1.02.17-0052	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: оцинкованная	м ²	135,53	132,00	7,18
2636	08.1.02.17-0061	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50: оцинкованная	м ²	63,27	62,00	30,13
2637	08.1.02.17-0062	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50: светлая	м ²	58,17	57,00	17,11
2638	08.1.02.17-0072	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м ²	744,85	730,00	6,88
2639	08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	184,36	180,00	7,06
2640	08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м ²	173,74	170,00	6,15
2641	08.1.02.17-0162	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: оцинкованная	м ²	196,18	192,00	5,74
2642	08.1.02.17-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10 м ²	255,14	250,00	13,57
2643	08.1.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м ²	118,35	115,00	3,90
Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря						
2644	08.1.02.20-0001	Звено соединительное: 28 мм	шт.	2 295,73	2 250,00	9,23
2645	08.1.02.20-0002	Звено соединительное: 49 мм	шт.	7 144,71	7 000,00	8,84
2646	08.1.02.20-0021	Цепь-звено общее: 25 мм	т	76 808,30	75 000,00	5,58
2647	08.1.02.20-0022	Цепь-звено общее: 28 мм	т	73 748,30	72 000,00	5,97
2648	08.1.02.20-0023	Цепь-звено общее: 32 мм с распоркой	т	71 708,30	70 000,00	6,14
2649	08.1.02.20-0024	Цепь-звено общее: 37 мм	т	66 608,30	65 000,00	6,05
2650	08.1.02.20-0031	Якоря адмиралтейские	шт.	4 823,11	4 700,00	6,83
Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб						
2651	08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	403,53	395,00	7,14
2652	08.1.02.22-0011	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	301,11	295,00	8,65
Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга						
2653	08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	466,26	455,00	3,51
Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы						
2654	08.1.02.25-0001	Глухари металлические	т	46 193,36	45 000,00	4,77
2655	08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл.	120,36	118,00	4,73
2656	08.1.02.25-0012	Детали крепления массой до 0,001т	т	51 293,36	50 000,00	5,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2657	08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	т	41 064,55	40 000,00	9,35
2658	08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т	46 164,55	45 000,00	6,98
2659	08.1.02.25-0031	Ерши металлические строительные	кг	51,30	50,00	5,00
2660	08.1.02.25-0041	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	1 479,31	1 450,00	9,58
2661	08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт.	37,75	37,00	4,72
2662	08.1.02.25-0061	Кляммеры приведенные к марке: КЛ-1	1000 шт.	20 402,00	20 000,00	40,80
2663	08.1.02.25-0062	Кляммеры приведенные к марке: КЛ-2	1000 шт.	19 382,16	19 000,00	13,84
2664	08.1.02.25-0071	Коробка водоотводная	компл.	15 762,44	15 000,00	4,21
2665	08.1.02.25-0081	Костыль из квадратной стали	шт.	71,52	70,00	6,22
2666	08.1.02.25-0082	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	35,83	35,00	5,54
2667	08.1.02.25-0091	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	92,06	90,00	6,14
2668	08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	81,89	80,00	3,28
2669	08.1.02.25-0111	Приспособления монтажные	т	56 388,12	55 000,00	5,92
2670	08.1.02.25-0132	Чугун марки МК-1	т	40 041,93	39 000,00	6,54
Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт						
Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер						
2671	08.1.03.01-0001	Двери стальные для вентиляционных камер: неутепленные размером 900x400 мм	шт.	3 269,49	3 200,00	15,65
2672	08.1.03.01-0002	Двери стальные для вентиляционных камер: неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	4 189,55	4 100,00	16,34
2673	08.1.03.01-0003	Двери стальные для вентиляционных камер: размером 400x900 мм	шт.	4 388,31	4 300,00	24,48
2674	08.1.03.01-0004	Двери стальные для вентиляционных камер: размером 500x1250 мм	шт.	5 205,88	5 100,00	23,28
2675	08.1.03.01-0005	Двери стальные для вентиляционных камер: утепленные размером 900x400 мм	шт.	3 679,24	3 600,00	15,96
2676	08.1.03.01-0006	Двери стальные для вентиляционных камер: утепленные размером 1250x500 мм	шт.	4 703,10	4 600,00	14,31
Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы						
2677	08.1.03.04-0001	Блочки	10 шт.	1 377,21	1 350,00	6,04
Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов						
Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные						
2678	08.1.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	3 174,95	3 100,00	11,30
Группа 08.1.05.04: Мусоросборники						
2679	08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	7 890,38	7 700,00	2,79
Раздел 08.1.06: Элементы ограждений						
Группа 08.1.06.01: Ворота						
2680	08.1.06.01-0002	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	83 901,93	82 000,00	13,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные					
2681	08.1.06.02-0081	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	11 737,86	11 500,00	6,95
	Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые					
2682	08.1.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м ²	320,27	305,00	7,63
2683	08.1.06.03-0011	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): (серия 3.017-1)	т	95 121,93	93 000,00	10,65
2684	08.1.06.03-0012	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	2 862,73	2 800,00	12,47
2685	08.1.06.03-0013	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	3 271,88	3 200,00	12,17
2686	08.1.06.03-0014	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	3 681,19	3 600,00	11,74
2687	08.1.06.03-0021	Панели оград сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1)	т	90 021,93	88 000,00	10,30
2688	08.1.06.03-0022	Панели оград сетчатые из сварной сетки: S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	2 555,89	2 500,00	13,00
2689	08.1.06.03-0023	Панели оград сетчатые из сварной сетки: S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	2 658,73	2 600,00	11,84
2690	08.1.06.03-0024	Панели оград сетчатые из сварной сетки: S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	4 858,10	4 750,00	11,12
2691	08.1.06.03-0025	Панели оград сетчатые из сварной сетки: S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	5 216,22	5 100,00	10,99
2692	08.1.06.03-0026	Панели оград сетчатые из сварной сетки: S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	5 523,40	5 400,00	10,75
	Группа 08.1.06.04: Полотна ворот					
2693	08.1.06.04-0001	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	97 161,93	95 000,00	9,66
2694	08.1.06.04-0002	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	23 112,77	22 600,00	9,91
2695	08.1.06.04-0003	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	39 373,30	38 500,00	9,93
2696	08.1.06.04-0004	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	29 043,91	28 400,00	9,97
2697	08.1.06.04-0005	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	15 851,86	15 500,00	9,86
2698	08.1.06.04-0006	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	26 064,17	25 500,00	9,71
2699	08.1.06.04-0007	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	27 816,82	27 200,00	9,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2700	08.1.06.04-0011	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: (серия 3.017-1)	т	99 201,93	97 000,00	10,03
2701	08.1.06.04-0012	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	9 101,94	8 900,00	10,13
2702	08.1.06.04-0013	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	11 250,23	11 000,00	9,91
2703	08.1.06.04-0014	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	14 831,23	14 500,00	9,58
2704	08.1.06.04-0021	Панели ворот сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	9 613,83	9 400,00	10,15
2705	08.1.06.04-0022	Панели ворот сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	11 250,54	11 000,00	10,06
2706	08.1.06.04-0023	Панели ворот сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	11 967,21	11 700,00	9,81
2707	08.1.06.04-0024	Панели ворот сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1)	т	98 181,93	96 000,00	10,21
2708	08.1.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	87 981,93	86 000,00	5,38
Группа 08.1.06.05: Полотна калиток						
2709	08.1.06.05-0001	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	22 478,77	22 000,00	6,68
2710	08.1.06.05-0011	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	92 061,93	90 000,00	9,10
2711	08.1.06.05-0012	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	7 978,66	7 800,00	9,17
2712	08.1.06.05-0013	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	9 820,89	9 600,00	8,85
2713	08.1.06.05-0014	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	12 788,95	12 500,00	8,55
2714	08.1.06.05-0015	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	5 932,34	5 800,00	9,45
2715	08.1.06.05-0016	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	7 773,11	7 600,00	9,59
2716	08.1.06.05-0017	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	9 718,08	9 500,00	9,02
2717	08.1.06.05-0021	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: (серия 3.017-1)	т	98 181,93	96 000,00	9,67
2718	08.1.06.05-0022	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	4 192,53	4 100,00	10,33
2719	08.1.06.05-0023	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	4 960,52	4 850,00	9,52
2720	08.1.06.05-0024	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	5 830,16	5 700,00	9,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2721	08.1.06.05-0031	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	3 988,84	3 900,00	9,54
2722	08.1.06.05-0032	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	4 704,52	4 600,00	9,74
2723	08.1.06.05-0033	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	5 318,88	5 200,00	9,35
2724	08.1.06.05-0034	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1)	т	94 101,93	92 000,00	9,26
Часть 08.2: Канаты стальные (25.93.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)						
Раздел 08.2.02: Канаты круглые						
Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия						
2725	08.2.02.03-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	409,25	400,00	4,96
2726	08.2.02.03-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	584,37	570,00	3,75
2727	08.2.02.03-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	327,04	320,00	3,83
2728	08.2.02.03-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	470,05	460,00	5,21
2729	08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	593,00	580,00	4,56
2730	08.2.02.03-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	675,27	660,00	4,10
2731	08.2.02.03-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	849,06	830,00	4,16
2732	08.2.02.03-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	971,87	950,00	4,21
2733	08.2.02.03-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1 298,73	1 270,00	4,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2734	08.2.02.03-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1 278,95	1 250,00	4,23
2735	08.2.02.03-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	1 483,47	1 450,00	4,49
2736	08.2.02.03-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1 637,03	1 600,00	4,35
2737	08.2.02.03-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1 719,22	1 680,00	4,15
2738	08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2 301,89	2 250,00	4,58
2739	08.2.02.03-0064	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	2 609,30	2 550,00	4,57
Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия						
2740	08.2.02.05-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	367,92	360,00	4,76
2741	08.2.02.05-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	521,72	510,00	3,99
2742	08.2.02.05-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	813,00	795,00	4,80
2743	08.2.02.05-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	930,63	910,00	4,82
2744	08.2.02.05-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1 002,55	980,00	4,48
2745	08.2.02.05-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	1 309,12	1 280,00	4,98
2746	08.2.02.05-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1 727,85	1 690,00	5,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2747	08.2.02.05-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	1 840,71	1 800,00	5,48
2748	08.2.02.05-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2 086,13	2 040,00	5,55
2749	08.2.02.05-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	3 425,38	3 350,00	6,12
2750	08.2.02.05-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	3 570,88	3 490,00	4,90
2751	08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	735,73	720,00	6,29
2752	08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1 206,03	1 180,00	6,41
2753	08.2.02.05-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1 676,32	1 640,00	6,48
2754	08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	2 504,33	2 450,00	6,82
2755	08.2.02.05-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	3 373,74	3 300,00	6,55
2756	08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	4 397,08	4 300,00	6,15
2757	08.2.02.05-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	3 786,16	3 700,00	4,84
2758	08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	3 992,45	3 900,00	4,34
Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные						
2759	08.2.02.06-0001	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	301,41	295,00	4,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые					
2760	08.2.02.07-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа: по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и	10 м	756,90	740,00	4,62
	Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия					
2761	08.2.02.08-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	10 744,72	10 500,00	4,22
	Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные					
2762	08.2.02.09-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 021,48	1 000,00	5,04
	Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия					
2763	08.2.02.10-0028	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	265,44	260,00	3,20
2764	08.2.02.10-0041	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром: 6,4 мм	10 м	229,97	225,00	2,38
	Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные					
2765	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	296,10	290,00	5,89
2766	08.2.02.11-0028	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	316,44	310,00	3,36
2767	08.2.02.11-0037	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	623,97	610,00	2,82
	Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные					
2768	08.2.02.12-0004	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром: 21,5 мм	10 м	1 075,81	1 050,00	4,08
	Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК					
2769	08.2.02.14-0001	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	796,14	780,00	17,37
2770	08.2.02.14-0011	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1 117,43	1 090,00	4,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия					
2771	08.2.02.15-0016	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	3 371,69	3 300,00	4,80
2772	08.2.02.15-0020	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	4 756,28	4 650,00	3,69
2773	08.2.02.15-0024	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	13 296,48	13 000,00	4,41
	Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы					
2774	08.2.02.16-0011	Канаты стальные	кг	108,41	106,00	14,53
	Часть 08.3: Металлопрокат (ГОСТ 535-2005)					
	Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)					
	Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)					
2775	08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка СтЗпс № 30	т	59 421,93	58 000,00	6,91
	Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)					
2776	08.3.01.02-0014	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: кипящая, № 16-18	т	59 421,93	58 000,00	9,92
2777	08.3.01.02-0017	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: марки Ст0, № 10	т	59 421,93	58 000,00	8,20
2778	08.3.01.02-0019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: марки Ст0, № 14	т	59 421,93	58 000,00	11,06
2779	08.3.01.02-0020	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: марки Ст0, № 16-18	т	59 421,93	58 000,00	8,74
2780	08.3.01.02-0023	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: полуспокойная, № 10	т	59 421,93	58 000,00	9,01
2781	08.3.01.02-0026	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: полуспокойная, № 16-18	т	59 421,93	58 000,00	9,72
2782	08.3.01.02-0027	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: полуспокойная, № 20-24	т	59 421,93	58 000,00	10,05
2783	08.3.01.02-0036	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: спокойная, № 14	т	59 421,93	58 000,00	8,91
2784	08.3.01.02-0038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: спокойная, № 20-24	т	59 421,93	58 000,00	7,18
2785	08.3.01.02-0039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь: спокойная, № 26-40	т	59 421,93	58 000,00	9,57
2786	08.3.01.02-0042	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь: кипящая, № 26-40	т	59 421,93	58 000,00	9,79
2787	08.3.01.02-0050	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь: спокойная, № 20-24	т	59 421,93	58 000,00	9,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 08.3.02: Ленты стальные					
	Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в					
2788	08.3.02.01-0001	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: Ст0	т	55 851,93	54 500,00	11,56
2789	08.3.02.01-0029	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст3сп	т	55 851,93	54 500,00	9,24
2790	08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	66 561,93	65 000,00	8,77
	Раздел 08.3.03: Проволока					
	Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталемедная (ГОСТ 3822-79*)					
2791	08.3.03.02-0008	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 4,0 мм2	т	336 908,30	330 000,00	8,63
	Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78)					
2792	08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т	85 941,93	84 000,00	6,05
2793	08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т	173 661,93	170 000,00	11,82
	Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74)					
2794	08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т	59 421,93	58 000,00	9,56
2795	08.3.03.04-0011	Проволока светлая диаметром: 0,55 мм	т	60 441,93	59 000,00	3,32
2796	08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	63 501,93	62 000,00	6,23
2797	08.3.03.04-0013	Проволока светлая диаметром: 1,6 мм	т	59 421,93	58 000,00	6,25
2798	08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром: 3,0 мм	т	59 421,93	58 000,00	4,49
2799	08.3.03.04-0015	Проволока светлая диаметром: 6,0-6,3 мм	т	57 177,93	55 800,00	7,36
2800	08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,8 мм	кг	68,60	67,00	7,67
2801	08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 2 мм	кг	58,40	57,00	8,85
2802	08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	69 621,93	68 000,00	6,49
2803	08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т	72 681,93	71 000,00	4,35
2804	08.3.03.04-0041	Проволока черная диаметром: 0,55 мм	т	62 481,93	61 000,00	5,94
2805	08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	т	54 321,93	53 000,00	8,36
2806	08.3.03.04-0045	Проволока черная диаметром: 1,6 мм	т	54 321,93	53 000,00	6,93
2807	08.3.03.04-0050	Проволока черная диаметром: 3 мм	т	54 321,93	53 000,00	8,14
2808	08.3.03.04-0051	Проволока черная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	54 321,93	53 000,00	8,36
	Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74)					
2809	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	81 861,93	80 000,00	10,20
2810	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	84 921,93	83 000,00	10,37
2811	08.3.03.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 5,5 мм	т	75 741,93	74 000,00	6,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2812	08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	72 681,93	71 000,00	4,95
2813	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	72 681,93	71 000,00	4,95
2814	08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,2 мм	т	72 681,93	71 000,00	6,00
2815	08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,5 мм	т	72 681,93	71 000,00	6,46
2816	08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	72 681,93	71 000,00	5,94
2817	08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 4 мм	кг	72,68	71,00	8,45
2818	08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	72 681,93	71 000,00	6,00
Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы						
2819	08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	90,02	88,00	9,48
2820	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	44 121,93	43 000,00	9,90
2821	08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	74 211,93	72 500,00	7,66
2822	08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	74 721,93	73 000,00	10,86
Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный						
Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)						
2823	08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст0	т	50 241,93	49 000,00	10,70
2824	08.3.04.02-0002	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст3кп	т	50 241,93	49 000,00	11,09
2825	08.3.04.02-0004	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст3сп	т	50 241,93	49 000,00	9,25
2826	08.3.04.02-0031	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4 514,19	4 400,00	8,64
2827	08.3.04.02-0032	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4 616,19	4 500,00	9,15
2828	08.3.04.02-0033	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4 616,19	4 500,00	9,27
2829	08.3.04.02-0034	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4 616,19	4 500,00	9,52
2830	08.3.04.02-0052	Сталь круглая	кг	46,16	45,00	12,82
2831	08.3.04.02-0067	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 10х10 мм	т	46 161,93	45 000,00	8,56
2832	08.3.04.02-0082	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	61 461,93	60 000,00	4,27
2833	08.3.04.02-0091	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 8 мм	т	46 161,93	45 000,00	8,83
2834	08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	т	46 161,93	45 000,00	8,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2835	08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	46 161,93	45 000,00	8,83
2836	08.3.04.02-0095	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	46 161,93	45 000,00	8,83
2837	08.3.04.02-0098	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 36 мм	т	46 161,93	45 000,00	8,83
Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский						
Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием						
2838	08.3.05.01-0041	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м ²	261,13	255,00	7,80
Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97)						
2839	08.3.05.02-0001	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С235	т	46 161,93	45 000,00	8,33
2840	08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст0	т	46 161,93	45 000,00	9,40
2841	08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст3сп	т	46 161,93	45 000,00	8,39
2842	08.3.05.02-0021	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: С235	т	48 201,93	47 000,00	13,21
2843	08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	48 201,93	47 000,00	6,47
2844	08.3.05.02-0032	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	т	48 201,93	47 000,00	6,65
2845	08.3.05.02-0051	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм	т	53 301,93	52 000,00	7,82
2846	08.3.05.02-0052	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм	т	53 301,93	52 000,00	8,97
2847	08.3.05.02-0056	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 4,0 мм	т	53 301,93	52 000,00	7,86
2848	08.3.05.02-0058	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-8 мм	т	53 301,93	52 000,00	9,05
2849	08.3.05.02-0060	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	т	53 301,93	52 000,00	7,97
2850	08.3.05.02-0061	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10-13 мм	т	53 301,93	52 000,00	7,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2851	08.3.05.02-0063	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 20-25 мм	т	53 301,93	52 000,00	8,02
2852	08.3.05.02-0074	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 12-14 мм	т	53 301,93	52 000,00	8,37
2853	08.3.05.02-0075	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 20-60 мм	т	53 301,93	52 000,00	8,39
2854	08.3.05.02-0081	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 3,0-8,0 мм	т	53 301,93	52 000,00	8,18
2855	08.3.05.02-0082	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 10-20 мм	т	53 301,93	52 000,00	7,70
2856	08.3.05.02-0091	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	53 301,93	52 000,00	10,35
2857	08.3.05.02-0092	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	53 301,93	52 000,00	10,33
2858	08.3.05.02-0093	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	53 301,93	52 000,00	9,89
2859	08.3.05.02-0094	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	53 301,93	52 000,00	10,05
2860	08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	53 301,93	52 000,00	9,25
2861	08.3.05.02-0102	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм	т	53 301,93	52 000,00	9,25
2862	08.3.05.02-0111	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	53 301,93	52 000,00	10,01
Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)						
2863	08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	58 197,93	56 800,00	6,54
Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75)						
2864	08.3.05.04-0001	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	168 561,93	165 000,00	11,47
2865	08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	229 761,93	225 000,00	7,55
2866	08.3.05.04-0044	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	255 261,93	250 000,00	9,12
Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80)						
2867	08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т	66 051,93	64 500,00	7,42
2868	08.3.05.05-0032	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	66 051,93	64 500,00	7,42
2869	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	64 521,93	63 000,00	5,76
2870	08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м ²	286,63	280,00	6,26
2871	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	64 521,93	63 000,00	5,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2872	08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	64 521,93	63 000,00	5,87
2873	08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм	т	64 521,93	63 000,00	6,15
2874	08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,75 мм	т	64 521,93	63 000,00	5,79
2875	08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм	т	64 521,93	63 000,00	6,14
2876	08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,5 мм	т	64 521,93	63 000,00	7,25
2877	08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	78 801,93	77 000,00	9,04
Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы						
2878	08.3.05.06-0017	Сталь толстолистовая марки: Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	53 301,93	52 000,00	7,95
2879	08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая марки: Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	53 301,93	52 000,00	13,41
Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый						
Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 8568-77)						
2880	08.3.06.01-0003	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	т	53 301,93	52 000,00	7,80
2881	08.3.06.01-0004	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 6 мм	т	50 241,93	49 000,00	7,46
Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)						
Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой						
2882	08.3.07.01-0001	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст0	т	52 281,93	51 000,00	11,22
2883	08.3.07.01-0004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т	52 281,93	51 000,00	9,25
2884	08.3.07.01-0005	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4кп	т	52 281,93	51 000,00	9,81
2885	08.3.07.01-0011	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст6сп	т	52 281,93	51 000,00	8,99
2886	08.3.07.01-0032	Сталь полосовая: 20х3 мм	т	53 301,93	52 000,00	8,31
2887	08.3.07.01-0038	Сталь полосовая: 30х5 мм, марка Ст3сп	т	53 301,93	52 000,00	6,92
2888	08.3.07.01-0041	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	53 301,93	52 000,00	8,74
2889	08.3.07.01-0042	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	53 301,93	52 000,00	8,60
2890	08.3.07.01-0051	Сталь полосовая: 50х4 мм, марка Ст3сп	т	53 301,93	52 000,00	7,21
2891	08.3.07.01-0052	Сталь полосовая: 50х5 мм, марка Ст3сп	т	53 301,93	52 000,00	7,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2892	08.3.07.01-0059	Сталь полосовая: 100х10 мм, марка 45	т	53 301,93	52 000,00	9,90
2893	08.3.07.01-0061	Сталь полосовая: 115х230 мм	т	53 301,93	52 000,00	9,25
2894	08.3.07.01-0064	Сталь полосовая: горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	92,06	90,00	7,44
2895	08.3.07.01-0071	Сталь полосовая, марка стали: ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	53 301,93	52 000,00	9,25
2896	08.3.07.01-0072	Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	53 301,93	52 000,00	9,58
2897	08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	53 301,93	52 000,00	10,66
2898	08.3.07.01-0077	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	53 301,93	52 000,00	11,84
Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный						
2899	08.3.07.02-0011	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали: С345 толщиной до 14 мм	т	49 221,93	48 000,00	7,29
2900	08.3.07.02-0021	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	49 221,93	48 000,00	9,83
Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Уголки стальные горячекатаные из нелегированных сталей)						
Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)						
2901	08.3.08.01-0001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст0	т	51 261,93	50 000,00	10,08
2902	08.3.08.01-0003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3пс	т	51 261,93	50 000,00	9,99
2903	08.3.08.01-0004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3сп	т	51 261,93	50 000,00	9,40
2904	08.3.08.01-0025	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	53 301,93	52 000,00	10,02
2905	08.3.08.01-0032	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 45-80 мм	т	53 301,93	52 000,00	8,14
2906	08.3.08.01-0043	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	53 301,93	52 000,00	10,55
Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)						
2907	08.3.08.02-0001	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст0	т	51 261,93	50 000,00	10,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2908	08.3.08.02-0002	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3кп	т	51 261,93	50 000,00	11,17
2909	08.3.08.02-0004	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3сп	т	51 261,93	50 000,00	9,40
2910	08.3.08.02-0009	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5сп	т	51 261,93	50 000,00	9,11
2911	08.3.08.02-0011	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6сп	т	51 261,93	50 000,00	8,40
2912	08.3.08.02-0021	Сталь угловая: 32х32 мм	т	53 301,93	52 000,00	8,84
2913	08.3.08.02-0022	Сталь угловая: 50х50 мм	т	53 301,93	52 000,00	9,25
2914	08.3.08.02-0023	Сталь угловая: 60х60х4 мм	т	53 301,93	52 000,00	9,61
2915	08.3.08.02-0024	Сталь угловая: 63х63 мм	т	53 301,93	52 000,00	9,46
2916	08.3.08.02-0025	Сталь угловая: 75х75 мм	т	53 301,93	52 000,00	9,64
2917	08.3.08.02-0042	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	53 301,93	52 000,00	10,38
2918	08.3.08.02-0044	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	53 301,93	52 000,00	10,69
2919	08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	53 301,93	52 000,00	10,92
2920	08.3.08.02-0049	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	53 301,93	52 000,00	10,36
2921	08.3.08.02-0051	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	53 301,93	52 000,00	8,84
2922	08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	53 301,93	52 000,00	9,25
2923	08.3.08.02-0053	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	53 301,93	52 000,00	9,25
2924	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	53 301,93	52 000,00	8,89
2925	08.3.08.02-0071	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	53 301,93	52 000,00	11,01
2926	08.3.08.02-0075	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	53 301,93	52 000,00	10,41
2927	08.3.08.02-0084	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	53 301,93	52 000,00	9,25
2928	08.3.08.02-0085	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	53 301,93	52 000,00	10,21
2929	08.3.08.02-0086	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	53 301,93	52 000,00	9,59
2930	08.3.08.02-0091	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	122,77	120,00	8,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88)					
2931	08.3.08.03-0001	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С235	т	51 261,93	50 000,00	9,38
2932	08.3.08.03-0006	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к	т	51 261,93	50 000,00	6,97
2933	08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т	53 301,93	52 000,00	9,25
	Раздел 08.3.09: Профили гнутые					
	Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия					
2934	08.3.09.01-0001	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	т	60 441,93	59 000,00	6,08
2935	08.3.09.01-0002	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7	т	60 441,93	59 000,00	6,68
2936	08.3.09.01-0003	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	т	60 441,93	59 000,00	6,85
2937	08.3.09.01-0005	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,7	т	60 441,93	59 000,00	6,28
2938	08.3.09.01-0009	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,7	т	60 441,93	59 000,00	6,28
2939	08.3.09.01-0020	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,6	т	60 441,93	59 000,00	5,55
2940	08.3.09.01-0021	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	60 441,93	59 000,00	6,19
2941	08.3.09.01-0022	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,8	т	60 441,93	59 000,00	6,41
2942	08.3.09.01-0051	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,6	т	61 461,93	60 000,00	5,54
2943	08.3.09.01-0052	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,7	т	61 461,93	60 000,00	6,09
2944	08.3.09.01-0053	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,5	т	61 461,93	60 000,00	5,69
2945	08.3.09.01-0054	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6	т	61 461,93	60 000,00	5,76
2946	08.3.09.01-0055	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,7	т	61 461,93	60 000,00	6,17
2947	08.3.09.01-0067	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,5	т	61 461,93	60 000,00	5,16
2948	08.3.09.01-0068	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,6	т	61 461,93	60 000,00	5,54
2949	08.3.09.01-0069	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,7	т	61 461,93	60 000,00	6,09
2950	08.3.09.01-0072	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,5	т	61 461,93	60 000,00	5,78
2951	08.3.09.01-0073	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,6	т	61 461,93	60 000,00	5,86
2952	08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7	т	61 461,93	60 000,00	6,09
2953	08.3.09.01-0082	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,5	м ²	287,01	280,00	6,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2954	08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,7	м ²	399,79	390,00	6,96
2955	08.3.09.01-0084	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,55	м ²	292,25	285,00	6,31
2956	08.3.09.01-0096	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,7	м ²	542,90	530,00	7,11
2957	08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,7	м ²	614,57	600,00	6,79
2958	08.3.09.01-0109	Профнастил оцинкованный: НС21-0,5	м ²	338,13	330,00	6,76
2959	08.3.09.01-0110	Профнастил оцинкованный: НС21-0,7	м ²	430,34	420,00	6,54
2960	08.3.09.01-0111	Профнастил оцинкованный: НС21-0,55	м ²	338,16	330,00	6,44
2961	08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,5	м ²	317,61	310,00	6,45
2962	08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,8	м ²	491,80	480,00	6,94
2963	08.3.09.01-0116	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55	м ²	317,88	310,00	6,06
2964	08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	м ²	307,29	300,00	6,30
2965	08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,5	м ²	327,82	320,00	6,60
2966	08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,7	м ²	476,24	465,00	7,27
Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные						
2967	08.3.09.02-0021	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	66 561,93	65 000,00	5,36
2968	08.3.09.02-0022	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,6	т	66 561,93	65 000,00	5,42
2969	08.3.09.02-0023	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7	т	66 561,93	65 000,00	5,81
2970	08.3.09.02-0025	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5	т	66 561,93	65 000,00	4,86
2971	08.3.09.02-0026	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6	т	66 561,93	65 000,00	5,22
2972	08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	т	66 561,93	65 000,00	5,74
2973	08.3.09.02-0029	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,5	т	66 561,93	65 000,00	5,44
2974	08.3.09.02-0030	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6	т	66 561,93	65 000,00	5,52
2975	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т	66 561,93	65 000,00	5,74
Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер						
2976	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м ²	343,11	335,00	6,01
2977	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,7	м ²	476,26	465,00	6,78
2978	08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м ²	389,01	380,00	6,70
2979	08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7	м ²	440,54	430,00	6,16
2980	08.3.09.04-0015	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м ²	358,41	350,00	5,55
2981	08.3.09.04-0016	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7	м ²	496,64	485,00	6,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2982	08.3.09.04-0029	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,5	м ²	410,04	400,00	5,41
2983	08.3.09.04-0030	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м ²	625,16	610,00	6,68
2984	08.3.09.04-0042	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,5	м ²	491,25	480,00	7,52
2985	08.3.09.04-0043	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,7	м ²	542,78	530,00	6,31
Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы						
2986	08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	92,11	90,00	5,04
2987	08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	55 341,93	54 000,00	8,99
2988	08.3.09.05-0022	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 7,8 мм	т	55 341,93	54 000,00	8,42
2989	08.3.09.05-0031	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	49 221,93	48 000,00	6,29
2990	08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	55 341,93	54 000,00	4,94
2991	08.3.09.05-0041	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	71 661,93	70 000,00	4,44
2992	08.3.09.05-0042	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	71 661,93	70 000,00	4,44
2993	08.3.09.05-0043	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	71 661,93	70 000,00	4,44
2994	08.3.09.05-0044	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	71 661,93	70 000,00	4,44
Раздел 08.3.10: Профили фасонные						
Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85)						
2995	08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: 16ХГ	т	54 831,93	53 500,00	8,08
2996	08.3.10.02-0002	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: СтЗкп1	т	64 521,93	63 000,00	10,10
Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы						
2997	08.3.10.04-0001	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	103,31	101,00	3,63
Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)						
Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)						
2998	08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т	61 461,93	60 000,00	9,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
2999	08.3.11.01-0031	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная: ШП 32х16 мм	м	118,62	116,00	9,35
3000	08.3.11.01-0032	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная: ШП 60х35 мм	м	221,92	217,00	9,33
3001	08.3.11.01-0043	Швеллеры: № 5-8 сталь марки 18сп	т	61 461,93	60 000,00	8,72
3002	08.3.11.01-0047	Швеллеры: № 10-14 сталь марки 18сп	т	61 461,93	60 000,00	10,48
3003	08.3.11.01-0049	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс	т	61 461,93	60 000,00	12,54
3004	08.3.11.01-0050	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс5	т	61 461,93	60 000,00	9,07
3005	08.3.11.01-0052	Швеллеры: № 12 сталь марки Ст3пс	т	61 461,93	60 000,00	12,54
3006	08.3.11.01-0053	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	61 461,93	60 000,00	12,80
3007	08.3.11.01-0054	Швеллеры: № 16-18 сталь марки Ст3сп	т	61 461,93	60 000,00	11,82
3008	08.3.11.01-0055	Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18пс	т	61 461,93	60 000,00	10,60
3009	08.3.11.01-0056	Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18сп	т	61 461,93	60 000,00	10,26
3010	08.3.11.01-0057	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс	т	61 461,93	60 000,00	12,80
3011	08.3.11.01-0058	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс5	т	61 461,93	60 000,00	9,57
3012	08.3.11.01-0059	Швеллеры: № 18 сталь марки Ст3пс	т	61 461,93	60 000,00	13,08
3013	08.3.11.01-0060	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	т	66 561,93	65 000,00	14,16
3014	08.3.11.01-0061	Швеллеры: № 22 сталь марки Ст3пс	т	74 721,93	73 000,00	16,24
3015	08.3.11.01-0062	Швеллеры: № 24 сталь марки Ст3пс	т	74 721,93	73 000,00	16,24
3016	08.3.11.01-0063	Швеллеры: № 26 сталь марки Ст3пс	т	74 721,93	73 000,00	16,60
3017	08.3.11.01-0071	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	61 461,93	60 000,00	9,63
3018	08.3.11.01-0072	Швеллеры: № 30 сталь марки Ст3пс	т	64 521,93	63 000,00	15,01
3019	08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	т	61 461,93	60 000,00	9,82
3020	08.3.11.01-0086	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	61 461,93	60 000,00	7,57
3021	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	61 461,93	60 000,00	12,49
3022	08.3.11.01-0092	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3кп	т	61 461,93	60 000,00	11,75
3023	08.3.11.01-0094	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп	т	61 461,93	60 000,00	10,69
3024	08.3.11.01-0096	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4пс	т	61 461,93	60 000,00	10,89
3025	08.3.11.01-0100	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст6пс	т	61 461,93	60 000,00	10,69
3026	08.3.11.01-0116	Швеллеры: металлические 80х50х4 мм	т	61 461,93	60 000,00	12,19
Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие						
Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74)						
3027	08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	59 421,93	58 000,00	9,92
3028	08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	59 421,93	58 000,00	9,74
3029	08.3.12.01-0021	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст0	т	59 421,93	58 000,00	14,09
3030	08.3.12.01-0024	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3сп	т	59 421,93	58 000,00	12,25
3031	08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст6пс	т	59 421,93	58 000,00	12,73
3032	08.3.12.01-0071	Балки двутавровые из стали 18пс	т	59 421,93	58 000,00	14,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный					
3033	08.3.12.04-0001	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 4 мм	т	49 221,93	48 000,00	5,45
3034	08.3.12.04-0003	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	49 221,93	48 000,00	6,19
3035	08.3.12.04-0006	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 6 мм	т	49 221,93	48 000,00	6,23
3036	08.3.12.04-0009	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 6 мм	т	49 221,93	48 000,00	6,26
3037	08.3.12.04-0012	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 6 мм	т	49 221,93	48 000,00	6,31
3038	08.3.12.04-0015	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 6 мм	т	49 221,93	48 000,00	6,34
	Группа 08.3.12.06: Сталь, железо					
3040	08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	56,36	55,00	10,57
3041	08.3.12.06-0021	Сталь марки: 08Х18Н10Т	т	290 961,93	285 000,00	6,64
3042	08.3.12.06-0024	Сталь марки: IV н10кп	т	35 961,93	35 000,00	6,92
	Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы					
3043	08.3.12.07-0001	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	224,79	220,00	6,32
	Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная)					
	Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)					
	Группа 08.4.01.01: Детали анкерные					
3044	08.4.01.01-0021	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	83 901,93	82 000,00	4,79
3045	08.4.01.01-0022	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: поставляемые отдельно	т	83 901,93	82 000,00	8,31
3046	08.4.01.01-0023	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	83 901,93	82 000,00	6,48
	Группа 08.4.01.02: Детали закладные					
3047	08.4.01.02-0001	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	81 861,93	80 000,00	7,01
3048	08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	79 821,93	78 000,00	13,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3049	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	81 861,93	80 000,00	8,40
3050	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	75 741,93	74 000,00	11,14
3051	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	77 781,93	76 000,00	9,63
Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы						
3052	08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т	56 361,93	55 000,00	8,67
3053	08.4.01.05-0011	Элементы из профильной стали	т	50 241,93	49 000,00	7,62
Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля)						
Группа 08.4.02.01: Армосетки						
3054	08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	54 321,93	53 000,00	9,61
3055	08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные	т	54 321,93	53 000,00	7,54
Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные						
3056	08.4.02.03-0001	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 8 мм	т	54 321,93	53 000,00	7,42
3057	08.4.02.03-0002	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	т	54 321,93	53 000,00	7,37
3058	08.4.02.03-0003	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм	т	54 321,93	53 000,00	7,10
3059	08.4.02.03-0011	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: без сварки	т	53 811,93	52 500,00	11,52
3060	08.4.02.03-0012	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: со сваркой	т	54 321,93	53 000,00	10,41
3061	08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	54 321,93	53 000,00	6,16
Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические						
3062	08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т	54 321,93	53 000,00	6,62
Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали						
3063	08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	54 321,93	53 000,00	9,32
3064	08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 6 мм	т	54 321,93	53 000,00	6,25
3065	08.4.02.05-0003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	т	54 321,93	53 000,00	7,54
Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой						
3066	08.4.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	54 321,93	53 000,00	6,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3067	08.4.02.06-0002	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 3 мм	т	53 811,93	52 500,00	5,49
3068	08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	53 811,93	52 500,00	6,13
Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211 ОКПД2 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций)						
Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная						
3069	08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	53 811,93	52 500,00	7,47
3070	08.4.03.01-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 4 мм	т	53 811,93	52 500,00	6,09
3071	08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 5 мм	т	53 811,93	52 500,00	7,50
Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая						
3072	08.4.03.02-0001	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	44 631,93	43 500,00	6,02
3073	08.4.03.02-0002	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм	т	44 631,93	43 500,00	6,58
3074	08.4.03.02-0003	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм	т	44 631,93	43 500,00	6,64
3075	08.4.03.02-0004	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	44 631,93	43 500,00	6,86
3076	08.4.03.02-0005	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 14 мм	т	44 631,93	43 500,00	7,19
3077	08.4.03.02-0006	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16-18 мм	т	44 121,93	43 000,00	7,81
3078	08.4.03.02-0007	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	43 611,93	42 500,00	7,90
3079	08.4.03.02-0008	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 25-28 мм	т	43 611,93	42 500,00	8,06
3080	08.4.03.02-0009	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32-40 мм	т	43 611,93	42 500,00	8,22
3081	08.4.03.02-0010	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: более 45 мм	т	43 611,93	42 500,00	8,31
Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля						
3082	08.4.03.03-0003	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	т	44 631,93	43 500,00	7,69
3083	08.4.03.03-0004	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	т	44 631,93	43 500,00	7,99
3084	08.4.03.03-0006	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм	т	44 631,93	43 500,00	8,13
3085	08.4.03.03-0008	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм	т	44 631,93	43 500,00	8,13
3086	08.4.03.03-0009	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм	т	44 631,93	43 500,00	8,13
3087	08.4.03.03-0010	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 28 мм	т	44 631,93	43 500,00	8,13
3088	08.4.03.03-0011	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 32 мм	т	44 631,93	43 500,00	8,18
3089	08.4.03.03-0012	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 36 мм	т	44 631,93	43 500,00	8,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3090	08.4.03.03-0013	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 40 мм	т	44 631,93	43 500,00	8,18
3091	08.4.03.03-0021	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм	т	44 631,93	43 500,00	7,26
3092	08.4.03.03-0022	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм	т	44 631,93	43 500,00	7,50
3093	08.4.03.03-0023	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 14 мм	т	44 631,93	43 500,00	7,62
3094	08.4.03.03-0024	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 16-18 мм	т	44 121,93	43 000,00	7,81
3095	08.4.03.03-0025	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 20-22 мм	т	43 611,93	42 500,00	7,72
3096	08.4.03.03-0026	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 25-28 мм	т	43 611,93	42 500,00	7,73
3097	08.4.03.03-0027	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 32-40 мм	т	43 611,93	42 500,00	8,02
3098	08.4.03.03-0028	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром более 45 мм	т	43 611,93	42 500,00	8,19
3099	08.4.03.03-0029	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм	т	44 631,93	43 500,00	5,43
3100	08.4.03.03-0030	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм	т	44 121,93	43 000,00	5,45
3101	08.4.03.03-0031	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	44 631,93	43 500,00	5,57
3102	08.4.03.03-0032	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	44 121,93	43 000,00	5,52
3103	08.4.03.03-0033	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 14 мм	т	43 101,93	42 000,00	5,39
3104	08.4.03.03-0034	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм	т	43 101,93	42 000,00	5,42
3105	08.4.03.03-0035	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 20-22 мм	т	43 101,93	42 000,00	5,44
3106	08.4.03.03-0036	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 25-28 мм	т	43 101,93	42 000,00	5,53
3107	08.4.03.03-0037	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 32-40 мм	т	43 101,93	42 000,00	5,62
Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы						
3108	08.4.03.04-0001	Горячекатанная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	54 321,93	53 000,00	9,61
Книга 09: Metalлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов						
Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84)						
Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)						
Группа 09.1.01.01: Витражи						
3109	09.1.01.01-0001	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м ²	4 496,66	4 400,00	8,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3110	09.1.01.01-0004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	4 903,32	4 800,00	8,63
3111	09.1.01.01-0011	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ²	м ²	4 802,66	4 700,00	6,76
Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие)						
Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные						
Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей						
3112	09.2.01.02-0041	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	276,19	270,00	4,65
Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые						
3113	09.2.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	408 308,30	400 000,00	9,85
Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы						
3114	09.2.01.05-0001	Гребенка несущая	м	71,56	70,00	3,50
3115	09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт.	1 431,14	1 400,00	3,91
3116	09.2.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	м	42,92	42,00	6,83
Раздел 09.2.02: Потолки подвесные						
Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных						
3117	09.2.02.01-0014	Комплекты элементов потолков: панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м ²	42 992,57	42 000,00	3,70
Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных						
3118	09.2.02.02-0004	Комплекты элементов потолков: реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м ²	59 408,20	58 000,00	3,14
3119	09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	104,43	102,00	4,23
3120	09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	56,22	55,00	8,48
Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные						
Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие						
3121	09.2.03.02-0011	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 10 мм	м	186,70	183,00	10,54
3122	09.2.03.02-0015	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм	м	208,17	204,00	10,79
3123	09.2.03.02-0022	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 60 мм	м	222,53	218,00	9,86
3124	09.2.03.02-0026	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 80 мм	м	234,84	230,00	10,28
3125	09.2.03.02-0027	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 90 мм	м	239,96	235,00	10,35
Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих						
3126	09.2.03.03-0016	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА16-122-0.6П	м	71,50	70,00	4,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы					
3127	09.2.03.04-0001	Алюминиевые профили прессованные	т	306 432,97	300 000,00	5,74
	Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие)					
	Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные					
	Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные					
3128	09.3.01.01-0001	Алюминиевые заклепки	т	214 632,97	210 000,00	3,74
	Раздел 09.3.04: Перегородки					
	Группа 09.3.04.01: Каркасы					
3129	09.3.04.01-0004	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	16 345,04	16 000,00	4,02
3130	09.3.04.01-0024	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-15 П/К	шт.	17 355,28	17 000,00	3,47
	Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе					
3131	09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м ²	3 283,64	3 200,00	4,68
	Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)					
	Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015*)					
	Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные					
3132	09.4.02.06-0010	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна: двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	36 739,57	36 000,00	4,52
	Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)					
	Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление					
3133	09.4.03.07-0006	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	14 284,95	14 000,00	9,03
	Группа 09.4.03.08: Блоки оконные раздельные под двойное остекление					
3134	09.4.03.08-0012	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	42 860,38	42 000,00	5,90
	Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон					
3135	09.4.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	306 432,97	300 000,00	6,00
	Книга 10: Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы					
	Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)					
	Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)					
	Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93)					
3136	10.1.01.02-0001	Алюминиевые сплавы в чушках	т	127 761,93	125 000,00	2,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3137	10.1.01.02-0011	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК5М2	т	127 761,93	125 000,00	3,10
Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов)						
Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)						
3138	10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	234,86	230,00	4,96
3139	10.1.02.01-0002	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	234,86	230,00	5,41
Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)						
3140	10.1.02.02-0001	Алюминий листовой	т	285 861,93	280 000,00	4,46
3141	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	306,26	300,00	5,08
3142	10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,8 мм	кг	296,06	290,00	5,16
3143	10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	285,86	280,00	5,41
Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14838-78)						
3144	10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	566 361,93	555 000,00	18,82
3145	10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	566 361,93	555 000,00	19,52
Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21488-97)						
3146	10.1.02.04-0001	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 5 мм	т	285 861,93	280 000,00	4,61
3147	10.1.02.04-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 135-200 мм	т	285 861,93	280 000,00	5,11
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь)						
Раздел 10.2.02: Полуфабрикаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из меди или медных сплавов)						
Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2208-2007)						
3148	10.2.02.01-0161	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	510 261,93	500 000,00	5,31
Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2208-2007)						
3149	10.2.02.03-0011	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: 600x1500, 600x2000 мм	т	464 361,93	455 000,00	7,31
3150	10.2.02.03-0013	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: 1000x2000 мм	т	464 361,93	455 000,00	7,02
Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006)						
3151	10.2.02.04-0008	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	571 461,93	560 000,00	6,95
3152	10.2.02.04-0012	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	571 461,93	560 000,00	7,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3153	10.2.02.04-0021	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	571,46	560,00	5,46
Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90)						
3154	10.2.02.07-0002	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	642 861,93	630 000,00	16,19
3155	10.2.02.07-0109	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,50 мм	т	683 661,93	670 000,00	11,03
Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)						
3156	10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	683 661,93	670 000,00	18,22
Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006)						
3157	10.2.02.10-0001	Прутики медные	кг	602,06	590,00	6,93
3158	10.2.02.10-0013	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 20 мм	т	612 261,93	600 000,00	8,55
Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)						
3159	10.2.02.11-0013	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: 20 мм	т	438 861,93	430 000,00	10,71
Часть 10.3: Свинец, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинец, цинк и олово)						
Раздел 10.3.01: Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов)						
Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89)						
3160	10.3.01.03-0006	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 1,0 мм	т	245 061,93	240 000,00	6,15
Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)						
3161	10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	148 229,88	145 000,00	5,77
3162	10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	148 229,88	145 000,00	5,13
Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)						
3163	10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг	362,36	355,00	12,90
3164	10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	275 661,93	270 000,00	9,81
Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные)						
Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75)						
3166	10.3.02.02-0013	Олово марки: 01ПЧ	кг	1 326,26	1 300,00	8,38
Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)						
3167	10.3.02.03-0004	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: ПОС61	т	1 632 261,93	1 600 000,00	12,72
3168	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	908,06	890,00	13,34
3169	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	1 173,26	1 150,00	17,84
3170	10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	1 632,26	1 600,00	14,29
3171	10.3.02.03-0024	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	т	632 661,93	620 000,00	7,41
3172	10.3.02.03-0028	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	кг	959,06	940,00	7,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3173	10.3.02.03-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	т	510 261,93	500 000,00	8,02
3174	10.3.02.03-0037	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	кг	510,26	500,00	8,02
3175	10.3.02.03-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу40-2	кг	826,46	810,00	11,31
Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73)						
3176	10.3.02.04-0001	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	147 141,93	144 000,00	3,62
3177	10.3.02.04-0003	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 3,0 мм	т	143 061,93	140 000,00	6,94
Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3778-98)						
3178	10.3.02.05-0011	Свинец марки: С0	т	199 161,93	195 000,00	9,68
Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие)						
Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные						
Группа 10.4.01.01: Припой (ТУ 6-09-4064-87, ТУ 5296-031-27564371-04)						
3179	10.4.01.01-0001	Припой марки: ПОСК 50-18	кг	846,86	830,00	14,33
3180	10.4.01.01-0002	Припой марки: ПОЦ10 оловянные	кг	989,66	970,00	25,70
3181	10.4.01.01-0003	Припой марки: ПРМНМЦ 68-4-2	кг	857,06	840,00	14,51
3182	10.4.01.01-0004	Припой марки: ЦОП-40	кг	1 683,26	1 650,00	15,21
Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей						
Часть 11.1: Лесоматериалы						
Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей; шерсть древесная; мука древесная; щепы или стружка древесная)						
Группа 11.1.01.01: Блок-хаус						
3183	11.1.01.01-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	29 734,15	29 000,00	3,28
3184	11.1.01.01-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	23 104,15	22 500,00	3,54
3185	11.1.01.01-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	19 024,15	18 500,00	4,84
3186	11.1.01.01-0004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	35 854,15	35 000,00	3,30
3187	11.1.01.01-0005	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	27 678,73	27 000,00	4,07
3188	11.1.01.01-0006	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	22 578,73	22 000,00	4,79
3189	11.1.01.01-0007	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	17 988,73	17 500,00	5,51
3190	11.1.01.01-0008	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	34 818,73	34 000,00	4,18
Группа 11.1.01.02: Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)						
3191	11.1.01.02-0001	Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 40 до 50 мм	м ³	15 280,98	14 800,00	5,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3192	11.1.01.02-0002	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 50 до 60 мм	м ³	15 280,98	14 800,00	5,05
Группа 11.1.01.03: Брусья клееные профилированные						
3193	11.1.01.03-0001	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м ³	28 729,56	28 000,00	3,04
3194	11.1.01.03-0002	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м ³	27 780,73	27 100,00	4,28
3195	11.1.01.03-0003	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	27 811,56	27 100,00	3,28
3196	11.1.01.03-0004	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с зарезанными чашками	м ³	27 780,73	27 100,00	3,52
3197	11.1.01.03-0005	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с зарезанными чашками	м ³	27 780,73	27 100,00	3,79
3198	11.1.01.03-0006	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	25 638,73	25 000,00	4,78
Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)						
3199	11.1.01.04-0021	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	20 584,98	20 000,00	8,12
3200	11.1.01.04-0022	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	20 584,98	20 000,00	9,09
3201	11.1.01.04-0023	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	20 584,98	20 000,00	9,35
3202	11.1.01.04-0024	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	20 584,98	20 000,00	9,55
3203	11.1.01.04-0025	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	20 584,98	20 000,00	9,65
3204	11.1.01.04-0026	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	20 584,98	20 000,00	9,86
3205	11.1.01.04-0031	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	19 564,98	19 000,00	8,31
3206	11.1.01.04-0032	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 118 мм	м ³	19 564,98	19 000,00	8,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3207	11.1.01.04-0033	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	19 564,98	19 000,00	9,18
3208	11.1.01.04-0034	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 118 мм	м ³	19 564,98	19 000,00	9,27
3209	11.1.01.04-0041	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	10 969,78	10 500,00	4,80
Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88)						
3210	11.1.01.05-0011	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы	м ²	1 433,86	1 400,00	10,82
3211	11.1.01.05-0012	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза	м ²	1 841,86	1 800,00	5,47
3212	11.1.01.05-0013	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	1 943,86	1 900,00	5,45
Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88)						
3213	11.1.01.06-0043	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки: ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	707,00	690,00	20,49
Группа 11.1.01.07: Евровагонка						
3214	11.1.01.07-0001	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	30 754,15	30 000,00	3,28
3215	11.1.01.07-0002	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	25 144,15	24 500,00	3,62
3216	11.1.01.07-0003	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	20 554,15	20 000,00	4,25
3217	11.1.01.07-0004	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	37 894,15	37 000,00	3,17
3218	11.1.01.07-0005	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	29 208,73	28 500,00	3,72
3219	11.1.01.07-0006	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	23 598,73	23 000,00	4,11
3220	11.1.01.07-0007	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	17 988,73	17 500,00	4,25
3221	11.1.01.07-0008	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	36 348,73	35 500,00	3,86
Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные						
3222	11.1.01.09-0001	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м ³	9 364,98	9 000,00	4,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3223	11.1.01.09-0002	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м ³	11 914,98	11 500,00	6,05
Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-88)						
3224	11.1.01.10-0001	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	40,97	40,00	15,64
3225	11.1.01.10-0002	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	44,08	43,00	14,99
3226	11.1.01.10-0003	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	68,60	67,00	17,46
3227	11.1.01.10-0004	Наличники из древесины типа: Н-1, размером 13х74 мм	м	71,75	70,00	14,52
Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-88)						
3228	11.1.01.11-0001	Нащельник размером 34х13 мм	м	19,51	19,00	6,50
3229	11.1.01.11-0002	Нащельник размером 40х13 мм	м	22,66	22,00	7,13
Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-88)						
3230	11.1.01.12-0007	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	13 519,78	13 000,00	7,58
3231	11.1.01.12-0008	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	13 519,78	13 000,00	6,16
Группа 11.1.01.13: Паркет штучный						
3232	11.1.01.13-0001	Паркет: штучный береза	м ²	1 534,93	1 500,00	7,55
3233	11.1.01.13-0002	Паркет: штучный бук, вяз	м ²	1 534,93	1 500,00	6,97
3234	11.1.01.13-0003	Паркет: штучный дуб, ясень, ильм, клен	м ²	1 534,93	1 500,00	5,96
Группа 11.1.01.14: Плинтусы (ГОСТ 8242-88)						
3235	11.1.01.14-0014	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	46,25	45,00	9,46
Группа 11.1.01.15: Поручни (ГОСТ 8242-88)						
3236	11.1.01.15-0001	Поручень дубовый	м	398,54	390,00	8,74
3237	11.1.01.15-0012	Поручни из древесины тип: П-1 размером 26х75 мм	м	107,75	105,00	5,06
Группа 11.1.01.16: Шашки для торцовых полов						
3238	11.1.01.16-0002	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: пропитанные маслянистыми антисептиками	м ³	13 444,98	13 000,00	5,09
Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные)						
Группа 11.1.02.01: Бревна строительные						
3239	11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м ³	3 278,89	3 000,00	8,98
3240	11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м ³	3 375,86	3 100,00	4,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 11.1.02.02: Дрова					
3241	11.1.02.02-0001	Дрова разделанные длиной: 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	1 297,77	1 090,00	6,45
3242	11.1.02.02-0003	Дрова разделанные длиной: 1 м сосна, ольха	м ³	1 205,97	1 000,00	4,92
3243	11.1.02.02-0005	Дрова разделанные длиной: 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	1 205,97	1 000,00	13,61
3244	11.1.02.02-0006	Дрова разделанные длиной: 1,5-2 м сосна, ольха	м ³	1 205,97	1 000,00	6,67
	Группа 11.1.02.03: Жерди					
3245	11.1.02.03-0001	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м ³	2 513,89	2 250,00	9,53
3246	11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	2 615,89	2 350,00	6,54
	Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор					
3247	11.1.02.04-0001	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	6 675,72	6 300,00	4,85
3248	11.1.02.04-0014	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м ³	6 669,98	6 300,00	3,69
3249	11.1.02.04-0021	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной: 4,5-6,5 м	м ³	4 502,89	4 200,00	8,06
3250	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	3 125,89	2 850,00	5,60
3251	11.1.02.04-0041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лежней	м ³	5 267,89	4 950,00	5,57
	Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания					
3252	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м ³	3 380,89	3 100,00	7,35
3253	11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, III сорта	м ³	3 278,89	3 000,00	5,96
	Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай					
3254	11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	4 196,89	3 900,00	5,97
3255	11.1.02.06-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 8,5 м	м ³	4 242,86	3 950,00	5,42
	Группа 11.1.02.07: Обаполы для крепления горных выработок					
3256	11.1.02.07-0001	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: более 1,6 м	м ³	3 605,06	3 350,00	4,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3257	11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	м ³	3 503,06	3 250,00	5,50
Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные						
3258	11.1.02.09-0002	Стойки рудничные длиной: 0,9-1,4 м	м ³	3 482,89	3 200,00	4,58
3259	11.1.02.09-0003	Стойки рудничные длиной: 1,5-2,4 м	м ³	3 431,89	3 150,00	4,52
3260	11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	3 431,89	3 150,00	5,00
Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, распиленные и строганные)						
Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные						
3261	11.1.03.01-0001	Бруски деревянные: 50*50 мм	м	25,13	24,00	6,03
3262	11.1.03.01-0002	Бруски деревянные: 60*27 мм	м	17,76	17,00	6,58
3263	11.1.03.01-0003	Бруски деревянные: 75*50 мм	м	33,61	32,00	5,37
3264	11.1.03.01-0011	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м ³	8 858,06	8 500,00	5,43
3265	11.1.03.01-0026	Бруски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	7 328,06	7 000,00	7,07
3266	11.1.03.01-0042	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	7 838,06	7 500,00	6,04
3267	11.1.03.01-0045	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	7 838,06	7 500,00	5,62
3268	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	8 858,06	8 500,00	4,79
3269	11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	7 838,06	7 500,00	5,46
3270	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	7 328,06	7 000,00	6,66
3271	11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	8,75
3272	11.1.03.01-0065	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	8 858,06	8 500,00	5,24
3273	11.1.03.01-0066	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	7 838,06	7 500,00	5,17
3274	11.1.03.01-0067	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	7 328,06	7 000,00	6,47
3275	11.1.03.01-0070	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II	м ³	7 838,06	7 500,00	3,99
3276	11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м ³	7 838,06	7 500,00	6,27
3277	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	8 858,06	8 500,00	5,21
3278	11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	7 838,06	7 500,00	4,90
3279	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	7 328,06	7 000,00	5,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3280	11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	6,46
3281	11.1.03.01-0081	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	8 858,06	8 500,00	4,22
3282	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	7 838,06	7 500,00	3,96
3283	11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	7 328,06	7 000,00	4,72
3284	11.1.03.01-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	6,40
3285	11.1.03.01-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	8 858,06	8 500,00	3,84
3286	11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	7 838,06	7 500,00	3,64
3287	11.1.03.01-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	7 328,06	7 000,00	4,84
Группа 11.1.03.02: Брусья клееные непрофилированные						
3288	11.1.03.02-0001	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м ³	28 729,56	28 000,00	3,04
3289	11.1.03.02-0002	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м ³	27 780,73	27 100,00	4,28
3290	11.1.03.02-0003	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	27 811,56	27 100,00	3,28
3291	11.1.03.02-0004	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	25 638,73	25 000,00	4,78
Группа 11.1.03.03: Брусья необрезные						
3292	11.1.03.03-0002	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	5 288,06	5 000,00	5,27
3293	11.1.03.03-0003	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	5 084,06	4 800,00	6,34
3294	11.1.03.03-0008	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	4 778,06	4 500,00	5,68
3295	11.1.03.03-0009	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	5 288,06	5 000,00	3,12
3296	11.1.03.03-0010	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м ³	5 288,06	5 000,00	3,77
3297	11.1.03.03-0011	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	5 084,06	4 800,00	4,70
3298	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	4 880,06	4 600,00	5,55
3299	11.1.03.03-0013	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м ³	4 778,06	4 500,00	5,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3300	11.1.03.03-0014	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	5 288,06	5 000,00	3,18
3301	11.1.03.03-0015	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	5 288,06	5 000,00	3,46
3302	11.1.03.03-0016	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	5 084,06	4 800,00	4,47
Группа 11.1.03.04: Горбыль						
3303	11.1.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м ³	2 891,06	2 650,00	7,65
3304	11.1.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м ³	2 636,06	2 400,00	19,44
Группа 11.1.03.05: Доски необрезные						
3305	11.1.03.05-0008	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	5 135,06	4 850,00	5,84
3306	11.1.03.05-0015	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	4 829,06	4 550,00	7,08
3307	11.1.03.05-0053	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	4 829,06	4 550,00	6,71
3308	11.1.03.05-0061	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	4 829,06	4 550,00	7,10
3309	11.1.03.05-0062	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	4 625,06	4 350,00	7,44
3310	11.1.03.05-0064	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	5 135,06	4 850,00	4,28
3311	11.1.03.05-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	4 829,06	4 550,00	5,76
3312	11.1.03.05-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	4 625,06	4 350,00	7,68
3313	11.1.03.05-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	4 625,06	4 350,00	8,89
3314	11.1.03.05-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	5 135,06	4 850,00	4,62
3315	11.1.03.05-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	4 727,06	4 450,00	4,78
3316	11.1.03.05-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	4 625,06	4 350,00	7,15
3317	11.1.03.05-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	5 135,06	4 850,00	5,19
3318	11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	4 829,06	4 550,00	6,10
3319	11.1.03.05-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	5 135,06	4 850,00	5,19
3320	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	4 829,06	4 550,00	5,80
3321	11.1.03.05-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	4 625,06	4 350,00	7,44
3322	11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	5 135,06	4 850,00	6,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3323	11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	4 829,06	4 550,00	7,06
3324	11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	4 625,06	4 350,00	8,41
3325	11.1.03.05-0089	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	4 829,06	4 550,00	3,86
3326	11.1.03.05-0090	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	4 625,06	4 350,00	5,77
Группа 11.1.03.06: Доски обрезные						
3327	11.1.03.06-0001	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	7 838,06	7 500,00	4,86
3328	11.1.03.06-0002	Доски дубовые II сорта	м ³	18 622,05	18 000,00	13,21
3329	11.1.03.06-0013	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	12,58
3330	11.1.03.06-0014	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	8 450,06	8 100,00	6,40
3331	11.1.03.06-0016	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	7,91
3332	11.1.03.06-0021	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	8 042,06	7 700,00	4,51
3333	11.1.03.06-0025	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	6,93
3334	11.1.03.06-0039	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	8,82
3335	11.1.03.06-0051	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м ³	23 518,05	22 800,00	4,52
3336	11.1.03.06-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	8 042,06	7 700,00	4,39
3337	11.1.03.06-0063	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	4,75
3338	11.1.03.06-0066	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	8 042,06	7 700,00	5,94
3339	11.1.03.06-0070	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	8 042,06	7 700,00	6,47
3340	11.1.03.06-0071	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	6,52
3341	11.1.03.06-0072	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	6 512,06	6 200,00	8,40
3342	11.1.03.06-0074	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	8 042,06	7 700,00	6,52
3343	11.1.03.06-0075	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	6,20
3344	11.1.03.06-0076	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	6 512,06	6 200,00	10,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3345	11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	8 042,06	7 700,00	6,45
3346	11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	7,04
3347	11.1.03.06-0080	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	6 512,06	6 200,00	8,42
3348	11.1.03.06-0081	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	8 450,06	8 100,00	3,66
3349	11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	8 042,06	7 700,00	4,83
3350	11.1.03.06-0083	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	4,82
3351	11.1.03.06-0084	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	6 512,06	6 200,00	6,28
3352	11.1.03.06-0085	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	8 450,06	8 100,00	4,80
3353	11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	8 042,06	7 700,00	5,85
3354	11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	6,20
3355	11.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	6 512,06	6 200,00	7,82
3356	11.1.03.06-0089	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	8 450,06	8 100,00	4,93
3357	11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	8 042,06	7 700,00	5,62
3358	11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	5,90
3359	11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	6 512,06	6 200,00	6,45
3360	11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	8 450,06	8 100,00	5,38
3361	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	8 042,06	7 700,00	6,09
3362	11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	6,46
3363	11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	6 512,06	6 200,00	8,46
3364	11.1.03.06-0097	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	8 450,06	8 100,00	4,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3365	11.1.03.06-0098	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	8 042,06	7 700,00	5,39
3366	11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	6 818,06	6 500,00	5,49
3367	11.1.03.06-0100	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	6 512,06	6 200,00	7,82
Группа 11.1.03.07: Заготовки						
3368	11.1.03.07-0001	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной: 22-32 мм I сорта	м ³	8 348,06	8 000,00	4,67
3369	11.1.03.07-0012	Заготовки деревянные профилированные	м ³	9 164,06	8 800,00	4,51
Группа 11.1.03.08: Планки						
3370	11.1.03.08-0001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м ³	4 778,06	4 500,00	4,00
Группа 11.1.03.09: Пластины						
3371	11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³	2 819,89	2 550,00	4,68
Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы						
3372	11.1.03.10-0003	Бруски и брусья дубовые толщиной: 75 мм и более, I сорта	м ³	25 688,06	25 000,00	5,11
3373	11.1.03.10-0012	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	9 133,78	8 700,00	6,74
Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева						
Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки деревянные)						
Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением						
3374	11.2.01.01-0004	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м ²	3 888,64	3 800,00	9,39
3375	11.2.01.01-0005	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	м ²	3 581,72	3 500,00	8,65
3376	11.2.01.01-0010	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м ²	3 888,02	3 800,00	9,39
3377	11.2.01.01-0011	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	м ²	3 275,10	3 200,00	7,91
Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами						
3378	11.2.01.02-0013	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м ²	5 927,10	5 800,00	3,46
Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16289-86)						
3379	11.2.01.03-0002	Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м ²	6 955,42	6 800,00	10,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3380	11.2.01.03-0003	Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м ²	6 954,50	6 800,00	10,82
3381	11.2.01.03-0004	Блоки балконные дверные с тройным остеклением: с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2	м ²	6 953,57	6 800,00	11,48
Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей						
3382	11.2.01.05-0001	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой: БС 22х7,5	м ²	1 946,94	1 900,00	6,38
3383	11.2.01.05-0002	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой: БС 28х9	м ²	1 946,94	1 900,00	5,59
Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги деревянные)						
Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий						
3384	11.2.02.01-0051	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м ²	2 259,41	2 200,00	10,92
3385	11.2.02.01-0052	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м ²	2 259,41	2 200,00	10,92
3386	11.2.02.01-0072	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м ²	2 259,11	2 200,00	10,52
Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные						
3387	11.2.02.02-0011	Блоки дверные однопольные: ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м ²	2 362,34	2 300,00	9,86
3388	11.2.02.02-0031	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-10, площадь 2,05 м2; 24-10, площадь 2,35 м2	м ²	2 336,70	2 280,00	11,29
3389	11.2.02.02-0034	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м ²	2 408,10	2 350,00	11,63
Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные						
3390	11.2.02.04-0011	Блоки дверные трудностгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м ²	7 164,05	7 000,00	11,75
Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов						
3391	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м ²	4 101,89	4 000,00	8,47
Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков						
3392	11.2.02.06-0001	Коробка дверная размером: 74х45 мм	м	133,25	130,00	5,33
Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий						
3393	11.2.02.07-0001	Полотна глухие высотой: 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ-21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	м ²	1 747,87	1 700,00	7,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3394	11.2.02.07-0004	Полотна глухие высотой: 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м ²	1 696,56	1 650,00	7,51
3395	11.2.02.07-0011	Полотна под остекление высотой: 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	м ²	1 846,17	1 800,00	6,59
Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных						
3396	11.2.02.08-0022	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м ²	2 153,72	2 100,00	5,82
Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы						
3397	11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м ²	1 690,71	1 650,00	6,04
3398	11.2.02.12-0002	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м ²	1 078,71	1 050,00	3,85
Раздел 11.2.03: Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий (16.21.22 ОКПД2 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий)						
Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ						
3399	11.2.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м ²	277,39	270,00	5,62
3400	11.2.03.01-0011	Панели декоративные МДФ размером: 2600x168x7 мм	м ²	282,24	275,00	4,20
3401	11.2.03.01-0012	Панели декоративные МДФ размером: 2600x168x13 мм	м ²	304,13	295,00	5,16
3402	11.2.03.01-0013	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм	м ²	266,94	260,00	5,03
3403	11.2.03.01-0014	Панели декоративные МДФ размером: 2700x148x7 мм	м ²	282,24	275,00	4,20
3404	11.2.03.01-0015	Панели декоративные МДФ размером: 2700x200x6 мм	м ²	358,49	350,00	4,58
Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты)						
3405	11.2.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м ²	398,98	390,00	9,27
3406	11.2.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м ²	491,04	480,00	9,42
3407	11.2.03.02-0031	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	388,91	380,00	4,12
Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки)						
Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градилен						
3408	11.2.04.01-0001	Детали деревянные градилен антисептированные из: брусьев	м ³	11 479,78	11 000,00	4,20
3409	11.2.04.01-0002	Детали деревянные градилен антисептированные из: досок	м ³	10 255,78	9 800,00	4,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов					
3410	11.2.04.02-0001	Жилки дубовые	м	40,94	40,00	9,59
3411	11.2.04.02-0002	Жилки дубовые 19х24 мм	м	40,94	40,00	9,59
	Группа 11.2.04.03: Подрозетки					
3412	11.2.04.03-0001	Подрозетки деревянные	100 шт.	755,72	740,00	3,50
3413	11.2.04.03-0002	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	765,92	750,00	3,83
3414	11.2.04.03-0011	Розетка деревянная	100 шт.	746,14	730,00	3,45
	Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные					
3415	11.2.04.04-0002	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	23,23	22,50	2,82
3416	11.2.04.04-0004	Пробки переходные деревянные	100 шт.	1 060,85	1 040,00	3,32
3417	11.2.04.04-0005	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	13,78	13,00	4,49
	Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные					
3418	11.2.04.05-0001	Рейки деревянные 8х18 мм	м ³	10 620,48	10 200,00	4,25
	Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы					
3419	11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	4 544,58	4 430,00	20,11
3420	11.2.04.06-0021	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м ³	5 866,41	5 450,00	4,69
3421	11.2.04.06-0031	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	37,31	35,00	1,97
3422	11.2.04.06-0041	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	579,35	560,00	6,44
3423	11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	219,27	200,00	6,23
3424	11.2.04.06-0071	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	1 908,65	1 850,00	4,14
3425	11.2.04.06-0081	Шпонки вкладные торцевые	шт.	22,74	22,00	6,35
	Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток					
	Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные					
3426	11.2.05.01-0001	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м ²	2 464,34	2 400,00	7,04
	Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные					
3427	11.2.05.02-0002	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми: строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м ²	3 029,04	2 950,00	6,58
	Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные					
3428	11.2.05.04-0001	Коробки ворот деревянные	м	246,88	240,00	6,50
3429	11.2.05.04-0002	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	185,68	180,00	2,77
	Группа 11.2.05.05: Полотна ворот					
3430	11.2.05.05-0001	Полотна ворот глухие	м ²	2 153,72	2 100,00	6,96
3431	11.2.05.05-0002	Полотна ворот решетчатые	м ²	2 150,94	2 100,00	6,01
3432	11.2.05.05-0011	Полотна ворот решетчатые высотой: до 1,2 м	м ²	2 150,94	2 100,00	5,99
3433	11.2.05.05-0012	Полотна ворот решетчатые высотой: до 1,6 м	м ²	2 150,94	2 100,00	6,01
3434	11.2.05.05-0013	Полотна ворот решетчатые высотой: до 2,0 м	м ²	2 150,94	2 100,00	6,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 11.2.05.06: Полотна калиток					
3435	11.2.05.06-0001	Полотна калиток глухие	м ²	977,63	950,00	6,11
3436	11.2.05.06-0002	Полотна калиток решетчатые	м ²	975,47	950,00	5,54
3437	11.2.05.06-0011	Полотна калиток решетчатые высотой: до 1,2 м	м ²	975,47	950,00	5,46
3438	11.2.05.06-0012	Полотна калиток решетчатые высотой: до 1,6 м	м ²	975,47	950,00	5,54
3439	11.2.05.06-0013	Полотна калиток решетчатые высотой: до 2,0 м	м ²	975,47	950,00	5,54
	Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие					
	Группа 11.2.06.01: Конструкции гнукклееные					
3440	11.2.06.01-0004	Гнукклееные конструкции переменного сечения на клею: ФРФ-50	м ³	37 999,78	37 000,00	5,21
	Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные					
3441	11.2.06.02-0031	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: КБ-3	м ³	29 635,78	28 800,00	5,93
3442	11.2.06.02-0041	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: КБ-3	м ³	28 819,78	28 000,00	5,80
3443	11.2.06.02-0044	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: ФРФ-50	м ³	28 819,78	28 000,00	5,76
	Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки)					
	Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-81)					
3444	11.2.07.01-0002	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м ²	3 273,96	3 200,00	8,47
3445	11.2.07.01-0004	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м ²	3 274,39	3 200,00	8,53
3446	11.2.07.01-0005	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м ²	3 273,53	3 200,00	8,52
3447	11.2.07.01-0007	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м ²	3 274,39	3 200,00	8,53
3448	11.2.07.01-0033	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м ²	2 046,06	2 000,00	5,33
3449	11.2.07.01-0034	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м ²	2 044,76	2 000,00	5,32
	Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 11214- 86, ГОСТ 23166-99)					
3450	11.2.07.03-0015	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м ²	3 383,75	3 300,00	8,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3451	11.2.07.03-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м ²	3 280,45	3 200,00	8,54
3452	11.2.07.03-0021	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двухстворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м ²	3 284,35	3 200,00	6,70
Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-99)						
3453	11.2.07.04-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м ²	3 073,13	3 000,00	8,00
3454	11.2.07.04-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м ²	3 073,54	3 000,00	8,00
3455	11.2.07.04-0024	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м ²	3 072,99	3 000,00	8,00
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99)						
3456	11.2.07.06-0020	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м ²	4 921,11	4 800,00	6,70
3457	11.2.07.06-0021	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м ²	4 919,81	4 800,00	6,56
3458	11.2.07.06-0022	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	м ²	4 919,81	4 800,00	6,82
Группа 11.2.07.09: Коробки оконные						
3459	11.2.07.09-0002	Коробки оконные размером: 74x45 мм	м	138,91	135,00	7,21
3460	11.2.07.09-0009	Коробки оконные размером: 124x52-55 мм	м	169,51	165,00	7,22
Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные						
3461	11.2.07.10-0001	Переплеты оконные одинарные: глухие площадью 3,42 м2	м ²	756,96	740,00	6,82
3462	11.2.07.10-0002	Переплеты оконные одинарные: глухие площадью 5,18 м2	м ²	573,36	560,00	7,56
3463	11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные: открывающиеся площадью 3,42 м2	м ²	798,20	780,00	7,19
3464	11.2.07.10-0004	Переплеты оконные одинарные: открывающиеся площадью 5,18 м2	м ²	675,80	660,00	9,01
3465	11.2.07.10-0005	Переплеты оконные одинарные: площадью 2,07 м2	м ²	677,10	660,00	8,68
3466	11.2.07.10-0006	Переплеты оконные одинарные: площадью 2,74 м2	м ²	676,66	660,00	8,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3467	11.2.07.10-0021	Переплеты оконные раздельные площадью: 2,07 м2	м ²	677,10	660,00	8,68
3468	11.2.07.10-0022	Переплеты оконные раздельные площадью: 2,74 м2	м ²	676,66	660,00	8,68
Группа 11.2.07.11: Створки оконные						
3469	11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3-0,4 м2	м ²	1 382,63	1 350,00	9,13
3470	11.2.07.11-0006	Створки оконные для жилых зданий площадь: 1,0-1,2 м2	м ²	1 379,94	1 350,00	8,55
3471	11.2.07.11-0009	Створки оконные для жилых зданий площадь: до 0,3 м2	м ²	1 485,49	1 450,00	9,20
3472	11.2.07.11-0031	Створки фрамужные площадь: 0,4-0,6 м2	м ²	1 381,76	1 350,00	8,56
Группа 11.2.07.12: Штапики						
3473	11.2.07.12-0001	Штапик (раскладка) размером: 10х16 мм	м	15,39	15,00	6,81
3474	11.2.07.12-0002	Штапик (раскладка) размером: 10х19 мм	м ³	53 304,11	52 000,00	3,74
3475	11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	15,39	15,00	4,81
Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов (16.21.14 ОКПД2 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов)						
Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства						
3476	11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м ²	102 639,54	97 000,00	18,33
Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства						
3477	11.2.08.02-0005	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А.; сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	98 441,48	95 000,00	6,04
3478	11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А.; твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	77 825,67	75 000,00	4,87
3479	11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А.; твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	77 021,48	74 000,00	6,42
3480	11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А.; твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м ²	81 409,77	78 000,00	6,07
3481	11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А.; твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	127 522,95	122 000,00	6,96
3482	11.2.08.02-0016	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А.; твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м ²	103 849,77	100 000,00	7,02
Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов (16.21.13 ОКПД2 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов)						
Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные						
3483	11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 15-17 мм	100 м ²	23 922,44	23 000,00	10,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3484	11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 18-20 мм	100 м ²	25 544,93	24 500,00	6,66
3485	11.2.09.02-0022	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной: 18-20 мм	100 м ²	26 054,93	25 000,00	7,87
Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты						
3486	11.2.09.06-0008	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	1 110,91	1 080,00	15,59
Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы						
3487	11.2.09.07-0002	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	514,01	500,00	5,29
Раздел 11.2.10: Полы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)						
Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный						
3488	11.2.10.01-0001	Паркет: мозаичный береза	м ²	1 789,93	1 750,00	11,42
3489	11.2.10.01-0002	Паркет: мозаичный бук, вяз	м ²	1 891,93	1 850,00	8,85
3490	11.2.10.01-0003	Паркет: мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м ²	1 891,93	1 850,00	8,47
Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные						
3491	11.2.10.02-0001	Щиты паркетные	м ²	1 588,71	1 550,00	9,37
3492	11.2.10.02-0011	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы	м ²	1 435,71	1 400,00	8,47
3493	11.2.10.02-0012	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза	м ²	1 996,71	1 950,00	4,77
3494	11.2.10.02-0013	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	2 047,71	2 000,00	4,58
Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера)						
Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78*)						
3495	11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м ²	366 516,50	358 000,00	4,10
Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-83*)						
3496	11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	75 697,40	74 000,00	6,07
Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)						
3497	11.2.11.03-0001	Фанера декоративная марки: ДФ-2 толщиной 4 мм	м ³	46 117,40	45 000,00	5,85
3498	11.2.11.03-0002	Фанера декоративная марки: ДФ-2 толщиной 5 мм	м ³	44 077,40	43 000,00	6,47
3499	11.2.11.03-0003	Фанера декоративная марки: ДФ-2 толщиной 10 мм	м ³	39 997,40	39 000,00	7,26
Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)						
3500	11.2.11.04-0001	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x4 мм	м ²	173,25	169,00	7,85
3501	11.2.11.04-0002	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x7 мм	м ²	261,62	255,00	7,70
3502	11.2.11.04-0003	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x9 мм	м ²	318,16	310,00	6,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3503	11.2.11.04-0004	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525х1525х10 мм	м ²	354,07	345,00	7,64
3504	11.2.11.04-0005	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525х1525х12 мм	м ²	390,21	380,00	7,06
3505	11.2.11.04-0006	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525х1525х15 мм	м ²	482,66	470,00	6,95
3506	11.2.11.04-0007	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525х1525х20 мм	м ²	657,15	640,00	7,24
3507	11.2.11.04-0050	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	37 998,70	37 000,00	8,18
3508	11.2.11.04-0051	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³	34 938,70	34 000,00	7,59
3509	11.2.11.04-0052	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	34 428,70	33 500,00	7,97
3510	11.2.11.04-0053	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³	34 836,70	33 900,00	8,81
3511	11.2.11.04-0054	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³	33 408,70	32 500,00	9,15
3512	11.2.11.04-0074	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³	32 694,70	31 800,00	7,56
3513	11.2.11.04-0076	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 12 мм	м ³	29 838,70	29 000,00	7,86
3514	11.2.11.04-0077	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм	м ³	28 818,70	28 000,00	7,98
3515	11.2.11.04-0078	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 18 мм	м ³	31 878,70	31 000,00	9,03
3516	11.2.11.04-0137	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 4 мм	м ³	50 238,70	49 000,00	7,95
3517	11.2.11.04-0138	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³	52 278,70	51 000,00	9,70
3518	11.2.11.04-0139	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³	52 278,70	51 000,00	10,29
3519	11.2.11.04-0140	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	48 198,70	47 000,00	9,65
3520	11.2.11.04-0141	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³	52 074,70	50 800,00	10,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3521	11.2.11.04-0142	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,; сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	45 138,70	44 000,00	9,72
3522	11.2.11.04-0143	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,; сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³	42 894,70	41 800,00	10,09
3523	11.2.11.04-0144	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,; сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³	43 608,70	42 500,00	11,11
Группа 11.2.11.05: Фанера клееная						
3524	11.2.11.05-0001	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 3 мм	м ³	42 037,40	41 000,00	8,65
3525	11.2.11.05-0002	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 4 мм	м ³	39 997,40	39 000,00	8,08
3526	11.2.11.05-0003	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 5-7 мм	м ³	39 997,40	39 000,00	7,95
Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)						
3527	11.2.11.06-0001	Фанера ламинированная толщиной: 9 мм	м ³	56 317,40	55 000,00	5,27
3528	11.2.11.06-0002	Фанера ламинированная толщиной: 15 мм	м ³	54 277,40	53 000,00	5,26
3529	11.2.11.06-0003	Фанера ламинированная толщиной: 21 мм	м ³	53 257,40	52 000,00	5,50
3530	11.2.11.06-0004	Фанера ламинированная толщиной: 27 мм	м ³	52 237,40	51 000,00	5,50
Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы						
3531	11.2.11.08-0001	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м ³	33 877,40	33 000,00	7,08
Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные						
Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины						
3532	11.2.12.01-0001	Балки антисептированные из цельной древесины: без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м ³	20 047,16	19 500,00	8,45
3533	11.2.12.01-0002	Балки антисептированные из цельной древесины: с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м ³	20 047,16	19 500,00	7,49
3534	11.2.12.01-0003	Балки антисептированные из цельной древесины: с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м ³	20 047,16	19 500,00	8,02
Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм						
3535	11.2.12.02-0001	Фермы-подкосы	м ³	21 098,06	20 500,00	8,44
Раздел 11.2.13: Щиты, панели						
Группа 11.2.13.01: Панели покрытий						
3536	11.2.13.01-0003	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м ²	928,82	900,00	5,77
Группа 11.2.13.03: Щиты забора						
3537	11.2.13.03-0001	Щиты: забора глухие	м ²	464,24	450,00	6,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3538	11.2.13.03-0002	Щиты: забора решетчатые	м ²	452,19	440,00	7,93
Группа 11.2.13.04: Щиты из досок						
3539	11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м ²	321,44	310,00	9,05
3540	11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м ²	508,12	490,00	8,82
3541	11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	611,97	590,00	10,62
Группа 11.2.13.05: Щиты нефрезерованные						
3542	11.2.13.05-0001	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм	м ²	547,96	530,00	8,37
3543	11.2.13.05-0003	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м ²	558,16	540,00	8,48
Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы						
3544	11.2.13.06-0001	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м ²	823,79	800,00	3,55
3545	11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м ²	424,37	410,00	12,05
Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов						
Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафные и антресольные						
3546	11.2.14.01-0001	Блоки дверные антресольные: двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м ²	1 385,02	1 350,00	1,91
3547	11.2.14.01-0011	Блоки дверные шкафные: двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м ²	1 077,47	1 050,00	3,49
Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антреселей						
3548	11.2.14.03-0011	Полки из древесностружечных плит переставные марки: 1ПП-4,5,6	м ²	1 025,24	1 000,00	4,88
Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антреселей						
3549	11.2.14.05-0011	Стенки боковые шкафов: СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м ²	1 076,24	1 050,00	4,63
Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.23 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные)						
Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30970-2014)						
Группа 11.3.01.02: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные						
3550	11.3.01.02-0013	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м ²	8 688,50	8 500,00	5,71
Группа 11.3.01.05: Блоки дверные, не включенные в группы						
3551	11.3.01.05-0001	Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	8 380,03	8 200,00	5,87
3552	11.3.01.05-0002	Блоки дверные внутренние: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	8 686,03	8 500,00	5,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3553	11.3.01.05-0003	Блоки дверные внутренние: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	8 686,03	8 500,00	6,08
3554	11.3.01.05-0011	Блоки дверные наружные или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	11 441,17	11 200,00	7,70
3555	11.3.01.05-0012	Блоки дверные наружные или тамбурные: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	11 441,17	11 200,00	7,48
3556	11.3.01.05-0013	Блоки дверные наружные или тамбурные: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	9 503,17	9 300,00	6,39
Раздел 11.3.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99)						
Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)						
3557	11.3.02.01-0016	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м ²	4 502,29	4 400,00	1,42
3558	11.3.02.01-0018	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м ²	4 298,29	4 200,00	1,60
3559	11.3.02.01-0024	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м ²	4 906,82	4 800,00	1,69
3560	11.3.02.01-0026	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м ²	4 702,82	4 600,00	1,95
Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)						
3561	11.3.02.02-0006	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м ²	3 478,82	3 400,00	2,56
3562	11.3.02.02-0009	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м ²	3 580,82	3 500,00	2,30
3563	11.3.02.02-0015	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м ²	5 314,82	5 200,00	1,82
Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)						
3564	11.3.02.03-0005	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: двустворчатые с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м ²	5 931,15	5 800,00	6,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3565	11.3.02.03-0007	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: одностворные ОПСРП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м ²	4 804,82	4 700,00	8,85
Группа 11.3.02.04: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)						
3566	11.3.02.04-0033	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м ²	4 600,82	4 500,00	2,21
3567	11.3.02.04-0067	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м ²	4 911,15	4 800,00	1,13
Раздел 11.3.03: Изделия пластмассовые строительные (22.23.19 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки)						
Группа 11.3.03.01: Доски подоконные						
3568	11.3.03.01-0001	Доски подоконные ПВХ, шириной: 100 мм	м	127,73	125,00	9,92
3569	11.3.03.01-0002	Доски подоконные ПВХ, шириной: 150 мм	м	199,25	195,00	9,65
3570	11.3.03.01-0003	Доски подоконные ПВХ, шириной: 200 мм	м	265,67	260,00	10,25
3571	11.3.03.01-0004	Доски подоконные ПВХ, шириной: 250 мм	м	347,39	340,00	10,72
3572	11.3.03.01-0005	Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм	м	393,41	385,00	10,82
3573	11.3.03.01-0006	Доски подоконные ПВХ, шириной: 350 мм	м	459,82	450,00	9,87
3574	11.3.03.01-0007	Доски подоконные ПВХ, шириной: 400 мм	м	521,14	510,00	10,52
3575	11.3.03.01-0008	Доски подоконные ПВХ, шириной: 450 мм	м	592,66	580,00	10,63
3576	11.3.03.01-0009	Доски подоконные ПВХ, шириной: 480 мм	м	623,26	610,00	10,49
3577	11.3.03.01-0010	Доски подоконные ПВХ, шириной: 500 мм	м	664,05	650,00	10,32
3578	11.3.03.01-0011	Доски подоконные ПВХ, шириной: 600 мм	м	797,01	780,00	10,64
3579	11.3.03.01-0012	Доски подоконные ПВХ, шириной: 700 мм	м	940,04	920,00	10,75
Группа 11.3.03.02: Наличники						
3580	11.3.03.02-0001	Наличники из ПВХ, шириной: 40 мм	м	75,52	74,00	3,90
3581	11.3.03.02-0002	Наличники из ПВХ, шириной: 50 мм	м	85,74	84,00	3,41
3582	11.3.03.02-0003	Наличники из ПВХ, шириной: 60 мм	м	96,97	95,00	2,91
3583	11.3.03.02-0004	Наличники из ПВХ, шириной: 70 мм	м	107,18	105,00	2,91
3584	11.3.03.02-0005	Наличники из ПВХ, шириной: 80 мм	м	112,29	110,00	2,83
3585	11.3.03.02-0006	Наличники из ПВХ, шириной: 90 мм	м	127,60	125,00	3,01
3586	11.3.03.02-0007	Наличники из ПВХ, шириной: 100 мм	м	137,81	135,00	3,06
Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые						
3587	11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые PROFIPLAST, размером 2700x250x8 мм	м ²	286,19	280,00	4,61
3588	11.3.03.04-0011	Панели декоративные пластиковые Кронапласт, размером: 2700x250x10 мм	м ²	347,85	340,00	12,82
3589	11.3.03.04-0012	Панели декоративные пластиковые Кронапласт, размером: 2700x370x8 мм	м ²	337,62	330,00	12,83
Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из пластика						
3590	11.3.03.06-0001	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	33,77	33,00	2,75
3591	11.3.03.06-0002	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	47,08	46,00	2,30
3592	11.3.03.06-0011	Плинтусы для полов из пластика	м	30,71	30,00	7,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет					
3593	11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м ²	265,38	260,00	7,60
	Группа 11.3.03.09: Поручни					
3594	11.3.03.09-0001	Поручень поливинилхлоридный	м	97,38	95,00	5,15
	Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные					
3595	11.3.03.11-0001	Раскладки поливинилхлоридные: вертикальные	м	29,04	28,00	5,48
3596	11.3.03.11-0002	Раскладки поливинилхлоридные: горизонтальные	м	29,04	28,00	5,48
	Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные					
3597	11.3.03.12-0001	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м ²	592,68	580,00	8,52
3598	11.3.03.12-0002	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м ²	592,68	580,00	9,12
3599	11.3.03.12-0003	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м ²	592,68	580,00	7,84
3600	11.3.03.12-0004	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м ²	592,68	580,00	6,52
	Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей					
3601	11.3.03.13-0031	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	24,56	24,00	7,80
3602	11.3.03.13-0041	Уголок ПВХ, размером: 10х10 мм	10 м	60,32	59,00	4,44
3603	11.3.03.13-0042	Уголок ПВХ, размером: 15х15 мм	10 м	102,15	100,00	5,01
3604	11.3.03.13-0043	Уголок ПВХ, размером: 20х20 мм	10 м	158,26	155,00	6,18
3605	11.3.03.13-0044	Уголок ПВХ, размером: 25х25 мм	10 м	214,36	210,00	7,17
3606	11.3.03.13-0045	Уголок ПВХ, размером: 30х30 мм	10 м	255,17	250,00	7,88
3607	11.3.03.13-0046	Уголок ПВХ, размером: 35х35 мм	10 м	285,78	280,00	7,29
3608	11.3.03.13-0047	Уголок ПВХ, размером: 40х40 мм	10 м	316,38	310,00	7,14
3609	11.3.03.13-0048	Уголок ПВХ, размером: 50х50 мм	10 м	347,00	340,00	6,37
	Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов					
3610	11.3.03.14-0001	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	969,05	950,00	15,38
3611	11.3.03.14-0011	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	969,05	950,00	15,38
3612	11.3.03.14-0021	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1 224,04	1 200,00	9,56
3613	11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1 428,08	1 400,00	11,16
3614	11.3.03.14-0033	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1 326,09	1 300,00	10,36
	Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы					
3615	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	328,08	300,00	6,56
3616	11.3.03.15-0031	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	592,31	580,00	5,98
	Книга 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица					
	Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные)					
	Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли					
	Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие					
3617	12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м ²	754,98	740,00	2,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3618	12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	37,78	37,00	5,85
3619	12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м ²	63,28	62,00	5,12
3620	12.1.01.03-0051	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М	т	143 157,62	140 000,00	3,72
Раздел 12.1.02: Материалы рулонные						
Группа 12.1.02.01: Гидроизолы						
3621	12.1.02.01-0001	Гидроизол	м ²	53,83	52,00	6,87
Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера						
3622	12.1.02.03-0011	Айситекс ЭПП-4,0	м ²	131,62	128,00	5,35
3623	12.1.02.03-0051	Изопласт: К СБС ЭКП-5,0	м ²	225,72	220,00	4,23
3624	12.1.02.03-0052	Изопласт: К ЭКП-4,5	м ²	177,64	173,00	3,93
3625	12.1.02.03-0053	Изопласт: П ЭМП-5,5	м ²	203,40	198,00	3,90
3626	12.1.02.03-0055	Изопласт: П ЭПП-4,0	м ²	164,25	160,00	4,28
3627	12.1.02.03-0141	Рубитекс: Мост (полиэстер)	м ²	215,52	210,00	3,79
3628	12.1.02.03-0142	Рубитекс: РК-5,0, полиэстер	м ²	178,80	174,00	3,81
3629	12.1.02.03-0143	Рубитекс: РК-6,0, полиэстер	м ²	164,79	160,00	3,16
3630	12.1.02.03-0144	Рубитекс: РК-7,0, полиэстер	м ²	172,19	167,00	3,15
3631	12.1.02.03-0151	Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр	м ²	131,88	128,00	3,07
3632	12.1.02.03-0164	Техноэласт: Грин ЭКП	м ²	409,32	400,00	9,95
3633	12.1.02.03-0165	Техноэласт: Грин ЭПП	м ²	419,51	410,00	10,20
3634	12.1.02.03-0170	Техноэласт: Мост Б ЭМП	м ²	439,66	430,00	12,63
3635	12.1.02.03-0171	Техноэласт: Мост С ЭМП	м ²	449,86	440,00	9,09
3636	12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м ²	266,26	260,00	9,13
3637	12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м ²	256,31	250,00	10,28
3638	12.1.02.03-0196	Техноэласт: ЭПП термо	м ²	225,58	220,00	9,44
3639	12.1.02.03-0201	Унифлекс: ВЕНТ ЭКВ	м ²	195,24	190,00	11,66
3640	12.1.02.03-0202	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ	м ²	184,65	180,00	8,93
3641	12.1.02.03-0204	Унифлекс: Экстра ЭКП	м ²	174,50	170,00	6,64
3642	12.1.02.03-0205	Унифлекс: ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	195,07	190,00	11,46
3643	12.1.02.03-0206	Унифлекс: ЭПП	м ²	174,47	170,00	12,12
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани						
3644	12.1.02.04-0001	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м ²	115,30	112,00	5,11
3645	12.1.02.04-0003	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м ²	102,93	100,00	4,89
3646	12.1.02.04-0011	Айситекс ТПП-3,5	м ²	120,27	117,00	5,34
3647	12.1.02.04-0041	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²	82,70	72,00	5,05
3648	12.1.02.04-0111	Рубитекс: РК-5,0, стеклоткань	м ²	139,29	135,00	3,81
3649	12.1.02.04-0112	Рубитекс: РК-6,0, стеклоткань	м ²	162,75	158,00	3,90
3650	12.1.02.04-0121	Стеклоэласт: К-4,0, стеклоткань	м ²	123,46	120,00	3,59
3651	12.1.02.04-0122	Стеклоэласт: К-4,5, стеклоткань	м ²	133,79	130,00	3,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3652	12.1.02.04-0123	Стеклоэласт: К-5,0, стеклоткань	м ²	133,92	130,00	3,45
3653	12.1.02.04-0132	Техноэласт: ТКП	м ²	245,86	240,00	9,12
3654	12.1.02.04-0142	Унифлекс: ТКП	м ²	174,50	170,00	12,77
3655	12.1.02.04-0143	Унифлекс: ТПП	м ²	154,10	150,00	9,50
3656	12.1.02.04-0144	Унифлекс: Экстра ТКП	м ²	184,70	180,00	8,22
3657	12.1.02.04-0145	Унифлекс: Экстра ТПП	м ²	153,92	150,00	7,38
Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста						
3658	12.1.02.05-0031	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²	74,23	72,00	4,54
3659	12.1.02.05-0132	Унифлекс: ХКП	м ²	152,06	148,00	11,52
3660	12.1.02.05-0134	Унифлекс: ХПП	м ²	143,59	140,00	13,31
Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона						
3661	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б	м ²	48,59	47,00	6,51
3662	12.1.02.06-0013	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420а	м ²	47,78	46,00	5,70
3663	12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	35,13	34,00	5,42
3664	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м ²	35,15	34,00	5,67
3665	12.1.02.06-0024	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	29,93	29,00	4,92
3666	12.1.02.06-0031	Рубероид наплавляемый: РК-420-1.0	м ²	47,89	46,00	5,92
3667	12.1.02.06-0042	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300б	м ²	29,92	29,00	4,41
Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера						
3668	12.1.02.07-0021	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м ²	118,44	115,00	4,05
Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани						
3669	12.1.02.08-0092	Линокрот: ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	128,89	125,00	5,99
3670	12.1.02.08-0096	Линокрот: ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	111,24	108,00	5,62
Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста						
3671	12.1.02.09-0091	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м ²	37,02	35,00	4,25
Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные						
3672	12.1.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	766,51	750,00	7,33
3673	12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м ²	275,74	270,00	7,00
3674	12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м ²	306,43	300,00	7,08
3675	12.1.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tuvek Housewrap	10 м ²	765,92	750,00	3,03
3676	12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD- 130	м ²	32,93	32,00	6,99
3677	12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м ²	115,36	113,00	7,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3678	12.1.02.10-0123	Полимерный материал: Logicroof V-RP - 1,2	м ²	393,14	385,00	6,72
3679	12.1.02.10-0125	Полимерный материал: Logicroof V-SR - 1,5	м ²	490,04	480,00	6,85
3680	12.1.02.10-0128	Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5	м ²	388,04	380,00	6,63
Группа 12.1.02.12: Пергамины						
3681	12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный марки: П-350	м ²	22,69	22,00	6,98
Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64*)						
3682	12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	25,68	25,00	4,50
3683	12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	27,17	26,00	4,37
Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы						
3684	12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м ²	104 432,89	102 000,00	13,39
3685	12.1.02.15-0021	Гидростеклоизол	м ²	81,78	80,00	5,02
3686	12.1.02.15-0041	Изол	м ²	106,45	104,00	8,61
3687	12.1.02.15-0091	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	390,03	382,00	7,56
3688	12.1.02.15-0093	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м ²	323,09	315,00	7,39
3689	12.1.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м ²	296,85	290,00	6,07
Раздел 12.1.03: Черепица						
Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные						
3690	12.1.03.01-0001	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	281,33	275,00	5,71
3691	12.1.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	260,93	255,00	5,47
3692	12.1.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	260,93	255,00	5,35
3693	12.1.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	255,83	250,00	5,25
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица						
3694	12.1.03.02-0001	Металлочерепица Монтеррей	м ²	383,68	375,00	5,44
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная						
3695	12.1.03.03-0002	Черепица битумная: полосная Katepal, размер 1000x317 мм	м ²	471,30	460,00	2,71
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая						
3696	12.1.03.04-0001	Черепица глиняная: коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	46 670,36	44 800,00	12,28
3697	12.1.03.04-0002	Черепица глиняная: обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	32 358,63	31 000,00	8,52
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая						
3698	12.1.03.05-0001	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	31 741,24	30 500,00	8,31
3699	12.1.03.05-0002	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	38 533,64	37 000,00	8,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3700	12.1.03.05-0003	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400х220 мм	1000 шт.	38 133,64	36 500,00	8,50
3701	12.1.03.05-0004	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	43 446,26	41 200,00	16,49
3702	12.1.03.05-0006	Черепица глиняная: плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	22 362,63	21 200,00	8,49
Группа 12.1.03.08: Черепица полимернаполненная						
3703	12.1.03.08-0001	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	89 866,28	87 000,00	6,34
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных						
3704	12.1.03.09-0001	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	38,77	38,00	5,21
3705	12.1.03.09-0021	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	540,90	530,00	3,79
3706	12.1.03.09-0031	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	321,38	315,00	5,74
3707	12.1.03.09-0051	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	285,76	280,00	6,21
3708	12.1.03.09-0052	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.	280,66	275,00	6,68
3709	12.1.03.09-0053	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	280,66	275,00	6,68
3710	12.1.03.09-0054	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	280,66	275,00	6,68
3711	12.1.03.09-0071	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	295,96	290,00	6,43
3712	12.1.03.09-0072	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:	шт.	285,76	280,00	6,80
3713	12.1.03.09-0073	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	290,86	285,00	6,93
3714	12.1.03.09-0074	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	275,56	270,00	6,56
3715	12.1.03.09-0091	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	285,76	280,00	6,21
3716	12.1.03.09-0092	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:	шт.	270,46	265,00	6,44
3717	12.1.03.09-0093	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	290,86	285,00	6,93
3718	12.1.03.09-0094	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	270,46	265,00	6,44
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16381-77, ГОСТ Р 52953-2008) (23.99.19.110 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные)						
Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные						
Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных						
3719	12.2.01.01-0001	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м ²	173,57	170,00	4,41
3720	12.2.01.01-0011	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	511,12	500,00	6,41
3721	12.2.01.01-0012	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	358,23	350,00	3,10
3722	12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	388,93	380,00	3,92
3723	12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт.	247,88	240,00	2,53
3724	12.2.01.01-0031	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м ²	179,27	175,00	3,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные					
3725	12.2.01.07-0013	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м³	8 292,14	8 000,00	4,02
3726	12.2.01.07-0016	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м³	8 258,96	8 000,00	3,90
3727	12.2.01.07-0021	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м³	9 515,56	9 200,00	4,09
3728	12.2.01.07-0022	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м³	10 211,52	9 900,00	3,68
3729	12.2.01.07-0023	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м³	8 411,74	8 200,00	4,05
3730	12.2.01.07-0024	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м³	8 350,48	8 100,00	3,73
	Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы					
3731	12.2.01.09-0001	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м³	2 947,59	2 720,00	7,25
	Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные)					
	Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические					
3732	12.2.02.02-0061	Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м²	2 144,16	2 100,00	4,70
3733	12.2.02.02-0062	Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м²	3 164,16	3 100,00	3,70
3734	12.2.02.02-0063	Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м²	2 042,16	2 000,00	5,47
3735	12.2.02.02-0064	Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м²	2 144,16	2 100,00	3,03
	Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные					
	Группа 12.2.03.02: Вата					
3736	12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	114 839,60	112 000,00	6,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3737	12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м ³	2 094,42	1 990,00	10,47
3738	12.2.03.02-0023	Вата минеральная ISOVER : KT-40, толщина 50 мм	м ²	109,31	104,00	7,49
3739	12.2.03.02-0031	Вата минеральная ISOVER : , толщина 50 мм	м ²	109,31	104,00	9,73
Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая						
3740	12.2.03.03-0001	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	62,28	61,00	5,95
3741	12.2.03.03-0003	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	97,00	95,00	8,08
3742	12.2.03.03-0004	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	122,56	120,00	7,62
3743	12.2.03.03-0005	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	153,20	150,00	8,58
3744	12.2.03.03-0006	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	163,27	160,00	9,55
3745	12.2.03.03-0008	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	173,52	170,00	8,95
3746	12.2.03.03-0009	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	183,79	180,00	7,58
3747	12.2.03.03-0010	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	194,04	190,00	7,38
3748	12.2.03.03-0011	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	204,10	200,00	7,55
3749	12.2.03.03-0013	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	234,76	230,00	6,87
3750	12.2.03.03-0014	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	265,46	260,00	6,08
3751	12.2.03.03-0015	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	296,12	290,00	5,92
Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебни и пески (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12865-67)						
3752	12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	4 235,96	4 100,00	17,65
3753	12.2.03.04-0011	Кирпич пеностомитовый	м ³	31 730,01	31 000,00	47,23
3754	12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	37 866,33	37 000,00	60,18
3755	12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	3 885,73	3 800,00	8,86
3756	12.2.03.04-0041	Термолит	м ³	3 951,80	3 800,00	9,88
3757	12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м ³	3 099,04	3 000,00	8,38
Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные						
3758	12.2.03.05-0001	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	224,66	220,00	3,87
3759	12.2.03.05-0002	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	153,26	150,00	3,24
3760	12.2.03.05-0003	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	239,96	235,00	4,63
3761	12.2.03.05-0004	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	153,26	150,00	3,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3762	12.2.03.05-0005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	173,66	170,00	2,89
	Группа 12.2.03.06: Пластины замковые					
3763	12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	397,83	370,00	2,31
	Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие					
3764	12.2.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	428,67	420,00	6,38
	Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые					
3765	12.2.03.08-0001	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной: 2 мм	м ²	92,13	90,00	2,50
3766	12.2.03.08-0013	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м ²	418,36	410,00	2,80
	Группа 12.2.03.09: Стекловолокно					
3767	12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	158,42	155,00	6,48
	Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные					
3768	12.2.03.10-0001	Стеклопластик рулонный марки: ПА-Т-10	10 м ²	1 735,05	1 700,00	3,73
3769	12.2.03.10-0002	Стеклопластик рулонный марки: ПА-Т-13	10 м ²	1 276,05	1 250,00	3,68
3770	12.2.03.10-0003	Стеклопластик рулонный марки: ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	1 838,36	1 800,00	3,64
3771	12.2.03.10-0004	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м ²	66 379,36	65 000,00	3,01
3772	12.2.03.10-0005	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Т-В	1000 м ²	91 879,36	90 000,00	2,41
3773	12.2.03.10-0007	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-Х-Л-В	1000 м ²	79 639,36	78 000,00	3,69
3774	12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 120 шириной 1м	м ²	35,73	35,00	3,82
3775	12.2.03.10-0010	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 250 шириной 1м	м ²	42,89	42,00	3,38
3776	12.2.03.10-0013	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 415 шириной 1м	м ²	52,13	51,00	3,61
	Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные					
3777	12.2.03.11-0001	Стеклоткань	м	47,08	46,00	3,67
3778	12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	4 490,88	4 400,00	3,36
3779	12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	51,08	50,00	3,93
3780	12.2.03.11-0021	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п	1000 м ²	69 436,74	68 000,00	2,90
3781	12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11	м ²	69,51	68,00	3,33
3782	12.2.03.11-0024	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11-ГСВ-9	м ²	88,86	87,00	2,93
3783	12.2.03.11-0025	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11, Т-11п	1000 м ²	61 301,89	60 000,00	3,20
3784	12.2.03.11-0026	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-13	1000 м ²	59 235,70	58 000,00	3,72
3785	12.2.03.11-0027	Ткань стеклянная конструкционная марки: ТР-07	1000 м ²	63 464,73	62 000,00	2,74
3786	12.2.03.11-0041	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г	10 м ²	94,13	91,00	8,79
3787	12.2.03.11-0042	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	120,62	118,00	5,51
3788	12.2.03.11-0043	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Т	10 м ²	117,56	115,00	5,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3789	12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	215,51	210,00	7,98
3790	12.2.03.11-0052	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	130,85	127,00	6,43
Группа 12.2.03.12: Фольга						
3791	12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая: для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	174 681,93	171 000,00	4,92
3792	12.2.03.12-0003	Фольга алюминиевая: для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	174,68	171,00	4,92
3793	12.2.03.12-0005	Фольга алюминиевая: дублированная рубероидом	10 м ²	1 131,17	1 100,00	3,67
3794	12.2.03.12-0006	Фольга алюминиевая: дублированная стеклотканью	10 м ²	1 001,96	980,00	3,60
3795	12.2.03.12-0007	Фольга алюминиевая: дублированная стеклотканью	10 м ²	1 053,22	1 030,00	3,68
3796	12.2.03.12-0008	Фольга алюминиевая: дублированная фольгоизолом	10 м ²	1 077,02	1 050,00	4,04
3797	12.2.03.12-0010	Фольга алюминиевая: твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	296,06	290,00	4,23
3798	12.2.03.12-0021	Фольга медная М1	кг	857,06	840,00	1,42
Группа 12.2.03.14: Шнуры теплоизоляционные						
3799	12.2.03.14-0001	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	168,52	165,00	3,34
3800	12.2.03.14-0002	Жгут паронизовый, диаметр 40 мм	м	75,67	74,00	12,83
3801	12.2.03.14-0021	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м ³	8 790,62	8 600,00	4,57
Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы						
3802	12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	1 604,12	1 550,00	6,28
3803	12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	122,74	120,00	6,67
3804	12.2.03.15-0031	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м ³	3 232,51	2 950,00	5,78
3805	12.2.03.15-0061	Хлорметилен	кг	143,09	140,00	2,19
Раздел 12.2.04: Маты изоляционные						
Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011)						
3806	12.2.04.04-0003	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	4 038,54	3 900,00	7,57
3807	12.2.04.04-0004	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м ³	4 038,54	3 900,00	7,45
3808	12.2.04.04-0005	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 80 мм	м ³	4 038,54	3 900,00	9,32
3809	12.2.04.04-0006	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м ³	4 155,68	4 000,00	7,66
3810	12.2.04.04-0007	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м ³	4 155,68	4 000,00	8,43
3811	12.2.04.04-0008	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	4 155,68	4 000,00	7,66
Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)						
3812	12.2.04.05-0003	Маты прошивные из минеральной ваты: в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м ³	4 446,54	4 300,00	1,86
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21880- 2011)						
3813	12.2.04.10-0011	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 30 мм	м ³	13 085,69	12 800,00	3,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3814	12.2.04.10-0012	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 40 мм	м ³	13 085,69	12 800,00	3,74
3815	12.2.04.10-0013	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 50 мм	м ³	13 085,69	12 800,00	4,29
3816	12.2.04.10-0014	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 60 мм	м ³	13 085,69	12 800,00	5,41
3817	12.2.04.10-0015	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 70 мм	м ³	13 085,69	12 800,00	5,74
3818	12.2.04.10-0016	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 80 мм	м ³	13 085,69	12 800,00	6,00
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)						
3819	12.2.04.11-0001	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-7000-1200-50	м ³	1 538,38	1 500,00	6,83
3820	12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-600-50	м ³	1 538,38	1 500,00	6,77
3821	12.2.04.11-0003	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-1200-50	м ³	1 538,38	1 500,00	6,83
3822	12.2.04.11-0004	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-9000-1200-100	м ³	1 538,38	1 500,00	6,83
3823	12.2.04.11-0005	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-11500-1200-80	м ³	1 538,38	1 500,00	6,83
3824	12.2.04.11-0006	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-50	м ³	2 252,38	2 200,00	6,45
3825	12.2.04.11-0007	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-100	м ³	2 048,38	2 000,00	7,22
3826	12.2.04.11-0008	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-9000-1200-100	м ³	1 898,47	1 850,00	8,01
3827	12.2.04.11-0009	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-11500-1200-80	м ³	1 898,47	1 850,00	8,01
3828	12.2.04.11-0010	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-18000-1200-50	м ³	1 898,47	1 850,00	8,01
3829	12.2.04.11-0011	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-Ф-18000-1200-50	м ³	2 306,47	2 250,00	6,53
3830	12.2.04.11-0012	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-4000-1200-100	м ³	2 569,09	2 500,00	7,49
3831	12.2.04.11-0013	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-6000-1200-80	м ³	2 569,09	2 500,00	7,48
3832	12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-50	м ³	2 569,09	2 500,00	7,49
3833	12.2.04.11-0015	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-60	м ³	2 569,09	2 500,00	7,48
3834	12.2.04.11-0016	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-4000-1200-100	м ³	2 875,09	2 800,00	7,04
3835	12.2.04.11-0017	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-6000-1200-80	м ³	2 977,09	2 900,00	7,01
3836	12.2.04.11-0018	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-8000-1200-50	м ³	3 385,09	3 300,00	7,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы					
3837	12.2.04.12-0012	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна: МБВ-3	т	100 565,42	98 000,00	2,42
3838	12.2.04.12-0022	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м ³	2 850,41	2 750,00	3,40
3839	12.2.04.12-0031	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000х1200х80	м ³	4 126,57	4 000,00	6,39
3840	12.2.04.12-0032	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000х1200х90	м ³	4 126,57	4 000,00	6,40
3841	12.2.04.12-0033	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000х1200х100	м ³	4 126,57	4 000,00	6,41
3842	12.2.04.12-0034	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000х1200х60	м ³	4 126,57	4 000,00	6,36
3843	12.2.04.12-0035	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000х1200х70	м ³	4 126,57	4 000,00	6,38
3844	12.2.04.12-0036	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 4000х1200х50	м ³	4 126,57	4 000,00	6,33
3845	12.2.04.12-0041	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х70	м ³	4 189,21	4 050,00	5,35
3846	12.2.04.12-0042	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х80	м ³	4 189,21	4 050,00	5,36
3847	12.2.04.12-0043	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х90	м ³	4 189,21	4 050,00	5,37
3848	12.2.04.12-0044	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100	м ³	4 189,21	4 050,00	5,38
3849	12.2.04.12-0045	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000х1200х50	м ³	4 189,21	4 050,00	5,32
3850	12.2.04.12-0046	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000х1200х60	м ³	4 189,21	4 050,00	5,34
3851	12.2.04.12-0061	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	5 827,13	5 650,00	3,20
3852	12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м ³	6 343,08	6 100,00	6,54
	Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные					
	Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена					
3853	12.2.05.01-0051	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) Термафлекс толщиной 60 мм	м ²	3 062,36	3 000,00	8,39
	Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95, ТУ 5762-043-17925162-2006)					
3854	12.2.05.05-0001	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125	м ³	4 073,47	3 900,00	6,86
3855	12.2.05.05-0002	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-175	м ³	6 848,43	6 600,00	5,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3856	12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м ³	3 869,47	3 700,00	7,30
3857	12.2.05.05-0005	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м ³	3 319,18	3 100,00	6,26
3858	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	2 223,50	2 100,00	8,14
3859	12.2.05.05-0007	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	2 330,76	2 200,00	8,53
3860	12.2.05.05-0012	Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м ³	4 731,46	4 500,00	4,68
3861	12.2.05.05-0013	Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м ³	5 257,18	5 000,00	4,93
3862	12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м ³	6 680,52	6 400,00	4,21
3863	12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты: полужесткие М-150	м ³	3 869,47	3 700,00	6,67
3864	12.2.05.05-0021	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м ³	3 152,91	3 050,00	7,64
3865	12.2.05.05-0022	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м ³	4 282,48	4 150,00	9,04
3866	12.2.05.05-0023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м ³	3 553,35	3 450,00	10,10
3867	12.2.05.05-0024	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м ³	5 678,69	5 500,00	9,06
3868	12.2.05.05-0025	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м ³	7 165,26	6 950,00	10,41
3869	12.2.05.05-0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м ³	6 589,12	6 400,00	11,65
3870	12.2.05.05-0027	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м ³	3 160,51	3 070,00	9,73
3871	12.2.05.05-0028	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м ³	2 631,27	2 550,00	7,71
3872	12.2.05.05-0029	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м ³	2 831,20	2 750,00	9,14
3873	12.2.05.05-0031	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 45	м ³	9 694,53	9 400,00	10,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3874	12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м ³	10 737,82	10 400,00	9,12
3875	12.2.05.05-0036	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60	м ³	11 765,38	11 400,00	9,99
3876	12.2.05.05-0037	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В70	м ³	10 650,95	10 300,00	8,60
3877	12.2.05.05-0039	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30	м ³	8 389,26	8 150,00	12,19
3878	12.2.05.05-0040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м ³	8 600,83	8 350,00	11,48
3879	12.2.05.05-0041	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40	м ³	8 863,40	8 600,00	10,94
3880	12.2.05.05-0043	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м ³	6 838,53	6 600,00	7,33
3881	12.2.05.05-0044	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м ³	5 282,33	5 100,00	7,35
3882	12.2.05.05-0045	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м ³	7 605,05	7 400,00	8,43
3883	12.2.05.05-0047	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м ³	6 698,69	6 500,00	10,69
3884	12.2.05.05-0048	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м ³	7 983,82	7 700,00	7,15
3885	12.2.05.05-0049	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м ³	8 141,83	7 900,00	10,87
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного						
3886	12.2.05.06-0002	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	3 799,03	3 700,00	3,82
3887	12.2.05.06-0023	Плиты пенополистирольные М50	м ³	4 426,75	4 300,00	2,52
3888	12.2.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15	м ³	1 641,31	1 600,00	3,48
3889	12.2.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15У	м ³	1 641,31	1 600,00	3,54
3890	12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25	м ³	2 463,14	2 400,00	3,89
3891	12.2.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35А	м ³	3 590,96	3 500,00	3,32
3892	12.2.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35В	м ³	3 590,96	3 500,00	3,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3893	12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-50	м ³	4 518,27	4 400,00	2,80
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)						
3894	12.2.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У12-1250-600-100	м ³	1 949,47	1 900,00	7,91
3895	12.2.05.08-0002	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У15-1250-600-100	м ³	1 949,47	1 900,00	7,92
3896	12.2.05.08-0003	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У24-1250-600-50	м ³	1 949,47	1 900,00	7,91
3897	12.2.05.08-0004	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У30-1250-600-50	м ³	1 949,47	1 900,00	7,92
3898	12.2.05.08-0005	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У36-1250-600-50	м ³	1 949,47	1 900,00	7,92
3899	12.2.05.08-0006	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У15-1250-600-100	м ³	2 361,25	2 300,00	8,24
3900	12.2.05.08-0007	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У18-1250-600-70	м ³	2 361,25	2 300,00	8,24
3901	12.2.05.08-0008	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У20-1250-600-50	м ³	2 361,25	2 300,00	8,24
3902	12.2.05.08-0009	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У30-1250-600-50	м ³	2 361,25	2 300,00	8,24
3903	12.2.05.08-0010	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У10-1250-600-100	м ³	3 235,88	3 150,00	10,43
3904	12.2.05.08-0011	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У12-1250-600-80	м ³	3 235,88	3 150,00	9,68
3905	12.2.05.08-0012	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У14-1250-600-70	м ³	3 235,88	3 150,00	9,68
3906	12.2.05.08-0013	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У16-1250-600-60	м ³	3 235,88	3 150,00	9,68
3907	12.2.05.08-0014	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У20-1250-600-50	м ³	3 235,88	3 150,00	10,43
3908	12.2.05.08-0015	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-35-10-1250-600-50	м ³	4 259,72	4 150,00	8,32
3909	12.2.05.08-0016	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-60-14-1250-600-25	м ³	6 466,87	6 300,00	8,19
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-86)						
3910	12.2.05.09-0032	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт	м ³	5 118,86	5 000,00	6,66
3911	12.2.05.09-0034	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт	м ³	5 633,89	5 500,00	7,13
3912	12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м ³ , группой горючести Г1	м ³	5 326,00	5 200,00	5,60
3913	12.2.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м ³	6 752,37	6 600,00	5,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3914	12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м ³	5 942,20	5 800,00	3,74
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород						
3915	12.2.05.10-0016	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL	м ³	2 724,54	2 650,00	4,90
3916	12.2.05.10-0017	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL, толщина 50 мм	м ²	143,88	140,00	7,06
3917	12.2.05.10-0018	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL, толщина 80 мм	м ²	205,72	200,00	8,98
3918	12.2.05.10-0019	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL, толщина 120 мм	м ²	308,58	300,00	8,99
3919	12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м ³	6 680,87	6 450,00	6,22
3920	12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м ³	7 256,43	7 000,00	6,58
3921	12.2.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м ³	5 260,21	5 100,00	7,21
3922	12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м ³	6 542,43	6 300,00	4,81
3923	12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м ³	7 664,43	7 400,00	4,79
3924	12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м ³	6 425,87	6 200,00	6,74
3925	12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м ³	3 035,20	2 950,00	7,09
3926	12.2.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м ³	3 688,00	3 590,00	7,11
3927	12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м ³	6 425,87	6 200,00	4,72
Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы						
3928	12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный труднотгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	260 693,78	255 000,00	4,91
3929	12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м ³	6 240,86	6 100,00	6,91
3930	12.2.05.11-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	5 026,85	4 700,00	3,99
3931	12.2.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³	3 461,47	3 300,00	6,38
3932	12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50	м ³	13 800,85	13 500,00	5,35
3933	12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м ³	2 415,86	2 350,00	8,58
3934	12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м ³	12 939,19	12 500,00	8,42
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты						
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)						
3935	12.2.06.02-0001	Сегменты: известково-кремнеземистые	м ³	3 901,73	3 700,00	2,05
Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумоперлитовые						
3936	12.2.06.03-0001	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 50 (57) мм	компл.	268,23	260,00	6,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3937	12.2.06.03-0002	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 70 (76) мм	компл.	298,83	290,00	6,65
3938	12.2.06.03-0003	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 80 (89) мм	компл.	349,83	340,00	6,65
3939	12.2.06.03-0004	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 100 (108) мм	компл.	390,63	380,00	6,75
3940	12.2.06.03-0005	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 125 (133) мм	компл.	483,73	470,00	6,55
3941	12.2.06.03-0006	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 150 (159) мм	компл.	585,73	570,00	6,77
3942	12.2.06.03-0007	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 200 (219) мм	компл.	842,03	820,00	6,57
3943	12.2.06.03-0008	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 250 (273) мм	компл.	1 128,93	1 100,00	6,86
3944	12.2.06.03-0009	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 300 (325) мм	компл.	1 384,79	1 350,00	7,07
3945	12.2.06.03-0010	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 400 (426) мм	компл.	1 743,53	1 700,00	6,79
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона						
3946	12.2.06.04-0001	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 50 (57) мм	компл.	173,50	165,00	9,84
3947	12.2.06.04-0002	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 70 (76) мм	компл.	229,60	220,00	9,77
3948	12.2.06.04-0003	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 80 (89) мм	компл.	270,40	260,00	9,83
3949	12.2.06.04-0004	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 100 (108) мм	компл.	331,60	320,00	9,94
3950	12.2.06.04-0005	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 125 (133) мм	компл.	414,93	400,00	10,09
3951	12.2.06.04-0006	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 150 (159) мм	компл.	497,39	480,00	10,13
3952	12.2.06.04-0007	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 200 (219) мм	компл.	599,39	580,00	10,12
3953	12.2.06.04-0008	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 250 (273) мм	компл.	624,89	605,00	10,11
3954	12.2.06.04-0009	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 300 (325) мм	компл.	664,06	640,00	10,05
3955	12.2.06.04-0010	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 400 (426) мм	компл.	806,86	780,00	10,25
3956	12.2.06.04-0011	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 450 (470) мм	компл.	791,22	760,00	9,48
3957	12.2.06.04-0012	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 500 (530) мм	компл.	832,02	800,00	9,97
3958	12.2.06.04-0013	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 600 (630) мм	компл.	998,68	960,00	9,98
3959	12.2.06.04-0014	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 700 (720) мм	компл.	998,68	960,00	9,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3960	12.2.06.04-0015	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 800 (820) мм	компл.	1 062,91	1 020,00	9,73
3961	12.2.06.04-0016	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 900 (920) мм	компл.	1 195,51	1 150,00	9,82
3962	12.2.06.04-0017	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 1000 (1020) мм	компл.	1 302,28	1 250,00	9,88
3963	12.2.06.04-0018	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 1200 (1220) мм	компл.	1 460,47	1 400,00	9,62
Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)						
3964	12.2.06.05-0001	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 50 (57) мм	компл.	244,90	235,00	11,61
3965	12.2.06.05-0002	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 70 (76) мм	компл.	306,10	295,00	10,85
3966	12.2.06.05-0003	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 80 (89) мм	компл.	341,80	330,00	10,38
3967	12.2.06.05-0004	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 100 (108) мм	компл.	423,40	410,00	10,57
3968	12.2.06.05-0005	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 125 (133) мм	компл.	527,13	510,00	10,69
3969	12.2.06.05-0006	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 150 (159) мм	компл.	609,59	590,00	10,33
3970	12.2.06.05-0007	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 200 (219) мм	компл.	803,39	780,00	11,30
3971	12.2.06.05-0008	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 250 (273) мм	компл.	1 078,79	1 050,00	14,54
3972	12.2.06.05-0009	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 300 (325) мм	компл.	1 133,26	1 100,00	14,32
3973	12.2.06.05-0010	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 400 (426) мм	компл.	1 684,06	1 640,00	17,81
3974	12.2.06.05-0011	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 500 (530) мм	компл.	2 056,02	2 000,00	20,56
3975	12.2.06.05-0012	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 600 (630) мм	компл.	2 345,08	2 280,00	19,52
3976	12.2.06.05-0013	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 700 (720) мм	компл.	3 028,48	2 950,00	25,20
3977	12.2.06.05-0014	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 800 (820) мм	компл.	3 419,11	3 330,00	26,09
3978	12.2.06.05-0015	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 900 (920) мм	компл.	3 745,51	3 650,00	25,66
3979	12.2.06.05-0016	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 1000 (1020) мм	компл.	4 209,28	4 100,00	26,59
3980	12.2.06.05-0017	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 1200 (1220) мм	компл.	5 795,47	5 650,00	31,80
Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы						
3981	12.2.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м³	11 457,79	11 200,00	8,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
3982	12.2.06.08-0011	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	4 542,12	4 400,00	4,34
Раздел 12.2.07: Трубки, рулоны						
Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена						
3983	12.2.07.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) Термофлекс диаметром 108х13 мм	м	306,05	300,00	2,15
3984	12.2.07.05-0032	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 9 мм	100 м	2 551,23	2 500,00	9,49
3985	12.2.07.05-0036	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 9 мм	100 м	2 755,54	2 700,00	9,01
3986	12.2.07.05-0040	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 28 мм, толщина 9 мм	100 м	3 061,54	3 000,00	9,56
3987	12.2.07.05-0044	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 30 мм, толщина 9 мм	100 м	4 081,85	4 000,00	11,91
3988	12.2.07.05-0054	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 45 мм, толщина 9 мм	100 м	5 102,47	5 000,00	8,78
3989	12.2.07.05-0057	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 9 мм	100 м	5 612,47	5 500,00	8,66
3990	12.2.07.05-0060	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 54 мм, толщина 9 мм	100 м	6 122,77	6 000,00	7,83
3991	12.2.07.05-0061	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 54 мм, толщина 13 мм	100 м	8 674,32	8 500,00	8,38
3992	12.2.07.05-0066	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 60 мм, толщина 9 мм	100 м	6 633,08	6 500,00	7,13
3993	12.2.07.05-0067	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 60 мм, толщина 13 мм	100 м	9 184,62	9 000,00	8,33
3994	12.2.07.05-0072	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 70 мм, толщина 9 мм	100 м	7 143,39	7 000,00	6,45
3995	12.2.07.05-0073	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 70 мм, толщина 13 мм	100 м	10 715,24	10 500,00	8,31
3996	12.2.07.05-0075	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 9 мм	100 м	8 163,70	8 000,00	6,50
3997	12.2.07.05-0076	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 13 мм	100 м	12 245,55	12 000,00	8,65
3998	12.2.07.05-0078	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 9 мм	100 м	10 204,32	10 000,00	5,24
3999	12.2.07.05-0079	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 13 мм	100 м	18 873,85	18 500,00	8,79
4000	12.2.07.05-0081	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 110 мм, толщина 9 мм	100 м	12 245,24	12 000,00	5,29
4001	12.2.07.05-0082	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 110 мм, толщина 13 мм	100 м	21 934,64	21 500,00	8,72
4002	12.2.07.05-0085	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 114 мм, толщина 13 мм	100 м	18 364,79	18 000,00	7,19
4003	12.2.07.05-0088	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 133 мм, толщина 13 мм	100 м	23 465,51	23 000,00	8,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4004	12.2.07.05-0091	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 140 мм, толщина 13 мм	100 м	26 525,78	26 000,00	8,67
4005	12.2.07.05-0094	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 160 мм, толщина 13 мм	100 м	28 566,53	28 000,00	8,23
Раздел 12.2.08: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003)						
Группа 12.2.08.02: Цилиндры навивные некашированные (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)						
4006	12.2.08.02-0189	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 219 мм	м	970,48	950,00	4,14
Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы						
4007	12.2.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м ³	11 106,23	10 800,00	4,96
4008	12.2.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м ³	18 753,07	18 100,00	10,14
4009	12.2.08.03-0012	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³	13 431,73	13 000,00	8,31
4010	12.2.08.03-0021	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	9 220,04	8 900,00	7,23
4011	12.2.08.03-0022	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	7 792,04	7 500,00	7,01
4012	12.2.08.03-0023	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м ³	9 220,04	8 900,00	5,62
Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень разрезанный, обработанный и отделанный)						
Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них)						
Раздел 13.1.01: Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные (23.70.11.140 ОКПД 2 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные)						
Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор						
4013	13.1.01.01-0001	Крошка мраморная	т	3 798,33	3 600,00	6,99
4014	13.1.01.01-0021	Мрамор колотый	м ²	1 211,68	1 180,00	5,72
Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД2 Мрамор обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий)						
Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк (ГОСТ 23342-2012)						
4015	13.1.02.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	1 385,38	1 350,00	2,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4016	13.1.02.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	1 903,76	1 850,00	3,45
4017	13.1.02.01-0005	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	1 963,14	1 900,00	4,14
4018	13.1.02.01-0121	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1 946,38	1 900,00	5,26
4019	13.1.02.01-0123	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	2 464,76	2 400,00	5,33
4020	13.1.02.01-0124	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	2 672,95	2 600,00	5,35
Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9480-2012)						
4021	13.1.02.04-0001	Плиты мраморные полированные: для подступенков толщиной 30 мм	м ²	2 775,22	2 700,00	4,44
4022	13.1.02.04-0002	Плиты мраморные полированные: для полов различной формы типа брекчия толщиной 30 мм	м ²	1 654,79	1 600,00	3,29
4023	13.1.02.04-0003	Плиты мраморные полированные: для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	3 804,38	3 700,00	4,57
4024	13.1.02.04-0004	Плиты мраморные полированные: различной формы типа брекчия	м ²	1 144,79	1 100,00	18,23
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2 Травертин обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий))						
Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 23342-2012)						
4025	13.1.03.01-0045	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 600,64	1 550,00	6,67
4026	13.1.03.01-0047	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 922,88	1 850,00	5,13
4027	13.1.03.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 421,17	2 300,00	7,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Часть 13.2: Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них					
	Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него)					
	Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород (ГОСТ 23342-2012)					
4028	13.2.01.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	6 447,74	6 300,00	5,56
4029	13.2.01.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	7 420,93	7 250,00	5,84
4030	13.2.01.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	8 092,57	7 900,00	5,32
4031	13.2.01.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	10 859,67	10 600,00	6,01
4032	13.2.01.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	3 689,29	3 600,00	3,33
4033	13.2.01.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	6 655,93	6 500,00	5,24
4034	13.2.01.01-0077	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	14 872,24	14 500,00	5,79
	Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9480-2012)					
4035	13.2.01.05-0001	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	2 107,37	2 050,00	6,48
4036	13.2.01.05-0002	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40мм	м ²	2 525,19	2 450,00	6,55
4037	13.2.01.05-0003	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м ²	3 635,48	3 500,00	6,59
4038	13.2.01.05-0004	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под Скалу	м ²	6 320,22	6 100,00	12,85
	Раздел 13.2.02: Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие (23.70.12.120 Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие)					
	Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошок, осколки камня					
4039	13.2.02.01-0011	Клинец марки 300	м ³	648,49	450,00	11,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него)					
	Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные					
4040	13.2.03.01-0001	Брусчатка	м ²	768,20	710,00	2,70
4041	13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м ³	951,59	710,00	4,68
	Группа 13.2.03.02: Камни бортовые					
4042	13.2.03.02-0001	Камни бортовые из горных пород, марка: 1ГП	п.м	2 535,41	2 450,00	6,50
4043	13.2.03.02-0003	Камни бортовые из горных пород, марка: 3ГП	п.м	3 810,48	3 650,00	4,42
	Группа 13.2.03.03: Камни стеновые					
4044	13.2.03.03-0001	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100, грубообработанные	м ³	3 025,56	2 830,00	18,01
4045	13.2.03.03-0002	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100, чистообработанные правильной формы	м ³	3 025,56	2 830,00	16,56
4046	13.2.03.03-0012	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м ³	1 412,08	1 050,00	9,82
4047	13.2.03.03-0021	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м ³	2 279,08	1 900,00	9,39
	Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие					
	Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)					
4048	13.2.04.01-0001	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	11 853,41	11 300,00	5,73
4049	13.2.04.01-0002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	8 793,41	8 300,00	6,28
	Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012)					
4050	13.2.04.02-0001	Плиты гранитные с поверхностью под Скалу толщиной 150 мм	м ²	5 698,53	5 500,00	7,41
	Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа "брекчия" (ГОСТ 9480-2012)					
4051	13.2.04.03-0001	Плиты полированные различной формы типа брекчия: гранитные	м ²	2 419,79	2 350,00	4,90
4052	13.2.04.03-0002	Плиты полированные различной формы типа брекчия: гранитные для полов толщиной 30 мм	м ²	2 419,79	2 350,00	2,17
4053	13.2.04.03-0003	Плиты полированные различной формы типа брекчия: мраморно-гранитные	м ²	2 517,86	2 450,00	2,22
4054	13.2.04.03-0004	Плиты полированные различной формы типа брекчия: мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м ²	2 517,86	2 450,00	2,50
	Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)					
4055	13.2.04.04-0003	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	6 159,29	6 000,00	2,22
	Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные					
	Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)					
	Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)					
	Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клей костный)					
4056	14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	т	234 864,55	230 000,00	8,86
4057	14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	112,49	110,00	6,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 14.1.02: Клей на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клей на основе полимеризационных смол)					
	Группа 14.1.02.01: Клей на акриловой основе					
4058	14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	428,71	420,00	16,62
	Группа 14.1.02.03: Клей поливинилацетатные					
4059	14.1.02.03-0001	Клей ПВА	т	64 550,74	63 000,00	4,06
4060	14.1.02.03-0002	Клей ПВА	кг	65,57	64,00	4,12
	Группа 14.1.02.04: Клей, не включенные в группы					
4061	14.1.02.04-0101	Клей Бустилат	т	68 670,03	67 000,00	6,08
4062	14.1.02.04-0102	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	234,89	230,00	9,19
4063	14.1.02.04-0106	Клей марки ГИПК-14	кг	510,29	500,00	24,95
4064	14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	45 900,30	45 000,00	9,38
	Раздел 14.1.03: Клей на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клей на основе природных химически модифицированных смол)					
	Группа 14.1.03.01: Клей на основе целлюлозы					
4065	14.1.03.01-0001	Клей для обоев: КМЦ	т	187 970,74	184 000,00	7,23
	Группа 14.1.03.02: Клей, не включенные в группы					
4066	14.1.03.02-0001	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	165 543,83	162 000,00	3,71
4067	14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	39,05	38,00	4,83
4068	14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг	9,16	8,70	9,16
	Раздел 14.1.04: Клей на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клей на основе резины (каучука))					
	Группа 14.1.04.01: Клей на основе каучука					
4069	14.1.04.01-0001	Клей Армофлекс 520	л	520,49	510,00	7,94
	Группа 14.1.04.02: Клей резиновые (ГОСТ 2199-78)					
4070	14.1.04.02-0001	Клей 88-НП	кг	357,30	350,00	10,73
4071	14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	372,56	365,00	12,88
4072	14.1.04.02-0003	Клей НТ-150	кг	219,56	215,00	8,85
4073	14.1.04.02-0011	Клей резиновый: № 88-Н	кг	270,60	265,00	6,01
4074	14.1.04.02-0012	Клей резиновый: № 2572-1	кг	158,43	155,00	19,09
4075	14.1.04.02-0013	Клей резиновый: № 4508	кг	158,41	155,00	17,52
4076	14.1.04.02-0014	Клей резиновый: П-9	кг	109,40	107,00	4,84
	Раздел 14.1.05: Клей на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клей на основе смол, получаемых поликонденсацией)					
	Группа 14.1.05.01: Клей жидкие гвозди					
4077	14.1.05.01-0003	Клей жидкие гвозди: универсальные TITEBOND	кг	331,79	325,00	7,70
	Группа 14.1.05.02: Клей полиуретановые					
4078	14.1.05.02-0105	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	кг	489,95	480,00	4,69
4079	14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	382,63	375,00	7,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 14.1.05.03: Клей фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74)					
4080	14.1.05.03-0001	Клей фенолполивинилацетатный	т	96 183,83	94 000,00	5,20
4081	14.1.05.03-0011	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	158 453,60	155 000,00	12,28
4082	14.1.05.03-0012	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, сорт I	т	120 713,60	118 000,00	9,79
	Группа 14.1.05.04: Клей эпоксидные					
4083	14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	3 101,09	3 040,00	7,13
4084	14.1.05.04-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500,	кг	1 785,31	1 750,00	6,43
4085	14.1.05.04-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500,	кг	1 785,31	1 750,00	6,43
4086	14.1.05.04-0104	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH	кг	1 275,31	1 250,00	6,81
4087	14.1.05.04-0105	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH	кг	1 275,31	1 250,00	6,81
4088	14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	347 111,69	340 000,00	4,75
4089	14.1.05.04-0107	Клей эпоксидный	кг	347,11	340,00	4,75
	Группа 14.1.05.05: Клей на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы (ТУ 6-05-1748-81, ТУ 6-02-1-037-91)					
4090	14.1.05.05-0002	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	306,29	300,00	2,09
4091	14.1.05.05-0103	Клей ФР-12	т	161 448,12	158 000,00	3,85
	Раздел 14.1.06: Клей прочие (смеси клеевые)					
	Группа 14.1.06.01: Клей на основе гипса					
4092	14.1.06.01-0001	Клей Перлфикс , КНАУФ	кг	12,53	12,00	7,93
4093	14.1.06.01-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	15 384,12	14 800,00	3,43
	Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента					
4094	14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий Плюс (сухая смесь)	т	14 952,55	14 400,00	3,46
4095	14.1.06.02-0019	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	10,49	10,00	6,13
4096	14.1.06.02-0037	Клей плиточный Старатель-стандарт	кг	12,50	12,00	9,12
4097	14.1.06.02-0044	Клей плиточный Юнис Гранит	кг	17,09	16,50	4,63
	Группа 14.1.06.04: Клей полимерцементные					
4098	14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	34,97	34,00	5,64
4099	14.1.06.04-0002	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	2 652,39	2 600,00	7,27
4100	14.1.06.04-0008	Клей монтажный БОЛАРС для укладки ячеистых блоков	т	12 198,55	11 700,00	4,71
4101	14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	39,05	38,00	5,43
4102	14.1.06.04-0018	Клей ХБК-2А	кг	224,69	220,00	11,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
	Раздел 14.2.01: Композиции					
	Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные					
4103	14.2.01.01-0002	Органо-силикатная композиция: ОС-12-01	т	163 745,54	160 000,00	3,02
4104	14.2.01.01-0003	Органо-силикатная композиция: ОС-12-03	т	173 945,54	170 000,00	2,96
4105	14.2.01.01-0004	Органо-силикатная композиция: ОС-51-03	т	296 345,54	290 000,00	3,63
	Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые					
4106	14.2.01.02-0001	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	392 985,50	385 000,00	4,34
4107	14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	255,55	250,00	2,51
4108	14.2.01.02-0003	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	586 785,50	575 000,00	4,28
4109	14.2.01.02-0004	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	586 785,50	575 000,00	4,28
4110	14.2.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	285 885,50	280 000,00	3,78
4111	14.2.01.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	510 285,50	500 000,00	4,10
4112	14.2.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	451 125,50	442 000,00	3,79
4113	14.2.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	331 785,50	325 000,00	4,11
4114	14.2.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Террапол 1"	т	262 425,50	257 000,00	3,79
	Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные					
4115	14.2.01.03-0001	Эпоксидно-каменноугольные композиции: грунта	т	109 528,45	107 000,00	3,80
4116	14.2.01.03-0002	Эпоксидно-каменноугольные композиции: лака	т	122 739,12	120 000,00	3,79
4117	14.2.01.03-0003	Эпоксидно-каменноугольные композиции: эмали	т	122 739,12	120 000,00	3,80
	Группа 14.2.01.05: Композиция полимерные					
4118	14.2.01.05-0002	Композиция полимерная	кг	100,32	98,00	2,60
	Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы					
4119	14.2.01.06-0001	Композиция А адгезионная	кг	59,50	58,00	3,67
4120	14.2.01.06-0002	Композиция Галопол-02	кг	367,59	360,00	4,64
4121	14.2.01.06-0004	Композиция клеевая	т	48 248,30	47 000,00	3,05
4122	14.2.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия Полан защитная	кг	153,55	150,00	3,34
4123	14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	41 686,12	40 500,00	7,54
	Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)					
	Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные					
4124	14.2.02.02-0001	Композиция огнезащитная пропиточная: КЛОД-01	кг	167,76	164,00	1,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4125	14.2.02.02-0002	Композиция огнезащитная пропиточная: КЛОД-02	кг	331,98	325,00	1,58
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные						
4126	14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная	т	126 956,27	124 000,00	6,08
4127	14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная: "ВУП-2"	кг	255,48	250,00	2,78
4128	14.2.02.03-0018	Краска огнезащитная: КЛ-1	кг	388,08	380,00	5,41
4129	14.2.02.03-0019	Краска огнезащитная: КЛ-2	кг	510,48	500,00	6,04
4130	14.2.02.03-0021	Краска огнезащитная: УНИКУМ	кг	439,08	430,00	1,71
4131	14.2.02.03-0022	Краска огнезащитная: Эврика	кг	408,48	400,00	2,02
Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные						
4132	14.2.02.04-0001	Лак огнезащитный Пиропласт-ХВ	кг	938,88	920,00	2,62
4133	14.2.02.04-0002	Лак огнезащитный для древесины НОРТЕКС-ЛАК	кг	694,08	680,00	9,15
4134	14.2.02.04-0004	Лак печной	т	56 027,30	54 500,00	8,12
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся						
4135	14.2.02.07-0002	Материал огнезащитный терморасширяющийся: Огракс-В-СК	кг	265,68	260,00	5,89
Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные						
4136	14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные ППВ-1	м ³	11 258,85	11 000,00	16,68
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные						
4137	14.2.02.11-0011	Состав огнезащитный: АТТИК, пропиточный	кг	98,40	96,00	2,02
4138	14.2.02.11-0012	Состав огнезащитный: Монолит	кг	151,44	148,00	1,75
4139	14.2.02.11-0013	Состав огнезащитный: НОРТЕКС-К	кг	393,18	385,00	8,19
4140	14.2.02.11-0014	Состав огнезащитный: НОРТЕКС-КП	кг	122,88	120,00	12,49
4141	14.2.02.11-0015	Состав огнезащитный: НОРТЕКС-С	кг	127,98	125,00	12,66
4142	14.2.02.11-0016	Состав огнезащитный: НОРТЕКС-Х	кг	122,88	120,00	13,02
4143	14.2.02.11-0017	Состав огнезащитный: НОРТЕКС-Ш	кг	124,92	122,00	12,70
4144	14.2.02.11-0018	Состав огнезащитный: Файрекс-200	кг	100,44	98,00	2,52
4145	14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный: Файрекс-300	кг	133,08	130,00	2,95
4146	14.2.02.11-0020	Состав огнезащитный: Файрекс-400	кг	94,32	92,00	2,43
4147	14.2.02.11-0021	Состав огнезащитный: Файрекс-500	кг	250,38	245,00	2,17
4148	14.2.02.11-0022	Состав огнезащитный: Файрекс-600, уплотнительный	кг	275,88	270,00	2,15
4149	14.2.02.11-0023	Состав огнезащитный: ФайэфлексТМ Крилак	кг	439,08	430,00	1,66
4150	14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный: для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕЙН"	кг	133,08	130,00	11,86
4151	14.2.02.11-0029	Состав огнезащитный: ОФП-НВ - ЭСКАЛИБУР	кг	133,08	130,00	2,46
4152	14.2.02.11-0030	Состав огнезащитный: ОФП-НВ КРАТ	кг	110,64	108,00	2,05
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы						
4153	14.2.02.12-0001	Антипирен Роса	т	145 176,04	142 000,00	6,12
4154	14.2.02.12-0002	Антипирен из нефелина, марка Б	т	100 271,38	98 000,00	5,54
4155	14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная: ВПМ-2, вспучивающаяся вододispersионная	т	69 748,45	68 000,00	1,82
4156	14.2.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м ²	1 581,03	1 550,00	2,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4157	14.2.02.12-1201	Светозащитный состав (СЗС)	т	168 776,27	165 000,00	7,46
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты						
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе						
4158	14.2.03.01-0001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	357,29	350,00	4,76
4159	14.2.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	418,49	410,00	4,78
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол						
4160	14.2.03.02-0003	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А	кг	489,89	480,00	3,99
4161	14.2.03.02-0004	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В	кг	1 122,29	1 100,00	3,80
4162	14.2.03.02-0007	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А	кг	642,89	630,00	3,92
4163	14.2.03.02-0008	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В	кг	1 071,29	1 050,00	4,04
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе						
4164	14.2.03.05-0002	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	69,65	68,00	4,10
4165	14.2.03.05-0003	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	125,75	123,00	5,09
Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные						
4166	14.2.03.06-0003	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	316,49	310,00	2,89
4167	14.2.03.06-0004	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	66,59	65,00	3,91
Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы						
4168	14.2.03.07-0001	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	250,24	245,00	5,44
Раздел 14.2.04: Смолы						
Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные						
4169	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	16 309,98	15 700,00	9,62
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные						
4170	14.2.04.03-0021	Смола, марка "BRAWO III-langsamhartend"	кг	250,27	245,00	0,86
4171	14.2.04.03-0011	Смола эпоксидная марки: SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	571,57	560,00	4,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4172	14.2.04.03-0012	Смола эпоксидная марки: Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1 071,37	1 050,00	3,16
4173	14.2.04.03-0014	Смола эпоксидная марки: ЭД-16	т	245 166,87	240 000,00	6,10
4174	14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	275 766,87	270 000,00	5,15
Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы						
4175	14.2.04.04-0001	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	112,57	110,00	3,11
4176	14.2.04.04-0101	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	111,55	109,00	4,85
4177	14.2.04.04-0212	Смола карбамидная: КС-11	т	23 112,87	22 300,00	4,69
4178	14.2.04.04-0301	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	19 746,87	19 000,00	4,35
4179	14.2.04.04-0304	Смола полиамидная Л-18	т	602 166,87	590 000,00	3,60
4180	14.2.04.04-0306	Смола ФАЭД-8Ф	т	250 266,87	245 000,00	3,58
Раздел 14.2.05: Составы защиты						
Группа 14.2.05.01: Составы минеральные						
4181	14.2.05.01-0001	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	148,21	145,00	9,74
4182	14.2.05.01-0002	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	56,41	55,00	3,71
4183	14.2.05.01-0003	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	46,21	45,00	3,04
4184	14.2.05.01-0102	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	104,33	102,00	4,22
4185	14.2.05.01-0103	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	224,74	220,00	6,18
4186	14.2.05.01-0104	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	56,44	55,00	6,66
4187	14.2.05.01-0105	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	114,58	112,00	9,04
4188	14.2.05.01-0106	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	41,14	40,00	6,43
4189	14.2.05.01-0108	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	464,65	455,00	4,73
Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе						
4190	14.2.05.05-0004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	928,49	910,00	3,96
4191	14.2.05.05-0005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	765,29	750,00	3,94
4192	14.2.05.05-0006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	80,87	79,00	4,01
Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы						
4193	14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м ³	4 338,44	3 800,00	12,78
4194	14.2.05.06-0002	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	490,03	480,00	4,45
4195	14.2.05.06-0003	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319- 016-65935428-2012)	кг	999,95	980,00	3,37
Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие						
Группа 14.2.06.01: Антисептики (ГОСТ 20022.2-80)						
4196	14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен ОЗОН-007 для древесины	кг	120,70	118,00	10,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4197	14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен ПИРИЛАКС-ТЕРМА для древесины	кг	158,44	155,00	10,45
4198	14.2.06.01-0104	Антисептик НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР для древесины	кг	204,34	200,00	12,90
4199	14.2.06.01-0109	Антисептик КФА	т	105 402,21	103 000,00	2,81
4200	14.2.06.01-0111	Антисептик маслянистый	т	45 194,46	44 000,00	16,10
4201	14.2.06.01-0114	Антисептик ХМ-11	т	240 042,21	235 000,00	5,48
4202	14.2.06.01-0115	Антисептик ХМ-11	л	77,86	76,00	10,87
4203	14.2.06.01-0201	Компонент А НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ	кг	165,79	162,00	7,43
4204	14.2.06.01-0202	Компонент Б НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ	кг	165,79	162,00	8,13
Группа 14.2.06.02: Бутилкаучуки						
4205	14.2.06.02-0001	Бутилкаучук, марка: А	т	219 777,86	215 000,00	4,46
Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)						
4206	14.2.06.03-0401	Грунтовка гидрофобизирующая на силиконовой основе "Impragniergrund", бесцветная	л	255,44	250,00	2,09
4207	14.2.06.03-0511	Жидкость: гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	439 145,54	430 000,00	5,53
4208	14.2.06.03-0514	Жидкость: гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	173 945,54	170 000,00	6,78
4209	14.2.06.03-0517	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К люкс	л	199,42	195,00	3,57
4210	14.2.06.03-0521	Жидкость: индикаторная	л	454,42	445,00	4,73
Группа 14.2.06.04: Каучуки						
4211	14.2.06.04-0013	Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-26-1, СКН-26-1А	т	234 988,45	230 000,00	4,94
Группа 14.2.06.05: Компаунды						
4212	14.2.06.05-0001	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	633,01	620,00	2,49
4213	14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	306,34	300,00	4,53
4214	14.2.06.05-0212	Компаунд эпоксидный	кг	265,57	260,00	3,86
4215	14.2.06.05-0214	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	306,37	300,00	3,94
Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)						
4216	14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65: ГП	т	122 876,27	120 000,00	8,99
Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона						
4217	14.2.06.08-0011	Смесь сухая грунтовочная на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент А	кг	127,76	125,00	2,46
4218	14.2.06.08-0012	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для минеральной	кг	122,66	120,00	2,36
4219	14.2.06.08-0013	Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной	кг	367,46	360,00	1,85
4220	14.2.06.08-0021	Средство на парафиновой основе для ухода за свежееуложенными покрытиями на основе полимерсиликатов	кг	224,66	220,00	2,05
4221	14.2.06.08-0101	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежееуложенным бетоном	кг	189,02	185,00	8,45
4222	14.2.06.08-0103	Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782	л	172,73	169,00	3,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы					
4223	14.2.06.09-0001	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	71 739,12	70 000,00	6,96
4224	14.2.06.09-0301	Протравочный состав Radical-Abbeizer	кг	918,39	900,00	3,22
	Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)					
	Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)					
	Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)					
4225	14.3.01.01-0001	Грунтовка: Бетоконтакт , КНАУФ	кг	106,56	104,00	7,06
4226	14.3.01.01-0112	Грунтовка: с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	80 105,54	78 000,00	4,74
4227	14.3.01.01-0113	Грунтовка: сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	42 365,54	41 000,00	5,33
	Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)					
4228	14.3.01.02-0001	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	143,28	140,00	10,69
4229	14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	84 185,54	82 000,00	4,58
	Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)					
	Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)					
4230	14.3.02.01-0001	Краска Plastiroute	т	124 920,60	122 000,00	5,64
4231	14.3.02.01-0112	Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ	т	44 340,60	43 000,00	10,00
4232	14.3.02.01-0219	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	66 780,60	65 000,00	4,31
4233	14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	62 700,60	61 000,00	9,13
4234	14.3.02.01-0371	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая	т	65 760,60	64 000,00	2,42
4235	14.3.02.01-0374	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: голубовато-серая	т	65 760,60	64 000,00	2,40
4236	14.3.02.01-0376	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-бежевая	т	66 780,60	65 000,00	2,53
4237	14.3.02.01-0378	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: серовато-розовая	т	68 820,60	67 000,00	2,52
	Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)					
4238	14.3.02.03-0001	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 белая	т	54 540,60	53 000,00	3,11
4239	14.3.02.03-0007	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	54 540,60	53 000,00	3,23
4240	14.3.02.03-0008	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	54 540,60	53 000,00	3,53
4241	14.3.02.03-0013	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	54 540,60	53 000,00	3,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4242	14.3.02.03-0014	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	54 540,60	53 000,00	3,38
4243	14.3.02.03-0015	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	54 540,60	53 000,00	1,91
4244	14.3.02.03-0021	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	54 540,60	53 000,00	3,07
4245	14.3.02.03-0022	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	54 540,60	53 000,00	3,53
Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)						
4246	14.3.02.04-0001	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	51 480,60	50 000,00	4,20
4247	14.3.02.04-0002	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	51 480,60	50 000,00	4,30
4248	14.3.02.04-0003	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	51 480,60	50 000,00	4,16
4249	14.3.02.04-0004	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	51 480,60	50 000,00	4,02
4250	14.3.02.04-0015	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	51 480,60	50 000,00	3,51
4251	14.3.02.04-0016	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 буковая	т	51 480,60	50 000,00	3,38
Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 18958-73)						
4252	14.3.02.05-0105	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	355,44	348,00	5,65
4253	14.3.02.05-0202	Краски силикатные зеленая и красная	т	37 808,27	36 600,00	11,15
Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)						
4254	14.3.02.06-0001	Краска Армофиниш	л	969,48	950,00	3,60
Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы (20.30.12 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы)						
Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.140 ОКПД2 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)						
Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000)						
4255	14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	95 405,54	93 000,00	6,11
4256	14.4.01.01-0005	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	88 265,54	86 000,00	4,39
4257	14.4.01.01-0006	Грунтовка: ГФ-0163 коричневая	т	102 545,54	100 000,00	6,37
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)						
4258	14.4.01.02-0012	Грунтовка: Тифенгрунд, КНАУФ	кг	67,80	66,00	5,18
4259	14.4.01.02-0021	Грунтовка акриловая: ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	209,58	205,00	4,07
4260	14.4.01.02-0022	Грунтовка акриловая: CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	316,64	310,00	5,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4261	14.4.01.02-0024	Грунтовка акриловая: DUPA-GRUND, CAPAROL	л	326,84	320,00	4,20
4262	14.4.01.02-0025	Грунтовка акриловая: HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	270,74	265,00	4,87
4263	14.4.01.02-0026	Грунтовка акриловая: PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	159,60	156,00	2,98
4264	14.4.01.02-0027	Грунтовка акриловая: TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	92,24	90,00	1,62
4265	14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	54 605,54	53 000,00	4,86
4266	14.4.01.02-0112	Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ	т	126 960,60	124 000,00	7,73
4267	14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	73,92	72,00	4,85
4268	14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	146 405,54	143 000,00	4,79
4269	14.4.01.02-0212	Грунтовка: АК-070	т	161 705,54	158 000,00	5,74
4270	14.4.01.02-0213	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	13 770,55	13 500,00	2,31
4271	14.4.01.02-0214	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	30 090,55	29 500,00	2,22
4272	14.4.01.02-0215	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	1 887,55	1 850,00	2,19
Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)						
4273	14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	112 588,45	110 000,00	2,81
Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)						
4274	14.4.01.04-0001	Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У	т	61 680,60	60 000,00	5,46
4275	14.4.01.04-0002	Грунтовка: масляная ВАК-I-V	т	61 680,60	60 000,00	10,30
4276	14.4.01.04-0003	Грунтовка: масляная готовая к применению	т	80 040,60	78 000,00	3,11
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)						
4277	14.4.01.05-0101	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	632,96	620,00	2,02
4278	14.4.01.05-0102	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	632,96	620,00	2,02
Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе суспензии (ГОСТ Р 51693-2000)						
4279	14.4.01.08-0001	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	186 120,60	182 000,00	5,32
4280	14.4.01.08-0003	Грунтовка: двуокись титана пигментная, марка А-01	т	105 492,97	103 000,00	3,70
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)						
4281	14.4.01.09-0313	Грунтовка: Икозит ЕЖ-1	т	347 345,54	340 000,00	3,65
4282	14.4.01.09-0314	Грунтовка: Ризопокс-1100	т	255 480,60	250 000,00	5,75
4283	14.4.01.09-0317	Грунтовка Jotacote Universal	л	765,65	750,00	2,52
4284	14.4.01.09-0318	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	877,85	860,00	2,32
4285	14.4.01.09-0319	Грунтовка Muki EPS	л	740,15	725,00	2,51
4286	14.4.01.09-0405	Грунтовка: на основе эпоксидной смолы Унигрем	т	158 532,97	155 000,00	3,93
4287	14.4.01.09-0427	Грунтовка: эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	571,75	560,00	4,10
4288	14.4.01.09-0428	Грунтовка: ЭП-057	т	250 445,54	245 000,00	3,72
4289	14.4.01.09-0429	Грунтовка: ЭП-0199	т	138 132,97	135 000,00	2,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4290	14.4.01.09-0430	Грунтовка: ЭП-0259	т	117 732,97	115 000,00	2,21
4291	14.4.01.09-0501	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	765,55	750,00	3,84
4292	14.4.01.09-0503	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	1 071,55	1 050,00	3,31
4293	14.4.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А	кг	1 112,35	1 090,00	4,75
4294	14.4.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В	кг	1 112,35	1 090,00	4,75
4295	14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	291,07	285,00	7,22
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе						
4296	14.4.01.10-0003	Грунтовка: типа "BOLIX SG"	кг	131,11	128,00	4,47
Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)						
4297	14.4.01.14-0002	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	155 585,54	152 000,00	5,18
4298	14.4.01.14-0003	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	158 645,54	155 000,00	5,63
Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000)						
4299	14.4.01.15-0001	Грунтовка Jotatemp 650	л	4 488,65	4 400,00	3,24
4300	14.4.01.15-0002	Грунтовка: КНАУФ-Грундирмиттель	кг	148,38	145,00	4,51
4301	14.4.01.15-0003	Грунтовка: полимерная Colzumix	т	25 776,60	24 800,00	6,99
4302	14.4.01.15-0004	Грунтовка: полимерная типа "BOLIX O"	кг	119,89	117,00	6,11
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)						
4303	14.4.01.17-0004	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	561,55	550,00	9,40
4304	14.4.01.17-0005	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1 938,44	1 900,00	5,51
4305	14.4.01.17-0012	Грунтовка: полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	352,45	345,00	2,96
Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)						
4306	14.4.01.18-0002	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	94 385,54	92 000,00	3,20
Группа 14.4.01.19: Грунтовки химстойкие (ГОСТ Р 51693-2000)						
4307	14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	138 245,54	135 000,00	7,53
4308	14.4.01.19-0002	Грунтовка: ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	135 185,54	132 000,00	4,75
4309	14.4.01.19-0003	Грунтовка: ХС-059 красно-коричневая	т	161 705,54	158 000,00	7,29
4310	14.4.01.19-0004	Грунтовка: ХС-068 красно-коричневая	т	148 445,54	145 000,00	7,39
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные						
4311	14.4.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	301 445,54	295 000,00	2,81
4312	14.4.01.20-0012	Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т	235 145,54	230 000,00	2,71
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)						
4313	14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	253,44	248,00	14,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4314	14.4.01.21-0212	Грунтовка Tankguard Storage	л	694,25	680,00	3,56
4315	14.4.01.21-0214	Грунтовка: КФ-030 серо-зеленая	т	107 580,60	105 000,00	3,75
Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.120 ОКРД2 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)						
Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9825-73)						
4316	14.4.02.02-0101	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	19 380,55	19 000,00	2,09
4317	14.4.02.02-0102	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	16 830,55	16 500,00	2,34
4318	14.4.02.02-0103	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	1 428,55	1 400,00	2,68
4319	14.4.02.02-0104	Краска КО-42	т	275 880,60	270 000,00	11,42
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73)						
4320	14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	63 720,60	62 000,00	4,36
4321	14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ: защитная, марки МА-015	т	63 720,60	62 000,00	4,06
4322	14.4.02.04-0005	Краска для наружных работ: зеленая	т	63 720,60	62 000,00	3,64
4323	14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	62 700,60	61 000,00	3,52
4324	14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ: МА-011 специальная защитная 734	т	82 080,60	80 000,00	3,03
4325	14.4.02.04-0010	Краска для наружных работ: светло-бежевая	т	63 720,60	62 000,00	1,89
4326	14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	63 720,60	62 000,00	4,06
4327	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	т	60 660,60	59 000,00	5,24
4328	14.4.02.04-0116	Краски для внутренних работ МА-025: коричневая	т	60 660,60	59 000,00	5,20
4329	14.4.02.04-0124	Краски для внутренних работ МА-025: фисташковая	т	61 680,60	60 000,00	3,92
4330	14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	72 900,60	71 000,00	4,82
4331	14.4.02.04-0142	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	кг	72,90	71,00	4,82
4332	14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки: МА-0115 охра	т	72 900,60	71 000,00	4,68
4333	14.4.02.04-0151	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: МА-021	т	72 900,60	71 000,00	3,24
4334	14.4.02.04-0161	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-0	т	72 900,60	71 000,00	4,64
4335	14.4.02.04-0162	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-1	т	72 900,60	71 000,00	4,46
4336	14.4.02.04-0163	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-1Н	т	72 900,60	71 000,00	2,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4337	14.4.02.04-0164	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2	т	72 900,60	71 000,00	3,29
4338	14.4.02.04-0165	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2Н	т	74 940,60	73 000,00	2,79
4339	14.4.02.04-0173	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15	т	71 880,60	70 000,00	4,11
4340	14.4.02.04-0175	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	т	76 980,60	75 000,00	4,94
4341	14.4.02.04-0181	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая	т	71 880,60	70 000,00	3,50
4342	14.4.02.04-0184	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая	т	71 880,60	70 000,00	3,50
4343	14.4.02.04-0185	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	71 880,60	70 000,00	3,33
4344	14.4.02.04-0191	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-желтая	т	71 880,60	70 000,00	3,92
4345	14.4.02.04-0193	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-серая	т	71 880,60	70 000,00	3,56
4346	14.4.02.04-0203	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25	т	74 940,60	73 000,00	4,26
4347	14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15	т	78 510,60	76 500,00	2,92
4348	14.4.02.04-0223	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-22	т	72 900,60	71 000,00	3,24
4349	14.4.02.04-0231	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая	т	63 720,60	62 000,00	3,24
4350	14.4.02.04-0239	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: оранжевато-бежевая, темно-желтая	т	63 720,60	62 000,00	3,21
4351	14.4.02.04-0240	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: светлая серо-зеленая	т	63 720,60	62 000,00	2,98
4352	14.4.02.04-0241	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: светло-голубая, синяя	т	63 720,60	62 000,00	2,92
4353	14.4.02.04-0252	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: вишневая	т	63 720,60	62 000,00	3,66
4354	14.4.02.04-0253	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: голубая, оранжево-бежевая	т	63 720,60	62 000,00	3,89
4355	14.4.02.04-0254	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	63 720,60	62 000,00	3,64
4356	14.4.02.04-0255	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: желто-зеленая	т	63 720,60	62 000,00	3,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4357	14.4.02.04-0256	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: зеленая	т	63 720,60	62 000,00	3,84
4358	14.4.02.04-0257	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: коричневая	т	63 720,60	62 000,00	3,86
4359	14.4.02.04-0258	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: красная	т	63 720,60	62 000,00	4,00
4360	14.4.02.04-0259	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: красно-коричневая	т	63 720,60	62 000,00	4,19
4361	14.4.02.04-0260	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: кремовая, темно-серая, фисташковая	т	63 720,60	62 000,00	3,84
4362	14.4.02.04-0261	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	63 720,60	62 000,00	4,06
Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)						
4363	14.4.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	102 480,60	100 000,00	6,41
Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)						
4364	14.4.02.09-0001	Краска	кг	72,85	71,00	2,55
4365	14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	383,05	375,00	1,61
4366	14.4.02.09-0302	Краска БТ-177 серебристая	т	161 636,27	158 000,00	7,62
4367	14.4.02.09-0401	Краски казеиновые	т	68 820,60	67 000,00	4,06
4368	14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	388,08	380,00	5,63
4369	14.4.02.09-0501	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1 377,61	1 350,00	4,99
Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.110 ОКПД2 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)						
Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)						
4370	14.4.03.02-0001	Лак бакелитовый	кг	182,11	178,00	9,61
4371	14.4.03.02-0011	Лаки бакелитовые: ЛБС-1, ЛБС-2	т	204 545,54	200 000,00	4,79
4372	14.4.03.02-0016	Лаки бакелитовые: ЛБС-20, ЛБС-21	т	265 745,54	260 000,00	11,28
Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)						
4373	14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	82 145,54	80 000,00	10,50
4374	14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	66 845,54	65 000,00	7,00
4375	14.4.03.03-0104	Лак БТ-783	т	111 725,54	109 000,00	12,31
4376	14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	80 044,93	78 000,00	5,99
4377	14.4.03.03-0109	Лак масляный черный 177, битумный	т	95 405,54	93 000,00	3,86
Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)						
4378	14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки: А	т	77 045,54	75 000,00	12,06
4379	14.4.03.04-0002	Лаки каменноугольные, марки: Б	т	73 985,54	72 000,00	16,96
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)						
4380	14.4.03.05-0019	Лак кремнийорганический термостойкий марки: ПФ-170	т	93 365,54	91 000,00	3,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 14.4.03.06: Лаки меламинные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4381	14.4.03.06-0013	Лаки меламинные: МЛ-248 для паркетных полов	т	204 545,54	200 000,00	11,15
	Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-					
4382	14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	286 145,54	280 000,00	5,45
4383	14.4.03.08-0011	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах: А	т	141 305,54	138 000,00	6,57
	Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79)					
4384	14.4.03.09-0001	Лак ХС-76 химстойкий	т	126 005,54	123 000,00	6,00
	Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4385	14.4.03.10-0003	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	138 245,54	135 000,00	6,12
	Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4386	14.4.03.11-0005	Лак НЦ-62	т	91 325,54	89 000,00	3,27
	Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4387	14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т	138 245,54	135 000,00	7,49
	Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4388	14.4.03.14-0011	Лаки поливинилацетатные: ВЛ-51	т	255 545,54	250 000,00	12,93
	Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4389	14.4.03.15-0201	Финишлак 105	кг	342,25	335,00	4,23
	Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4390	14.4.03.17-0004	Лак масляный МА-592	т	204 562,86	200 000,00	6,08
4391	14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	кг	152,53	149,00	4,41
4392	14.4.03.17-0009	Лак фуриловый ФЛ-1	т	418 745,54	410 000,00	4,40
4393	14.4.03.17-0010	Лак шеллачный	кг	694,04	680,00	3,90
4394	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	163,76	160,00	4,60
4395	14.4.03.17-0013	Лак этинолевый	т	32 165,54	31 000,00	5,10
4396	14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	204 545,54	200 000,00	2,91
	Раздел 14.4.04: Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.130 ОКПД2 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)					
	Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)					
4397	14.4.04.01-0001	Нитроэмаль	кг	131,11	128,00	4,41
	Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)					
4398	14.4.04.04-0001	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	316 745,54	310 000,00	4,24
4399	14.4.04.04-0002	Эмаль кремнийорганическая: КО-168 разных цветов	т	149 465,54	146 000,00	4,41
4400	14.4.04.04-0003	Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	т	189 245,54	185 000,00	5,69
4401	14.4.04.04-0005	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 зеленая	т	230 045,54	225 000,00	3,26
4402	14.4.04.04-0007	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 черная	т	230 045,54	225 000,00	3,07
4403	14.4.04.04-0010	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К желтая	т	250 445,54	245 000,00	2,26
	Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653- 78)					
4404	14.4.04.06-0001	Эмаль ХП-799	т	184 145,54	180 000,00	6,91
4405	14.4.04.06-0002	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	128 045,54	125 000,00	3,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)					
4406	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	112,75	110,00	9,19
4407	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	112 745,54	110 000,00	7,88
4408	14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	112,75	110,00	6,77
4409	14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	87 245,54	85 000,00	3,50
4410	14.4.04.08-0009	Эмаль ПФ-167	т	117 845,54	115 000,00	3,03
	Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)					
4411	14.4.04.09-0010	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	128 045,54	125 000,00	3,80
4412	14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124 голубая	т	163 745,54	160 000,00	7,43
4413	14.4.04.09-0017	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	143 345,54	140 000,00	5,07
4414	14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	122 945,54	120 000,00	6,56
4415	14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785 белая	т	138 245,54	135 000,00	5,73
4416	14.4.04.09-0023	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	138 245,54	135 000,00	5,15
4417	14.4.04.09-0024	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	122 945,54	120 000,00	4,06
4418	14.4.04.09-0027	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	133 145,54	130 000,00	4,23
4419	14.4.04.09-0028	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	112 745,54	110 000,00	3,33
	Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)					
4420	14.4.04.10-0101	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	775,70	760,00	3,17
4421	14.4.04.10-0102	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	775,70	760,00	3,17
	Группа 14.4.04.11: Эмали химостойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)					
4422	14.4.04.11-0005	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	171 905,54	168 000,00	3,56
4423	14.4.04.11-0009	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	122 945,54	120 000,00	3,53
4424	14.4.04.11-0010	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	156 605,54	153 000,00	4,47
4425	14.4.04.11-0011	Эмаль ХС-759 белая	т	163 745,54	160 000,00	6,15
	Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)					
4426	14.4.04.12-0001	Эмаль эпоксидная: БЭП-610 Эпобен	т	217 805,54	213 000,00	3,53
4427	14.4.04.12-0002	Эмаль эпоксидная: БЭП-5297 Эповин	т	265 745,54	260 000,00	3,80
4428	14.4.04.12-0004	Эмаль эпоксидная: ЭП-46	т	218 825,54	214 000,00	5,28
4429	14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т	180 065,54	176 000,00	2,40
4430	14.4.04.12-0011	Эмаль эпоксидная: ЭП-733 зеленая	т	260 645,54	255 000,00	5,46
4431	14.4.04.12-0013	Эмаль эпоксидная: ЭП-1155 белая	т	184 145,54	180 000,00	2,24
4432	14.4.04.12-0014	Эмаль эпоксидная: ЭП-1236	т	133 145,54	130 000,00	3,70
4433	14.4.04.12-0015	Эмаль эпоксидная: ЭП-1294	т	128 045,54	125 000,00	3,33
4434	14.4.04.12-0018	Эмаль эпоксидная: ЭП-5116 черная	т	189 245,54	185 000,00	5,09
4435	14.4.04.12-0019	Эмаль эпоксидная: ЭП-5285	кг	222,91	218,00	3,45
	Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)					
4436	14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль (белая)	кг	107,58	105,00	3,56
4437	14.4.04.13-0205	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	816,56	800,00	2,80
4438	14.4.04.13-0208	Эмаль антикислотная № 1	кг	173,95	170,00	2,67
4439	14.4.04.13-0210	Эмаль ВЛ-515	т	194 345,54	190 000,00	7,77
4440	14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728 белая	т	109 685,54	107 000,00	4,02
4441	14.4.04.13-0213	Эмаль маслостойкая	кг	143,35	140,00	3,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4442	14.4.04.13-0219	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	219 845,54	215 000,00	3,97
Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые (20.30.22 ОКПД2 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые)						
Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)						
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые						
4443	14.5.01.01-0017	Герметик акриловый: однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	105,43	103,00	7,47
Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные						
4444	14.5.01.03-0005	Герметик марки: 5Ф-13К	кг	673,63	660,00	9,38
Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуритановые						
4445	14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	316,43	310,00	4,72
4446	14.5.01.05-0101	Пенополиуретан (Thorma Poliuretán)	м	642,63	630,00	3,37
Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые						
4447	14.5.01.06-0003	Герметик клей полиуретановый: DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	790,87	775,00	8,46
4448	14.5.01.06-0014	Герметик полиуретановый: "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	530,77	520,00	5,55
4449	14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый: САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	125,83	123,00	6,33
4450	14.5.01.06-0101	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	301,08	295,00	6,96
4451	14.5.01.06-0103	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	398,00	390,00	4,82
Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые						
4452	14.5.01.07-0111	Герметик силиконовый: (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	683,74	670,00	14,89
4453	14.5.01.07-0117	Герметик силиконовый: CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	540,94	530,00	7,03
4454	14.5.01.07-0134	Герметик силиконовый: для наружных швов	л	347,14	340,00	4,52
4455	14.5.01.07-0138	Герметик силиконовый: термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	632,74	620,00	16,13
Группа 14.5.01.08: Герметики тиоколовые						
4456	14.5.01.08-0002	Герметик У-30М	кг	408,43	400,00	12,05
Группа 14.5.01.10: Пена монтажная						
4457	14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	255,27	250,00	5,45
4458	14.5.01.10-0011	Пена монтажная: BAUMAX, Германия	л	178,97	175,00	3,17
4459	14.5.01.10-0016	Пена монтажная: KRASS	л	301,37	295,00	6,05
4460	14.5.01.10-0017	Пена монтажная: KRASS зимняя	л	340,13	333,00	6,66
4461	14.5.01.10-0018	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO	л	433,97	425,00	7,41
4462	14.5.01.10-0019	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER	л	469,67	460,00	7,48
4463	14.5.01.10-0020	Пена монтажная: MAKROFLEX WINTER	л	275,87	270,00	4,40
4464	14.5.01.10-0022	Пена монтажная: SOUDAL зимняя, Бельгия	л	270,77	265,00	3,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4465	14.5.01.10-0023	Пена монтажная: Soudal, Бельгия	л	270,77	265,00	3,90
4466	14.5.01.10-0024	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	234,89	230,00	3,97
4467	14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	265,19	258,00	3,64
4468	14.5.01.10-0026	Пена монтажная: КВАДРОФОАМ, Чехия	л	143,27	140,00	2,59
4469	14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	476,46	465,00	4,33
4470	14.5.01.10-0030	Пена монтажная: ПЕНОФЛЕКС	л	217,73	213,00	3,94
4471	14.5.01.10-0041	Пена полимерная: ХИКОН ФОРМА	л	163,67	160,00	3,59
4472	14.5.01.10-0042	Пена полимерная: ХИКОН, зимняя	л	178,97	175,00	3,29
4473	14.5.01.10-0051	Пена профессиональная: Soudal зимняя, Бельгия	л	280,97	275,00	3,90
Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы						
4474	14.5.01.11-0204	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	311,53	305,00	9,51
4475	14.5.01.11-0212	Герметик марки: 51-Г-10	кг	296,23	290,00	7,84
4476	14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий БУТЭПРОЛ-2	т	73 788,37	72 000,00	4,31
4477	14.5.01.11-0402	Герметик строительный RDPRO, 300 мл	шт.	102,10	100,00	7,39
4478	14.5.01.11-0501	Подслой П-11	кг	275,66	270,00	12,67
Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.160 ОКПД2 Замазки)						
Группа 14.5.02.01: Замазки тиоколовые						
4479	14.5.02.01-0002	Замазка уплотнительная	кг	76,84	75,00	4,19
4480	14.5.02.01-0003	Замазка У-20А	кг	106,51	104,00	5,13
Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы						
4481	14.5.02.02-0001	Замазка Арзамит 5 : порошок	т	39 037,64	38 000,00	2,53
4482	14.5.02.02-0002	Замазка Арзамит 5 : раствор	т	77 797,64	76 000,00	3,95
4483	14.5.02.02-0101	Замазка защитная	кг	62,56	61,00	6,51
4484	14.5.02.02-0102	Замазка оконная на олифе	т	61 020,03	59 500,00	7,94
4485	14.5.02.02-0103	Замазка силикатная	кг	240,04	235,00	3,67
4486	14.5.02.02-0105	Замазка суриковая	кг	78,87	77,00	4,02
Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие						
Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные						
4487	14.5.03.01-0012	Краски порошковые: П-ВЛ-212, разных цветов	т	184 080,60	180 000,00	3,03
4488	14.5.03.01-0016	Краски порошковые: П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	173 880,60	170 000,00	2,45
Группа 14.5.03.02: Краски сухие						
4489	14.5.03.02-0101	Краски сухие цементные для наружных работ	т	48 420,60	47 000,00	8,65
Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.180 ОКПД2 Мастики)						
Группа 14.5.04.01: Мастики бутилкаучуковые						
4490	14.5.04.01-0001	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	141,11	138,00	3,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4491	14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки: МББП-65 ЛИЛО-1	т	59 508,37	58 000,00	7,84
4492	14.5.04.01-0111	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая: Гермабутил-2М	кг	181,90	178,00	10,93
Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)						
4493	14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	114 582,21	112 000,00	4,67
Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)						
4494	14.5.04.03-0001	Мастика герметизирующая нетвердеющая: Бутэпрол-2М	т	87 048,37	85 000,00	5,07
4495	14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая: Гэлан	т	76 848,37	75 000,00	4,47
4496	14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая: морозостойкая Тегерон	т	76 848,37	75 000,00	6,16
4497	14.5.04.03-0005	Мастика герметизирующая нетвердеющая: строительная	т	73 788,37	72 000,00	5,86
4498	14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	72,76	71,00	8,70
Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные						
4499	14.5.04.05-0101	Мастика Икозит-Хафтмасса	т	505 288,45	495 000,00	5,59
4500	14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная Геростон	т	196 188,37	192 000,00	4,75
Группа 14.5.04.07: Мастики тиоколовые						
4501	14.5.04.07-0012	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: АМ-0,5	кг	204,34	200,00	2,74
4502	14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: КБ-0,5	кг	240,04	235,00	3,22
Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы						
4503	14.5.04.08-0001	Мастика Изол	т	66 639,12	65 000,00	10,20
4504	14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	кг	71,75	70,00	4,35
4505	14.5.04.08-0003	Мастика для натирки полов	кг	52,37	51,00	11,59
4506	14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	10 233,12	9 700,00	2,90
4507	14.5.04.08-0008	Мастика клеящая Гумилакс	т	90 108,37	88 000,00	6,67
4508	14.5.04.08-0012	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	70,72	69,00	7,19
Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)						
Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32389-2013)						
4509	14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	87 210,90	85 000,00	3,09
4510	14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	87 210,90	85 000,00	3,32
4511	14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	115 757,92	113 000,00	5,57
4512	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	86 177,92	84 000,00	5,08
Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013)						
4513	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	87,22	85,00	2,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)					
	Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие					
4514	14.5.06.01-0002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	1 305,96	1 280,00	2,01
4515	14.5.06.01-0101	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	77 831,38	76 000,00	10,95
	Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные					
4516	14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	653,09	640,00	6,53
	Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы					
4517	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	47 818,45	46 500,00	3,13
4518	14.5.06.03-0003	Паста битумная марки 200	т	31 959,12	31 000,00	7,06
4519	14.5.06.03-0005	Паста меловая ПМ-1	т	10 224,03	9 700,00	9,74
4520	14.5.06.03-0007	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	8 499,12	8 000,00	3,64
4521	14.5.06.03-0008	Паста углеродистая	т	9 927,12	9 400,00	2,99
4522	14.5.06.03-0009	Паста экстрактная марки 200	т	51 339,12	50 000,00	3,37
	Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)					
	Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95)					
4523	14.5.07.01-0011	Пудра алюминиевая, марки: ПАП-1	т	398 129,88	390 000,00	20,83
4524	14.5.07.01-0012	Пудра алюоминиевая, марки: ПАП-2	т	406 289,88	398 000,00	17,16
4525	14.5.07.01-0013	Пудра алюминиевая, марки: ПП-1	т	395 069,88	387 000,00	13,63
4526	14.5.07.01-0014	Пудра алюминиевая, марки: ПП-2	т	395 069,88	387 000,00	13,68
4527	14.5.07.01-0015	Пудра алюминиевая, марки: ПП-3	т	426 689,88	418 000,00	13,66
	Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы					
4528	14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	408 471,94	400 000,00	4,72
4529	14.5.07.04-0301	Краски сухие для внутренних работ	т	63 720,60	62 000,00	5,11
4530	14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу PIGMENT	кг	3 723,48	3 650,00	4,32
4531	14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	270,73	265,00	4,42
	Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки))					
	Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2768-84)					
4532	14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	115 719,36	113 000,00	15,00
4533	14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	136 119,36	133 000,00	14,54
	Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78)					
4534	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	87 984,55	86 000,00	11,52
	Группа 14.5.09.03: Обезжириватели					
4535	14.5.09.03-0001	Обезжириватель CAMISOLVE	кг	306,31	300,00	3,60
	Группа 14.5.09.04: Отвердители					
4536	14.5.09.04-0001	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	1 224,48	1 200,00	3,62
4537	14.5.09.04-0101	Отвердитель	кг	235,15	230,00	3,46
4538	14.5.09.04-0111	Отвердитель: № 1	т	286 145,54	280 000,00	4,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4539	14.5.09.04-0114	Отвердитель: № 3	т	270 845,54	265 000,00	2,19
4540	14.5.09.04-0115	Отвердитель: amino-фенольный АФ-2	т	235 054,62	230 000,00	4,84
4541	14.5.09.04-0121	Отвердитель: эпоксидных смол марки Л-19	кг	377,88	370,00	5,46
Группа 14.5.09.05: Очистители						
4542	14.5.09.05-0103	Очиститель для клея Армофлекс	л	704,09	690,00	3,51
Группа 14.5.09.06: Разбавители						
4543	14.5.09.06-0001	Разбавитель: "HELIOS 2K PUR"	л	214,57	210,00	4,01
4544	14.5.09.06-0002	Разбавитель: "HELIOS EM"	л	214,57	210,00	4,01
Группа 14.5.09.07: Растворители						
4545	14.5.09.07-0001	Растворитель	т	103 350,03	101 000,00	8,27
4546	14.5.09.07-0007	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	387,94	380,00	10,41
4547	14.5.09.07-0008	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	260,44	255,00	7,80
4548	14.5.09.07-0009	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	260,44	255,00	7,80
4549	14.5.09.07-0010	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	314,50	308,00	7,99
4550	14.5.09.07-0022	Растворитель марки: № 646	т	107 430,03	105 000,00	10,27
4551	14.5.09.07-0025	Растворитель марки: № 648	т	107 430,03	105 000,00	5,26
4552	14.5.09.07-0027	Растворитель марки: № 649	т	94 170,03	92 000,00	9,78
4553	14.5.09.07-0029	Растворитель марки: P-4	т	107 430,03	105 000,00	11,40
4554	14.5.09.07-0030	Растворитель марки: P-4	кг	107,43	105,00	11,40
4555	14.5.09.07-0031	Растворитель марки: P-4A	т	97 230,03	95 000,00	17,74
4556	14.5.09.07-0032	Растворитель марки: P-5	т	97 230,03	95 000,00	10,93
4557	14.5.09.07-0034	Растворитель марки: P-7	т	110 490,03	108 000,00	9,78
4558	14.5.09.07-0036	Растворитель марки: P-60	т	112 530,03	110 000,00	5,39
4559	14.5.09.07-0101	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	66 630,03	65 000,00	3,66
Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные						
4560	14.5.09.09-0001	Сольвент каменноугольный технический, марки: А	т	77 926,95	76 000,00	7,34
4561	14.5.09.09-0003	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т	76 906,95	75 000,00	9,86
Группа 14.5.09.10: Толуолы						
4562	14.5.09.10-0001	Толуол каменноугольный и сланцевый марки: А	т	99 340,78	97 000,00	25,33
Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-78)						
4563	14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	76 888,45	75 000,00	5,23
4564	14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	97 253,60	95 000,00	14,59
4565	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	97,25	95,00	14,58
Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольвы (ГОСТ 8313-88)						
4566	14.5.09.12-0101	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	94 385,54	92 000,00	5,30
Группа 14.5.09.13: Эфиры						
4567	14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	т	108 463,12	106 000,00	7,87
4568	14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	т	122 945,54	120 000,00	2,85
Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые)						
Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2311-017-00204151-2000)						
4569	14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	122 788,45	120 000,00	9,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-78, ТУ 6-10-1391-73)					
4570	14.5.10.02-0101	Сиккатив плавленный 64Б	т	97 288,45	95 000,00	7,31
	Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)					
	Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)					
4571	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	21 734,31	21 000,00	5,06
4572	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	20 730,03	20 000,00	7,15
	Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)					
4573	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	41 130,03	40 000,00	3,61
4574	14.5.11.02-0105	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	42 660,03	41 500,00	8,81
	Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса					
4575	14.5.11.03-0001	Шпаклевка Унифлот , КНАУФ	кг	56,39	55,00	7,56
4576	14.5.11.03-0002	Шпаклевка Фугенфюллер-Гидро , КНАУФ	кг	35,99	35,00	5,00
4577	14.5.11.03-0003	Шпаклевка Фугенфюллер ГВ , КНАУФ	кг	29,87	29,00	10,16
4578	14.5.11.03-0004	Шпаклевка Фугенфюллер , КНАУФ	кг	21,71	21,00	8,04
4579	14.5.11.03-0101	Шпатлевка Фугагипс , КНАУФ	т	31 908,12	31 000,00	4,44
	Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)					
4580	14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	74 790,03	73 000,00	3,95
	Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента					
4581	14.5.11.06-0006	Шпатлевка: Ветонит V, цвет белый	т	26 808,12	26 000,00	2,64
4582	14.5.11.06-0011	Шпатлевка: Ветонит ТТ	т	23 748,12	23 000,00	3,39
	Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)					
4583	14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	122 730,03	120 000,00	5,61
	Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)					
4584	14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	107 430,03	105 000,00	6,34
	Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 28379-89)					
4585	14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А	кг	1 122,29	1 100,00	8,27
4586	14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В	кг	1 071,29	1 050,00	7,90
4587	14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-00-10	т	167 594,31	164 000,00	3,11
4588	14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	172 710,03	169 000,00	3,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)					
4589	14.5.11.10-0001	Полимерцементная шпатлевка	кг	102,29	100,00	2,60
4590	14.5.11.10-0101	Церезит	т	32 901,93	32 000,00	2,79
4591	14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006 розовая	т	163 530,03	160 000,00	8,46
4592	14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	76 830,03	75 000,00	5,91
	Книга 15: Малые архитектурные формы					
	Часть 15.1: Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15 ОКПД2 Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе)					
	Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)					
	Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола)					
4593	15.1.01.01-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	10 936,26	10 700,00	3,02
4594	15.1.01.01-0002	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	10 623,72	10 400,00	2,94
4595	15.1.01.01-0011	Щит баскетбольный универсальный	шт.	22 701,93	22 000,00	12,98
	Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола)					
4596	15.1.01.02-0001	Стойка волейбольная	шт.	4 803,17	4 700,00	1,62
	Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом)					
4597	15.1.01.03-0001	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	1 703,95	1 650,00	5,63
4598	15.1.01.03-0002	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	12 773,57	12 500,00	5,55
	Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча)					
4599	15.1.01.04-0001	Ворота для мини-футбола	шт.	16 344,62	16 000,00	4,72
4600	15.1.01.04-0002	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	16 371,86	16 000,00	5,49
4601	15.1.01.04-0003	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	25 574,39	25 000,00	5,38
	Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе)					
	Группа 15.1.02.01: Беседки					
4602	15.1.02.01-0001	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	530 447,15	520 000,00	4,99
4603	15.1.02.01-0022	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	357 065,48	350 000,00	5,13
4604	15.1.02.01-0023	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	275 465,48	270 000,00	5,31
4605	15.1.02.01-0024	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	122 452,39	120 000,00	5,69
4606	15.1.02.01-0025	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	98 971,43	97 000,00	5,78
4607	15.1.02.01-0026	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	36 740,95	36 000,00	5,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4608	15.1.02.01-0044	Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками)	шт.	56 196,39	55 000,00	3,25
4609	15.1.02.01-0045	Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки)	шт.	41 825,24	41 000,00	4,73
Группа 15.1.02.02: Брусья						
4610	15.1.02.02-0001	Брусья параллельные	шт.	9 697,60	9 500,00	4,29
4611	15.1.02.02-0011	Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	11 642,54	11 400,00	3,01
4612	15.1.02.02-0012	Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	10 009,88	9 800,00	3,49
Группа 15.1.02.03: Бум-бревна						
4613	15.1.02.03-0021	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	14 331,08	14 000,00	4,87
Группа 15.1.02.04: Горки						
4614	15.1.02.04-0001	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	73 471,43	72 000,00	5,22
4615	15.1.02.04-0011	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	73 468,81	72 000,00	5,33
4616	15.1.02.04-0021	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	71 423,57	70 000,00	5,07
4617	15.1.02.04-0031	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	67 340,95	66 000,00	5,33
4618	15.1.02.04-0041	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	73 466,19	72 000,00	4,82
4619	15.1.02.04-0051	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	71 424,88	70 000,00	5,07
4620	15.1.02.04-0061	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	80 632,39	79 000,00	4,76
4621	15.1.02.04-0071	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	75 527,15	74 000,00	4,78
4622	15.1.02.04-0081	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	37 746,55	37 000,00	7,38
4623	15.1.02.04-0082	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	45 907,86	45 000,00	7,02
4624	15.1.02.04-0086	Горка высотой 1,5 м	шт.	73 530,36	72 000,00	3,98
4625	15.1.02.04-0087	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	63 330,36	62 000,00	4,62
4626	15.1.02.04-0088	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	28 613,43	28 000,00	4,60
4627	15.1.02.04-0089	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	39 798,33	39 000,00	4,35
4628	15.1.02.04-0095	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	64 268,38	63 000,00	5,92
4629	15.1.02.04-0096	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	72 429,69	71 000,00	5,18
4630	15.1.02.04-0097	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	89 771,00	88 000,00	5,81
4631	15.1.02.04-0098	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	91 812,57	90 000,00	5,46
4632	15.1.02.04-0099	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	70 470,36	69 000,00	4,47
Группа 15.1.02.05: Домики						
4633	15.1.02.05-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	31 123,10	30 500,00	3,91
4634	15.1.02.05-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	48 022,51	47 000,00	3,55
4635	15.1.02.05-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счётami для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт.	39 871,67	39 000,00	4,04
4636	15.1.02.05-0011	Домик детский: "Богатырь"	шт.	714 104,77	700 000,00	5,22
4637	15.1.02.05-0012	Домик детский: "Буян"	шт.	510 157,16	500 000,00	5,16
4638	15.1.02.05-0013	Домик детский: "Жар-птица"	шт.	316 330,96	310 000,00	4,94
4639	15.1.02.05-0014	Домик детский: "Мельница"	шт.	632 504,77	620 000,00	4,88
4640	15.1.02.05-0015	Домик детский: "Мельница" с площадкой и горкой	шт.	816 117,87	800 000,00	5,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4641	15.1.02.05-0016	Домик детский: "Теремок на курьих ножках"	шт.	408 104,77	400 000,00	4,83
4642	15.1.02.05-0017	Домик детский: "Теремок"	шт.	387 699,53	380 000,00	5,10
Группа 15.1.02.06: Карусели						
4643	15.1.02.06-0001	Карусель: "Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	46 972,39	46 000,00	4,56
4644	15.1.02.06-0002	Карусель: "Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	38 812,39	38 000,00	5,59
4645	15.1.02.06-0003	Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	54 622,39	53 500,00	4,90
4646	15.1.02.06-0004	Карусель: "Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	20 452,39	20 000,00	5,64
4647	15.1.02.06-0005	Карусель: "Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	33 712,39	33 000,00	5,80
4648	15.1.02.06-0006	Карусель: "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	36 772,39	36 000,00	5,53
4649	15.1.02.06-0011	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	27 365,34	26 800,00	4,39
4650	15.1.02.06-0012	Карусель с ограждением из труб	шт.	26 573,69	26 000,00	6,73
4651	15.1.02.06-0013	Карусель с шестью сиденьями	шт.	40 852,39	40 000,00	5,90
4652	15.1.02.06-0021	Карусель "Шапито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	28 612,39	28 000,00	5,58
Группа 15.1.02.07: Качалки						
4653	15.1.02.07-0001	Качалка	шт.	13 299,29	13 000,00	4,27
4654	15.1.02.07-0015	Качалка-балансир: "Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	15 313,62	15 000,00	3,88
4655	15.1.02.07-0031	Качалка на пружине: "Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	19 395,72	19 000,00	4,13
4656	15.1.02.07-0032	Качалка на пружине: тип "Катерок"	шт.	16 333,62	16 000,00	4,13
4657	15.1.02.07-0033	Качалка на пружине: тип "Мотоцикл"	шт.	17 354,67	17 000,00	4,22
4658	15.1.02.07-0041	Качалка тип "Кот"	шт.	21 423,93	21 000,00	4,13
4659	15.1.02.07-0042	Качалка тип "Рыбка"	шт.	16 323,67	16 000,00	3,54
4660	15.1.02.07-0043	Качалка тип "Самолёт"	шт.	17 356,50	17 000,00	3,61
4661	15.1.02.07-0051	Качалки пружинные: "Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	19 395,72	19 000,00	4,33
4662	15.1.02.07-0052	Качалки пружинные: "Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	19 395,72	19 000,00	4,34
4663	15.1.02.07-0053	Качалки пружинные: "Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	15 315,72	15 000,00	4,32
4664	15.1.02.07-0054	Качалки пружинные: "Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	11 133,72	10 900,00	4,81
4665	15.1.02.07-0055	Качалки пружинные: "Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	19 905,72	19 500,00	4,02
4666	15.1.02.07-0056	Качалки пружинные: "Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	19 905,72	19 500,00	4,19
4667	15.1.02.07-0057	Качалки пружинные: "Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	12 765,72	12 500,00	4,23
4668	15.1.02.07-0058	Качалки пружинные: "Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	13 781,79	13 500,00	3,89
4669	15.1.02.07-0059	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	14 801,79	14 500,00	4,18
4670	15.1.02.07-0060	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	18 167,79	17 800,00	3,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4671	15.1.02.07-0061	Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	16 331,79	16 000,00	6,69
4672	15.1.02.07-0062	Качалки пружинные: "Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	16 841,79	16 500,00	7,28
4673	15.1.02.07-0063	Качалки пружинные: "Машина", размеры 410х860х490 мм	шт.	12 149,79	11 900,00	4,98
4674	15.1.02.07-0064	Качалки пружинные: "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	17 355,72	17 000,00	4,03
4675	15.1.02.07-0065	Качалки пружинные: "Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	13 271,79	13 000,00	4,62
4676	15.1.02.07-0066	Качалки пружинные: "Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	15 311,79	15 000,00	4,32
4677	15.1.02.07-0067	Качалки пружинные: "Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	13 275,72	13 000,00	4,44
Группа 15.1.02.08: Качели						
4678	15.1.02.08-0001	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	50 019,29	49 000,00	5,15
4679	15.1.02.08-0002	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	51 039,29	50 000,00	5,26
4680	15.1.02.08-0031	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	23 499,29	23 000,00	6,14
4681	15.1.02.08-0032	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.	22 479,29	22 000,00	7,41
4682	15.1.02.08-0034	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	32 671,43	32 000,00	6,24
4683	15.1.02.08-0037	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	20 407,86	20 000,00	6,10
4684	15.1.02.08-0038	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	16 745,03	16 400,00	6,25
4685	15.1.02.08-0039	Качели однопролётные	шт.	16 334,41	16 000,00	4,47
Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые						
4686	15.1.02.09-0011	Игровой комплекс: "Альпы 01" (деревянный)	шт.	188 752,39	185 000,00	4,03
4687	15.1.02.09-0012	Игровой комплекс: "Альпы 02" (деревянный)	шт.	316 252,39	310 000,00	4,09
4688	15.1.02.09-0013	Игровой комплекс: "Альпы 03" (деревянный)	шт.	571 252,39	560 000,00	3,70
4689	15.1.02.09-0014	Игровой комплекс: "Альпы" (деревянный)	шт.	104 087,15	102 000,00	3,90
4690	15.1.02.09-0015	Игровой комплекс: "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	229 520,95	225 000,00	4,57
4691	15.1.02.09-0016	Игровой комплекс: "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	178 515,72	175 000,00	4,60
4692	15.1.02.09-0017	Игровой комплекс: "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	91 810,48	90 000,00	4,44
4693	15.1.02.09-0018	Игровой комплекс: "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	137 720,95	135 000,00	4,52
4694	15.1.02.09-0019	Игровой комплекс: "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	98 960,95	97 000,00	4,13
4695	15.1.02.09-0020	Игровой комплекс: "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	137 726,19	135 000,00	4,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4696	15.1.02.09-0021	Игровой комплекс: "Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	76 520,95	75 000,00	4,22
4697	15.1.02.09-0022	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	346 826,19	340 000,00	4,96
4698	15.1.02.09-0023	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	571 247,15	560 000,00	4,26
4699	15.1.02.09-0025	Игровой комплекс: "Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	219 339,29	215 000,00	4,63
4700	15.1.02.09-0026	Игровой комплекс: "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	142 852,39	140 000,00	4,71
4701	15.1.02.09-0027	Игровой комплекс: "Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	86 752,39	85 000,00	4,38
4702	15.1.02.09-0028	Игровой комплекс: "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	61 252,39	60 000,00	3,96
4703	15.1.02.09-0029	Игровой комплекс: "Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	112 265,48	110 000,00	4,06
4704	15.1.02.09-0030	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	77 585,48	76 000,00	4,02
4705	15.1.02.09-0031	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	90 858,58	89 000,00	4,35
4706	15.1.02.09-0035	Игровой комплекс: "Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	73 505,48	72 000,00	4,06
4707	15.1.02.09-0036	Игровой комплекс: "Мостики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	234 639,29	230 000,00	4,17
4708	15.1.02.09-0037	Игровой комплекс: "Мостики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	561 058,93	550 000,00	4,55
4709	15.1.02.09-0039	Игровой комплекс: "Мостики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	158 139,29	155 000,00	5,01
4710	15.1.02.09-0040	Игровой комплекс: "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	77 650,96	76 000,00	3,70
4711	15.1.02.09-0041	Игровой комплекс: "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	188 752,39	185 000,00	4,73
4712	15.1.02.09-0042	Игровой комплекс: "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	142 852,39	140 000,00	4,56
4713	15.1.02.09-0046	Игровой комплекс: "Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	469 252,39	460 000,00	4,67
4714	15.1.02.09-0047	Игровой комплекс: "Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	102 052,39	100 000,00	4,23
4715	15.1.02.09-0048	Игровой комплекс: "Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	392 752,39	385 000,00	4,68
4716	15.1.02.09-0049	Игровой комплекс: "Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	86 752,39	85 000,00	4,30
Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные						
4717	15.1.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	96 930,91	95 000,00	8,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4718	15.1.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	85 700,43	84 000,00	10,57
4719	15.1.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	26 533,10	26 000,00	7,01
4720	15.1.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	9 187,86	9 000,00	5,79
4721	15.1.02.10-0021	Стенка-турник	шт.	10 022,19	9 800,00	4,12
4722	15.1.02.10-0031	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	9 197,03	9 000,00	5,04
4723	15.1.02.10-0041	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	14 306,19	14 000,00	5,28
4724	15.1.02.10-0061	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1350х2700 мм	шт.	23 468,38	23 000,00	4,94
4725	15.1.02.10-0071	Стенка шведская высотой: 600 мм	шт.	2 602,18	2 550,00	5,11
4726	15.1.02.10-0072	Стенка шведская высотой: 900 мм	шт.	3 673,75	3 600,00	5,26
4727	15.1.02.10-0073	Стенка шведская высотой: 1200 мм	шт.	8 060,36	7 900,00	9,08
4728	15.1.02.10-0074	Стенка шведская высотой: 1600 мм	шт.	5 103,14	5 000,00	4,74
4729	15.1.02.10-0075	Стенка шведская высотой: 1900 мм	шт.	5 613,67	5 500,00	4,43
4730	15.1.02.10-0076	Стенка шведская высотой: 2200 мм	шт.	7 144,19	7 000,00	4,97
4731	15.1.02.10-0081	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.	28 593,00	28 000,00	4,81
4732	15.1.02.10-0091	Тренажер: "Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	23 461,31	23 000,00	4,42
4733	15.1.02.10-0092	Тренажер: "Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	23 461,31	23 000,00	4,46
4734	15.1.02.10-0093	Тренажер: "Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	11 221,31	11 000,00	4,13
4735	15.1.02.10-0101	Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	12 241,31	12 000,00	4,31
4736	15.1.02.10-0102	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	24 481,31	24 000,00	4,15
4737	15.1.02.10-0103	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	21 421,31	21 000,00	4,30
4738	15.1.02.10-0104	Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	21 421,31	21 000,00	4,57
4739	15.1.02.10-0111	Тренажер: , тип 1	шт.	28 578,33	28 000,00	5,50
4740	15.1.02.10-0112	Тренажер: , тип 2	шт.	22 458,33	22 000,00	4,62
Группа 15.1.02.14: Лабиринты						
4741	15.1.02.14-0001	Лабиринт	шт.	22 445,21	22 000,00	5,56
4742	15.1.02.14-0002	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	22 492,39	22 000,00	4,91
4743	15.1.02.14-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	18 922,39	18 500,00	4,73
Группа 15.1.02.15: Лазы						
4744	15.1.02.15-0001	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	24 532,39	24 000,00	4,87
4745	15.1.02.15-0002	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	20 962,39	20 500,00	4,71
4746	15.1.02.15-0003	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.	18 380,95	18 000,00	4,55
4747	15.1.02.15-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	37 792,39	37 000,00	3,75
4748	15.1.02.15-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.	14 332,39	14 000,00	6,20
4749	15.1.02.15-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	18 412,39	18 000,00	5,68
4750	15.1.02.15-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	20 452,39	20 000,00	4,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4751	15.1.02.15-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	24 497,81	24 000,00	5,10
Группа 15.1.02.21: Песочницы						
4752	15.1.02.21-0001	Песочница	шт.	6 639,17	6 500,00	2,13
4753	15.1.02.21-0013	Песочница: "Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	14 287,86	14 000,00	5,28
4754	15.1.02.21-0014	Песочница: "Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	29 587,86	29 000,00	3,59
4755	15.1.02.21-0015	Песочница: "Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	18 367,86	18 000,00	5,35
4756	15.1.02.21-0016	Песочница: "Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.	31 627,86	31 000,00	1,75
4757	15.1.02.21-0017	Песочница: "Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	20 407,86	20 000,00	3,37
4758	15.1.02.21-0018	Песочница: "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	32 647,86	32 000,00	2,98
4759	15.1.02.21-0019	Песочница: "Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	11 633,24	11 400,00	4,66
4760	15.1.02.21-0020	Песочница: "Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	25 507,86	25 000,00	3,78
4761	15.1.02.21-0021	Песочница: "Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	14 285,24	14 000,00	5,08
4762	15.1.02.21-0022	Песочница: "Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	33 665,24	33 000,00	4,59
4763	15.1.02.21-0023	Песочница: "Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	19 385,24	19 000,00	5,89
4764	15.1.02.21-0024	Песочница: "Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	45 905,24	45 000,00	6,20
4765	15.1.02.21-0025	Песочница: "Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.	33 667,86	33 000,00	4,02
4766	15.1.02.21-0026	Песочница: "Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	58 145,24	57 000,00	3,56
4767	15.1.02.21-0027	Песочница: "Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	12 245,24	12 000,00	5,81
4768	15.1.02.21-0028	Песочница: "Опушка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	9 185,24	9 000,00	5,76
4769	15.1.02.21-0029	Песочница: "Остров", размеры 2700х2700х380 мм	шт.	15 305,24	15 000,00	5,53
4770	15.1.02.21-0031	Песочница: "Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	26 527,86	26 000,00	4,28
4771	15.1.02.21-0032	Песочница: "Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	44 885,24	44 000,00	4,57
4772	15.1.02.21-0035	Песочница: "Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт.	13 775,24	13 500,00	5,52
4773	15.1.02.21-0036	Песочница: "Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	6 941,24	6 800,00	5,15
4774	15.1.02.21-0041	Песочница из бруса	шт.	8 887,10	8 700,00	3,85
4775	15.1.02.21-0051	Песочница: тип "Ромашка"	шт.	18 375,72	18 000,00	5,20
4776	15.1.02.21-0052	Песочница: тип "Солнышко"	шт.	40 874,65	40 000,00	3,54
Группа 15.1.02.22: Подъем-сходни						
4777	15.1.02.22-0001	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 1700 мм	шт.	12 051,72	11 800,00	5,74
4778	15.1.02.22-0002	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2000 мм	шт.	13 074,49	12 800,00	5,77
4779	15.1.02.22-0003	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2400 мм	шт.	15 322,19	15 000,00	5,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4780	15.1.02.22-0004	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2700 мм	шт.	17 160,96	16 800,00	5,74
4781	15.1.02.22-0005	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 3000 мм	шт.	18 897,74	18 500,00	5,74
Группа 15.1.02.23: Рукоходы						
4782	15.1.02.23-0001	Рукоход: "Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	20 423,31	20 000,00	4,74
4783	15.1.02.23-0002	Рукоход: "Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	21 472,39	21 000,00	5,28
4784	15.1.02.23-0003	Рукоход: "Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	17 366,19	17 000,00	5,04
4785	15.1.02.23-0004	Рукоход: "Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	28 612,39	28 000,00	4,78
4786	15.1.02.23-0005	Рукоход: с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	3 175,10	3 100,00	5,55
Группа 15.1.02.24: Сетки						
4787	15.1.02.24-0011	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	43 870,48	43 000,00	5,18
4788	15.1.02.24-0012	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	36 220,48	35 500,00	5,14
4789	15.1.02.24-0021	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	32 132,44	31 500,00	5,04
Группа 15.1.02.25: Скалолазы						
4790	15.1.02.25-0001	Скалолаз: "Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	114 253,10	112 000,00	7,27
4791	15.1.02.25-0002	Скалолаз: "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	125 479,64	123 000,00	7,99
4792	15.1.02.25-0003	Скалолаз: "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	125 486,19	123 000,00	7,99
4793	15.1.02.25-0004	Скалолаз: "Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	73 453,10	72 000,00	7,56
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок						
4794	15.1.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	24 494,67	24 000,00	6,03
4795	15.1.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	44 907,50	44 000,00	6,30
4796	15.1.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	57 532,53	56 000,00	6,07
Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы						
4797	15.1.02.27-0002	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	21 440,95	21 000,00	4,94
4798	15.1.02.27-0011	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	8 914,86	8 700,00	3,41
4799	15.1.02.27-0051	Парусник	шт.	22 455,19	22 000,00	6,87
4800	15.1.02.27-0061	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	205,38	200,00	5,93
4801	15.1.02.27-0062	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	1 390,12	1 350,00	5,89
4802	15.1.02.27-0071	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	38 780,95	38 000,00	5,49
4803	15.1.02.27-0081	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	89 799,29	88 000,00	5,30
4804	15.1.02.27-0091	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	249 038,67	243 000,00	5,54
4805	15.1.02.27-0092	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	556 693,33	540 000,00	5,56
4806	15.1.02.27-0111	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	19 894,45	19 500,00	5,03
4807	15.1.02.27-0112	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	25 529,60	25 000,00	5,17
4808	15.1.02.27-0121	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	20 913,01	20 500,00	5,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4809	15.1.02.27-0131	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м ²	1 020,12	1 000,00	4,16
4810	15.1.02.27-0141	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	58 532,89	57 000,00	5,89
Часть 15.2: Элементы благоустройства						
Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства						
Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные						
4811	15.2.01.02-0001	Торгово-остановочный комплекс: "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	383 914,40	375 000,00	4,51
4812	15.2.01.02-0002	Торгово-остановочный комплекс: "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	330 298,16	323 000,00	4,50
4813	15.2.01.02-0003	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	225 133,39	220 000,00	4,70
4814	15.2.01.02-0004	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	327 054,81	320 000,00	4,68
4815	15.2.01.02-0005	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	296 821,51	290 000,00	4,72
4816	15.2.01.02-0006	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл.	210 670,04	206 000,00	4,69
4817	15.2.01.02-0007	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	215 169,13	210 000,00	4,67
4818	15.2.01.02-0008	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	265 933,39	260 000,00	4,52
Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 218.1.002-2003)						
4819	15.2.01.04-0011	Остановка автобусная: ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	46 963,22	46 000,00	6,63
4820	15.2.01.04-0012	Остановка автобусная: ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	51 045,05	50 000,00	6,48
4821	15.2.01.04-0013	Остановка автобусная: ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	72 558,82	71 000,00	7,58
4822	15.2.01.04-0014	Остановка автобусная: ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	60 267,75	59 000,00	5,59
4823	15.2.01.04-0015	Остановка автобусная: ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	54 107,15	53 000,00	5,37
4824	15.2.01.04-0016	Остановка автобусная: ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	84 704,53	83 000,00	6,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4825	15.2.01.04-0018	Остановка автобусная: ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	148 028,34	145 000,00	5,48
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные						
4826	15.2.01.05-0011	Остановочный павильон: городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	45 751,00	44 800,00	11,88
4827	15.2.01.05-0012	Остановочный павильон: городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м.	шт.	56 675,48	55 500,00	12,06
4828	15.2.01.05-0013	Остановочный павильон: загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	61 296,91	60 000,00	12,60
4829	15.2.01.05-0014	Остановочный павильон: загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	61 291,67	60 000,00	11,97
4830	15.2.01.05-0015	Остановочный павильон: с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	98 001,20	96 000,00	10,77
Группа 15.2.01.06: Тумбы рекламные						
4831	15.2.01.06-0001	Тумба: региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	117 391,67	115 000,00	5,39
4832	15.2.01.06-0002	Тумба: стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	120 425,48	118 000,00	5,41
4833	15.2.01.06-0003	Тумба: стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	124 530,36	122 000,00	5,42
4834	15.2.01.06-0004	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	137 749,77	135 000,00	5,37
4835	15.2.01.06-0005	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	147 968,10	145 000,00	5,47
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные						
4836	15.2.01.07-0001	Щит информационный	шт.	8 421,93	8 000,00	3,86
4837	15.2.01.07-0002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.	17 601,93	17 000,00	4,58
4838	15.2.01.07-0003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	23 721,93	23 000,00	4,41
4839	15.2.01.07-0004	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	11 481,93	11 000,00	4,41
4840	15.2.01.07-0005	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	23 721,93	23 000,00	4,24
4841	15.2.01.07-0006	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	38 001,93	37 000,00	4,49
4842	15.2.01.07-0013	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	30 861,93	30 000,00	4,47
4843	15.2.01.07-0014	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	48 201,93	47 000,00	4,52
4844	15.2.01.07-0015	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	64 521,93	63 000,00	4,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 15.2.02: Элементы ограждений					
	Группа 15.2.02.01: Полусферы					
4845	15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	923,79	880,00	6,36
4846	15.2.02.01-0002	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1 713,10	1 600,00	5,42
4847	15.2.02.01-0003	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2 121,10	2 000,00	5,47
4848	15.2.02.01-0004	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2 187,88	2 000,00	5,73
4849	15.2.02.01-0005	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1 362,09	1 300,00	5,94
4850	15.2.02.01-0006	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2 427,10	2 300,00	5,17
4851	15.2.02.01-0007	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2 529,10	2 400,00	4,99
4852	15.2.02.01-0008	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3 411,80	3 200,00	5,23
	Группа 15.2.02.02: Решетки заборов					
4853	15.2.02.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.	1 433,76	1 400,00	12,35
4854	15.2.02.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	1 156,27	1 130,00	11,89
4855	15.2.02.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	921,14	900,00	10,81
4856	15.2.02.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	1 043,81	1 020,00	11,40
4857	15.2.02.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.	5 219,29	5 100,00	11,28
	Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений					
4858	15.2.02.03-0011	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	447,33	435,00	1,37
4859	15.2.02.03-0012	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1 005,56	980,00	2,88
4860	15.2.02.03-0013	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1 436,76	1 400,00	3,96
4861	15.2.02.03-0014	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1 437,69	1 400,00	3,80
4862	15.2.02.03-0015	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	447,33	435,00	1,60
4863	15.2.02.03-0021	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	2 094,63	2 050,00	3,98
4864	15.2.02.03-0022	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	2 198,96	2 150,00	4,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4865	15.2.02.03-0023	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	2 303,76	2 250,00	3,99
4866	15.2.02.03-0024	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	2 457,69	2 400,00	4,01
4867	15.2.02.03-0025	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	1 839,63	1 800,00	3,85
Группа 15.2.02.04: Секции ограждений						
4868	15.2.02.04-0001	Секция ограждения: ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	10 624,97	10 400,00	5,53
4869	15.2.02.04-0002	Секция ограждения: ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	8 379,61	8 200,00	5,08
4870	15.2.02.04-0003	Секция ограждения: ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	13 786,40	13 500,00	5,13
4871	15.2.02.04-0004	Секция ограждения: ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	17 562,95	17 200,00	5,21
4872	15.2.02.04-0005	Секция ограждения: ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	6 335,76	6 200,00	5,03
Группа 15.2.02.05: Тумбы и надолбы						
4873	15.2.02.05-0001	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	2 184,13	1 950,00	7,42
4874	15.2.02.05-0002	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	2 745,13	2 500,00	6,91
4875	15.2.02.05-0011	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2 411,48	2 300,00	5,58
4876	15.2.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2 597,15	2 500,00	6,38
4877	15.2.02.05-0013	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3 023,48	2 900,00	5,18
4878	15.2.02.05-0014	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2 894,77	2 800,00	5,26
Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства						
Группа 15.2.03.01: Вазоны						
4879	15.2.03.01-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт.	3 682,48	3 600,00	5,98
4880	15.2.03.01-0002	Вазон железобетонный круглый	шт.	3 681,17	3 600,00	5,79
4881	15.2.03.01-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	3 915,29	3 800,00	6,19
Группа 15.2.03.02: Диваны						
4882	15.2.03.02-0001	Диван на железобетонных ножках	шт.	12 269,86	12 000,00	6,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4883	15.2.03.02-0002	Диван на металлических ножках	шт.	8 694,62	8 500,00	3,73
4884	15.2.03.02-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	6 455,07	6 300,00	4,36
4885	15.2.03.02-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	9 721,43	9 500,00	4,22
4886	15.2.03.02-0005	Диван на чугунных ножках	шт.	25 530,12	25 000,00	3,91
Группа 15.2.03.03: Перголы						
4887	15.2.03.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	19 385,89	19 000,00	5,65
4888	15.2.03.03-0011	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	57 128,38	56 000,00	4,11
4889	15.2.03.03-0012	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	32 648,38	32 000,00	5,45
Группа 15.2.03.04: Скамьи						
4890	15.2.03.04-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	48 996,15	48 000,00	4,15
4891	15.2.03.04-0015	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	2 760,29	2 700,00	3,94
4892	15.2.03.04-0016	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	3 587,03	3 500,00	4,03
4893	15.2.03.04-0017	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	10 210,48	10 000,00	4,73
4894	15.2.03.04-0018	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	12 760,48	12 500,00	3,89
4895	15.2.03.04-0019	Скамья на железобетонных ножках	шт.	10 204,19	10 000,00	6,20
4896	15.2.03.04-0020	Скамья на металлических ножках	шт.	4 450,10	4 350,00	3,12
4897	15.2.03.04-0081	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	7 466,95	7 300,00	3,96
4898	15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	8 591,57	8 400,00	3,99
4899	15.2.03.04-0083	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	8 182,26	8 000,00	3,94
Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные						
4900	15.2.03.05-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	59 179,12	58 000,00	10,44
4901	15.2.03.05-0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	8 040,53	7 850,00	15,23
4902	15.2.03.05-0011	Торшер уличный: двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	93 997,16	92 000,00	5,78
4903	15.2.03.05-0012	Торшер уличный: однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	54 117,62	53 000,00	5,84
4904	15.2.03.05-0013	Торшер уличный: пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	148 169,78	145 000,00	5,81
4905	15.2.03.05-0014	Торшер уличный: трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	129 819,21	127 000,00	5,83
Группа 15.2.03.06: Урны						
4906	15.2.03.06-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	5 159,72	5 000,00	5,43
4907	15.2.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	1 864,81	1 800,00	5,28
4908	15.2.03.06-0012	Урна круглая металлическая	шт.	6 328,19	6 200,00	4,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4909	15.2.03.06-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	2 704,44	2 650,00	5,16
4910	15.2.03.06-0014	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	7 164,10	7 000,00	5,41
Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства						
Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 28329-89)						
Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88)						
Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53381-2009)						
4911	16.2.01.01-0011	Компост питательный	м ³	1 171,59	1 000,00	8,23
4912	16.2.01.01-0021	Перегной	м ³	1 013,26	820,00	7,12
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53381-2009)						
4913	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м ³	788,86	600,00	5,82
4914	16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	788,86	600,00	5,98
4915	16.2.01.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м ³	890,86	700,00	2,35
Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-85)						
4916	16.2.01.03-0001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	910,28	750,00	4,14
4917	16.2.01.03-0011	Торф	м ³	770,38	650,00	2,10
4918	16.2.01.03-0012	Торф	кг	0,89	0,75	1,98
Раздел 16.2.02: Материалы посадочные						
Группа 16.2.02.01: Газоны						
4919	16.2.02.01-0001	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	280,81	275,00	6,52
4920	16.2.02.01-0002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	367,51	360,00	7,48
4921	16.2.02.01-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	183,91	180,00	5,49
4922	16.2.02.01-0004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	219,61	215,00	5,47
4923	16.2.02.01-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	183,91	180,00	4,40
4924	16.2.02.01-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг	194,11	190,00	4,23
4925	16.2.02.01-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	296,11	290,00	5,62
4926	16.2.02.01-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	173,71	170,00	3,72
4927	16.2.02.01-0009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	214,51	210,00	5,07
4928	16.2.02.01-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	163,51	160,00	4,43
4929	16.2.02.01-0011	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	367,51	360,00	5,20
4930	16.2.02.01-0021	Травосмесь "Идеал"	кг	224,71	220,00	4,97
4931	16.2.02.01-0022	Травосмесь "Карлик"	кг	245,11	240,00	4,38
4932	16.2.02.01-0023	Травосмесь "Стадион"	кг	194,11	190,00	4,51
4933	16.2.02.01-0024	Травосмесь "Стандарт"	кг	199,21	195,00	4,51
4934	16.2.02.01-0025	Травосмесь "Теневая"	кг	199,21	195,00	4,87
Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77)						
4935	16.2.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 180,40	1 150,00	2,71
4936	16.2.02.02-0003	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	560,33	540,00	9,91
4937	16.2.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	511,92	490,00	1,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4938	16.2.02.02-0024	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	705,72	680,00	3,55
4939	16.2.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	468,53	450,00	3,44
4940	16.2.02.02-0033	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	573,12	550,00	2,12
4941	16.2.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	613,92	590,00	5,65
4942	16.2.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	682,73	660,00	5,41
4943	16.2.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	936,71	850,00	2,57
4944	16.2.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	488,93	470,00	5,11
4945	16.2.02.02-0134	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 655,04	1 550,00	1,05
4946	16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	611,33	590,00	4,49
4947	16.2.02.02-0152	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 083,12	1 050,00	2,26
4948	16.2.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 232,51	1 140,00	3,33
4949	16.2.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	634,32	610,00	1,34
4950	16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	814,31	730,00	0,84
4951	16.2.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	634,32	610,00	1,90
4952	16.2.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 379,64	1 280,00	1,92
4953	16.2.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	519,28	490,00	1,10
4954	16.2.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	906,11	820,00	1,68
4955	16.2.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	550,13	530,00	2,42
Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)						
4956	16.2.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4 089,53	4 000,00	6,24
4957	16.2.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	4 089,53	4 000,00	5,72
4958	16.2.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	4 089,53	4 000,00	6,74
4959	16.2.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	890,86	870,00	3,01
4960	16.2.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2 125,06	2 080,00	6,67
4961	16.2.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1 100,93	1 070,00	2,03
4962	16.2.02.03-0082	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1 227,46	1 200,00	4,72
Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3317-77)						
4963	16.2.02.04-0013	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	102,22	100,00	3,52
4964	16.2.02.04-0051	Бузина	шт.	500,02	490,00	57,41
4965	16.2.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	132,82	130,00	7,14
4966	16.2.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	540,82	530,00	37,32
4967	16.2.02.04-0112	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	275,62	270,00	18,41
4968	16.2.02.04-0121	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	285,82	280,00	40,89
4969	16.2.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	132,82	130,00	10,89
4970	16.2.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	479,62	470,00	24,67
4971	16.2.02.04-0221	Малина	шт.	86,92	85,00	5,53
4972	16.2.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт.	245,02	240,00	3,60
4973	16.2.02.04-0321	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	418,42	410,00	28,70
4974	16.2.02.04-0322	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	418,42	410,00	28,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
4975	16.2.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	183,82	180,00	14,58
4976	16.2.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	163,42	160,00	11,61
Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77)						
4977	16.2.02.06-0001	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	357,22	350,00	40,83
4978	16.2.02.06-0002	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	387,82	380,00	9,38
4979	16.2.02.06-0011	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	387,82	380,00	36,83
4980	16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	100,18	98,00	7,50
4981	16.2.02.06-0023	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	357,22	350,00	21,51
4982	16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	357,22	350,00	22,08
Группа 16.2.02.07: Семена трав						
4983	16.2.02.07-0081	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	19 906,03	19 500,00	6,03
4984	16.2.02.07-0131	Овсяница	кг	357,31	350,00	4,61
4985	16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	357,31	350,00	2,44
4986	16.2.02.07-0162	Семена песчаного овса	кг	219,61	215,00	2,71
4987	16.2.02.07-0181	Тимофеевка	кг	362,41	355,00	5,78
Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы						
4988	16.2.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	1 001,33	980,00	9,21
4989	16.2.02.10-0011	Желуди	кг	76,93	75,00	6,03
4990	16.2.02.10-0021	Хворост	м ³	1 034,43	900,00	2,96
4991	16.2.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	1,37	1,00	22,83
Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Ресурсы лесные недревесные)						
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные						
4992	16.2.03.01-0001	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	164,88	155,00	6,12
4993	16.2.03.01-0002	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м ²	190,38	180,00	5,64
Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные						
4994	16.2.03.02-0001	Дерн	м ²	280,99	260,00	16,06
4995	16.2.03.02-0021	Мох	м ³	741,89	710,00	4,14
4996	16.2.03.02-0031	Солома песчаного овса	кг	11,29	10,50	6,38
4997	16.2.03.02-0033	Солома рассыпная	м ³	568,21	500,00	3,20
Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений						
Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19856-86)						
Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений						
4998	16.3.01.01-0311	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	158 411,38	155 000,00	5,77
4999	16.3.01.01-0361	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	14 591,38	14 000,00	15,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-83)					
	Группа 16.3.02.02: Удобрения органо-минеральные (ГОСТ 20432-83)					
5000	16.3.02.02-0001	Удобрения: органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м ³	3 709,53	3 380,00	9,43
5001	16.3.02.02-0007	Удобрения: органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м ³	3 933,93	3 600,00	9,42
	Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-83)					
5002	16.3.02.03-0002	Удобрения: бормагниевого марки А в мешках	т	15 564,55	15 000,00	9,32
5003	16.3.02.03-0004	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	18 624,55	18 000,00	12,58
	Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)					
	Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные керамические изделия)					
	Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)					
	Группа 17.1.02.03: Материалы муллитокремнеземистые					
5004	17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	878,07	860,00	98,66
5005	17.1.02.03-0011	Муллитокремнеземистый войлок марки: МКРВ-200	т	83 985,29	82 000,00	2,13
5006	17.1.02.03-0031	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: МКРР-130	т	70 215,29	68 500,00	4,81
5007	17.1.02.03-0032	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: МКРР-130	м ³	9 731,31	9 500,00	4,95
	Группа 17.1.02.04: Плиты из муллитокремнеземистой ваты					
5008	17.1.02.04-0001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м ³	59 277,15	58 000,00	5,92
5009	17.1.02.04-0002	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП- 350	м ³	59 277,15	58 000,00	7,29
	Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы					
5010	17.1.02.05-0001	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	35 961,93	35 000,00	4,79
5011	17.1.02.05-0002	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	19 014,81	18 000,00	5,94
5012	17.1.02.05-0011	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	469,51	460,00	5,47
5013	17.1.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	265,51	260,00	9,65
5014	17.1.02.05-0021	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	14 552,40	14 000,00	19,15
5015	17.1.02.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	14 345,78	13 800,00	18,07
5016	17.1.02.05-0031	Лом кирпича шамотного	т	5 973,93	5 600,00	5,97
5017	17.1.02.05-0041	Секции подовые угольные	т	40 041,93	39 000,00	5,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11 ОКПД2 Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)					
	Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.120 ОКПД2 Блоки кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)					
	Группа 17.3.01.04: Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)					
5018	17.3.01.04-0006	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	51 267,16	50 000,00	5,19
	Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые (ГОСТ 28874-2004)					
	Группа 17.3.02.19: Изделия шамотные общего назначения (ГОСТ 8691-73)					
5019	17.3.02.19-0001	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	14 037,16	13 500,00	5,42
	Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ 24704-94)					
	Группа 17.3.05.01: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-50)					
5020	17.3.05.01-0002	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	168 593,36	165 000,00	10,26
	Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные (ГОСТ 28874-2004)					
	Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые					
5021	17.3.06.02-0011	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	13 065,35	12 800,00	5,74
	Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (23.20.13 ОКПД2 Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки)					
	Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные)					
	Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90)					
5022	17.4.01.01-0001	Бетон жаростойкий	м ³	5 502,35	5 000,00	8,09
	Группа 17.4.01.02: Смеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-8-380-90, СТ ТОО 41088917-03-2008)					
5023	17.4.01.02-0003	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СМКРВЦ-58	т	52 281,93	51 000,00	7,51
5024	17.4.01.02-0004	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СШВЦ-40	т	26 781,93	26 000,00	5,54
5025	17.4.01.02-0011	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	66 561,93	65 000,00	5,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99)					
	Группа 17.4.02.03: Заполнители для каолинового шамота (ГОСТ Р 56304-2014)					
5026	17.4.02.03-0002	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки: ЗШС	т	13 725,93	13 200,00	4,60
	Раздел 17.4.03: Мертели огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)					
	Группа 17.4.03.01: Мертели алюмосиликатные (ГОСТ Р 53859-2010)					
5027	17.4.03.01-0005	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММЛ-62	т	40 041,93	39 000,00	7,73
5028	17.4.03.01-0008	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-28	т	12 501,93	12 000,00	13,91
5029	17.4.03.01-0012	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-42	т	18 111,93	17 500,00	14,42
	Группа 17.4.03.02: Мертели динасовые (ГОСТ 5338-80)					
5030	17.4.03.02-0001	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: МД-90	т	6 055,53	5 680,00	7,04
5031	17.4.03.02-0002	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: МД-92	т	6 585,93	6 200,00	6,79
	Группа 17.4.03.03: Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые					
5032	17.4.03.03-0002	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки: МПХВ	т	63 501,93	62 000,00	5,38
	Группа 17.4.03.05: Мертели, не включенные в группы					
5033	17.4.03.05-0002	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	58 401,93	57 000,00	6,08
	Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные огнеупорные)					
	Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные					
5034	17.4.04.01-0001	Раствор огнеупорный	м ³	5 293,42	4 800,00	8,12
	Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые					
5035	17.4.04.02-0001	Смеси хромитовые марки: СХ	т	23 619,93	22 900,00	12,83
5036	17.4.04.02-0011	Смесь хромитоглинистая	т	17 091,93	16 500,00	17,77
	Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не включенные в другие группировки)					
	Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)					
5037	17.4.05.01-0021	Глина огнеупорная молотая	т	7 266,33	7 000,00	28,50
5038	17.4.05.01-0044	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: ЧЗ	т	11 379,93	10 900,00	23,15
5039	17.4.05.01-0051	Глина шамотная	кг	15,43	15,00	24,11
	Группа 17.4.05.04: Массы набивные					
5040	17.4.05.04-0011	Масса подовая угольная	т	22 701,93	22 000,00	5,19
5041	17.4.05.04-0012	Масса углеродистая	т	33 921,93	33 000,00	9,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5042	17.4.05.04-0022	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки: МПВС	т	7 401,93	7 000,00	6,58
5043	17.4.05.04-0051	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	78 801,93	77 000,00	13,61
Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые						
5044	17.4.05.05-0001	Порошок графитовый	кг	29,89	29,00	8,26
Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые						
5045	17.4.05.06-0001	Порошок диатомитовый	т	19 178,30	18 500,00	15,98
Группа 17.4.05.08: Порошки магнезитовые каустические						
5046	17.4.05.08-0003	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-87	т	11 939,38	11 400,00	11,39
5047	17.4.05.08-0004	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-90	т	16 631,38	16 000,00	14,99
Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые						
5048	17.4.05.10-0012	Периклаз плавленный марки: ППК-95	т	12 548,30	12 000,00	3,92
5049	17.4.05.10-0101	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	336,86	330,00	4,38
Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные						
5050	17.4.05.14-0012	Порошок шамотный марки: ПШГ глинистый	т	12 548,30	12 000,00	16,76
5051	17.4.05.14-0013	Порошок шамотный марки: ПШК крупного помола	т	5 408,30	5 000,00	8,53
Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011)						
Часть 18.1: Арматура трубопроводная						
Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки)						
Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем						
5052	18.1.02.01-0011	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 80 мм	шт.	2 048,63	2 000,00	7,29
5053	18.1.02.01-0012	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 100 мм	шт.	2 766,02	2 700,00	6,77
5054	18.1.02.01-0013	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 125 мм	шт.	5 831,57	5 700,00	5,79
5055	18.1.02.01-0014	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 150 мм	шт.	6 448,81	6 300,00	5,95
5056	18.1.02.01-0031	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	266 399,27	260 000,00	9,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5057	18.1.02.01-0032	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	80 735,38	79 000,00	7,72
5058	18.1.02.01-0033	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²): 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	97 160,86	94 900,00	7,01
5059	18.1.02.01-0034	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²): 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	122 834,70	120 000,00	7,17
5060	18.1.02.01-0041	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 50 мм	шт.	1 535,55	1 500,00	7,52
5061	18.1.02.01-0081	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	3 474,47	3 400,00	5,70
5062	18.1.02.01-0082	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	4 909,60	4 800,00	6,05
5063	18.1.02.01-0083	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	6 338,18	6 200,00	5,41
5064	18.1.02.01-0084	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	11 144,21	10 900,00	4,74
5065	18.1.02.01-0085	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	17 690,70	17 300,00	5,09
5066	18.1.02.01-0086	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	31 068,12	30 400,00	5,61
5067	18.1.02.01-0087	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	37 622,63	36 800,00	5,31
5068	18.1.02.01-0089	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.	192 536,90	188 000,00	5,56
5069	18.1.02.01-0090	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.	229 921,05	224 500,00	5,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5070	18.1.02.01-0201	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 50 мм	шт.	1 658,87	1 620,00	6,45
5071	18.1.02.01-0202	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 80 мм	шт.	2 611,48	2 550,00	6,46
5072	18.1.02.01-0203	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 100 мм	шт.	3 879,98	3 790,00	8,14
5073	18.1.02.01-0204	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 125 мм	шт.	5 100,56	4 980,00	8,29
5074	18.1.02.01-0205	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 150 мм	шт.	6 248,21	6 100,00	7,36
5075	18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 200 мм	шт.	12 692,70	12 400,00	10,19
5076	18.1.02.01-0207	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 250 мм	шт.	20 970,12	20 500,00	13,75
5077	18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 300 мм	шт.	27 626,63	27 000,00	12,79
5078	18.1.02.01-0209	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 350 мм	шт.	43 771,61	42 800,00	9,34
5079	18.1.02.01-0210	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 400 мм	шт.	49 931,38	48 800,00	10,51
5080	18.1.02.01-0221	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром: 50 мм	шт.	1 689,17	1 650,00	5,48
5081	18.1.02.01-0222	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром: 80 мм	шт.	2 457,25	2 400,00	5,38
5082	18.1.02.01-0223	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром: 100 мм	шт.	3 276,33	3 200,00	5,52
5083	18.1.02.01-0224	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром: 150 мм	шт.	6 346,51	6 200,00	5,06
5084	18.1.02.01-0225	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром: 200 мм	шт.	11 155,00	10 900,00	5,48
Группа 18.1.02.02: Задвижки с невымкнмым шпинделем						
5085	18.1.02.02-0005	Задвижки клиновые с невымкнмым шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	3 575,24	3 500,00	5,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5086	18.1.02.02-0021	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	173 668,22	170 000,00	21,65
5087	18.1.02.02-0022	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	163 563,79	160 000,00	12,83
5088	18.1.02.02-0023	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	298 712,78	292 000,00	13,75
5089	18.1.02.02-0024	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	389 150,72	380 000,00	5,49
5090	18.1.02.02-0026	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	153 363,79	150 000,00	13,85
5091	18.1.02.02-0027	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	214 818,44	210 000,00	11,13
5092	18.1.02.02-0028	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	247 641,57	242 000,00	11,27
5093	18.1.02.02-0030	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	306 548,77	300 000,00	10,47
5094	18.1.02.02-0031	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	311 963,23	305 000,00	8,76
5095	18.1.02.02-0041	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 50 мм	шт.	1 903,37	1 860,00	6,21
5096	18.1.02.02-0042	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 80 мм	шт.	2 132,39	2 080,00	5,80
5097	18.1.02.02-0043	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 100 мм	шт.	2 461,87	2 400,00	6,47
5098	18.1.02.02-0044	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 150 мм	шт.	3 133,51	3 050,00	6,15
5099	18.1.02.02-0045	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 200 мм	шт.	5 596,92	5 450,00	5,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5100	18.1.02.02-0046	Задвижки клиновые с невымываемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 250 мм	шт.	6 397,99	6 200,00	6,57
5101	18.1.02.02-0047	Задвижки клиновые с невымываемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 300 мм	шт.	11 610,78	11 300,00	3,39
5102	18.1.02.02-0048	Задвижки клиновые с невымываемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 350 мм	шт.	13 979,90	13 600,00	3,98
5103	18.1.02.02-0051	Задвижки параллельные фланцевые с невымываемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	102 778,22	100 500,00	12,88
Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы						
5104	18.1.02.03-0011	Задвижки параллельные фланцевые: 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	14 841,73	14 500,00	7,92
5105	18.1.02.03-0021	Задвижки стальные диаметром: 50 мм	шт.	4 189,98	4 100,00	6,23
5106	18.1.02.03-0022	Задвижки стальные диаметром: 125 мм	шт.	5 330,82	5 200,00	5,26
Раздел 18.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)						
Группа 18.1.03.01: Затворы гидравлические						
5107	18.1.03.01-0001	Затворы гидравлические диаметром: до 50 мм	шт.	2 040,13	2 000,00	3,99
5108	18.1.03.01-0002	Затворы гидравлические диаметром: до 65 мм	шт.	2 091,14	2 050,00	3,83
5109	18.1.03.01-0003	Затворы гидравлические диаметром: до 80 мм	шт.	2 295,15	2 250,00	3,94
5110	18.1.03.01-0004	Затворы гидравлические диаметром: до 100 мм	шт.	2 703,16	2 650,00	4,29
5111	18.1.03.01-0005	Затворы гидравлические диаметром: до 125 мм	шт.	2 856,19	2 800,00	3,91
5112	18.1.03.01-0006	Затворы гидравлические диаметром: до 150 мм	шт.	3 111,22	3 050,00	3,74
5113	18.1.03.01-0011	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 80 мм	шт.	2 309,80	2 250,00	3,99
5114	18.1.03.01-0012	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 100 мм	шт.	2 719,45	2 650,00	4,33
5115	18.1.03.01-0013	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 150 мм	шт.	3 387,66	3 300,00	4,08
5116	18.1.03.01-0014	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 200 мм	шт.	5 126,19	5 000,00	4,68
Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные)						
Группа 18.1.04.03: Клапаны обратные подъемные						
5117	18.1.04.03-0151	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.	1 124,44	1 100,00	9,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5118	18.1.04.03-0152	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.	2 043,06	2 000,00	10,86
5119	18.1.04.03-0153	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.	2 557,06	2 500,00	13,19
5120	18.1.04.03-0154	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.	4 701,19	4 600,00	11,60
5121	18.1.04.03-0155	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.	7 150,94	7 000,00	13,65
5122	18.1.04.03-0156	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.	12 262,81	12 000,00	22,65
Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные						
5123	18.1.04.04-0001	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 50 мм	шт.	3 112,54	3 050,00	15,47
5124	18.1.04.04-0002	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 80 мм	шт.	3 675,08	3 600,00	12,58
5125	18.1.04.04-0003	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 100 мм	шт.	4 594,32	4 500,00	8,99
5126	18.1.04.04-0004	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 150 мм	шт.	7 506,25	7 350,00	9,74
5127	18.1.04.04-0005	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 200 мм	шт.	11 746,34	11 500,00	8,27
5128	18.1.04.04-0006	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 250 мм	шт.	18 908,23	18 500,00	10,69
5129	18.1.04.04-0007	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 300 мм	шт.	39 836,73	39 000,00	6,83
5130	18.1.04.04-0008	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 400 мм	шт.	55 162,31	54 000,00	8,59
Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные						
5131	18.1.04.05-0002	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	306,10	300,00	7,51
5132	18.1.04.05-0003	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	408,12	400,00	7,28
5133	18.1.04.05-0004	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	561,24	550,00	7,21
5134	18.1.04.05-0005	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	816,34	800,00	6,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5135	18.1.04.05-0006	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1 326,47	1 300,00	7,05
5136	18.1.04.05-0007	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1 836,81	1 800,00	5,08
Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы						
5137	18.1.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	408,09	400,00	4,68
5138	18.1.04.07-0023	Клапаны обратные В-В размером: 1"	шт.	280,78	275,00	3,70
5139	18.1.04.07-0024	Клапаны обратные В-В размером: 1/2"	шт.	173,57	170,00	3,56
5140	18.1.04.07-0028	Клапаны обратные В-В размером: 3/4"	шт.	204,18	200,00	3,40
Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные)						
Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные						
5141	18.1.05.01-0071	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	5 928,95	5 800,00	13,39
5142	18.1.05.01-0073	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	18 902,06	18 500,00	16,91
5143	18.1.05.01-0075	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	1 327,54	1 300,00	11,40
5144	18.1.05.01-0076	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	2 145,33	2 100,00	12,79
5145	18.1.05.01-0078	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	7 665,04	7 500,00	16,66
5146	18.1.05.01-0079	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	3 881,49	3 800,00	20,76
Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы						
5147	18.1.05.03-0014	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	7 149,87	7 000,00	12,36
Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)						
Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)						
5148	18.1.06.09-0002	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 40 мм	шт.	1 166,50	1 140,00	4,67
Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)						
5149	18.1.06.10-0002	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	158,21	155,00	4,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5150	18.1.06.10-0004	Краны регулирующие: трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	130,70	128,00	5,55
Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)						
Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные						
5151	18.1.07.01-0011	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 25 мм	шт.	2 042,47	2 000,00	5,26
5152	18.1.07.01-0012	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 50 мм	шт.	4 749,78	4 650,00	7,71
5153	18.1.07.01-0013	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 80 мм	шт.	5 831,57	5 700,00	5,71
5154	18.1.07.01-0014	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 100 мм	шт.	5 736,36	5 600,00	4,09
5155	18.1.07.01-0015	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 125 мм	шт.	9 726,38	9 500,00	5,31
5156	18.1.07.01-0016	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 150 мм	шт.	13 920,09	13 600,00	6,78
Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов						
Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы						
5157	18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	5 021,31	4 900,00	10,46
Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)						
Группа 18.1.09.01: Краны газовые						
5158	18.1.09.01-0001	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	204,11	200,00	3,93
5159	18.1.09.01-0002	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	245,22	240,00	4,09
5160	18.1.09.01-0011	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 80 мм	шт.	2 043,62	2 000,00	3,80
5161	18.1.09.01-0012	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 100 мм	шт.	3 728,13	3 650,00	6,13
5162	18.1.09.01-0013	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 150 мм	шт.	6 437,01	6 300,00	4,48
5163	18.1.09.01-0014	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 200 мм	шт.	10 112,25	9 900,00	3,71
5164	18.1.09.01-0015	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 300 мм	шт.	20 010,52	19 600,00	5,51
5165	18.1.09.01-0016	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 400 мм	шт.	25 115,71	24 600,00	4,96
5166	18.1.09.01-0017	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 500 мм	шт.	28 083,02	27 500,00	4,49
5167	18.1.09.01-0018	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 700 мм	шт.	33 706,23	33 000,00	4,74
5168	18.1.09.01-0019	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1000 мм	шт.	28 629,34	28 000,00	3,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5169	18.1.09.01-0020	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1200 мм	шт.	30 690,12	30 000,00	3,67
5170	18.1.09.01-0021	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1400 мм	шт.	32 757,18	32 000,00	3,72
5171	18.1.09.01-0022	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	2 142,92	2 100,00	11,87
5172	18.1.09.01-0023	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	2 653,08	2 600,00	11,75
5173	18.1.09.01-0024	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	3 673,39	3 600,00	11,20
5174	18.1.09.01-0025	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	4 285,82	4 200,00	12,41
5175	18.1.09.01-0026	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	4 693,82	4 600,00	12,22
5176	18.1.09.01-0027	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	5 511,08	5 400,00	13,04
5177	18.1.09.01-0028	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	6 946,54	6 800,00	14,30
5178	18.1.09.01-0031	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	17 886,53	17 500,00	25,39
Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением						
5179	18.1.09.04-0002	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 80 мм	шт.	6 937,39	6 800,00	2,22
5180	18.1.09.04-0126	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	2 452,02	2 400,00	4,26
5181	18.1.09.04-0127	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	3 168,54	3 100,00	4,17
5182	18.1.09.04-0128	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	3 685,16	3 600,00	2,85
5183	18.1.09.04-0129	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	6 645,01	6 500,00	2,21
5184	18.1.09.04-0130	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	8 683,92	8 500,00	2,24
5185	18.1.09.04-0131	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	13 905,08	13 600,00	1,68
Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые						
5186	18.1.09.06-0021	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	102,02	100,00	6,49
5187	18.1.09.06-0022	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	173,47	170,00	7,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5188	18.1.09.06-0023	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	270,41	265,00	8,13
5189	18.1.09.06-0024	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм	шт.	377,57	370,00	4,33
5190	18.1.09.06-0025	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм	шт.	663,26	650,00	5,22
5191	18.1.09.06-0026	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм	шт.	979,59	960,00	5,19
5192	18.1.09.06-0031	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	111,26	109,00	3,26
Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку						
5193	18.1.09.07-0011	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 20 мм	шт.	1 224,03	1 200,00	4,44
5194	18.1.09.07-0012	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 25 мм	шт.	1 377,05	1 350,00	4,80
5195	18.1.09.07-0013	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 32 мм	шт.	1 662,66	1 630,00	4,51
5196	18.1.09.07-0031	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.	1 122,30	1 100,00	4,29
5197	18.1.09.07-0181	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 25 мм	шт.	1 581,40	1 550,00	3,76
5198	18.1.09.07-0182	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 32 мм	шт.	1 734,52	1 700,00	3,77
5199	18.1.09.07-0183	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 40 мм	шт.	2 091,92	2 050,00	3,43
5200	18.1.09.07-0184	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 50 мм	шт.	2 449,08	2 400,00	3,68
5201	18.1.09.07-0185	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 65 мм	шт.	4 132,39	4 050,00	3,82
5202	18.1.09.07-0186	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 80 мм	шт.	5 305,82	5 200,00	3,71
5203	18.1.09.07-0187	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 100 мм	шт.	6 939,08	6 800,00	3,76
5204	18.1.09.07-0188	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 150 мм	шт.	22 246,54	21 800,00	4,10
5205	18.1.09.07-0189	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 200 мм	шт.	38 267,57	37 500,00	4,08
5206	18.1.09.07-0190	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 250 мм	шт.	81 627,01	80 000,00	4,60
5207	18.1.09.07-0191	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 300 мм	шт.	170 343,65	167 000,00	4,38
5208	18.1.09.07-0192	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 350 мм	шт.	306 583,59	300 500,00	5,03
5209	18.1.09.07-0193	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 400 мм	шт.	471 350,68	462 000,00	4,39
Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые						
5210	18.1.09.08-0001	Кран шаровой В-В размером: 1"	шт.	290,84	285,00	2,42
5211	18.1.09.08-0002	Кран шаровой В-В размером: 1/2"	шт.	153,05	150,00	2,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5212	18.1.09.08-0003	Кран шаровой В-В размером: 3/4"	шт.	204,10	200,00	2,58
5213	18.1.09.08-0021	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм	шт.	336,68	330,00	11,78
5214	18.1.09.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм	шт.	520,31	510,00	12,59
5215	18.1.09.08-0023	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм	шт.	765,15	750,00	12,11
5216	18.1.09.08-0024	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм	шт.	1 224,25	1 200,00	12,43
5217	18.1.09.08-0025	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 40 мм	шт.	1 632,37	1 600,00	10,84
5218	18.1.09.08-0026	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 50 мм	шт.	2 550,59	2 500,00	12,68
5219	18.1.09.08-0027	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 65 мм	шт.	5 917,26	5 800,00	10,15
5220	18.1.09.08-0028	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 80 мм	шт.	9 181,94	9 000,00	12,93
5221	18.1.09.08-0029	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 100 мм	шт.	15 812,93	15 500,00	9,24
5222	18.1.09.08-0091	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	265,51	260,00	5,92
5223	18.1.09.08-0092	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	428,74	420,00	6,69
5224	18.1.09.08-0093	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	602,26	590,00	5,96
5225	18.1.09.08-0094	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	939,08	920,00	6,11
5226	18.1.09.08-0095	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1 326,96	1 300,00	6,06
5227	18.1.09.08-0096	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1 939,42	1 900,00	5,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5228	18.1.09.08-0112	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	285,85	280,00	6,20
5229	18.1.09.08-0113	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	377,71	370,00	5,67
5230	18.1.09.08-0114	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	602,14	590,00	5,97
Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые						
5231	18.1.09.11-0031	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.	1 564,93	1 530,00	3,43
5232	18.1.09.11-0032	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.	1 786,09	1 750,00	3,55
5233	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.	2 143,32	2 100,00	4,01
5234	18.1.09.11-0034	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.	2 276,41	2 230,00	3,76
5235	18.1.09.11-0035	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.	2 501,33	2 450,00	3,11
5236	18.1.09.11-0036	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.	5 307,08	5 200,00	5,94
5237	18.1.09.11-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 613,64	5 500,00	4,00
5238	18.1.09.11-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 634,73	6 500,00	3,92
5239	18.1.09.11-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	10 206,29	10 000,00	4,01
5240	18.1.09.11-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6 123,64	6 000,00	4,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5241	18.1.09.11-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7 144,73	7 000,00	3,91
5242	18.1.09.11-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11 226,29	11 000,00	4,09
Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12 ОКПД2 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; вентили для радиаторов центрального отопления						
Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные						
5243	18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	51,20	50,00	12,05
5244	18.1.10.01-0031	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	137,95	135,00	9,41
5245	18.1.10.01-0032	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	185,98	182,00	10,15
5246	18.1.10.01-0033	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	222,88	218,00	9,50
5247	18.1.10.01-0034	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	301,67	295,00	10,06
5248	18.1.10.01-0035	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	429,76	420,00	12,04
5249	18.1.10.01-0048	Вентили проходные муфтовые: 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	178,75	175,00	11,21
5250	18.1.10.01-0049	Вентили проходные муфтовые: 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	224,74	220,00	11,68
5251	18.1.10.01-0050	Вентили проходные муфтовые: 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	296,32	290,00	11,64
5252	18.1.10.01-0051	Вентили проходные муфтовые: 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	367,97	360,00	8,72
5253	18.1.10.01-0052	Вентили проходные муфтовые: 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	521,56	510,00	7,63
5254	18.1.10.01-0053	Вентили проходные муфтовые: 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1 113,40	1 090,00	13,74
5255	18.1.10.01-0066	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	137,92	135,00	7,65
5256	18.1.10.01-0067	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	185,92	182,00	8,52
5257	18.1.10.01-0068	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	214,63	210,00	9,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5258	18.1.10.01-0069	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	335,21	328,00	8,48
5259	18.1.10.01-0070	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	363,24	355,00	5,41
5260	18.1.10.01-0071	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	562,54	550,00	6,83
5261	18.1.10.01-0073	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	182,91	179,00	4,45
5262	18.1.10.01-0078	Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм	1000 шт.	114 687,03	112 000,00	4,64
5263	18.1.10.01-0086	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	5 107,71	5 000,00	7,02
5264	18.1.10.01-0087	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	6 639,87	6 500,00	8,01
5265	18.1.10.01-0098	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	281,49	275,00	5,57
5266	18.1.10.01-0101	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	716,10	700,00	7,23
5267	18.1.10.01-0102	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 022,90	1 000,00	8,13
5268	18.1.10.01-0156	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3 431,92	3 350,00	5,94
5269	18.1.10.01-0157	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	4 866,83	4 750,00	5,57
5270	18.1.10.01-0158	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	7 273,75	7 100,00	6,58
5271	18.1.10.01-0171	Вентиль 32 мм	шт.	271,07	265,00	6,02
5272	18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт.	683,86	670,00	5,95
5273	18.1.10.01-0291	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	109,25	107,00	3,87
Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные						
5274	18.1.10.02-0002	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	991,22	970,00	4,13
Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные						
5275	18.1.10.04-0011	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	11 778,19	11 500,00	10,26
Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые						
5276	18.1.10.05-0021	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	58,16	57,00	5,82
Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные						
5277	18.1.10.08-0001	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные КВ-15	шт.	124,55	122,00	3,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5278	18.1.10.08-0011	Краны водоразборные и туалетные	шт.	153,06	150,00	4,05
5279	18.1.10.08-0012	Краны писсуарные	шт.	275,46	270,00	10,93
Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха						
5280	18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	510,05	500,00	2,03
Группа 18.1.10.10: Краны и смесители						
5281	18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	158,19	155,00	6,09
5282	18.1.10.10-0013	Смесители для ванн: СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	1 785,87	1 750,00	8,79
5283	18.1.10.10-0014	Смесители для ванн: СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	1 581,81	1 550,00	6,26
5284	18.1.10.10-0021	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково- кривошипным	компл.	969,69	950,00	7,68
5285	18.1.10.10-0031	Смесители для душевых установок: СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	1 020,51	1 000,00	9,20
5286	18.1.10.10-0032	Смесители для душевых установок: СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	1 020,62	1 000,00	8,54
5287	18.1.10.10-0033	Смесители для душевых установок: СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	1 122,55	1 100,00	7,76
5288	18.1.10.10-0041	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	816,37	800,00	10,21
5289	18.1.10.10-0042	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	969,35	950,00	9,07
5290	18.1.10.10-0043	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2 040,63	2 000,00	8,65
5291	18.1.10.10-0044	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	2 346,38	2 300,00	7,51
5292	18.1.10.10-0045	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	1 939,00	1 900,00	10,49
5293	18.1.10.10-0046	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	2 142,80	2 100,00	6,91
5294	18.1.10.10-0047	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	918,46	900,00	10,54
5295	18.1.10.10-0048	Смесители для умывальников: СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	918,38	900,00	9,29
5296	18.1.10.10-0051	Смесители лабораторные: СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	2 857,06	2 800,00	9,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5297	18.1.10.10-0052	Смесители лабораторные: СМЛНС настенные	компл.	765,52	750,00	6,72
5298	18.1.10.10-0061	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	1 377,63	1 350,00	7,71
5299	18.1.10.10-0062	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	1 377,62	1 350,00	7,13
5300	18.1.10.10-0063	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	1 377,69	1 350,00	8,95
5301	18.1.10.10-0064	Смесители общие для ванн и умывальников: СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1 428,84	1 400,00	7,13
5302	18.1.10.10-0072	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	1 836,45	1 800,00	12,84
Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные						
5303	18.1.10.11-0003	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	1 989,99	1 950,00	5,52
Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные						
5304	18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	199,07	195,00	7,37
5305	18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	398,08	390,00	8,83
Группа 18.1.10.13: Краны проходные						
5306	18.1.10.13-0008	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	87,82	86,00	4,35
5307	18.1.10.13-0011	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	137,80	135,00	9,00
5308	18.1.10.13-0012	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	183,77	180,00	10,44
5309	18.1.10.13-0013	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	265,48	260,00	9,03
5310	18.1.10.13-0014	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	367,64	360,00	7,80
5311	18.1.10.13-0015	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	541,36	530,00	7,09
5312	18.1.10.13-0016	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	919,34	900,00	7,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5313	18.1.10.13-0017	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	99,03	97,00	10,26
5314	18.1.10.13-0018	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	122,54	120,00	9,76
5315	18.1.10.13-0019	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	142,99	140,00	7,17
5316	18.1.10.13-0020	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	428,80	420,00	15,00
5317	18.1.10.13-0050	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	2 044,01	2 000,00	13,45
5318	18.1.10.13-0052	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	4 191,25	4 100,00	13,10
5319	18.1.10.13-0053	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	7 150,79	7 000,00	17,42
Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные						
5320	18.1.10.14-0011	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	28,56	28,00	12,21
Группа 18.1.10.17: Термосмесители						
5321	18.1.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	4 080,26	4 000,00	13,58
5322	18.1.10.17-0002	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	5 306,18	5 200,00	13,71
Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)						
Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа						
5323	18.1.11.02-0009	Регулятор давления: РДСГ1-1.2	шт.	255,17	250,00	2,32
Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара						
5324	18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	1 889,03	1 850,00	4,49
5325	18.1.11.06-0014	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²): 12с136к диаметром 20 мм	шт.	3 571,00	3 500,00	15,16
Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)						
Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические из керамики)						
Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93)						
5326	18.2.01.01-0001	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	3 066,66	3 000,00	4,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5327	18.2.01.01-0002	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600х350х400 мм	компл.	3 067,37	3 000,00	5,10
Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)						
5328	18.2.01.02-0021	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	5 718,65	5 600,00	6,12
Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)						
5329	18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	2 482,84	2 400,00	14,63
5330	18.2.01.03-0011	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона	компл.	1 431,00	1 400,00	10,86
5331	18.2.01.03-0012	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	2 145,55	2 100,00	9,88
5332	18.2.01.03-0013	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	3 167,95	3 100,00	9,92
Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93)						
5333	18.2.01.05-0051	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	931,56	900,00	5,07
5334	18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	924,78	900,00	7,11
5335	18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1 026,78	1 000,00	5,19
5336	18.2.01.05-0067	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	822,57	800,00	3,78
5337	18.2.01.05-0069	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	873,66	850,00	3,80
5338	18.2.01.05-0074	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	770,21	750,00	3,71
5339	18.2.01.05-0151	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450х330х150 мм	компл.	1 228,89	1 200,00	4,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5340	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 размером 600x500x150 мм	компл.	1 334,51	1 300,00	4,17
5341	18.2.01.05-0166	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	1 434,97	1 400,00	5,91
5342	18.2.01.05-0203	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	3 069,74	3 000,00	4,41
Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93)						
5343	18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт Комфорт	компл.	3 583,87	3 500,00	11,27
5344	18.2.01.06-0031	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	2 557,28	2 500,00	6,31
5345	18.2.01.06-0032	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	1 129,61	1 100,00	4,05
5346	18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1 333,92	1 300,00	4,10
5347	18.2.01.06-0034	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	1 690,92	1 650,00	8,53
5348	18.2.01.06-0035	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	1 587,57	1 550,00	9,60
5349	18.2.01.06-0036	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	2 149,61	2 100,00	5,90
Раздел 18.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и прочее санитарно-техническое оборудование и его части из черных металлов, меди или алюминия)						
Группа 18.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)						
5350	18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	5 523,91	5 400,00	5,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5351	18.2.02.01-0022	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	5 829,20	5 700,00	4,82
5352	18.2.02.01-0031	Ванны купальные: угловые стальные 1650х750 мм	компл.	6 133,52	6 000,00	3,65
Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96)						
5353	18.2.02.02-0011	Ванны купальные: угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	10 341,29	10 100,00	4,81
5354	18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	12 283,74	12 000,00	9,21
Группа 18.2.02.03: Кабины душевые						
5355	18.2.02.03-0001	Кабина душевая: 800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	25 538,54	25 000,00	4,15
5356	18.2.02.03-0002	Кабина душевая: 800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	23 483,12	23 000,00	4,16
Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)						
5357	18.2.02.04-0001	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	1 177,71	1 150,00	3,91
Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)						
5358	18.2.02.05-0001	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	868,41	850,00	4,63
5359	18.2.02.05-0002	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	1 684,41	1 650,00	4,12
5360	18.2.02.05-0003	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1 531,41	1 500,00	4,00
5361	18.2.02.05-0004	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	2 857,41	2 800,00	5,48
5362	18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	1 225,63	1 200,00	4,38
5363	18.2.02.05-0006	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1 429,63	1 400,00	4,49
5364	18.2.02.05-0007	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 531,63	1 500,00	4,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5365	18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1 888,63	1 850,00	4,37
5366	18.2.02.05-0011	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	970,76	950,00	4,81
5367	18.2.02.05-0012	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	1 582,76	1 550,00	4,22
5368	18.2.02.05-0013	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2 143,76	2 100,00	4,39
5369	18.2.02.05-0014	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	2 143,76	2 100,00	4,40
Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96)						
5370	18.2.02.06-0001	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	3 838,83	3 750,00	5,50
5371	18.2.02.06-0002	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	4 705,83	4 600,00	4,83
5372	18.2.02.06-0003	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	6 445,49	6 300,00	4,18
5373	18.2.02.06-0004	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	5 935,49	5 800,00	4,69
5374	18.2.02.06-0005	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	6 139,49	6 000,00	4,19
5375	18.2.02.06-0006	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	4 297,83	4 200,00	4,87
Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94)						
5376	18.2.02.07-0001	Поддоны душевые	компл.	1 689,13	1 650,00	4,95
5377	18.2.02.07-0011	Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	2 556,13	2 500,00	4,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5378	18.2.02.07-0012	Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	2 352,13	2 300,00	3,65
5379	18.2.02.07-0013	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	2 146,19	2 100,00	3,75
5380	18.2.02.07-0014	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	2 350,71	2 300,00	4,11
5381	18.2.02.07-0015	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	2 606,24	2 550,00	3,34
5382	18.2.02.07-0016	Поддоны душевые эмалированные: чугунные	шт.	5 222,35	5 100,00	6,75
5383	18.2.02.07-0019	Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	5 936,35	5 800,00	5,44
5384	18.2.02.07-0020	Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	6 242,35	6 100,00	5,38
Группа 18.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)						
5385	18.2.02.08-0001	Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	1 022,02	1 000,00	3,71
5386	18.2.02.08-0002	Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500х400х410 мм	шт.	971,02	950,00	3,77
5387	18.2.02.08-0003	Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500х400х410 мм	шт.	1 124,02	1 100,00	3,68
5388	18.2.02.08-0004	Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	1 226,02	1 200,00	3,61
5389	18.2.02.08-0005	Раковины: РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	767,02	750,00	4,08
5390	18.2.02.08-0011	Раковины стальные эмалированные	компл.	818,13	800,00	8,04
5391	18.2.02.08-0021	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	818,13	800,00	5,57
5392	18.2.02.08-0022	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	818,13	800,00	4,97
5393	18.2.02.08-0023	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	869,13	850,00	4,76
5394	18.2.02.08-0024	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	869,13	850,00	3,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5395	18.2.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	3 067,86	3 000,00	4,78
Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83)						
5396	18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	2 375,66	2 300,00	5,75
Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые)						
Группа 18.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00)						
5397	18.2.03.01-0001	Ванна гидромассажная акриловая: прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	33 678,18	33 000,00	4,53
5398	18.2.03.01-0002	Ванна гидромассажная акриловая: угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	46 942,34	46 000,00	5,36
5399	18.2.03.01-0011	Ванны купальные: прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	18 377,32	18 000,00	2,96
5400	18.2.03.01-0012	Ванны купальные: прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	18 386,19	18 000,00	3,59
5401	18.2.03.01-0013	Ванны купальные: угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	19 398,18	19 000,00	3,74
5402	18.2.03.01-0014	Ванны купальные: угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	17 366,19	17 000,00	4,07
Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы						
5403	18.2.03.02-0011	Кабина душевая: 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	30 126,67	29 500,00	3,80
Раздел 18.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий						
Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93)						
5404	18.2.06.01-0002	Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	1 535,27	1 500,00	7,74
Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96)						
5405	18.2.06.02-0001	Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	1 075,07	1 050,00	4,90
Группа 18.2.06.03: Вешалки						
5406	18.2.06.03-0021	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	561,13	550,00	4,72
Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная						
5407	18.2.06.04-0041	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	459,64	450,00	8,22
Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие						
5408	18.2.06.08-0011	Подводка гибкая армированная резиновая: 300 мм	10 шт.	510,26	500,00	5,30
5409	18.2.06.08-0013	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм	10 шт.	765,19	750,00	3,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5410	18.2.06.08-0014	Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм	10 шт.	918,37	900,00	7,42
5411	18.2.06.08-0015	Подводка гибкая армированная резиновая: 800 мм	10 шт.	1 122,50	1 100,00	7,92
5412	18.2.06.08-0016	Подводка гибкая армированная резиновая: 1000 мм	10 шт.	1 224,63	1 200,00	7,64
5413	18.2.06.08-0017	Подводка гибкая армированная резиновая: 1500 мм	10 шт.	1 530,85	1 500,00	7,03
5414	18.2.06.08-0018	Подводка гибкая армированная резиновая: 2000 мм	10 шт.	1 939,27	1 900,00	9,40
Группа 18.2.06.09: Сифоны						
5415	18.2.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	164,51	160,00	10,55
Группа 18.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1811-97)						
5416	18.2.06.10-0021	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	578,14	565,00	4,45
5417	18.2.06.10-0024	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	932,18	910,00	5,69
Группа 18.2.06.11: Трубы сливные						
5418	18.2.06.11-0001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	19 190,88	18 800,00	20,10
5419	18.2.06.11-0011	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	112,46	110,00	4,50
5420	18.2.06.11-0022	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	327,74	320,00	5,60
Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы						
5421	18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ	компл.	49,09	48,00	6,58
5422	18.2.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	459,13	450,00	5,74
5423	18.2.06.12-0031	Сидения к унитадам деревянные	компл.	255,84	250,00	6,53
5424	18.2.06.12-0041	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	9 800,93	9 600,00	5,81
Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)						
Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб						
5425	18.2.07.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	1 278,17	1 250,00	11,65
5426	18.2.07.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	1 584,93	1 550,00	12,29
5427	18.2.07.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	1 789,71	1 750,00	11,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5428	18.2.07.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	209,47	205,00	7,41
5429	18.2.07.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	235,07	230,00	7,18
5430	18.2.07.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	306,63	300,00	8,59
5431	18.2.07.01-0007	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	368,06	360,00	8,59
5432	18.2.07.01-0008	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	429,53	420,00	8,65
5433	18.2.07.01-0009	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	531,76	520,00	8,81
5434	18.2.07.01-0010	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	731,13	715,00	10,10
5435	18.2.07.01-0011	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	838,57	820,00	10,21
5436	18.2.07.01-0012	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	1 022,67	1 000,00	11,50
Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб						
5437	18.2.07.02-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 50 мм	м	614,17	600,00	7,60
5438	18.2.07.02-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 100 мм	м	1 106,58	1 080,00	9,59
5439	18.2.07.02-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 150 мм	м	1 893,97	1 850,00	12,29
Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83)						
Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные						
5440	18.2.08.05-0001	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-15	шт.	805,85	790,00	3,36
5441	18.2.08.05-0002	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-25	шт.	1 015,01	995,00	3,14
5442	18.2.08.05-0003	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-32	шт.	1 275,22	1 250,00	2,82
5443	18.2.08.05-0004	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-40	шт.	1 632,29	1 600,00	2,68
5444	18.2.08.05-0011	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-40	шт.	1 685,34	1 650,00	5,36
5445	18.2.08.05-0012	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-50	шт.	2 634,68	2 580,00	4,90
5446	18.2.08.05-0013	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-65	шт.	2 861,09	2 800,00	4,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5447	18.2.08.05-0014	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-80	шт.	3 831,32	3 750,00	4,90
5448	18.2.08.05-0015	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-100	шт.	4 802,02	4 700,00	5,18
5449	18.2.08.05-0016	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-150	шт.	8 693,12	8 500,00	4,04
Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50680-94)						
Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2008)						
Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)						
5450	18.3.01.01-0001	Головка нагнетателя	кг	316,46	310,00	4,37
5451	18.3.01.01-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	168,37	165,00	8,42
5452	18.3.01.01-0041	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром: 50 мм	шт.	126,58	124,00	8,91
5453	18.3.01.01-0051	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм	шт.	67,38	66,00	17,55
5454	18.3.01.01-0052	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 32 мм	шт.	78,60	77,00	17,54
5455	18.3.01.01-0053	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 40 мм	шт.	85,75	84,00	16,75
Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008)						
5456	18.3.01.02-0031	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	102,06	100,00	2,82
Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95)						
5457	18.3.01.03-0001	Рукава поливочные диаметром: 25 мм	м	71,49	70,00	1,88
5458	18.3.01.03-0002	Рукава поливочные диаметром: 32 мм	м	102,15	100,00	2,24
5459	18.3.01.03-0003	Рукава поливочные диаметром: 40 мм	м	148,15	145,00	2,71
Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)						
5460	18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	255,31	250,00	3,09
Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)						
Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)						
5461	18.3.02.02-0003	Шкаф пожарный: ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1 922,22	1 880,00	10,71
5462	18.3.02.02-0007	Шкаф пожарный: ШПК-315 навесной закрытый	шт.	3 220,09	3 150,00	12,27
5463	18.3.02.02-0011	Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной закрытый	шт.	4 192,79	4 100,00	12,68
Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)						
Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения						
Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-84)						
5464	18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью: 50 л	шт.	2 053,98	2 000,00	5,87
Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов						
5465	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	85 941,93	84 000,00	7,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5466	18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	85 941,93	84 000,00	8,95
5467	18.4.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т	65 541,93	64 000,00	5,38
Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006)						
5468	18.4.01.03-0001	Протектор ПМ-10У	шт.	4 500,99	4 400,00	3,75
Группа 18.4.01.04: Установки шкафные						
5469	18.4.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	43 907,15	43 000,00	6,02
Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные						
5470	18.4.01.06-0001	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	14 902,48	14 600,00	14,56
5471	18.4.01.06-0002	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	18 585,03	18 200,00	15,09
5472	18.4.01.06-0003	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	24 014,70	23 500,00	14,86
Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы						
5473	18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	95,15	93,00	4,76
5474	18.4.01.08-0011	Ключ накидной	шт.	45,98	45,00	4,60
5475	18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт.	112,59	110,00	5,29
5476	18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт.	35,86	35,00	5,78
5477	18.4.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт.	158,89	155,00	5,30
5478	18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт.	123,35	120,00	4,93
5479	18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт.	71,66	70,00	5,97
Группа 18.4.01.09: Вводы цокольные						
5480	18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1 736,33	1 700,00	4,69
5481	18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	2 083,94	2 040,00	6,09
5482	18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	5 820,17	5 700,00	5,64
5483	18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	9 240,56	9 050,00	5,67
5484	18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	15 215,57	14 900,00	5,60
5485	18.4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	24 510,83	24 000,00	5,49
5486	18.4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	2 144,77	2 100,00	4,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5487	18.4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	3 982,62	3 900,00	4,95
5488	18.4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	6 741,99	6 600,00	4,87
5489	18.4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	9 703,13	9 500,00	5,04
5490	18.4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	16 349,90	16 000,00	4,71
5491	18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1 409,91	1 380,00	4,98
5492	18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	3 268,62	3 200,00	4,45
Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)						
Раздел 18.5.01: Баки расширительные						
Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые						
5493	18.5.01.01-0001	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,1 м3	шт.	4 683,25	4 580,00	12,93
5494	18.5.01.01-0002	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,2 м3	шт.	8 279,70	8 100,00	16,90
5495	18.5.01.01-0003	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	11 447,43	11 200,00	17,45
5496	18.5.01.01-0004	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,4 м3	шт.	13 594,27	13 300,00	18,20
5497	18.5.01.01-0005	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	14 719,45	14 400,00	18,80
5498	18.5.01.01-0006	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,6 м3	шт.	16 151,15	15 800,00	18,82
5499	18.5.01.01-0007	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,8 м3	шт.	16 362,24	16 000,00	16,41
5500	18.5.01.01-0008	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,15 м3	шт.	7 103,77	6 950,00	16,64
5501	18.5.01.01-0009	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1 м3	шт.	18 922,41	18 500,00	16,85
5502	18.5.01.01-0010	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,2 м3	шт.	20 560,88	20 100,00	16,80
5503	18.5.01.01-0011	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,5 м3	шт.	23 426,75	22 900,00	16,88
5504	18.5.01.01-0012	Баки расширительные круглые вместимостью: до 2 м3	шт.	24 564,47	24 000,00	15,45
5505	18.5.01.01-0013	Баки расширительные круглые вместимостью: до 2,5 м3	шт.	29 576,04	28 900,00	15,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5506	18.5.01.01-0014	Баки расширительные круглые вместимостью: до 3 м3	шт.	30 711,60	30 000,00	15,20
5507	18.5.01.01-0015	Баки расширительные круглые вместимостью: до 3,5 м3	шт.	34 702,24	33 900,00	15,44
5508	18.5.01.01-0016	Баки расширительные круглые вместимостью: до 4 м3	шт.	38 590,88	37 700,00	15,44
Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные						
5509	18.5.01.04-0001	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1 м3	шт.	26 108,04	25 500,00	7,07
5510	18.5.01.04-0002	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1,5 м3	шт.	32 058,57	31 300,00	7,13
5511	18.5.01.04-0003	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 2 м3	шт.	34 338,95	33 500,00	6,76
Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды						
Группа 18.5.02.01: Баки						
5512	18.5.02.01-0012	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	11 266,24	11 000,00	13,10
5513	18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	16 907,07	16 500,00	14,70
Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки						
5514	18.5.02.03-0001	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52х1,2 м	шт.	3 690,50	3 600,00	4,58
5515	18.5.02.03-0002	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м	шт.	7 177,00	7 000,00	4,01
Раздел 18.5.03: Вставки						
Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82)						
5516	18.5.03.01-0001	Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	компл.	2 972,61	2 900,00	5,18
5517	18.5.03.01-0002	Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	3 796,44	3 700,00	5,06
5518	18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	1 741,09	1 700,00	5,34
5519	18.5.03.01-0004	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	компл.	2 458,79	2 400,00	5,63
5520	18.5.03.01-0005	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	компл.	2 562,64	2 500,00	5,46
5521	18.5.03.01-0006	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	компл.	3 177,72	3 100,00	5,30
5522	18.5.03.01-0007	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	4 924,36	4 800,00	5,48
5523	18.5.03.01-0008	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	компл.	6 467,31	6 300,00	5,32
5524	18.5.03.01-0009	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	компл.	9 052,77	8 800,00	5,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие					
	Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие					
5525	18.5.04.01-0011	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	3 992,74	3 900,00	6,07
5526	18.5.04.01-0012	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	4 812,28	4 700,00	6,27
5527	18.5.04.01-0013	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	7 174,53	7 000,00	5,56
5528	18.5.04.01-0014	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	12 099,51	11 800,00	5,34
5529	18.5.04.01-0015	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	18 450,33	18 000,00	5,56
	Раздел 18.5.05: Грязевики					
	Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали					
5530	18.5.05.01-0001	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	13 295,45	13 000,00	9,16
5531	18.5.05.01-0002	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	18 422,89	18 000,00	7,77
5532	18.5.05.01-0003	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	28 151,43	27 500,00	7,37
	Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб					
5533	18.5.05.02-0002	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	3 379,29	3 300,00	9,13
5534	18.5.05.02-0003	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	3 485,63	3 400,00	8,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5535	18.5.05.02-0004	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	5 430,39	5 300,00	6,84
5536	18.5.05.02-0005	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	7 172,68	7 000,00	8,72
5537	18.5.05.02-0006	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	9 225,01	9 000,00	8,97
Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы						
5538	18.5.05.03-0001	Грязевики диаметром труб: 300 мм	шт.	78 661,71	77 000,00	21,16
5539	18.5.05.03-0002	Грязевики диаметром труб: 350 мм	шт.	88 882,00	87 000,00	19,48
5540	18.5.05.03-0003	Грязевики диаметром труб: 400 мм	шт.	127 662,29	125 000,00	22,00
5541	18.5.05.03-0004	Грязевики диаметром труб: 450 мм	шт.	140 942,57	138 000,00	22,14
5542	18.5.05.03-0005	Грязевики диаметром труб: 500 мм	шт.	176 662,86	173 000,00	21,03
5543	18.5.05.03-0006	Грязевики диаметром труб: 600 мм	шт.	207 303,43	203 000,00	21,41
5544	18.5.05.03-0007	Грязевики диаметром труб: 700 мм	шт.	239 984,00	235 000,00	16,99
5545	18.5.05.03-0008	Грязевики диаметром труб: 800 мм	шт.	280 824,57	275 000,00	14,03
5546	18.5.05.03-0009	Грязевики диаметром труб: 900 мм	шт.	357 365,14	350 000,00	15,00
5547	18.5.05.03-0010	Грязевики диаметром труб: 1000 мм	шт.	418 605,72	410 000,00	14,49
Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные						
Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные						
5548	18.5.06.02-0241	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	1 065,83	1 040,00	5,41
Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные канальные						
5549	18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа: РИТМ высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	2 759,92	2 700,00	9,10
Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие						
Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)						
5550	18.5.07.01-0001	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,3 м3	шт.	6 054,69	5 900,00	8,48
5551	18.5.07.01-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,4 м3	шт.	6 673,16	6 500,00	8,37
5552	18.5.07.01-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,6 м3	шт.	9 231,79	9 000,00	9,03
5553	18.5.07.01-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,8 м3	шт.	10 422,06	10 150,00	8,23
5554	18.5.07.01-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1 м3	шт.	11 398,77	11 100,00	9,27
5555	18.5.07.01-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,5 м3	шт.	15 092,96	14 700,00	8,71
5556	18.5.07.01-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,25 м3	шт.	13 805,32	13 450,00	9,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5557	18.5.07.01-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 2 м3	шт.	19 539,39	19 000,00	8,85
5558	18.5.07.01-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 3 м3	шт.	27 145,96	26 400,00	8,73
Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики						
5559	18.5.07.02-0031	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	919,23	900,00	15,60
5560	18.5.07.02-0032	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	950,14	930,00	9,46
5561	18.5.07.02-0033	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	971,77	950,00	6,09
5562	18.5.07.02-0034	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	861,42	840,00	8,35
5563	18.5.07.02-0035	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	1 005,15	980,00	8,80
5564	18.5.07.02-0036	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	1 385,02	1 350,00	11,19
Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата						
5565	18.5.07.03-0001	Сборники конденсата диаметром: до 50 мм	шт.	1 428,13	1 400,00	4,85
5566	18.5.07.03-0002	Сборники конденсата диаметром: до 65 мм	шт.	1 530,14	1 500,00	4,92
5567	18.5.07.03-0003	Сборники конденсата диаметром: до 80 мм	шт.	1 632,15	1 600,00	5,09
5568	18.5.07.03-0004	Сборники конденсата диаметром: до 100 мм	шт.	1 734,16	1 700,00	4,51
5569	18.5.07.03-0005	Сборники конденсата диаметром: до 125 мм	шт.	1 836,19	1 800,00	4,47
5570	18.5.07.03-0006	Сборники конденсата диаметром: до 150 мм	шт.	1 938,22	1 900,00	4,39
Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата						
5571	18.5.07.04-0001	Трубка отвода конденсата: ДУ 50 мм	компл.	869,30	850,00	4,60
5572	18.5.07.04-0002	Трубка отвода конденсата: ДУ 65 мм	компл.	869,88	850,00	4,19
5573	18.5.07.04-0003	Трубка отвода конденсата: ДУ 80 мм	компл.	952,27	930,00	4,17
5574	18.5.07.04-0004	Трубка отвода конденсата: ДУ 100 мм	компл.	1 051,05	1 030,00	4,18
5575	18.5.07.04-0005	Трубка отвода конденсата: ДУ 125 мм	компл.	1 168,30	1 140,00	4,23
5576	18.5.07.04-0006	Трубка отвода конденсата: ДУ 150 мм	компл.	1 282,33	1 250,00	4,22
Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника						
5577	18.5.07.05-0001	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 50 мм	компл.	1 278,41	1 250,00	4,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5578	18.5.07.05-0002	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 65 мм	компл.	1 462,79	1 430,00	4,68
5579	18.5.07.05-0003	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 80 мм	компл.	1 677,38	1 640,00	4,66
5580	18.5.07.05-0004	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 100 мм	компл.	1 790,24	1 750,00	4,52
5581	18.5.07.05-0005	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 125 мм	компл.	1 893,29	1 850,00	4,35
5582	18.5.07.05-0006	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 150 мм	компл.	2 099,38	2 050,00	4,38
Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие						
Группа 18.5.08.02: Вантузы						
5583	18.5.08.02-0001	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 50 мм	компл.	8 885,59	8 700,00	16,03
5584	18.5.08.02-0002	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 100 мм	компл.	15 313,10	15 000,00	15,99
Группа 18.5.08.04: Ковер						
5585	18.5.08.04-0001	Ковер	шт.	143,59	140,00	7,18
Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов						
5586	18.5.08.05-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	9 001,14	8 800,00	7,86
5587	18.5.08.05-0021	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	3 476,96	3 400,00	11,44
5588	18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2 708,50	2 650,00	14,99
5589	18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	3 477,17	3 400,00	18,55
5590	18.5.08.05-0024	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	3 782,36	3 700,00	13,90
5591	18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	105,30	103,00	4,25
Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов						
5592	18.5.08.08-0011	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 400х300 мм	кг	68,60	67,00	5,72
5593	18.5.08.08-0012	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 700х600 мм	кг	71,66	70,00	7,12
5594	18.5.08.08-0013	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 1200х900 мм	кг	73,70	72,00	8,25
Группа 18.5.08.09: Патрубки						
5595	18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт.	504,98	495,00	1,82
5596	18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	128,10	125,00	3,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные					
5597	18.5.08.11-0001	Монтажная плита двойная	шт.	132,64	130,00	5,06
5598	18.5.08.11-0002	Монтажная плита одинарная	шт.	70,41	69,00	4,29
	Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей					
5599	18.5.08.12-0001	Секции водоподогревателей односекционные: № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	22 995,32	22 500,00	5,09
5600	18.5.08.12-0002	Секции водоподогревателей односекционные: № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	32 708,44	32 000,00	4,48
5601	18.5.08.12-0003	Секции водоподогревателей односекционные: № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	52 134,07	51 000,00	4,54
5602	18.5.08.12-0004	Секции водоподогревателей односекционные: № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	83 814,19	82 000,00	4,85
5603	18.5.08.12-0005	Секции водоподогревателей односекционные: № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	111 414,92	109 000,00	4,76
	Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные					
5604	18.5.08.13-0003	Трубка контрольная	компл.	409,23	400,00	4,31
5605	18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	31,67	31,00	3,33
	Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы					
5606	18.5.08.18-0021	Выпуски цементационные клапанные	шт.	527,40	515,00	4,40
5607	18.5.08.18-0061	Колпачки типа К-440	1000 шт.	918,03	900,00	6,76
5608	18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	81,86	80,00	9,61
5609	18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт.	2 142,14	2 100,00	3,57
5610	18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт.	758,50	740,00	8,16
	Раздел 18.5.09: Полотенцесушители					
	Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы					
5611	18.5.09.03-0021	Полотенцесушители: латунные	компл.	2 602,36	2 550,00	4,55
5612	18.5.09.03-0022	Полотенцесушители: с креплениями	компл.	817,75	800,00	17,47
	Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие					
	Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные					
5613	18.5.10.03-0001	Ниппель: радиаторный	10 шт.	265,54	260,00	4,52
5614	18.5.10.03-0002	Ниппель: размером 1"	10 шт.	388,05	380,00	2,44
5615	18.5.10.03-0003	Ниппель: размером 1/2"	10 шт.	214,41	210,00	2,44
5616	18.5.10.03-0004	Ниппель: размером 3/4"	10 шт.	224,66	220,00	2,15
	Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые					
5617	18.5.10.04-0019	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	541,54	530,00	3,77
5618	18.5.10.04-0020	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	2 166,17	2 120,00	3,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5619	18.5.10.04-0021	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	3 249,26	3 180,00	3,77
5620	18.5.10.04-0022	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	4 332,34	4 240,00	3,77
5621	18.5.10.04-0023	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	5 415,43	5 300,00	3,77
5622	18.5.10.04-0024	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	6 498,52	6 360,00	3,77
5623	18.5.10.04-0025	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	521,38	510,00	3,50
5624	18.5.10.04-0026	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	2 085,51	2 040,00	3,50
5625	18.5.10.04-0027	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	3 128,27	3 060,00	3,50
5626	18.5.10.04-0028	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	4 171,03	4 080,00	3,50
5627	18.5.10.04-0029	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	5 213,79	5 100,00	3,50
5628	18.5.10.04-0030	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	6 256,54	6 120,00	3,50
5629	18.5.10.04-0031	Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2 041,76	2 000,00	4,16
5630	18.5.10.04-0032	Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	3 062,64	3 000,00	4,16
5631	18.5.10.04-0033	Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4 083,52	4 000,00	4,16
5632	18.5.10.04-0034	Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	5 104,40	5 000,00	4,16
5633	18.5.10.04-0035	Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	6 125,28	6 000,00	4,16
Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические						
5634	18.5.10.05-0001	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	612,41	600,00	4,48
5635	18.5.10.05-0002	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2 449,62	2 400,00	4,51
5636	18.5.10.05-0003	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	3 061,96	3 000,00	4,48
5637	18.5.10.05-0004	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3 674,44	3 600,00	4,48
5638	18.5.10.05-0005	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4 286,84	4 200,00	4,48
5639	18.5.10.05-0006	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4 899,25	4 800,00	4,48
5640	18.5.10.05-0007	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5 511,67	5 400,00	4,48
5641	18.5.10.05-0008	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5 614,06	5 500,00	4,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5642	18.5.10.05-0009	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6 736,47	6 600,00	4,48
5643	18.5.10.05-0010	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 350, количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	612,37	600,00	4,48
5644	18.5.10.05-0011	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 350, количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2 449,47	2 400,00	4,48
5645	18.5.10.05-0012	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 500, количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	643,12	630,00	4,50
5646	18.5.10.05-0013	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 500, количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2 501,10	2 450,00	4,38
5647	18.5.10.05-0014	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 3, количество секций 1	шт.	867,39	850,00	3,65
5648	18.5.10.05-0015	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 3, количество секций 4	шт.	3 469,57	3 400,00	3,77
5649	18.5.10.05-0016	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 5, количество секций 1	шт.	918,52	900,00	3,72
5650	18.5.10.05-0017	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 5, количество секций 4	шт.	3 674,10	3 600,00	3,72
5651	18.5.10.05-0018	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 8, количество секций 1	шт.	1 173,69	1 150,00	3,67
5652	18.5.10.05-0019	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 8, количество секций 4	шт.	4 694,78	4 600,00	3,67
5653	18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	612,52	600,00	6,07
Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные						
5654	18.5.10.06-0191	Радиаторы стальные панельные: PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	1 534,09	1 500,00	9,19
Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные						
5655	18.5.10.07-0006	Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2 867,45	2 800,00	9,05
5656	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3 071,79	3 000,00	9,60
Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы						
5657	18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт.	30,66	30,00	2,98
Раздел 18.5.11: Регистры отопительные						
Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб						
5658	18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 20 мм	м	172,90	169,00	10,81
5659	18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 25 мм	м	223,15	218,00	10,63
5660	18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 32 мм	м	248,62	243,00	10,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5661	18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 40 мм	м	284,48	278,00	9,81
Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб						
5662	18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 57 мм	м	495,85	485,00	9,72
5663	18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 76 мм	м	786,97	770,00	12,69
5664	18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 89 мм	м	879,11	860,00	12,93
5665	18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 108 мм	м	1 124,88	1 100,00	12,23
Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)						
Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)						
5666	18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	2 461,83	2 400,00	6,71
5667	18.5.12.01-0011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 500 мм	шт.	790,87	770,00	5,69
5668	18.5.12.01-0012	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1000 мм	шт.	1 622,55	1 580,00	5,98
5669	18.5.12.01-0013	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1500 мм	шт.	2 352,20	2 290,00	5,80
5670	18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	107,75	105,00	6,15
Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)						
Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления						
5671	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	204,34	200,00	10,41
5672	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	233,03	228,00	9,96
5673	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	269,93	264,00	10,58
5674	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	317,04	310,00	10,36
5675	18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	368,22	360,00	13,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5676	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	409,31	400,00	9,49
Группа 18.5.13.02: Элеваторы						
5677	18.5.13.02-0011	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 1 и 2	шт.	3 420,16	3 350,00	5,44
5678	18.5.13.02-0012	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 3 и 4	шт.	4 289,32	4 200,00	5,69
5679	18.5.13.02-0014	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 6 и 7	шт.	7 047,05	6 900,00	7,53
Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления						
Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления						
5680	18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм	шт.	1 399,10	1 370,00	2,91
5681	18.5.14.01-0002	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 32 мм	шт.	1 639,28	1 600,00	2,92
5682	18.5.14.01-0003	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 40 мм	шт.	1 896,00	1 850,00	2,75
5683	18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм	шт.	2 409,73	2 350,00	2,93
5684	18.5.14.01-0005	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 65 мм	шт.	4 303,39	4 200,00	4,59
5685	18.5.14.01-0006	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 80 мм	шт.	4 819,34	4 700,00	4,69
5686	18.5.14.01-0007	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 100 мм	шт.	6 661,14	6 500,00	5,53
5687	18.5.14.01-0008	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 125 мм	шт.	10 968,26	10 700,00	7,00
5688	18.5.14.01-0009	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 150 мм	шт.	14 883,11	14 500,00	7,15
Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)						
Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-2013)						
Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81)						
Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали						
5689	19.1.01.02-0001	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	1 175,27	1 150,00	15,27
5690	19.1.01.02-0002	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	1 103,87	1 080,00	14,34
5691	19.1.01.02-0003	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	1 103,84	1 080,00	14,34
5692	19.1.01.02-0004	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	1 104,05	1 080,00	14,78
5693	19.1.01.02-0005	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	1 104,05	1 080,00	17,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5694	19.1.01.02-0006	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	1 206,45	1 180,00	19,74
5695	19.1.01.02-0007	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	1 206,85	1 180,00	17,72
5696	19.1.01.02-0008	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	1 308,63	1 280,00	15,87
5697	19.1.01.02-0009	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	1 309,06	1 280,00	17,00
5698	19.1.01.02-0010	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	1 380,90	1 350,00	17,36
5699	19.1.01.02-0011	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	1 380,67	1 350,00	16,70
5700	19.1.01.02-0012	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	1 380,67	1 350,00	15,91
5701	19.1.01.02-0013	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	1 411,65	1 380,00	12,42
5702	19.1.01.02-0014	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м ²	1 414,09	1 380,00	14,40
5703	19.1.01.02-0015	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	1 411,71	1 380,00	17,19
5704	19.1.01.02-0016	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	1 411,70	1 380,00	16,99
5705	19.1.01.02-0017	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	1 585,89	1 550,00	15,23
5706	19.1.01.02-0018	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м ²	1 587,49	1 550,00	20,86
5707	19.1.01.02-0019	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	1 687,89	1 650,00	12,52
5708	19.1.01.02-0020	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м ²	1 688,71	1 650,00	12,28
5709	19.1.01.02-0021	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м ²	1 688,71	1 650,00	11,05
5710	19.1.01.02-0022	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м ²	1 689,12	1 650,00	14,79
5711	19.1.01.02-0023	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м ²	1 689,10	1 650,00	16,01
5712	19.1.01.02-0024	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	1 689,19	1 650,00	16,55
5713	19.1.01.02-0025	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	1 689,19	1 650,00	14,76
5714	19.1.01.02-0026	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	1 792,34	1 750,00	10,32
5715	19.1.01.02-0027	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	1 793,11	1 750,00	9,23
5716	19.1.01.02-0028	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м ²	1 793,16	1 750,00	10,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5717	19.1.01.02-0029	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м ²	1 793,16	1 750,00	11,07
5718	19.1.01.02-0030	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м ²	1 793,16	1 750,00	11,73
5719	19.1.01.02-0031	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	1 895,16	1 850,00	12,50
5720	19.1.01.02-0032	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	1 895,17	1 850,00	12,05
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали						
5721	19.1.01.03-0071	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	1 205,87	1 180,00	12,52
5722	19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	1 206,63	1 180,00	11,78
5723	19.1.01.03-0073	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	1 206,05	1 180,00	12,90
5724	19.1.01.03-0074	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	1 206,05	1 180,00	14,35
5725	19.1.01.03-0075	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	1 308,45	1 280,00	15,53
5726	19.1.01.03-0076	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	1 226,85	1 200,00	13,53
5727	19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	1 308,63	1 280,00	11,75
5728	19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	1 309,06	1 280,00	12,55
5729	19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	1 309,50	1 280,00	12,00
5730	19.1.01.03-0080	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	1 380,67	1 350,00	12,13
5731	19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	1 380,67	1 350,00	11,71
5732	19.1.01.03-0082	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	1 381,11	1 350,00	13,53
5733	19.1.01.03-0083	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	1 411,71	1 380,00	12,90
5734	19.1.01.03-0084	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м ²	1 686,98	1 650,00	14,16
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые						
5735	19.1.01.06-0001	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 100/100 мм	шт.	110,26	108,00	3,29
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные						
5736	19.1.01.11-0011	Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	73 733,36	72 000,00	9,06
5737	19.1.01.11-0012	Крепления для воздуховодов: тяги СТД 446	т	158 393,36	155 000,00	5,21
5738	19.1.01.11-0013	Крепления для воздуховодов: тяги СТД 6328, СТД 6327	т	95 153,36	93 000,00	8,44
5739	19.1.01.11-0045	Крепления для воздуховодов: хомуты СТД 205	т	94 133,36	92 000,00	10,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013)					
	Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11823-91, ГОСТ 15763-91)					
5740	19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	210,33	205,00	3,47
	Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали					
5741	19.1.02.04-0001	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	5 414,26	5 300,00	3,52
5742	19.1.02.04-0002	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	11 547,24	11 300,00	4,79
5743	19.1.02.04-0003	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	15 532,76	15 200,00	5,50
5744	19.1.02.04-0004	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	20 859,18	20 400,00	5,43
5745	19.1.02.04-0005	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	23 223,98	22 700,00	4,01
	Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали					
5746	19.1.02.06-0001	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	6 630,94	6 500,00	6,79
5747	19.1.02.06-0002	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	7 141,24	7 000,00	6,88
5748	19.1.02.06-0003	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	8 672,30	8 500,00	7,09
5749	19.1.02.06-0004	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	9 692,67	9 500,00	6,94
5750	19.1.02.06-0005	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	13 266,20	13 000,00	6,18
5751	19.1.02.06-0006	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	18 163,52	17 800,00	5,82
	Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9028-76)					
	Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб					
5752	19.1.03.01-0001	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 76 мм	шт.	531,54	520,00	7,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5753	19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 89 мм	шт.	552,31	540,00	6,99
5754	19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 108 мм	шт.	695,79	680,00	7,03
5755	19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 133 мм	шт.	1 124,56	1 100,00	8,21
5756	19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 159 мм	шт.	1 197,16	1 170,00	8,09
5757	19.1.03.01-0006	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 219 мм	шт.	2 027,37	1 980,00	8,45
5758	19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 273 мм	шт.	3 684,18	3 600,00	9,64
5759	19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 325 мм	шт.	4 405,67	4 300,00	8,47
5760	19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 426 мм	шт.	7 065,31	6 900,00	9,21
Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013)						
Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические						
5761	19.1.04.01-0001	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 100 мм	шт.	1 530,69	1 500,00	4,57
5762	19.1.04.01-0002	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 125 мм	шт.	1 632,94	1 600,00	3,90
5763	19.1.04.01-0003	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 160 мм	шт.	1 837,33	1 800,00	4,39
5764	19.1.04.01-0004	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 200 мм	шт.	2 042,01	2 000,00	3,10
5765	19.1.04.01-0005	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 250 мм	шт.	2 246,74	2 200,00	3,41
5766	19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 315 мм	шт.	2 554,46	2 500,00	3,88
5767	19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 400 мм	шт.	2 964,64	2 900,00	3,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5768	19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 500 мм	шт.	4 805,83	4 700,00	4,07
5769	19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 630 мм	шт.	7 157,87	7 000,00	4,40
5770	19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 710 мм	шт.	10 738,71	10 500,00	5,86
5771	19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 800 мм	шт.	15 032,54	14 700,00	7,01
5772	19.1.04.01-0012	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 900 мм	шт.	18 407,70	18 000,00	6,17
5773	19.1.04.01-0013	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 1000 мм	шт.	21 995,82	21 500,00	5,85
5774	19.1.04.01-0031	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	2 350,81	2 300,00	17,50
5775	19.1.04.01-0032	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3 065,63	3 000,00	14,58
5776	19.1.04.01-0033	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4 709,15	4 600,00	14,02
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт						
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном						
5777	19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 355 мм	шт.	7 649,74	7 400,00	23,88
Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)						
Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок)						
Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05)						
5778	19.2.01.01-0001	Виброизоляторы пружинные: до № 38	шт.	160,29	157,00	6,82
5779	19.2.01.01-0002	Виброизоляторы пружинные: до № 39	шт.	173,60	170,00	5,64
5780	19.2.01.01-0003	Виброизоляторы пружинные: до № 40	шт.	204,49	200,00	5,81
5781	19.2.01.01-0004	Виброизоляторы пружинные: до № 41	шт.	225,09	220,00	4,33
5782	19.2.01.01-0005	Виброизоляторы пружинные: до № 42	шт.	311,99	305,00	3,78
5783	19.2.01.01-0006	Виброизоляторы пружинные: до № 43	шт.	501,03	490,00	4,70
5784	19.2.01.01-0007	Виброизоляторы пружинные: до № 44	шт.	919,87	900,00	6,55
5785	19.2.01.01-0008	Виброизоляторы пружинные: до № 45	шт.	1 308,87	1 280,00	6,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам					
5786	19.2.01.02-0009	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 1000x500 мм	шт.	1 266,33	1 240,00	4,66
	Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93)					
5787	19.2.01.05-0014	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-20 и ВН13	шт.	175,48	170,00	3,99
	Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)					
	Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали					
5788	19.2.02.02-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	327,60	320,00	7,22
5789	19.2.02.02-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	384,31	375,00	5,64
5790	19.2.02.02-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	502,21	490,00	5,54
5791	19.2.02.02-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	769,50	750,00	4,53
5792	19.2.02.02-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	943,81	920,00	5,70
5793	19.2.02.02-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1 169,42	1 140,00	5,77
5794	19.2.02.02-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1 386,01	1 350,00	5,88
5795	19.2.02.02-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1 745,43	1 700,00	5,84
5796	19.2.02.02-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2 521,25	2 450,00	6,09
5797	19.2.02.02-0020	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	3 682,90	3 580,00	6,32
5798	19.2.02.02-0021	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	4 933,93	4 800,00	6,99
5799	19.2.02.02-0025	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	726,91	710,00	10,08
5800	19.2.02.02-0027	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	924,62	900,00	5,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5801	19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1 096,81	1 070,00	5,48
5802	19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1 272,03	1 240,00	4,89
5803	19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	1 954,84	1 900,00	6,08
5804	19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	2 467,87	2 400,00	6,83
5805	19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	3 351,72	3 250,00	5,70
5806	19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	4 116,11	4 000,00	6,27
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы						
5807	19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	1 028,14	1 000,00	7,73
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)						
Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые						
5808	19.2.03.02-0153	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100x200 мм	шт.	239,80	235,00	4,62
5809	19.2.03.02-0164	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150x150 мм	шт.	255,11	250,00	5,32
5810	19.2.03.02-0165	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150x200 мм	шт.	280,63	275,00	5,26
5811	19.2.03.02-0176	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200x150 мм	шт.	331,63	325,00	6,16
5812	19.2.03.02-0177	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200x200 мм	шт.	316,36	310,00	5,24
5813	19.2.03.02-0188	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	387,76	380,00	6,23
5814	19.2.03.02-0213	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400x200 мм	шт.	581,66	570,00	6,56
5815	19.2.03.02-0441	Решетки регулирующие марка: РР-1, размер 100x200 мм	м ²	16 841,60	16 500,00	10,94
5816	19.2.03.02-0442	Решетки регулирующие марка: РР-2, размер 100x400 мм	м ²	10 924,79	10 700,00	9,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5817	19.2.03.02-0443	Решетки регулирующие марка: РР-3, размер 200х200 мм	м ²	10 005,30	9 800,00	10,80
5818	19.2.03.02-0444	Решетки регулирующие марка: РР-4, размер 200х400 мм	м ²	6 842,41	6 700,00	9,09
5819	19.2.03.02-0445	Решетки регулирующие марка: РР-5, размер 200х600 мм	м ²	6 230,09	6 100,00	9,31
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые						
5820	19.2.03.04-0001	Решетки щелевые регулирующие марка: Р-150, размер 150х150 мм	м ²	4 695,51	4 600,00	13,15
5821	19.2.03.04-0002	Решетки щелевые регулирующие марка: Р-200, размер 200х200 мм	м ²	3 777,25	3 700,00	13,54
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые						
5822	19.2.03.05-0041	Решетки нерегулируемые марка: РШ-150, размер 200х200 мм	м ²	1 194,66	1 170,00	10,63
5823	19.2.03.05-0042	Решетки нерегулируемые марка: РШ-200, размер 252х252 мм	м ²	1 000,86	980,00	10,79
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые						
5824	19.2.03.07-0003	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 140х190 мм	шт.	61,25	60,00	7,90
5825	19.2.03.07-0004	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 150х200 мм	шт.	81,66	80,00	5,62
5826	19.2.03.07-0005	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 190х240 мм	шт.	102,09	100,00	11,38
5827	19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 300х300 мм	шт.	153,19	150,00	8,21
5828	19.2.03.07-0008	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 150х150 мм	шт.	81,96	80,00	6,38
5829	19.2.03.07-0009	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200х250 мм	шт.	153,10	150,00	9,71
5830	19.2.03.07-0010	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200х300 мм	шт.	183,71	180,00	10,83
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках						
5831	19.2.03.08-0001	Сетки металлические в рамках площадью в свету: более 0,5 м2	м ²	353,60	345,00	5,87
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы						
5832	19.2.03.09-0011	Решетки для прямков стальные	т	46 475,78	45 300,00	5,86
5833	19.2.03.09-0021	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 301, размер 150х490 мм	м ²	1 380,54	1 350,00	14,57
5834	19.2.03.09-0022	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 302, размер 150х580 мм	м ²	1 431,51	1 400,00	14,50
5835	19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	229,58	225,00	8,13
5836	19.2.03.09-0032	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	74,54	73,00	6,28
5837	19.2.03.09-0041	Решетки металлические размером: 200х200 мм	шт.	235,25	230,00	8,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5838	19.2.03.09-0042	Решетки металлические размером: 450х450 мм	шт.	460,05	450,00	8,52
Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха						
Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции						
Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны						
5839	19.3.01.01-0012	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	1 051,01	1 030,00	18,02
5840	19.3.01.01-0013	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1 530,73	1 500,00	13,70
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие						
5841	19.3.01.11-0063	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	6 331,40	6 200,00	5,43
5842	19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	15 520,65	15 200,00	5,82
5843	19.3.01.11-0067	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	19 725,46	19 300,00	5,82
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные						
5844	19.3.01.13-0001	Клапаны взрывные	шт.	1 887,31	1 850,00	7,21
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции						
Группа 19.3.02.07: Шиберы						
5845	19.3.02.07-0001	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 160 мм	шт.	683,83	670,00	8,28
5846	19.3.02.07-0014	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	1 104,16	1 080,00	12,90
5847	19.3.02.07-0035	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые, диаметром до 160 мм	шт.	632,83	620,00	7,91
5848	19.3.02.07-0037	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	868,63	850,00	12,32
5849	19.3.02.07-0038	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	1 277,56	1 250,00	12,72
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы						
5850	19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	470,51	460,00	5,21
5851	19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	745,91	730,00	3,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха)					
	Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)					
5852	19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт.	19 968,62	19 500,00	3,63
	Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)					
	Раздел 19.4.02: Шумоглушители					
	Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов					
5853	19.4.02.05-0014	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	5 413,79	5 300,00	3,24
	Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные)					
	Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79)					
	Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры					
	Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные					
5854	20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	21 422,10	21 000,00	2,57
	Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные					
5855	20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р95	100 шт.	33 664,71	33 000,00	3,05
5856	20.1.01.08-0020	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р630	100 шт.	13 263,27	13 000,00	2,97
	Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы					
5857	20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный (СИП): МЖРТ 50	100 шт.	16 322,62	16 000,00	4,21
5858	20.1.01.15-0012	Зажим соединительный изолированный (СИП): МЖРТ 54 N	100 шт.	20 404,71	20 000,00	3,19
	Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры					
	Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры					
5859	20.1.02.03-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	552,96	540,00	4,89
5860	20.1.02.03-0002	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	665,16	650,00	4,89
5861	20.1.02.03-0003	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	777,36	760,00	4,57
	Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки					
5862	20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг	816,28	800,00	8,10
5863	20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг	561,28	550,00	5,85
5864	20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	кг	2 550,28	2 500,00	3,36
5865	20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг	2 540,08	2 490,00	5,70
5866	20.1.02.06-0031	Припой	кг	1 428,28	1 400,00	16,61
	Группа 20.1.02.07: Наконечники					
5867	20.1.02.07-0004	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 50	100 шт.	19 382,62	19 000,00	2,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5868	20.1.02.07-0005	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 54	100 шт.	18 362,62	18 000,00	2,27
Группа 20.1.02.08: Ниппели						
5869	20.1.02.08-0001	Ниппель диаметром 42 мм	кг	714,28	700,00	4,06
5870	20.1.02.08-0002	Ниппель диаметром 57 мм	кг	867,28	850,00	4,17
Группа 20.1.02.10: Подвесы						
5871	20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	177 741,93	174 000,00	12,79
5872	20.1.02.10-0023	Подвес тросовой	шт.	47,99	47,00	3,24
5873	20.1.02.10-0031	Подвесы	100 шт.	6 328,51	6 200,00	4,39
5874	20.1.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	5 359,51	5 250,00	3,72
Группа 20.1.02.14: Серьги						
5875	20.1.02.14-0001	Серьга	шт.	45,94	45,00	4,36
Группа 20.1.02.15: Соединители						
5876	20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	306,12	300,00	3,47
5877	20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	2 856,17	2 800,00	5,61
Группа 20.1.02.19: Тросы						
5878	20.1.02.19-0015	Трос стальной	м	61,23	60,00	5,09
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки						
5879	20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт.	10 520,14	10 300,00	3,51
Группа 20.1.02.22: Ушки						
5880	20.1.02.22-0005	Ушко: однолапчатое У1-7-16	шт.	175,62	172,00	4,47
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы						
5881	20.1.02.23-0061	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	255,03	250,00	3,70
5882	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	715,19	700,00	18,34
5883	20.1.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт.	15 300,79	15 000,00	3,83
5884	20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт.	2 276,74	2 200,00	4,76
5885	20.1.02.23-0161	Соединители перегородок	100 шт.	1 430,10	1 400,00	4,61
5886	20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	693,88	670,00	2,91
5887	20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	184,91	180,00	36,98
5888	20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	255,26	250,00	17,36
Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная)						
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81)						
Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные						
5889	20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	2 040,01	2 000,00	6,66
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые						
5890	20.2.01.03-0001	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 16	100 шт.	714,27	700,00	7,14
5891	20.2.01.03-0002	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 25	100 шт.	918,31	900,00	7,29
5892	20.2.01.03-0003	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 35	100 шт.	1 071,52	1 050,00	6,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5893	20.2.01.03-0004	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 50	100 шт.	1 326,79	1 300,00	6,38
5894	20.2.01.03-0005	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 70	100 шт.	1 429,05	1 400,00	5,56
5895	20.2.01.03-0006	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 95	100 шт.	1 888,31	1 850,00	5,51
5896	20.2.01.03-0007	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 120	100 шт.	2 857,57	2 800,00	6,57
5897	20.2.01.03-0008	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 150	100 шт.	2 959,83	2 900,00	6,77
5898	20.2.01.03-0009	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 185	100 шт.	3 164,10	3 100,00	6,86
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные						
5899	20.2.01.05-0001	Гильза кабельная: медная ГМ 2,5	100 шт.	316,28	310,00	4,79
5900	20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт.	632,53	620,00	5,75
5901	20.2.01.05-0004	Гильза кабельная: медная ГМ 10	100 шт.	948,81	930,00	7,30
5902	20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт.	1 071,25	1 050,00	7,49
5903	20.2.01.05-0006	Гильза кабельная: медная ГМ 25	100 шт.	1 836,50	1 800,00	7,35
5904	20.2.01.05-0007	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт.	2 754,76	2 700,00	7,29
5905	20.2.01.05-0008	Гильза кабельная: медная ГМ 50	100 шт.	3 009,83	2 950,00	7,51
5906	20.2.01.05-0009	Гильза кабельная: медная ГМ 70	100 шт.	3 264,99	3 200,00	6,65
5907	20.2.01.05-0011	Гильза кабельная: медная ГМ 120	100 шт.	7 346,92	7 200,00	5,51
5908	20.2.01.05-0012	Гильза кабельная: медная ГМ 150	100 шт.	9 183,74	9 000,00	5,14
5909	20.2.01.05-0013	Гильза кабельная: медная ГМ 185	100 шт.	14 285,99	14 000,00	7,41
5910	20.2.01.05-0014	Гильза кабельная: медная ГМ 240	100 шт.	21 424,00	21 000,00	6,87
Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы						
5911	20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт.	596,78	585,00	0,08
Раздел 20.2.02: Изделия защиты						
Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3185-024-55239716-2006)						
5912	20.2.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт.	632,58	620,00	8,39
5913	20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт.	969,31	950,00	8,15
5914	20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт.	1 326,47	1 300,00	7,53
5915	20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт.	2 959,00	2 900,00	10,49
5916	20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт.	4 234,78	4 150,00	10,17
5917	20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт.	5 460,41	5 350,00	10,20
5918	20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт.	6 379,14	6 250,00	8,12
5919	20.2.02.01-0018	Втулки ВК-10	1000 шт.	592,65	580,00	2,10
5920	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт.	3 368,62	3 300,00	12,48
5921	20.2.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	5 622,33	5 500,00	4,79
5922	20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	10 512,55	10 300,00	3,03
5923	20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	100 шт.	826,67	810,00	8,61
Группа 20.2.02.02: Заглушки						
5924	20.2.02.02-0011	Заклушки	10 шт.	102,02	100,00	5,13
5925	20.2.02.02-0012	Заклушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	137,94	135,00	4,64
5926	20.2.02.02-0013	Заклушки КЗ-2"	10 шт.	165,55	162,00	4,64
5927	20.2.02.02-0014	Заклушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	32,68	32,00	1,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные					
5928	20.2.02.03-0011	Кожухи защитные	шт.	867,26	850,00	5,38
	Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие					
5929	20.2.02.04-0001	Колпачки: герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	4 080,10	4 000,00	1,97
5930	20.2.02.04-0002	Колпачки: изолирующие	100 шт.	285,65	280,00	1,53
5931	20.2.02.04-0003	Колпачки: изолирующие КПУ25/30	100 шт.	4 590,26	4 500,00	2,55
5932	20.2.02.04-0004	Колпачки: изолирующие КПУ35/40	100 шт.	11 730,26	11 500,00	2,26
5933	20.2.02.04-0005	Колпачки: изолирующие КПУ60/65	100 шт.	13 974,26	13 700,00	2,15
5934	20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	2 958,26	2 900,00	4,85
	Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы					
5935	20.2.02.07-0001	Желоб металлический 48х1000	шт.	270,36	265,00	5,98
5936	20.2.02.07-0011	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	30 600,79	30 000,00	2,39
5937	20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт.	387,86	380,00	10,21
5938	20.2.02.07-0031	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	2 347,57	2 300,00	5,74
	Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)					
	Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные					
5939	20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный	100 шт.	42,92	42,00	7,15
	Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба					
5940	20.2.05.03-0001	Закрутка для короба: 16х16 мм	100 шт.	867,58	850,00	7,17
5941	20.2.05.03-0002	Закрутка для короба: 25х16 мм	100 шт.	969,58	950,00	7,24
5942	20.2.05.03-0003	Закрутка для короба: 40х16 мм	100 шт.	1 633,16	1 600,00	6,56
5943	20.2.05.03-0004	Закрутка для короба: 40х25 мм	100 шт.	2 092,16	2 050,00	7,09
5944	20.2.05.03-0005	Закрутка для короба: 60х40 мм	100 шт.	4 183,75	4 100,00	5,71
5945	20.2.05.03-0006	Закрутка для короба: 60х60 мм	100 шт.	5 102,33	5 000,00	5,87
5946	20.2.05.03-0008	Закрутка для короба: 90х40 мм	100 шт.	5 103,14	5 000,00	6,33
5947	20.2.05.03-0009	Закрутка для короба: 90х60 мм	100 шт.	5 613,49	5 500,00	5,84
5948	20.2.05.03-0010	Закрутка для короба: 110х60 мм	100 шт.	7 552,07	7 400,00	6,54
5949	20.2.05.03-0011	Закрутка для короба: 130х60 мм	100 шт.	8 675,24	8 500,00	6,44
5950	20.2.05.03-0012	Закрутка для короба: 190х60 мм	100 шт.	10 206,40	10 000,00	6,33
5951	20.2.05.03-0013	Закрутка для короба: 230х60 мм	100 шт.	12 554,15	12 300,00	6,21
	Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)					
5952	20.2.05.04-0011	Кабель-канал (короб) "Legrand": 20х12,5 мм	100 м	3 576,40	3 500,00	5,00
5953	20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб) "Legrand": 32х12,5 мм	100 м	7 148,73	7 000,00	5,00
5954	20.2.05.04-0013	Кабель-канал (короб) "Legrand": 40х20 мм	100 м	15 309,90	15 000,00	5,35
5955	20.2.05.04-0014	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х100 мм	100 м	38 812,97	38 000,00	5,43
5956	20.2.05.04-0015	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х130 мм	100 м	39 844,03	39 000,00	5,57
5957	20.2.05.04-0016	Кабель-канал (короб) "Legrand": 60х16 мм	100 м	16 339,21	16 000,00	5,71
5958	20.2.05.04-0021	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 12х12 мм	100 м	1 064,70	1 040,00	12,83
5959	20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 15х10 мм	100 м	1 126,07	1 100,00	9,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5960	20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 16х16 мм	100 м	1 352,22	1 320,00	11,46
5961	20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20х10 мм	100 м	1 351,52	1 320,00	11,36
5962	20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25х16 мм	100 м	1 946,15	1 900,00	11,38
5963	20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25х25 мм	100 м	2 660,85	2 600,00	10,73
5964	20.2.05.04-0027	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х16 мм	100 м	3 018,78	2 950,00	11,18
5965	20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х25 мм	100 м	3 684,11	3 600,00	11,16
5966	20.2.05.04-0029	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х40 мм	100 м	4 914,80	4 800,00	11,48
5967	20.2.05.04-0030	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60х40 мм	100 м	7 673,58	7 500,00	11,28
5968	20.2.05.04-0031	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60х60 мм	100 м	9 722,77	9 500,00	10,78
5969	20.2.05.04-0032	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 80х40 мм	100 м	11 565,64	11 300,00	11,49
5970	20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100х40 мм	100 м	13 819,00	13 500,00	11,77
5971	20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100х60 мм	100 м	15 662,76	15 300,00	11,52
5972	20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	71,51	70,00	7,71
5973	20.2.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	127,73	125,00	6,75
5974	20.2.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	224,89	220,00	5,27
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой						
5975	20.2.05.05-0001	Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	м	439,49	430,00	5,62
5976	20.2.05.05-0002	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	м	653,85	640,00	5,37
5977	20.2.05.05-0003	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	776,36	760,00	5,11
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба						
5978	20.2.05.07-0001	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	4 900,07	4 800,00	5,69
5979	20.2.05.07-0003	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	5 309,82	5 200,00	5,36
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба						
5980	20.2.05.08-0001	Тройник для короба: 60х40 мм	100 шт.	8 161,05	8 000,00	5,92
5981	20.2.05.08-0002	Тройник для короба: 60х60 мм	100 шт.	8 171,64	8 000,00	5,75
5982	20.2.05.08-0003	Тройник для короба: 90х40 мм	100 шт.	9 090,81	8 900,00	4,64
5983	20.2.05.08-0004	Тройник для короба: 90х60 мм	100 шт.	9 092,55	8 900,00	7,46
5984	20.2.05.08-0005	Тройник для короба: 110х60 мм	100 шт.	9 197,46	9 000,00	9,00
Группа 20.2.05.09: Углы для короба						
5985	20.2.05.09-0011	Угол внешний: для короба 16х16 мм	100 шт.	1 530,58	1 500,00	5,26
5986	20.2.05.09-0012	Угол внешний: для короба 25х16 мм	100 шт.	1 735,16	1 700,00	5,13
5987	20.2.05.09-0013	Угол внешний: для короба 40х16 мм	100 шт.	2 246,91	2 200,00	5,84
5988	20.2.05.09-0014	Угол внешний: для короба 40х25 мм	100 шт.	3 777,78	3 700,00	5,95
5989	20.2.05.09-0015	Угол внешний: изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	5 818,66	5 700,00	4,46
5990	20.2.05.09-0016	Угол внешний: изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	8 164,66	8 000,00	6,07
5991	20.2.05.09-0018	Угол внешний: изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	17 345,82	17 000,00	6,22
5992	20.2.05.09-0019	Угол внешний: изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	18 365,82	18 000,00	6,15
5993	20.2.05.09-0020	Угол внешний: изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	20 406,40	20 000,00	6,23
5994	20.2.05.09-0021	Угол внешний: изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	22 958,73	22 500,00	5,78
5995	20.2.05.09-0022	Угол внешний: изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	30 100,48	29 500,00	6,02
5996	20.2.05.09-0023	Угол внешний: изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	32 651,64	32 000,00	6,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
5997	20.2.05.09-0031	Угол внутренний: для короба 16x16 мм	100 шт.	1 530,58	1 500,00	5,28
5998	20.2.05.09-0032	Угол внутренний: для короба 25x16 мм	100 шт.	1 735,16	1 700,00	5,13
5999	20.2.05.09-0033	Угол внутренний: для короба 40x16 мм	100 шт.	2 245,16	2 200,00	5,83
6000	20.2.05.09-0034	Угол внутренний: для короба 40x25 мм	100 шт.	3 777,78	3 700,00	5,94
6001	20.2.05.09-0035	Угол внутренний: изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	5 818,66	5 700,00	7,93
6002	20.2.05.09-0036	Угол внутренний: изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	8 164,66	8 000,00	6,07
6003	20.2.05.09-0038	Угол внутренний: изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	17 346,99	17 000,00	6,22
6004	20.2.05.09-0039	Угол внутренний: изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	18 366,99	18 000,00	6,16
6005	20.2.05.09-0040	Угол внутренний: изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	20 407,51	20 000,00	6,23
6006	20.2.05.09-0041	Угол внутренний: изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	22 958,73	22 500,00	5,78
6007	20.2.05.09-0042	Угол внутренний: изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	30 100,48	29 500,00	6,02
6008	20.2.05.09-0043	Угол внутренний: изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	32 651,64	32 000,00	6,10
6009	20.2.05.09-0061	Угол плоский для короба: 16x16 мм	100 шт.	1 938,58	1 900,00	5,04
6010	20.2.05.09-0062	Угол плоский для короба: 25x16 мм	100 шт.	2 245,16	2 200,00	4,86
6011	20.2.05.09-0063	Угол плоский для короба: 40x16 мм	100 шт.	2 551,98	2 500,00	5,09
6012	20.2.05.09-0064	Угол плоский для короба: 40x25 мм	100 шт.	3 878,50	3 800,00	5,32
6013	20.2.05.09-0065	Угол плоский для короба: 60x40 мм	100 шт.	6 940,66	6 800,00	5,11
6014	20.2.05.09-0066	Угол плоский для короба: 60x60 мм	100 шт.	8 164,66	8 000,00	5,84
6015	20.2.05.09-0067	Угол плоский для короба: 90x40 мм	100 шт.	10 716,99	10 500,00	5,47
6016	20.2.05.09-0068	Угол плоский для короба: 90x60 мм	100 шт.	11 942,73	11 700,00	5,73
6017	20.2.05.09-0069	Угол плоский для короба: 110x60 мм	100 шт.	11 946,69	11 700,00	5,55
6018	20.2.05.09-0070	Угол плоский для короба: 130x60 мм	100 шт.	17 353,39	17 000,00	6,24
6019	20.2.05.09-0071	Угол плоский для короба: 190x60 мм	100 шт.	21 435,14	21 000,00	6,11
6020	20.2.05.09-0072	Угол плоский для короба: 230x60 мм	100 шт.	22 457,46	22 000,00	6,00
Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные						
6021	20.2.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	1 531,16	1 500,00	5,55
6022	20.2.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	1 531,75	1 500,00	5,26
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления						
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы						
6023	20.2.06.05-0001	Кронштейны	кг	77,78	76,00	8,53
Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007)						
Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные						
6024	20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	168,76	165,00	6,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые					
6025	20.2.07.07-0001	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	638,29	625,00	4,98
	Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления					
	Группа 20.2.08.02: Детали для крепления					
6026	20.2.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт.	499,93	490,00	8,33
6027	20.2.08.02-0021	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	438,73	430,00	8,77
	Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные					
6028	20.2.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт.	255,16	250,00	13,09
6029	20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	4 448,79	4 350,00	5,07
	Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82)					
6030	20.2.08.04-0011	Полоса монтажная	м	32,66	32,00	1,86
	Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78)					
6031	20.2.08.05-0015	Профиль монтажный	м	153,33	150,00	3,99
6032	20.2.08.05-0016	Профиль монтажный	кг	97,16	95,00	3,16
6033	20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт.	158,68	155,00	2,37
6034	20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт.	199,48	195,00	2,60
	Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99)					
6035	20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	357,55	350,00	3,76
6036	20.2.08.06-0021	Ролики	100 шт.	613,31	600,00	3,57
	Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82)					
6037	20.2.08.07-0012	Скоба: крепления троса (КС-162)	шт.	127,67	125,00	12,18
6038	20.2.08.07-0013	Скоба: К-142	100 шт.	1 224,94	1 200,00	3,78
6039	20.2.08.07-0023	Скоба: накладная	100 шт.	1 633,31	1 600,00	1,54
6040	20.2.08.07-0033	Скоба: У1078	100 шт.	1 633,05	1 600,00	2,65
6041	20.2.08.07-0071	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	81,70	80,00	2,12
6042	20.2.08.07-0072	Скобы: металлические для крепления проводов	10 шт.	93,00	91,00	3,16
	Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы					
6043	20.2.08.09-0001	Короб монтажный для УТН-70	шт.	66,39	65,00	6,91
6044	20.2.08.09-0002	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	89,85	88,00	7,28
	Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86)					
	Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)					
6045	20.2.09.01-0001	Заделки концевые эпоксидные	компл.	1 734,92	1 700,00	3,54
6046	20.2.09.01-0011	Масса кабельная	т	382 761,93	375 000,00	3,43
6047	20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	653 061,93	640 000,00	4,32
6048	20.2.09.01-0013	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	387 861,93	380 000,00	4,32
6049	20.2.09.01-0021	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	581,66	570,00	4,03
6050	20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	78,80	77,00	8,07
	Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам					
6051	20.2.09.02-0001	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	8 756,06	8 400,00	4,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6052	20.2.09.02-0021	Катализатор	кг	459,31	450,00	2,36
6053	20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	1 122,46	1 100,00	5,61
6054	20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	51,15	50,00	2,22
6055	20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	52,54	50,00	1,66
Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей						
6056	20.2.09.03-0001	Муфта алюминиевая: прямая МС-40	шт.	745,18	730,00	5,32
6057	20.2.09.03-0002	Муфта алюминиевая: прямая МС-50	шт.	1 377,84	1 350,00	5,50
6058	20.2.09.03-0011	Муфта полиэтиленовая: 6СП-37/41	шт.	347,22	340,00	2,32
6059	20.2.09.03-0012	Муфта полиэтиленовая: 7СП-43/48	шт.	377,90	370,00	2,32
6060	20.2.09.03-0013	Муфта полиэтиленовая: 8СП-49/55	шт.	663,65	650,00	4,07
6061	20.2.09.03-0014	Муфта полиэтиленовая: 9СП-60/66	шт.	796,39	780,00	4,52
6062	20.2.09.03-0015	Муфта полиэтиленовая: 10СП-69/74	шт.	725,17	710,00	3,05
6063	20.2.09.03-0016	Муфта полиэтиленовая: 11 СП-77/82	шт.	1 429,20	1 400,00	3,00
6064	20.2.09.03-0017	Муфта полиэтиленовая: МПС-7/13	шт.	71,42	70,00	1,15
6065	20.2.09.03-0018	Муфта полиэтиленовая: МПС-13/20	шт.	91,83	90,00	1,48
6066	20.2.09.03-0019	Муфта полиэтиленовая: МПС-20/27	шт.	122,44	120,00	1,71
6067	20.2.09.03-0020	Муфта полиэтиленовая: МПС-32/40	шт.	183,79	180,00	1,33
6068	20.2.09.03-0024	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 5СП-30/35	шт.	326,74	320,00	2,37
6069	20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	шт.	367,62	360,00	2,45
6070	20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	шт.	561,50	550,00	3,44
6071	20.2.09.03-0027	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1 357,80	1 330,00	2,85
6072	20.2.09.03-0028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	469,85	460,00	2,88
6073	20.2.09.03-0030	Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-36	10 шт.	1 326,31	1 300,00	2,23
6074	20.2.09.03-0031	Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-45	10 шт.	3 366,37	3 300,00	2,30
6075	20.2.09.03-0041	Муфта свинцовая: изолирующая МС-40	шт.	735,11	720,00	4,80
6076	20.2.09.03-0042	Муфта свинцовая: изолирующая МС-50	шт.	1 408,57	1 380,00	5,22
6077	20.2.09.03-0043	Муфта свинцовая: прямая МС-40	шт.	735,11	720,00	4,80
6078	20.2.09.03-0044	Муфта свинцовая: прямая МС-50	шт.	1 377,97	1 350,00	5,11
Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые						
6079	20.2.09.04-0012	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2 858,75	2 800,00	4,01
6080	20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3 676,45	3 600,00	4,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки					
6081	20.2.09.05-0012	Муфты соединительные	шт.	4,41	4,30	6,21
	Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие					
6082	20.2.09.06-0001	Муфта изолирующая типа: МИСк-2	шт.	408,21	400,00	3,50
6083	20.2.09.06-0002	Муфта изолирующая типа: МИСк-3	шт.	479,66	470,00	3,45
6084	20.2.09.06-0003	Муфта изолирующая типа: МИСт-2	шт.	398,01	390,00	3,41
6085	20.2.09.06-0004	Муфта изолирующая типа: МИСт-3	шт.	469,46	460,00	3,37
6086	20.2.09.06-0005	Муфта изолирующая типа: МИСт-5	шт.	816,52	800,00	3,40
6087	20.2.09.06-0006	Муфта изолирующая типа: МИСт-6	шт.	2 398,20	2 350,00	3,50
	Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые					
6088	20.2.09.08-0010	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-150/240	компл.	1 122,21	1 100,00	3,99
6089	20.2.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляция на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10- 70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3 672,50	3 600,00	6,77
	Группа 20.2.09.09: Муфты оптические					
6090	20.2.09.09-0005	Муфта оптическая: МОГ-М-01-IV	компл.	2 040,52	2 000,00	4,34
6091	20.2.09.09-0006	Муфта оптическая: МТОК 96-01-IV	компл.	4 896,79	4 800,00	6,59
	Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные					
6092	20.2.09.10-0011	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-25	шт.	180,53	176,00	5,36
6093	20.2.09.10-0012	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-35	шт.	287,91	280,00	5,14
6094	20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-50	шт.	432,61	420,00	5,14
6095	20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-65	шт.	531,38	515,00	4,60
6096	20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-75	шт.	1 009,11	980,00	4,54
6097	20.2.09.10-0016	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-85	шт.	1 645,94	1 600,00	4,72
6098	20.2.09.10-0017	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗСК-70	шт.	2 055,85	2 000,00	5,01
6099	20.2.09.10-0041	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	3 423,02	3 350,00	4,24
	Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные					
6100	20.2.09.11-0001	Муфта алюминиевая: разветвительная МС-50	шт.	1 377,84	1 350,00	5,50
6101	20.2.09.11-0002	Муфта алюминиевая: разветвительная МС-60	шт.	1 938,52	1 900,00	4,97
6102	20.2.09.11-0014	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	102,05	100,00	1,28
6103	20.2.09.11-0015	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	117,39	115,00	1,32
6104	20.2.09.11-0041	Муфта свинцовая: разветвительная МС-40	шт.	735,11	720,00	4,80
6105	20.2.09.11-0042	Муфта свинцовая: разветвительная МС-50	шт.	1 408,57	1 380,00	5,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6106	20.2.09.11-0043	Муфта свинцовая: разветвительная МС-60	шт.	1 908,84	1 870,00	4,66
Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные						
6107	20.2.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	397,96	390,00	3,41
6108	20.2.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	489,78	480,00	4,19
6109	20.2.09.12-0007	Муфта ГМС 4х4	шт.	1 989,39	1 950,00	6,07
6110	20.2.09.12-0008	Муфта ГМС 7х4	шт.	2 499,52	2 450,00	5,90
6111	20.2.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт.	280,71	275,00	4,07
6112	20.2.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт.	418,44	410,00	3,59
6113	20.2.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт.	500,06	490,00	3,59
6114	20.2.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт.	969,29	950,00	4,03
6115	20.2.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт.	979,51	960,00	4,07
6116	20.2.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт.	1 275,34	1 250,00	3,79
6117	20.2.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт.	459,37	450,00	3,94
6118	20.2.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт.	561,39	550,00	4,06
6119	20.2.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт.	918,42	900,00	3,82
6120	20.2.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт.	959,25	940,00	3,99
6121	20.2.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт.	1 326,47	1 300,00	3,94
6122	20.2.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт.	2 755,10	2 700,00	4,03
6123	20.2.09.12-0031	Муфта полиэтиленовая: МГНМС-19/29	шт.	336,61	330,00	1,64
6124	20.2.09.12-0032	Муфта полиэтиленовая: МГНМС-27/40	шт.	459,04	450,00	1,80
6125	20.2.09.12-0033	Муфта полиэтиленовая: МГНМС-40/66	шт.	897,69	880,00	2,02
6126	20.2.09.12-0034	Муфта полиэтиленовая: МГНМС-60/77	шт.	1 224,12	1 200,00	2,13
6127	20.2.09.12-0041	Муфта свинцовая: МС-4П	шт.	653,01	640,00	4,69
6128	20.2.09.12-0042	Муфта свинцовая: МС-4С	шт.	653,01	640,00	4,69
6129	20.2.09.12-0043	Муфта свинцовая: МС-7П	шт.	653,06	640,00	4,69
6130	20.2.09.12-0044	Муфта свинцовая: МС-7С	шт.	653,06	640,00	4,69
6131	20.2.09.12-0045	Муфта свинцовая: МС-14П	шт.	653,11	640,00	4,69
6132	20.2.09.12-0046	Муфта свинцовая: МС-19П	шт.	1 091,74	1 070,00	4,48
6133	20.2.09.12-0047	Муфта свинцовая: МС-27П	шт.	1 091,85	1 070,00	4,48
6134	20.2.09.12-0048	Муфта свинцовая: МС-37П	шт.	1 092,05	1 070,00	4,48
6135	20.2.09.12-0049	Муфта свинцовая: МС-52П	шт.	1 837,05	1 800,00	4,12
6136	20.2.09.12-0050	Муфта свинцовая: МС-61П	шт.	1 939,44	1 900,00	4,23
6137	20.2.09.12-0051	Муфта свинцовая: МС-80П	шт.	3 571,70	3 500,00	4,09
6138	20.2.09.12-0052	Муфта свинцовая: МС-114х4П	шт.	3 776,10	3 700,00	4,32
6139	20.2.09.12-0053	Муфта свинцовая: МСК-4П	шт.	622,41	610,00	4,47
6140	20.2.09.12-0054	Муфта свинцовая: МСК-4С	шт.	622,41	610,00	4,47
Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы						
6141	20.2.09.13-0011	Муфта	шт.	23,58	22,80	4,72
6142	20.2.09.13-0012	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	582,03	570,00	2,84
6143	20.2.09.13-0021	Муфта свинцовая: 7СП43/48	шт.	744,63	730,00	4,57
6144	20.2.09.13-0022	Муфта свинцовая: 8СП49/45	шт.	744,63	730,00	4,57
6145	20.2.09.13-0023	Муфта свинцовая: П-10	шт.	105,22	103,00	4,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6146	20.2.09.13-0024	Муфта свинцовая: П-20	шт.	137,87	135,00	4,36
6147	20.2.09.13-0025	Муфта свинцовая: П-30	шт.	137,88	135,00	4,36
6148	20.2.09.13-0026	Муфта свинцовая: П-50	шт.	214,40	210,00	4,50
6149	20.2.09.13-0027	Муфта свинцовая: П-100	шт.	306,21	300,00	4,36
6150	20.2.09.13-0028	Муфта свинцовая: П-150	шт.	341,92	335,00	4,23
6151	20.2.09.13-0029	Муфта свинцовая: П-200	шт.	408,24	400,00	4,46
6152	20.2.09.13-0030	Муфта свинцовая: П-300	шт.	520,45	510,00	4,46
6153	20.2.09.13-0031	Муфта свинцовая: П-400	шт.	520,46	510,00	3,74
6154	20.2.09.13-0032	Муфта свинцовая: П-500	шт.	1 122,05	1 100,00	4,60
6155	20.2.09.13-0033	Муфта свинцовая: П-600	шт.	1 989,79	1 950,00	4,46
6156	20.2.09.13-0034	Муфта свинцовая: П-700	шт.	2 041,05	2 000,00	4,45
6157	20.2.09.13-0035	Муфта свинцовая: П-800	шт.	2 143,31	2 100,00	4,50
6158	20.2.09.13-0036	Муфта свинцовая: П-900	шт.	3 163,57	3 100,00	4,34
6159	20.2.09.13-0037	Муфта свинцовая: П-1000	шт.	3 418,83	3 350,00	4,40
6160	20.2.09.13-0038	Муфта свинцовая: П-1200	шт.	3 776,10	3 700,00	4,32
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*)						
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80)						
6161	20.2.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	2 397,94	2 350,00	1,88
6162	20.2.10.01-0011	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 16-8-4,5	100 шт.	663,24	650,00	4,88
6163	20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 25-8-7	100 шт.	857,14	840,00	5,10
6164	20.2.10.01-0013	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 35-10-8	100 шт.	969,52	950,00	4,83
6165	20.2.10.01-0014	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 50-10-9	100 шт.	1 275,76	1 250,00	5,16
6166	20.2.10.01-0015	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 70-10-12	100 шт.	1 633,00	1 600,00	5,10
6167	20.2.10.01-0016	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	100 шт.	1 837,18	1 800,00	4,91
6168	20.2.10.01-0017	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 120-12-14	100 шт.	2 653,57	2 600,00	5,10
6169	20.2.10.01-0018	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 150-12-17	100 шт.	2 755,62	2 700,00	4,03
6170	20.2.10.01-0019	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 185-16-19	100 шт.	3 878,07	3 800,00	4,95
6171	20.2.10.01-0020	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 240-20-20	100 шт.	4 388,25	4 300,00	4,52
6172	20.2.10.01-0021	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт.	2 857,65	2 800,00	1,12
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011)						
6173	20.2.10.02-0001	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-16	100 шт.	1 530,24	1 500,00	6,10
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80)						
6174	20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные: латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	714,24	700,00	13,48
6175	20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	100 шт.	10 201,65	10 000,00	2,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6176	20.2.10.03-0006	Наконечники кабельные: медные соединительные	100 шт.	1 327,65	1 300,00	3,64
6177	20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные: медные ТМ-16	100 шт.	1 326,31	1 300,00	5,50
6178	20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт.	1 836,47	1 800,00	5,94
6179	20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные: медные ТМ-35	100 шт.	2 958,73	2 900,00	5,44
6180	20.2.10.03-0013	Наконечники кабельные: медные ТМ-50	100 шт.	3 366,81	3 300,00	5,13
6181	20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные: медные ТМ-70	100 шт.	3 978,97	3 900,00	5,22
6182	20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные: медные ТМ-95	100 шт.	6 835,83	6 700,00	4,82
6183	20.2.10.03-0016	Наконечники кабельные: медные ТМ-120	100 шт.	8 468,75	8 300,00	4,09
6184	20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.	867,03	850,00	4,27
6185	20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт.	1 938,05	1 900,00	3,34
6186	20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные: П10-6Д-МУЗ	100 шт.	2 346,08	2 300,00	3,75
6187	20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные: П16-6Д-МУЗ	100 шт.	2 754,13	2 700,00	3,16
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449- 001-59861269-2005)						
6188	20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	663,11	650,00	5,62
6189	20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	1 122,26	1 100,00	4,86
6190	20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	1 533,14	1 500,00	5,55
6191	20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	2 040,47	2 000,00	5,54
6192	20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	3 366,73	3 300,00	5,89
6193	20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	3 876,81	3 800,00	5,62
6194	20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	4 590,97	4 500,00	5,73
6195	20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	8 059,75	7 900,00	5,41
6196	20.2.10.04-0012	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	18 874,99	18 500,00	4,89
Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98)						
Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы						
6197	20.2.11.04-0021	Распорки	шт.	102,05	100,00	9,41
Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87)						
Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые						
6198	20.2.12.02-0001	Трубка линоксиновая	кг	143,38	140,00	3,09
6199	20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	244,96	240,00	5,04
6200	20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	10 м	193,88	190,00	5,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное)					
	Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников					
	Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников					
6201	20.3.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт.	326,66	320,00	3,83
6202	20.3.01.01-0041	Сальники ввертные	100 шт.	6 325,23	6 200,00	2,77
	Группа 20.3.01.03: Патроны					
6203	20.3.01.03-0001	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03	10 шт.	295,98	290,00	4,20
6204	20.3.01.03-0002	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05	10 шт.	571,38	560,00	3,38
6205	20.3.01.03-0003	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	204,13	200,00	5,37
6206	20.3.01.03-0004	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	214,33	210,00	5,43
6207	20.3.01.03-0005	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	214,33	210,00	5,43
6208	20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	234,73	230,00	4,52
6209	20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	275,58	270,00	3,91
6210	20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	326,58	320,00	3,80
6211	20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	326,58	320,00	3,95
6212	20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	357,18	350,00	3,00
6213	20.3.01.03-0011	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	224,53	220,00	4,90
6214	20.3.01.03-0012	Патроны потолочные	шт.	25,51	25,00	4,86
6215	20.3.01.03-0013	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	224,58	220,00	3,66
6216	20.3.01.03-0014	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.	224,58	220,00	4,90
6217	20.3.01.03-0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	224,57	220,00	6,72
6218	20.3.01.03-0016	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	388,33	380,00	2,60
	Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)					
	Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные					
6219	20.3.02.02-0001	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-40	10 шт.	132,96	130,00	7,65
6220	20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-60	10 шт.	132,96	130,00	7,55
6221	20.3.02.02-0003	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-75	10 шт.	132,96	130,00	7,48
6222	20.3.02.02-0004	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-100	10 шт.	132,96	130,00	7,39
6223	20.3.02.02-0005	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-150	10 шт.	138,06	135,00	5,86
6224	20.3.02.02-0006	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-200	10 шт.	138,06	135,00	5,40
6225	20.3.02.02-0007	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-40	10 шт.	132,96	130,00	7,16
6226	20.3.02.02-0008	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-75	10 шт.	132,96	130,00	7,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6227	20.3.02.02-0009	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-150	10 шт.	138,06	135,00	6,40
6228	20.3.02.02-0010	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-200	10 шт.	148,26	145,00	5,01
6229	20.3.02.02-0011	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-300	10 шт.	153,36	150,00	2,88
6230	20.3.02.02-0023	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	138,06	135,00	7,36
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные						
6231	20.3.02.03-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-25	10 шт.	117,59	115,00	6,07
6232	20.3.02.03-0032	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-40	10 шт.	143,09	140,00	6,95
6233	20.3.02.03-0033	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-60	10 шт.	148,19	145,00	6,30
6234	20.3.02.03-0034	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-100	10 шт.	132,89	130,00	5,02
6235	20.3.02.03-0037	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-60	10 шт.	153,29	150,00	6,35
6236	20.3.02.03-0039	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-25	10 шт.	127,79	125,00	4,74
6237	20.3.02.03-0040	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-40	10 шт.	127,79	125,00	3,84
6238	20.3.02.03-0041	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-60	10 шт.	127,79	125,00	2,25
6239	20.3.02.03-0042	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-100	10 шт.	127,79	125,00	1,71
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления						
6240	20.3.02.04-0001	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 70	10 шт.	2 907,36	2 850,00	12,83
6241	20.3.02.04-0002	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100	10 шт.	2 907,36	2 850,00	12,83
6242	20.3.02.04-0003	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 150	10 шт.	3 366,36	3 300,00	13,99
6243	20.3.02.04-0004	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 250-5	10 шт.	3 774,36	3 700,00	14,82
6244	20.3.02.04-0005	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 400-5	10 шт.	3 468,36	3 400,00	12,60
6245	20.3.02.04-0008	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 125	10 шт.	2 856,36	2 800,00	5,28
6246	20.3.02.04-0011	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 400-5	10 шт.	5 100,36	5 000,00	6,68
6247	20.3.02.04-0014	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 1000-6	10 шт.	15 300,36	15 000,00	7,94
6248	20.3.02.04-0015	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 2000-6	10 шт.	30 090,36	29 500,00	8,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления					
6249	20.3.02.05-0001	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 50(15)	10 шт.	969,36	950,00	9,39
6250	20.3.02.05-0002	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 80(15)	10 шт.	969,36	950,00	9,39
6251	20.3.02.05-0003	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	1 173,36	1 150,00	6,66
6252	20.3.02.05-0004	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	1 193,76	1 170,00	11,37
6253	20.3.02.05-0005	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(10)	10 шт.	969,36	950,00	7,94
6254	20.3.02.05-0006	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(15)	10 шт.	1 050,96	1 030,00	8,32
6255	20.3.02.05-0007	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	1 479,36	1 450,00	6,50
6256	20.3.02.05-0008	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	1 611,96	1 580,00	11,84
6257	20.3.02.05-0009	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1 428,36	1 400,00	9,56
6258	20.3.02.05-0010	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	1 173,36	1 150,00	8,97
6259	20.3.02.05-0011	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1 887,36	1 850,00	6,20
6260	20.3.02.05-0012	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	2 019,96	1 980,00	12,45
6261	20.3.02.05-0013	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	1 938,36	1 900,00	9,17
6262	20.3.02.05-0014	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1 938,36	1 900,00	8,16
6263	20.3.02.05-0015	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	5 355,36	5 250,00	11,23
6264	20.3.02.05-0016	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	5 100,36	5 000,00	10,06
6265	20.3.02.05-0017	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	4 080,36	4 000,00	8,03
6266	20.3.02.05-0018	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	6 324,36	6 200,00	10,15
6267	20.3.02.05-0019	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	7 140,36	7 000,00	11,06
	Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения					
6268	20.3.02.06-0001	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 125-135-300-2	10 шт.	765,95	750,00	7,52
6269	20.3.02.06-0002	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-150	10 шт.	704,75	690,00	8,26
6270	20.3.02.06-0003	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-200	10 шт.	704,75	690,00	8,04
6271	20.3.02.06-0004	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-300	10 шт.	898,55	880,00	7,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6272	20.3.02.06-0005	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-750	10 шт.	2 448,95	2 400,00	8,32
6273	20.3.02.06-0006	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-1000	10 шт.	2 703,95	2 650,00	8,35
6274	20.3.02.06-0011	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-200	10 шт.	674,15	660,00	8,07
6275	20.3.02.06-0012	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300	10 шт.	867,95	850,00	7,17
6276	20.3.02.06-0013	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300-2	10 шт.	878,15	860,00	7,27
6277	20.3.02.06-0014	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-500-2	10 шт.	878,15	860,00	7,75
6278	20.3.02.06-0015	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-700	10 шт.	2 244,95	2 200,00	7,92
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные						
6279	20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	36,91	36,00	1,72
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления						
6280	20.3.02.08-0001	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 4	10 шт.	377,76	370,00	15,60
6281	20.3.02.08-0002	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 6	10 шт.	377,76	370,00	15,34
6282	20.3.02.08-0010	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	306,36	300,00	4,97
6283	20.3.02.08-0011	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБЦТ 40	10 шт.	378,05	370,00	12,75
6284	20.3.02.08-0015	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛЕЦ 20	10 шт.	377,76	370,00	17,50
6285	20.3.02.08-0016	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	378,05	370,00	14,45
6286	20.3.02.08-0017	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	378,05	370,00	13,42
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения						
6287	20.3.02.11-0001	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-300	10 шт.	1 124,42	1 100,00	8,84
6288	20.3.02.11-0002	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-500	10 шт.	1 124,42	1 100,00	8,82
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие						
6289	20.3.02.12-0003	Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14	шт.	128,61	126,00	3,90
6290	20.3.02.12-0004	Лампа энергосберегающая: Navigator 45W/4U E27	шт.	316,29	310,00	4,23
6291	20.3.02.12-0005	Лампа энергосберегающая: Navigator 55W/4U E27	шт.	357,09	350,00	4,30
6292	20.3.02.12-0006	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	58,23	57,00	4,55
6293	20.3.02.12-0007	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	66,39	65,00	4,56
6294	20.3.02.12-0008	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	66,39	65,00	4,67
6295	20.3.02.12-0012	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	70,47	69,00	5,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)					
	Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания					
6296	20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	214,98	210,00	6,56
6297	20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	214,98	210,00	6,61
6298	20.3.03.03-0026	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	1 275,95	1 250,00	2,46
6299	20.3.03.03-0027	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	357,78	350,00	7,48
6300	20.3.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	276,18	270,00	8,43
6301	20.3.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	352,77	345,00	8,52
6302	20.3.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	368,07	360,00	11,24
6303	20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	194,45	190,00	6,69
6304	20.3.03.03-0034	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	215,07	210,00	13,86
6305	20.3.03.03-0035	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	209,97	205,00	14,82
6306	20.3.03.03-0036	Светильник НПО 22х100	шт.	220,17	215,00	10,57
6307	20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	199,77	195,00	13,70
6308	20.3.03.03-0064	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	163,55	160,00	10,57
6309	20.3.03.03-0065	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	112,55	110,00	5,48
6310	20.3.03.03-0066	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	127,85	125,00	9,76
6311	20.3.03.03-0091	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2 0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2 0-03УХЛ4	шт.	245,96	240,00	4,42
6312	20.3.03.03-0093	Светильники НББ 01-60	шт.	214,85	210,00	4,85
6313	20.3.03.03-0095	Светильники НББ 61-60	шт.	214,85	210,00	5,25
6314	20.3.03.03-0096	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	230,45	225,00	4,85
6315	20.3.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	276,35	270,00	5,07
6316	20.3.03.03-0103	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-001	шт.	235,38	230,00	5,62
6317	20.3.03.03-0104	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	276,18	270,00	5,79
6318	20.3.03.03-0105	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	271,12	265,00	5,68
6319	20.3.03.03-0107	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	276,31	270,00	5,81
6320	20.3.03.03-0109	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 03-60-001	шт.	159,49	155,00	4,64
6321	20.3.03.03-0112	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-500 (IP 54)	шт.	1 941,81	1 900,00	4,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6322	20.3.03.03-0123	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	808,48	790,00	13,52
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы						
6323	20.3.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	1 989,69	1 950,00	37,12
6324	20.3.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	490,29	480,00	7,54
6325	20.3.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	531,09	520,00	7,24
6326	20.3.03.04-0054	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	521,76	510,00	5,21
6327	20.3.03.04-0055	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	664,73	650,00	4,28
6328	20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	255,43	250,00	5,87
6329	20.3.03.04-0057	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	357,56	350,00	6,05
6330	20.3.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	469,98	460,00	5,05
6331	20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	460,56	450,00	3,86
6332	20.3.03.04-0063	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	367,98	360,00	5,73
6333	20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	541,68	530,00	6,60
6334	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	633,70	620,00	6,22
6335	20.3.03.04-0077	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	195,10	190,00	6,09
6336	20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301	шт.	1 838,47	1 800,00	5,58
6337	20.3.03.04-0136	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-1х20	шт.	388,77	380,00	4,48
6338	20.3.03.04-0137	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-1х40	шт.	511,95	500,00	4,63
6339	20.3.03.04-0138	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-2х20	шт.	461,16	450,00	4,76
6340	20.3.03.04-0139	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-2х40	шт.	696,85	680,00	4,57
6341	20.3.03.04-0140	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-4х20	шт.	727,32	710,00	4,53
6342	20.3.03.04-0141	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-4х40	шт.	1 227,90	1 200,00	3,90
6343	20.3.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40	шт.	1 481,42	1 450,00	4,57
6344	20.3.03.04-0293	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	2 501,29	2 450,00	5,71
6345	20.3.03.04-0294	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	2 960,29	2 900,00	4,82
6346	20.3.03.04-0298	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	3 776,25	3 700,00	6,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6347	20.3.03.04-0326	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	1 583,03	1 550,00	4,56
6348	20.3.03.04-0328	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2 246,03	2 200,00	5,54
6349	20.3.03.04-0374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	2 756,29	2 700,00	5,72
6350	20.3.03.04-0376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2 021,81	1 980,00	4,88
6351	20.3.03.04-0378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2 246,21	2 200,00	5,07
6352	20.3.03.04-0380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	5 103,98	5 000,00	5,41
6353	20.3.03.04-0398	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	3 041,72	2 980,00	6,46
6354	20.3.03.04-0436	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	3 981,38	3 900,00	5,42
6355	20.3.03.04-0438	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	3 653,72	3 580,00	7,76
6356	20.3.03.04-0481	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	317,59	310,00	2,19
6357	20.3.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	3 214,60	3 150,00	5,50
6358	20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	1 386,40	1 350,00	6,76
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу						
6359	20.3.03.05-0001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	3 267,90	3 200,00	3,03
6360	20.3.03.05-0019	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	2 246,99	2 200,00	8,98
6361	20.3.03.05-0030	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 369,25	3 300,00	5,75
6362	20.3.03.05-0031	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3 165,03	3 100,00	6,07
6363	20.3.03.05-0032	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 471,25	3 400,00	5,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6364	20.3.03.05-0033	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3 369,03	3 300,00	6,07
6365	20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	2 860,50	2 800,00	5,60
6366	20.3.03.05-0040	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2 503,50	2 450,00	6,07
6367	20.3.03.05-0042	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	2 963,54	2 900,00	5,09
6368	20.3.03.05-0043	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	2 656,94	2 600,00	5,58
6369	20.3.03.05-0051	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	3 168,06	3 100,00	6,33
6370	20.3.03.05-0053	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	3 270,23	3 200,00	6,49
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу						
6371	20.3.03.06-0021	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1 634,60	1 600,00	7,06
6372	20.3.03.06-0022	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	1 175,60	1 150,00	7,35
6373	20.3.03.06-0030	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1 891,33	1 850,00	6,91
6374	20.3.03.06-0031	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	667,33	650,00	2,20
6375	20.3.03.06-0032	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1 687,33	1 650,00	7,65
Группа 20.3.03.08: Светильники точечные						
6376	20.3.03.08-0011	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип R-50	шт.	51,09	50,00	4,21
6377	20.3.03.08-0013	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63	шт.	56,20	55,00	7,32
6378	20.3.03.08-0015	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 75 Вт, тип R-80	шт.	57,24	56,00	7,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки)					
	Группа 20.3.04.04: Прожекторы					
6379	20.3.04.04-0027	Прожектор с отражателем: металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	1 025,78	1 000,00	3,20
6380	20.3.04.04-0031	Прожекторы серии: ИО-500	шт.	1 071,87	1 050,00	3,19
6381	20.3.04.04-0032	Прожекторы серии: ИО-1000	шт.	2 092,52	2 050,00	2,92
6382	20.3.04.04-0033	Прожекторы серии: ИО-1500	шт.	2 194,52	2 150,00	3,00
6383	20.3.04.04-0034	Прожекторы серии: ИО-2000	шт.	2 349,03	2 300,00	3,07
	Группа 20.3.04.07: Указатели световые					
6384	20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	919,08	900,00	8,18
6385	20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	138,09	135,00	7,62
6386	20.3.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11	шт.	4 491,03	4 400,00	4,21
6387	20.3.04.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	шт.	6 123,90	6 000,00	4,66
6388	20.3.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	306,56	300,00	4,46
6389	20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	3 060,74	3 000,00	9,24
	Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы					
6390	20.3.04.08-0011	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	100,48	98,00	3,76
	Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные					
	Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки					
	Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки					
6391	20.4.01.01-0001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	663,18	650,00	9,11
6392	20.4.01.01-0011	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	775,45	760,00	9,06
6393	20.4.01.01-0012	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	775,45	760,00	7,79
6394	20.4.01.01-0013	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	591,85	580,00	10,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6395	20.4.01.01-0014	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый	10 шт.	551,05	540,00	10,85
6396	20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А1-10-141	10 шт.	428,74	420,00	10,56
6397	20.4.01.01-0022	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А5-10-142	10 шт.	479,74	470,00	10,98
6398	20.4.01.01-0023	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А14-100	10 шт.	428,74	420,00	9,59
6399	20.4.01.01-0024	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А16-001	10 шт.	479,74	470,00	7,88
6400	20.4.01.01-0025	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А56-001	10 шт.	500,14	490,00	6,85
6401	20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	459,18	450,00	6,75
6402	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	601,98	590,00	6,47
6403	20.4.01.01-0041	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	663,31	650,00	6,90
6404	20.4.01.01-0042	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	734,71	720,00	7,64
6405	20.4.01.01-0043	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	469,51	460,00	6,84
6406	20.4.01.01-0044	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт.	469,51	460,00	7,29
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки						
6407	20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	734,58	720,00	8,27
6408	20.4.01.02-0011	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	775,51	760,00	8,89
6409	20.4.01.02-0012	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	908,11	890,00	10,41
6410	20.4.01.02-0013	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	612,31	600,00	10,05
6411	20.4.01.02-0014	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый	10 шт.	602,11	590,00	8,48
6412	20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	551,02	540,00	8,86
6413	20.4.01.02-0031	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	663,25	650,00	7,97
6414	20.4.01.02-0032	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	663,25	650,00	8,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6415	20.4.01.02-0033	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	479,65	470,00	7,66
6416	20.4.01.02-0034	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057, цвет белый	10 шт.	489,85	480,00	7,31
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)						
Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные						
6417	20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	3 673,85	3 600,00	9,29
6418	20.4.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4 489,39	4 400,00	6,69
6419	20.4.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4 489,73	4 400,00	5,84
6420	20.4.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	2 143,85	2 100,00	2,97
6421	20.4.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	1 939,85	1 900,00	4,43
Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки						
6422	20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт.	4 489,54	4 400,00	7,78
6423	20.4.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	6 734,47	6 600,00	9,59
6424	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	6 939,08	6 800,00	3,15
6425	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	5 509,85	5 400,00	6,13
Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки						
6426	20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт.	4 693,54	4 600,00	5,44
6427	20.4.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	6 428,47	6 300,00	6,90
6428	20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	5 817,08	5 700,00	5,98
Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы						
6429	20.4.03.07-0014	Розетка потолочная	100 шт.	1 938,80	1 900,00	5,62
6430	20.4.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	2 143,85	2 100,00	5,72
6431	20.4.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	1 225,85	1 200,00	6,66
6432	20.4.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	4 693,54	4 600,00	8,38
6433	20.4.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	1 533,08	1 500,00	5,99
6434	20.4.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	4 594,93	4 500,00	15,16
6435	20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	6 326,16	6 200,00	3,19
Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств						
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)						
6436	20.4.04.02-0001	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	663,78	650,00	10,42
6437	20.4.04.02-0003	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	664,18	650,00	9,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6438	20.4.04.02-0005	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	1 123,53	1 100,00	12,35
6439	20.4.04.02-0007	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	1 276,86	1 250,00	12,50
6440	20.4.04.02-0009	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	2 501,22	2 450,00	14,67
6441	20.4.04.02-0010	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	2 604,89	2 550,00	5,95
6442	20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные: ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	694,52	680,00	3,83
6443	20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные: ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	633,32	620,00	3,50
6444	20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	704,85	690,00	3,01
6445	20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные: ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	766,23	750,00	3,33
6446	20.4.04.02-0026	Щиты распределительные навесные: ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	970,66	950,00	3,09
6447	20.4.04.02-0027	Щиты распределительные навесные: ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	1 583,53	1 550,00	3,58
6448	20.4.04.02-0029	Щиты распределительные навесные: ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	2 400,70	2 350,00	3,31
6449	20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	735,48	720,00	5,93
6450	20.4.04.02-0044	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	847,86	830,00	5,50
6451	20.4.04.02-0046	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1 042,50	1 020,00	5,16
Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные						
6452	20.4.04.04-0013	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1/12(30)	шт.	991,06	970,00	3,98
6453	20.4.04.04-0020	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3/12	шт.	1 093,19	1 070,00	3,54
Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2 Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки)						
Раздел 20.5.01: Вводы						
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб						
6454	20.5.01.01-0001	Ввод гибкий, тип: К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	130,65	128,00	3,42
6455	20.5.01.01-0004	Ввод гибкий, тип: К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	157,24	154,00	3,08
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)						
Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские						
6456	20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	204,18	200,00	6,85
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные						
6457	20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	168,38	165,00	6,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6458	20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4 591,46	4 500,00	5,91
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)						
6459	20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт.	316,35	310,00	2,99
6460	20.5.02.06-0030	Разветвительная коробка: У994	10 шт.	939,94	920,00	4,51
6461	20.5.02.06-0031	Разветвительная коробка: У-191	10 шт.	234,78	230,00	4,50
6462	20.5.02.06-0032	Разветвительная коробка: У-192	10 шт.	244,99	240,00	4,48
6463	20.5.02.06-0033	Разветвительная коробка: У-194	10 шт.	153,10	150,00	4,64
6464	20.5.02.06-0034	Разветвительная коробка: У-195	10 шт.	173,52	170,00	3,91
6465	20.5.02.06-0035	Разветвительная коробка: У-196	10 шт.	61,35	60,00	1,79
6466	20.5.02.06-0039	Разветвительная коробка: У-409	10 шт.	1 021,76	1 000,00	2,96
6467	20.5.02.06-0042	Разветвительная коробка: У-995	10 шт.	1 380,85	1 350,00	2,77
6468	20.5.02.06-0043	Разветвительная коробка: У-996	10 шт.	1 943,55	1 900,00	2,87
6469	20.5.02.06-0044	Разветвительная коробка: УК-2	10 шт.	97,08	95,00	3,41
Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные						
6470	20.5.02.07-0003	Коробка распаечная НР 70	шт.	35,78	35,00	4,15
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные						
6471	20.5.02.08-0011	Коробка телефонная распределительная марки: КР75/200	шт.	3 978,08	3 900,00	5,05
6472	20.5.02.08-0012	Коробка телефонная распределительная марки: КР200/2	шт.	4 692,28	4 600,00	3,81
6473	20.5.02.08-0013	Коробка телефонная распределительная марки: КР200/4	шт.	4 794,39	4 700,00	3,56
6474	20.5.02.08-0014	Коробка телефонная распределительная марки: КРТ-10	шт.	265,41	260,00	6,35
6475	20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-10	шт.	102,06	100,00	5,30
6476	20.5.02.08-0018	Коробка телефонная распределительная марки: КРТУ-10	шт.	255,18	250,00	4,71
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные						
6477	20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	295,89	290,00	6,23
6478	20.5.02.10-0012	Коробка универсальная марки: УК-П	10 шт.	326,58	320,00	5,43
6479	20.5.02.10-0013	Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-15	10 шт.	489,78	480,00	6,84
6480	20.5.02.10-0014	Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-30	10 шт.	489,78	480,00	6,84
Группа 20.5.02.11: Коробки установочные						
6481	20.5.02.11-0002	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	193,98	190,00	6,51
Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины						
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов						
6482	20.5.03.03-0001	Шины алюминиевые	м	56,29	55,00	4,40
6483	20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	408 261,93	400 000,00	3,27
6484	20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДЮ без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	226,70	222,00	3,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов)					
	Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)					
6485	20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт.	15,82	15,50	4,52
	Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные					
6486	20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	1 892,84	1 850,00	3,58
6487	20.5.04.09-0002	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	1 837,31	1 800,00	8,20
6488	20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	1 837,31	1 800,00	8,20
6489	20.5.04.09-0004	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	2 041,57	2 000,00	9,11
6490	20.5.04.09-0005	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	2 041,05	2 000,00	9,12
6491	20.5.04.09-0006	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	6 943,15	6 800,00	9,25
6492	20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	15 112,84	14 800,00	10,07
6493	20.5.04.09-0008	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	13 787,03	13 500,00	9,19
	Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные					
6494	20.5.04.10-0001	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	1 225,31	1 200,00	11,41
6495	20.5.04.10-0002	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	6 075,55	5 950,00	1,60
6496	20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт.	1 225,31	1 200,00	12,25
	Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы					
6497	20.5.04.11-0012	Зажим: люстровый	100 шт.	612,34	600,00	4,37
6498	20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт.	8 174,67	8 000,00	4,60
6499	20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт.	192,07	188,00	3,57
	Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80)					
	Часть 21.1: Кабели					
	Раздел 21.1.04: Кабели связи					
	Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные					
6500	21.1.04.06-0013	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	33 686,41	33 000,00	6,46
6501	21.1.04.06-0014	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	36 750,31	36 000,00	6,23
	Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные					
6502	21.1.04.08-0001	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	38 839,23	38 000,00	5,38
6503	21.1.04.08-0002	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	71 511,27	70 000,00	5,90
6504	21.1.04.08-0018	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	48 042,61	47 000,00	6,07
6505	21.1.04.08-0019	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	91 950,24	90 000,00	6,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6506	21.1.04.08-0020	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	137 878,82	135 000,00	7,60
6507	21.1.04.08-0021	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	199 145,49	195 000,00	6,91
Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные станционные						
6508	21.1.04.09-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм2	1000 м	17 766,05	17 400,00	10,98
Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24334-80) (27.32.13.120 ОКПД2 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ)						
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)						
6509	21.1.05.01-0123	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	32 214,43	31 500,00	2,96
6510	21.1.05.01-0140	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	107 337,70	105 000,00	3,94
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)						
6511	21.1.05.02-0073	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м	114 588,11	112 000,00	3,95
6512	21.1.05.02-0079	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	204 601,83	200 000,00	3,40
Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005)						
6513	21.1.05.03-0021	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	817 543,97	800 000,00	5,46
Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы						
6514	21.1.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2	м	13,07	12,70	3,64
6515	21.1.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм2	1000 м	27 611,44	27 000,00	4,07
Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.13.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ)						
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В						
6516	21.1.06.03-0031	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,75	1000 м	178 577,50	175 000,00	4,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6517	21.1.06.03-0085	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	132 635,50	130 000,00	6,84
6518	21.1.06.03-0087	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	142 825,11	140 000,00	6,63
6519	21.1.06.03-0088	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(А)-LS 2х1	1000 м	153 048,49	150 000,00	6,70
6520	21.1.06.03-0091	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	153 029,01	150 000,00	6,69
6521	21.1.06.03-0092	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	153 044,16	150 000,00	6,84
6522	21.1.06.03-0093	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВЭнг(А)-LS 4х1	1000 м	193 861,91	190 000,00	7,40
6523	21.1.06.03-0111	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПЭВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	137 766,24	135 000,00	4,52
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные						
6524	21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м	11 239,05	11 000,00	4,44
6525	21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м	14 303,81	14 000,00	4,71
Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)						
6526	21.1.06.07-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	173 842,06	170 000,00	6,51
6527	21.1.06.07-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 619,44	4 500,00	3,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6528	21.1.06.07-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	5 848,20	5 700,00	4,10
6529	21.1.06.07-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	6 566,10	6 400,00	3,66
6530	21.1.06.07-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 10 мм2	1000 м	10 260,18	10 000,00	3,92
6531	21.1.06.07-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 16 мм2	1000 м	13 846,64	13 500,00	3,59
6532	21.1.06.07-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	7 808,29	7 600,00	5,41
6533	21.1.06.07-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10 062,68	9 800,00	5,77
6534	21.1.06.07-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	13 347,03	13 000,00	5,41
6535	21.1.06.07-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	16 538,47	16 100,00	5,06
6536	21.1.06.07-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 10 мм2	1000 м	23 616,30	23 000,00	4,92
6537	21.1.06.07-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 16 мм2	1000 м	33 838,82	33 000,00	4,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6538	21.1.06.07-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13 351,36	13 000,00	5,23
6539	21.1.06.07-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	14 792,35	14 400,00	4,85
6540	21.1.06.07-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	17 265,89	16 800,00	4,96
6541	21.1.06.07-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	17 482,88	17 000,00	4,10
6542	21.1.06.07-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	21 563,31	21 000,00	4,76
6543	21.1.06.07-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	22 086,30	21 500,00	4,11
6544	21.1.06.07-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	28 230,12	27 500,00	4,17
6545	21.1.06.07-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	32 833,10	32 000,00	4,04
6546	21.1.06.07-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	42 065,49	41 000,00	4,22
6547	21.1.06.07-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	81 974,09	80 000,00	4,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6548	21.1.06.07-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	100 393,84	98 000,00	4,64
6549	21.1.06.07-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х16	1000 м	135 219,75	132 000,00	4,55
6550	21.1.06.07-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15 390,49	15 000,00	4,73
6551	21.1.06.07-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	20 527,29	20 000,00	4,60
6552	21.1.06.07-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	25 133,31	24 500,00	4,27
6553	21.1.06.07-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 10 мм2	1000 м	45 075,70	44 000,00	5,06
6554	21.1.06.07-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 16 мм2	1000 м	61 470,17	60 000,00	4,91
6555	21.1.06.07-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 25 мм2	1000 м	101 334,60	99 000,00	5,39
6556	21.1.06.07-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 35 мм2	1000 м	130 997,30	128 000,00	5,27
6557	21.1.06.07-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20 288,66	19 800,00	4,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6558	21.1.06.07-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	26 635,60	26 000,00	4,22
6559	21.1.06.07-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	34 853,19	34 000,00	4,10
6560	21.1.06.07-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 204,36	50 000,00	4,21
6561	21.1.06.07-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	73 766,89	72 000,00	4,27
Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)						
6562	21.1.06.08-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	327 429,17	320 000,00	4,02
6563	21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	180 186,77	176 000,00	5,18
Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)						
6564	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,: НУМ 2х1,5 мм ²	1000 м	23 515,42	23 000,00	3,17
6565	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,: НУМ 2х2,5 мм ²	1000 м	32 713,17	32 000,00	3,18
6566	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,: НУМ 3х1,5 мм ²	1000 м	30 663,21	30 000,00	3,05
6567	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,: НУМ 3х2,5 мм ²	1000 м	45 985,73	45 000,00	3,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6568	21.1.06.09-0005	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 4х1,5 мм2	1000 м	37 814,47	37 000,00	3,07
6569	21.1.06.09-0006	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 4х2,5 мм2	1000 м	57 221,75	56 000,00	3,21
6570	21.1.06.09-0007	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 5х1,5 мм2	1000 м	45 982,26	45 000,00	2,73
6571	21.1.06.09-0008	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 5х2,5 мм2	1000 м	68 461,23	67 000,00	3,16
6572	21.1.06.09-0041	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	9 611,38	9 400,00	7,02
6573	21.1.06.09-0042	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12 071,94	11 800,00	6,40
6574	21.1.06.09-0043	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	18 915,03	18 500,00	6,74
6575	21.1.06.09-0044	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	26 063,69	25 500,00	6,78
6576	21.1.06.09-0045	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 10 мм2	1000 м	69 447,03	68 000,00	11,79
6577	21.1.06.09-0046	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 1 и сечением 16 мм2	1000 м	78 660,37	77 000,00	8,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6578	21.1.06.09-0047	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16 387,98	16 000,00	7,14
6579	21.1.06.09-0048	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24 049,67	23 500,00	7,27
6580	21.1.06.09-0049	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	38 460,68	37 600,00	7,41
6581	21.1.06.09-0050	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	55 228,51	54 000,00	7,71
6582	21.1.06.09-0051	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	84 854,84	83 000,00	7,53
6583	21.1.06.09-0052	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	130 824,54	128 000,00	7,35
6584	21.1.06.09-0053	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	378 131,29	370 000,00	6,45
6585	21.1.06.09-0054	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	22 718,90	22 200,00	7,00
6586	21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	34 261,36	33 500,00	7,02
6587	21.1.06.09-0056	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	39 884,35	39 000,00	6,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6588	21.1.06.09-0057	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х16	1000 м	81 704,35	80 000,00	9,25
6589	21.1.06.09-0058	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	56 227,29	55 000,00	7,82
6590	21.1.06.09-0059	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	80 246,22	78 500,00	8,28
6591	21.1.06.09-0060	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	127 689,21	125 000,00	10,49
6592	21.1.06.09-0061	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	158 340,73	155 000,00	10,58
6593	21.1.06.09-0062	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	200 173,72	196 000,00	10,60
6594	21.1.06.09-0063	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	224 733,82	220 000,00	8,83
6595	21.1.06.09-0064	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	219 646,81	215 000,00	7,31
6596	21.1.06.09-0065	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	342 247,71	335 000,00	7,24
6597	21.1.06.09-0066	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	490 292,32	480 000,00	8,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6598	21.1.06.09-0067	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	32 740,02	32 000,00	7,47
6599	21.1.06.09-0068	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	47 041,66	46 000,00	7,67
6600	21.1.06.09-0069	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	79 729,72	78 000,00	8,56
6601	21.1.06.09-0070	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	117 535,10	115 000,00	9,17
6602	21.1.06.09-0071	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	204 320,83	200 000,00	9,83
6603	21.1.06.09-0072	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	337 045,09	330 000,00	10,07
6604	21.1.06.09-0073	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	40 924,70	40 000,00	6,33
6605	21.1.06.09-0074	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	63 392,41	62 000,00	7,29
6606	21.1.06.09-0075	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	97 112,16	95 000,00	7,48
6607	21.1.06.09-0076	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	143 093,55	140 000,00	7,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6608	21.1.06.09-0077	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	235 001,36	230 000,00	8,16
6609	21.1.06.09-0078	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	439 156,37	430 000,00	10,05
6610	21.1.06.09-0081	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 523,32	10 300,00	8,24
6611	21.1.06.09-0082	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 401,22	19 000,00	10,85
6612	21.1.06.09-0083	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	22 469,87	22 000,00	8,19
6613	21.1.06.09-0084	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	30 638,97	30 000,00	7,92
6614	21.1.06.09-0085	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	56 158,45	55 000,00	8,75
6615	21.1.06.09-0086	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	102 090,92	100 000,00	10,21
6616	21.1.06.09-0087	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	122 532,06	120 000,00	7,85
6617	21.1.06.09-0088	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	163 372,75	160 000,00	7,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6618	21.1.06.09-0089	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	214 426,88	210 000,00	7,39
6619	21.1.06.09-0090	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	301 229,06	295 000,00	6,66
6620	21.1.06.09-0092	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	25 554,55	25 000,00	7,70
6621	21.1.06.09-0093	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	40 877,93	40 000,00	7,78
6622	21.1.06.09-0094	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	62 320,02	61 000,00	8,34
6623	21.1.06.09-0095	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	91 951,97	90 000,00	7,17
6624	21.1.06.09-0096	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	158 314,75	155 000,00	7,82
6625	21.1.06.09-0097	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	240 054,60	235 000,00	7,63
6626	21.1.06.09-0098	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	485 105,72	475 000,00	8,42
6627	21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25 544,16	25 000,00	8,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6628	21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	34 840,45	34 100,00	7,24
6629	21.1.06.09-0101	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	57 204,00	56 000,00	7,47
6630	21.1.06.09-0102	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	83 751,27	82 000,00	7,47
6631	21.1.06.09-0103	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	129 717,95	127 000,00	6,94
6632	21.1.06.09-0104	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	204 277,53	200 000,00	7,01
6633	21.1.06.09-0105	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	367 653,32	360 000,00	7,89
6634	21.1.06.09-0106	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	500 397,50	490 000,00	8,15
6635	21.1.06.09-0107	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	673 985,84	660 000,00	7,93
6636	21.1.06.09-0108	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	32 695,42	32 000,00	8,16
6637	21.1.06.09-0109	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	46 995,77	46 000,00	7,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6638	21.1.06.09-0110	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	77 628,68	76 000,00	7,76
6639	21.1.06.09-0111	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	117 444,61	115 000,00	7,90
6640	21.1.06.09-0112	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	204 225,58	200 000,00	8,36
6641	21.1.06.09-0113	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	306 342,48	300 000,00	8,04
6642	21.1.06.09-0114	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	439 107,01	430 000,00	7,32
6643	21.1.06.09-0115	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	602 477,60	590 000,00	9,79
6644	21.1.06.09-0116	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	816 943,01	800 000,00	7,00
6645	21.1.06.09-0117	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1 654 181,24	1 620 000,00	6,92
6646	21.1.06.09-0118	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	42 909,71	42 000,00	8,78
6647	21.1.06.09-0119	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	65 368,33	64 000,00	8,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6648	21.1.06.09-0120	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	99 069,89	97 000,00	7,82
6649	21.1.06.09-0121	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	153 179,25	150 000,00	8,22
6650	21.1.06.09-0122	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	255 283,60	250 000,00	8,34
6651	21.1.06.09-0123	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	367 648,99	360 000,00	7,71
6652	21.1.06.09-0124	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	612 672,40	600 000,00	8,06
6653	21.1.06.09-0125	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	786 296,25	770 000,00	7,57
6654	21.1.06.09-0126	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	990 578,98	970 000,00	6,77
6655	21.1.06.09-0129	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3 624 440,38	3 550 000,00	9,63
6656	21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	35 091,32	34 000,00	4,14
6657	21.1.06.09-0134	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	52 097,50	51 000,00	5,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6658	21.1.06.09-0135	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	85 785,64	84 000,00	5,59
6659	21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	167 430,67	164 000,00	6,86
6660	21.1.06.09-0137	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	173 591,37	170 000,00	5,31
6661	21.1.06.09-0138	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	255 283,16	250 000,00	5,59
6662	21.1.06.09-0139	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	362 448,97	355 000,00	5,61
6663	21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	541 068,91	530 000,00	6,23
6664	21.1.06.09-0141	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	592 193,17	580 000,00	5,75
6665	21.1.06.09-0142	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	714 717,86	700 000,00	5,41
6666	21.1.06.09-0143	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	1 000 474,60	980 000,00	5,90
6667	21.1.06.09-0144	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1 041 553,86	1 020 000,00	4,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6668	21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	17 380,27	17 000,00	4,69
6669	21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	25 554,55	25 000,00	4,76
6670	21.1.06.09-0147	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	40 884,00	40 000,00	4,83
6671	21.1.06.09-0148	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	62 327,81	61 000,00	5,48
6672	21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	110 327,13	108 000,00	7,96
6673	21.1.06.09-0150	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	173 654,59	170 000,00	9,31
6674	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26 569,36	26 000,00	5,50
6675	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	39 852,31	39 000,00	5,76
6676	21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	61 300,88	60 000,00	5,95
6677	21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	90 913,35	89 000,00	5,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6678	21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	153 209,56	150 000,00	5,50
6679	21.1.06.09-0156	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	229 820,83	225 000,00	5,33
6680	21.1.06.09-0157	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	357 513,07	350 000,00	4,00
6681	21.1.06.09-0158	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	480 071,54	470 000,00	5,12
6682	21.1.06.09-0159	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	704 706,21	690 000,00	5,41
6683	21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34 746,24	34 000,00	5,30
6684	21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	55 164,86	54 000,00	5,79
6685	21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	85 804,26	84 000,00	5,92
6686	21.1.06.09-0163	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	122 563,23	120 000,00	6,05
6687	21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	199 156,32	195 000,00	5,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6688	21.1.06.09-0165	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	321 709,16	315 000,00	5,59
6689	21.1.06.09-0166	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	449 446,86	440 000,00	5,10
6690	21.1.06.09-0167	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	633 235,63	620 000,00	5,22
6691	21.1.06.09-0168	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	898 728,32	880 000,00	5,32
6692	21.1.06.09-0169	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1 276 466,04	1 250 000,00	5,78
6693	21.1.06.09-0170	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1 684 936,24	1 650 000,00	4,81
6694	21.1.06.09-0171	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2 144 364,01	2 100 000,00	5,02
6695	21.1.06.09-0172	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	2 960 890,07	2 900 000,00	5,53
6696	21.1.06.09-0173	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3 369 518,31	3 300 000,00	5,14
6697	21.1.06.09-0174	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	4 696 557,44	4 600 000,00	5,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6698	21.1.06.09-0175	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	41 898,19	41 000,00	5,27
6699	21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	66 401,75	65 000,00	5,61
6700	21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	102 152,10	100 000,00	5,66
6701	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	153 202,33	150 000,00	6,02
6702	21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	265 521,00	260 000,00	5,82
6703	21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	382 966,74	375 000,00	5,53
6704	21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	582 133,88	570 000,00	5,31
6705	21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	868 029,17	850 000,00	5,77
6706	21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1 123 514,96	1 100 000,00	5,41
6707	21.1.06.09-0184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1 603 105,90	1 570 000,00	5,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6708	21.1.06.09-0185	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2 144 251,44	2 100 000,00	4,94
6709	21.1.06.09-0186	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2 909 729,44	2 850 000,00	5,39
6710	21.1.06.09-0187	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3 981 383,66	3 900 000,00	5,94
6711	21.1.06.09-0188	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4 390 143,09	4 300 000,00	5,41
6712	21.1.06.09-0189	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	5 717 371,42	5 600 000,00	6,62
6713	21.1.06.09-0191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	72 641,68	71 000,00	7,73
6714	21.1.06.09-0192	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	91 029,82	89 000,00	7,77
6715	21.1.06.09-0193	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 10 мм2	1000 м	143 123,43	140 000,00	8,61
6716	21.1.06.09-0194	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 16 мм2	1000 м	219 721,28	215 000,00	9,53
6717	21.1.06.09-0195	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	46 003,91	45 000,00	5,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6718	21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	90 953,19	89 000,00	8,70
6719	21.1.06.09-0197	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	100 237,10	98 000,00	8,59
6720	21.1.06.09-0198	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	122 691,39	120 000,00	9,18
6721	21.1.06.09-0199	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	155 356,07	152 000,00	10,41
6722	21.1.06.09-0200	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	178 838,15	175 000,00	10,24
6723	21.1.06.09-0201	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	224 841,63	220 000,00	10,29
6724	21.1.06.09-0202	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	255 467,61	250 000,00	10,09
6725	21.1.06.09-0203	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	284 335,02	278 000,00	9,13
6726	21.1.06.09-0204	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	317 104,91	310 000,00	8,63
6727	21.1.06.09-0205	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	55 218,55	54 000,00	5,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6728	21.1.06.09-0206	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	107 488,37	105 000,00	8,52
6729	21.1.06.09-0207	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	120 651,39	118 000,00	8,61
6730	21.1.06.09-0208	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	168 638,15	165 000,00	9,24
6731	21.1.06.09-0209	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	255 467,61	250 000,00	9,47
6732	21.1.06.09-0210	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	408 610,49	400 000,00	10,29
6733	21.1.06.09-0211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	118 493,19	116 000,00	10,78
6734	21.1.06.09-0212	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	135 125,36	132 000,00	9,39
6735	21.1.06.09-0213	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	194 164,13	190 000,00	9,20
6736	21.1.06.09-0214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	232 982,58	228 000,00	8,48
6737	21.1.06.09-0215	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	510 762,89	500 000,00	8,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)					
6738	21.1.06.10-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	868 435,73	850 000,00	6,00
6739	21.1.06.10-0038	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	950 215,84	930 000,00	6,04
6740	21.1.06.10-0155	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(N)	1000 м	40 872,31	40 000,00	2,45
6741	21.1.06.10-0168	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	62 270,66	61 000,00	3,14
6742	21.1.06.10-0169	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 м	78 605,38	77 000,00	3,18
6743	21.1.06.10-0183	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)	1000 м	98 510,97	96 500,00	3,21
6744	21.1.06.10-0185	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)	1000 м	148 018,63	145 000,00	3,86
6745	21.1.06.10-0187	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)	1000 м	169 475,00	166 000,00	3,20
6746	21.1.06.10-0192	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 м	888 105,31	870 000,00	4,27
6747	21.1.06.10-0199	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	119 441,75	117 000,00	3,23
6748	21.1.06.10-0202	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N,PE)	1000 м	398 090,52	390 000,00	4,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6749	21.1.06.10-0203	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE)	1000 м	469 658,08	460 000,00	3,38
6750	21.1.06.10-0231	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 2х1,5	1000 м	33 361,54	32 600,00	3,30
6751	21.1.06.10-0232	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 2х2,5	1000 м	57 250,76	56 000,00	4,46
6752	21.1.06.10-0233	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	63 402,80	62 000,00	4,04
6753	21.1.06.10-0234	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	88 936,57	87 000,00	4,58
6754	21.1.06.10-0235	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м	38 874,74	38 000,00	3,37
6755	21.1.06.10-0236	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м	55 224,18	54 000,00	3,72
6756	21.1.06.10-0238	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	78 235,66	76 500,00	3,73
6757	21.1.06.10-0240	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	115 517,62	113 000,00	4,17
6758	21.1.06.10-0242	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВГнг-FRLS 3х10	1000 м	183 914,34	180 000,00	4,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6759	21.1.06.10-0243	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x16	1000 м	265 585,34	260 000,00	4,16
6760	21.1.06.10-0249	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4x1,5	1000 м	49 608,55	48 500,00	3,13
6761	21.1.06.10-0250	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4x2,5	1000 м	82 785,83	81 000,00	4,10
6762	21.1.06.10-0251	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4x4	1000 м	108 340,38	106 000,00	3,95
6763	21.1.06.10-0252	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4x6	1000 м	153 269,74	150 000,00	4,34
6764	21.1.06.10-0253	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4x10	1000 м	245 167,16	240 000,00	4,55
6765	21.1.06.10-0254	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4x16	1000 м	383 001,81	375 000,00	4,96
6766	21.1.06.10-0264	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5x1,5	1000 м	59 296,82	58 000,00	3,26
6767	21.1.06.10-0265	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	98 090,59	96 000,00	4,16
6768	21.1.06.10-0266	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	148 128,61	145 000,00	4,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6769	21.1.06.10-0267	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	192 038,40	188 000,00	4,28
6770	21.1.06.10-0268	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5х10	1000 м	316 612,62	310 000,00	4,89
6771	21.1.06.10-0269	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5х16	1000 м	481 986,84	472 000,00	5,11
6772	21.1.06.10-0441	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 16 мм2	1000 м	79 749,21	78 000,00	8,64
6773	21.1.06.10-0442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 25 мм2	1000 м	117 556,32	115 000,00	8,55
6774	21.1.06.10-0443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 35 мм2	1000 м	204 340,31	200 000,00	11,10
6775	21.1.06.10-0444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 50 мм2	1000 м	240 135,13	235 000,00	8,43
6776	21.1.06.10-0445	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 70 мм2	1000 м	347 359,40	340 000,00	6,83
6777	21.1.06.10-0446	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 120 мм2	1000 м	500 694,95	490 000,00	7,90
6778	21.1.06.10-0447	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 150 мм2	1000 м	633 541,74	620 000,00	8,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6779	21.1.06.10-0448	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 185 мм2	1000 м	817 363,42	800 000,00	8,43
6780	21.1.06.10-0449	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1 072 742,70	1 050 000,00	8,55
6781	21.1.06.10-0450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	17 721,77	17 300,00	6,77
6782	21.1.06.10-0451	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	26 617,85	26 000,00	7,16
6783	21.1.06.10-0452	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	42 980,72	42 000,00	7,71
6784	21.1.06.10-0453	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	65 441,50	64 000,00	8,63
6785	21.1.06.10-0454	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 10 мм2	1000 м	102 213,02	100 000,00	8,69
6786	21.1.06.10-0455	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 16 мм2	1000 м	173 696,58	170 000,00	9,39
6787	21.1.06.10-0456	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 25 мм2	1000 м	238 087,77	233 000,00	8,25
6788	21.1.06.10-0457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 35 мм2	1000 м	306 569,79	300 000,00	7,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6789	21.1.06.10-0458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 50 мм2	1000 м	469 944,71	460 000,00	7,67
6790	21.1.06.10-0459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 70 мм2	1000 м	663 959,89	650 000,00	8,14
6791	21.1.06.10-0460	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 150 мм2	1000 м	1 307 735,84	1 280 000,00	7,14
6792	21.1.06.10-0461	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26 614,39	26 000,00	7,19
6793	21.1.06.10-0462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	39 890,84	39 000,00	7,72
6794	21.1.06.10-0463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	42 964,26	42 000,00	6,82
6795	21.1.06.10-0464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	62 382,36	61 000,00	8,11
6796	21.1.06.10-0465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	82 795,35	81 000,00	8,82
6797	21.1.06.10-0466	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	85 872,24	84 000,00	8,37
6798	21.1.06.10-0467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	125 665,23	123 000,00	9,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6799	21.1.06.10-0468	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	160 401,08	157 000,00	10,19
6800	21.1.06.10-0469	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	202 234,07	198 000,00	3,80
6801	21.1.06.10-0470	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	234 974,95	230 000,00	8,82
6802	21.1.06.10-0471	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	275 787,94	270 000,00	8,98
6803	21.1.06.10-0472	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	337 196,20	330 000,00	8,52
6804	21.1.06.10-0473	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	378 009,19	370 000,00	7,92
6805	21.1.06.10-0474	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	449 534,75	440 000,00	8,41
6806	21.1.06.10-0475	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	561 747,74	550 000,00	9,06
6807	21.1.06.10-0476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	684 415,31	670 000,00	8,80
6808	21.1.06.10-0477	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	960 141,77	940 000,00	8,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6809	21.1.06.10-0478	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 123 704,60	1 100 000,00	7,77
6810	21.1.06.10-0479	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 409 868,33	1 380 000,00	7,83
6811	21.1.06.10-0480	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 787 839,41	1 750 000,00	7,94
6812	21.1.06.10-0481	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2 196 596,68	2 150 000,00	7,82
6813	21.1.06.10-0482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	35 811,27	35 000,00	7,72
6814	21.1.06.10-0483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	52 149,46	51 000,00	8,02
6815	21.1.06.10-0484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	91 989,21	90 000,00	9,20
6816	21.1.06.10-0485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	120 588,17	118 000,00	8,75
6817	21.1.06.10-0486	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	204 322,13	200 000,00	9,53
6818	21.1.06.10-0487	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	326 855,05	320 000,00	9,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6819	21.1.06.10-0488	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 25 мм2	1000 м	510 726,96	500 000,00	9,82
6820	21.1.06.10-0489	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 35 мм2	1000 м	714 929,15	700 000,00	10,09
6821	21.1.06.10-0490	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 50 мм2	1000 м	949 873,80	930 000,00	9,32
6822	21.1.06.10-0491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1 082 814,54	1 060 000,00	7,42
6823	21.1.06.10-0492	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1 450 530,21	1 420 000,00	7,34
6824	21.1.06.10-0493	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	44 987,81	44 000,00	6,79
6825	21.1.06.10-0494	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	66 432,49	65 000,00	7,35
6826	21.1.06.10-0495	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	100 134,05	98 000,00	7,35
6827	21.1.06.10-0496	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	146 100,30	143 000,00	7,62
6828	21.1.06.10-0497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 10 мм2	1000 м	296 155,90	290 000,00	9,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6829	21.1.06.10-0498	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	439 127,79	430 000,00	9,85
6830	21.1.06.10-0499	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	623 045,16	610 000,00	9,11
6831	21.1.06.10-0500	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	868 080,26	850 000,00	9,47
6832	21.1.06.10-0638	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	664 140,01	650 000,00	7,03
Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.14.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ)						
Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В						
6833	21.1.07.01-0006	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	480 965,62	470 000,00	7,26
6834	21.1.07.01-0025	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	542 560,05	530 000,00	3,66
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В						
6835	21.1.07.02-0005	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	532 758,39	520 000,00	3,08
6836	21.1.07.02-0095	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	664 797,69	650 000,00	4,60
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В						
6837	21.1.07.04-0006	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 379 667,53	1 350 000,00	5,36
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В						
6838	21.1.07.05-0025	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 380 063,69	1 350 000,00	4,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные)					
	Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012)					
6839	21.1.08.01-0008	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСПВ 2х0,50	1000 м	3 675,90	3 600,00	5,90
6840	21.1.08.01-0009	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСПВ 4х0,50	1000 м	6 973,53	6 830,00	5,83
6841	21.1.08.01-0021	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	4 288,63	4 200,00	4,20
6842	21.1.08.01-0022	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	8 524,92	8 350,00	4,68
6843	21.1.08.01-0153	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	29 629,79	29 000,00	4,92
6844	21.1.08.01-0211	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,0	1000 м	40 329,83	39 500,00	7,21
6845	21.1.08.01-0212	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,5	1000 м	56 105,54	55 000,00	6,35
6846	21.1.08.01-0213	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х2,5	1000 м	84 746,59	83 000,00	8,46
6847	21.1.08.01-0311	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	16 342,95	16 000,00	6,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)					
6848	21.1.08.03-0346	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	29 647,37	29 000,00	4,74
6849	21.1.08.03-0347	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39 864,00	39 000,00	4,80
6850	21.1.08.03-0348	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	57 236,47	56 000,00	5,17
6851	21.1.08.03-0352	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	44 960,10	44 000,00	6,12
6852	21.1.08.03-0353	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	47 014,39	46 000,00	4,85
6853	21.1.08.03-0354	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	69 492,49	68 000,00	5,12
6854	21.1.08.03-0357	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	68 463,83	67 000,00	5,38
6855	21.1.08.03-0358	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	91 959,33	90 000,00	5,06
6856	21.1.08.03-0363	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	88 924,88	87 000,00	5,02
6857	21.1.08.03-0364	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	168 536,83	165 000,00	6,56
6858	21.1.08.03-0369	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	127 717,35	125 000,00	5,47
6859	21.1.08.03-0370	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	183 898,75	180 000,00	5,33
6860	21.1.08.03-0373	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	158 374,07	155 000,00	5,18
6861	21.1.08.03-0374	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	255 490,12	250 000,00	5,60
	Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы					
6862	21.1.08.05-0101	Кабель контрольный	м	22,55	22,00	3,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Часть 21.2: Провода, шнуры					
	Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных линий электропередач)					
	Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач					
6863	21.2.01.01-0001	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	28 618,45	28 000,00	5,74
6864	21.2.01.01-0002	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	57 236,90	56 000,00	6,71
6865	21.2.01.01-0003	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	79 728,86	78 000,00	6,54
6866	21.2.01.01-0004	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	107 329,47	105 000,00	7,01
6867	21.2.01.01-0005	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	136 976,58	134 000,00	7,39
6868	21.2.01.01-0006	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	146 180,40	143 000,00	6,97
6869	21.2.01.01-0007	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	178 902,66	175 000,00	6,86
6870	21.2.01.01-0008	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	198 308,64	194 000,00	6,69
6871	21.2.01.01-0009	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	224 915,23	220 000,00	7,03
6872	21.2.01.01-0010	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	243 303,38	238 000,00	6,84
6873	21.2.01.01-0011	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	286 240,80	280 000,00	6,94
6874	21.2.01.01-0012	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	322 042,54	315 000,00	6,45
6875	21.2.01.01-0013	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	409 008,82	400 000,00	6,93
6876	21.2.01.01-0014	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	490 853,45	480 000,00	6,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6877	21.2.01.01-0015	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	67 453,35	66 000,00	6,00
6878	21.2.01.01-0016	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	84 844,88	83 000,00	5,60
6879	21.2.01.01-0017	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	141 010,69	138 000,00	7,04
6880	21.2.01.01-0018	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	171 655,29	168 000,00	7,38
6881	21.2.01.01-0019	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	96 063,58	94 000,00	6,47
6882	21.2.01.01-0020	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	112 421,68	110 000,00	6,10
6883	21.2.01.01-0021	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	132 887,49	130 000,00	6,86
6884	21.2.01.01-0022	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	189 032,09	185 000,00	8,43
6885	21.2.01.01-0023	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	125 707,23	123 000,00	6,03
6886	21.2.01.01-0024	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	151 266,54	148 000,00	5,83
6887	21.2.01.01-0025	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	137 962,38	135 000,00	6,70
6888	21.2.01.01-0026	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	204 372,79	200 000,00	7,65
6889	21.2.01.01-0027	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	148 214,77	145 000,00	5,72
6890	21.2.01.01-0028	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	163 574,95	160 000,00	5,88
6891	21.2.01.01-0029	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	183 929,92	180 000,00	7,62
6892	21.2.01.01-0030	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	194 145,51	190 000,00	6,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6893	21.2.01.01-0031	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	240 155,92	235 000,00	8,28
6894	21.2.01.01-0032	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	214 621,28	210 000,00	6,98
6895	21.2.01.01-0034	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	219 737,30	215 000,00	6,07
6896	21.2.01.01-0035	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	260 647,71	255 000,00	6,15
6897	21.2.01.01-0036	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	209 570,64	205 000,00	5,30
6898	21.2.01.01-0037	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	265 736,88	260 000,00	6,49
6899	21.2.01.01-0038	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	275 971,09	270 000,00	5,69
6900	21.2.01.01-0039	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	316 872,40	310 000,00	5,50
6901	21.2.01.01-0040	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	408 773,72	400 000,00	6,20
6902	21.2.01.01-0041	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	429 440,43	420 000,00	6,08
6903	21.2.01.01-0042	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	511 285,05	500 000,00	5,92
6904	21.2.01.01-0043	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	77 667,21	76 000,00	5,85
6905	21.2.01.01-0044	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	101 192,16	99 000,00	5,56
6906	21.2.01.01-0045	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х35-20	1000 м	35 771,01	35 000,00	5,64
6907	21.2.01.01-0046	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х35-35	1000 м	42 930,49	42 000,00	4,94
6908	21.2.01.01-0047	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х50-20	1000 м	51 092,22	50 000,00	6,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6909	21.2.01.01-0048	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х50-35	1000 м	51 113,87	50 000,00	5,45
6910	21.2.01.01-0049	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х70-20	1000 м	66 420,80	65 000,00	6,39
6911	21.2.01.01-0050	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х70-35	1000 м	64 404,61	63 000,00	4,82
6912	21.2.01.01-0051	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х95-20	1000 м	88 901,50	87 000,00	6,55
6913	21.2.01.01-0052	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х95-35	1000 м	85 862,28	84 000,00	5,15
6914	21.2.01.01-0053	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х120-20	1000 м	110 348,34	108 000,00	6,54
6915	21.2.01.01-0054	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х120-35	1000 м	112 424,28	110 000,00	6,48
6916	21.2.01.01-0055	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х150-20	1000 м	111 407,31	109 000,00	5,67
6917	21.2.01.01-0056	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х150-35	1000 м	125 727,58	123 000,00	5,55
6918	21.2.01.01-0057	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х185-20	1000 м	129 852,60	127 000,00	5,32
6919	21.2.01.01-0058	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х185-35	1000 м	145 189,84	142 000,00	5,95
6920	21.2.01.01-0059	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х240-20	1000 м	161 571,32	158 000,00	5,09
6921	21.2.01.01-0060	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х240-35	1000 м	224 852,45	220 000,00	6,32
6922	21.2.01.01-0061	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м	21 969,57	21 500,00	7,43
6923	21.2.01.01-0062	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	31 676,72	31 000,00	6,59
6924	21.2.01.01-0063	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	49 044,00	48 000,00	7,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6925	21.2.01.01-0064	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м	71 553,70	70 000,00	6,57
6926	21.2.01.01-0065	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	64 373,01	63 000,00	6,76
6927	21.2.01.01-0066	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	90 947,99	89 000,00	7,22
6928	21.2.01.01-0067	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	128 740,81	126 000,00	7,69
6929	21.2.01.01-0068	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	173 707,41	170 000,00	7,55
6930	21.2.01.01-0069	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	224 824,74	220 000,00	7,28
6931	21.2.01.01-0070	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м	286 160,70	280 000,00	7,20
6932	21.2.01.01-0071	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м	367 902,28	360 000,00	7,39
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач						
6933	21.2.01.02-0082	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	143 246,39	140 000,00	4,48
6934	21.2.01.02-0083	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	148 346,39	145 000,00	4,64
6935	21.2.01.02-0084	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	171 817,22	168 000,00	5,49
6936	21.2.01.02-0085	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 50/8 мм ²	т	172 837,22	169 000,00	5,41
6937	21.2.01.02-0086	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	т	172 848,04	169 000,00	5,41
6938	21.2.01.02-0088	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 95/16 мм ²	т	172 870,12	169 000,00	5,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6939	21.2.01.02-0094	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 300/39 мм ²	т	163 270,61	159 500,00	4,98
6940	21.2.01.02-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм ²	т	653 239,90	640 000,00	6,77
6941	21.2.01.02-0143	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 10 мм ²	т	653 239,90	640 000,00	6,82
6942	21.2.01.02-0148	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 70 мм ²	т	673 668,04	660 000,00	7,01
Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)						
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные						
6943	21.2.02.01-0023	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 4 мм ²	т	714 439,90	700 000,00	9,51
6944	21.2.02.01-0026	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	66 343,30	65 000,00	9,37
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные						
6945	21.2.02.03-0001	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки: ПКСВ-2 двужильные	1000 м	3 586,45	3 500,00	5,23
6946	21.2.02.03-0002	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки: ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	3 069,53	3 000,00	6,14
Группа 21.2.02.04: Провода связи						
6947	21.2.02.04-0001	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	18 172,45	17 800,00	6,29
6948	21.2.02.04-0002	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	5 115,15	5 000,00	3,62
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные						
6949	21.2.02.05-0101	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	2 355,53	2 300,00	4,91
6950	21.2.02.05-0102	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	3 012,46	2 950,00	5,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6951	21.2.02.05-0103	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	3 778,33	3 700,00	5,28
Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)						
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные						
6952	21.2.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	11 125,79	10 900,00	3,70
6953	21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	8 523,49	8 350,00	3,17
6954	21.2.03.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	10 720,82	10 500,00	6,70
6955	21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкции жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	3 170,66	3 100,00	8,57
Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов						
6956	21.2.03.03-0016	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	35 744,47	35 000,00	2,56
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В						
6957	21.2.03.04-0001	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	25 827,65	25 300,00	7,12
6958	21.2.03.04-0002	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	52 054,03	51 000,00	6,73
6959	21.2.03.04-0003	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	66 349,79	65 000,00	5,56
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В						
6960	21.2.03.05-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	3 116,80	3 050,00	4,27
6961	21.2.03.05-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 321,93	3 250,00	3,75
6962	21.2.03.05-0003	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	3 425,79	3 350,00	3,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6963	21.2.03.05-0004	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 4 мм2	1000 м	4 498,22	4 400,00	3,76
6964	21.2.03.05-0005	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 5 мм2	1000 м	5 622,08	5 500,00	4,14
6965	21.2.03.05-0006	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 6 мм2	1000 м	6 337,55	6 200,00	3,91
6966	21.2.03.05-0007	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 8 мм2	1000 м	7 462,93	7 300,00	3,56
6967	21.2.03.05-0008	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 10 мм2	1000 м	8 996,91	8 800,00	3,36
6968	21.2.03.05-0009	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 16 мм2	1000 м	12 602,85	12 300,00	2,77
6969	21.2.03.05-0010	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 25 мм2	1000 м	18 943,30	18 500,00	2,79
6970	21.2.03.05-0011	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 35 мм2	1000 м	24 568,33	24 000,00	2,74
6971	21.2.03.05-0012	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 50 мм2	1000 м	35 822,57	35 000,00	3,00
6972	21.2.03.05-0013	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 70 мм2	1000 м	51 175,01	50 000,00	3,31
6973	21.2.03.05-0014	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 95 мм2	1000 м	69 589,47	68 000,00	3,01
6974	21.2.03.05-0015	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 120 мм2	1000 м	101 282,04	99 000,00	3,49
6975	21.2.03.05-0021	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	3 274,91	3 200,00	5,53
6976	21.2.03.05-0022	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6 438,69	6 300,00	6,94
6977	21.2.03.05-0023	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	5 829,07	5 700,00	5,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6978	21.2.03.05-0024	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 606,70	9 400,00	7,72
6979	21.2.03.05-0025	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	9 099,30	8 900,00	5,71
6980	21.2.03.05-0026	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 102,90	8 900,00	4,86
6981	21.2.03.05-0027	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	5 932,28	5 800,00	4,95
6982	21.2.03.05-0028	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 199,01	9 000,00	6,74
6983	21.2.03.05-0029	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	8 895,74	8 700,00	6,21
6984	21.2.03.05-0030	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 820,14	9 600,00	5,34
6985	21.2.03.05-0031	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	12 272,39	12 000,00	5,75
6986	21.2.03.05-0032	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	13 807,50	13 500,00	5,52
6987	21.2.03.05-0041	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 064,24	3 000,00	5,21
6988	21.2.03.05-0042	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 442,37	4 350,00	5,92
6989	21.2.03.05-0043	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	5 106,62	5 000,00	5,30
6990	21.2.03.05-0044	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	6 739,66	6 600,00	6,11
6991	21.2.03.05-0045	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 944,88	6 800,00	5,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
6992	21.2.03.05-0046	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,0 мм2	1000 м	10 211,17	10 000,00	5,98
6993	21.2.03.05-0047	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	11 232,99	11 000,00	5,40
6994	21.2.03.05-0048	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 3 мм2	1000 м	16 132,67	15 800,00	6,37
6995	21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	17 667,13	17 300,00	5,49
6996	21.2.03.05-0050	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 5 мм2	1000 м	23 485,33	23 000,00	6,01
6997	21.2.03.05-0051	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	27 569,79	27 000,00	5,93
6998	21.2.03.05-0052	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	36 758,49	36 000,00	5,77
6999	21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	45 946,67	45 000,00	5,43
7000	21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	67 422,09	66 000,00	5,31
7001	21.2.03.05-0055	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	114 385,04	112 000,00	5,91
7002	21.2.03.05-0056	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	159 306,61	156 000,00	6,31
7003	21.2.03.05-0057	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	190 994,59	187 000,00	5,26
7004	21.2.03.05-0058	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	280 865,04	275 000,00	5,61
7005	21.2.03.05-0059	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	426 853,33	418 000,00	6,37
7006	21.2.03.05-0060	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	3 370,63	3 300,00	4,60
7007	21.2.03.05-0061	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	3 779,97	3 700,00	4,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7008	21.2.03.05-0062	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 1 мм2	1000 м	5 514,62	5 400,00	5,17
7009	21.2.03.05-0063	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 1,2 мм2	1000 м	7 657,66	7 500,00	6,75
7010	21.2.03.05-0064	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 1,5 мм2	1000 м	8 476,04	8 300,00	5,86
7011	21.2.03.05-0065	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 2 мм2	1000 м	10 519,51	10 300,00	5,29
7012	21.2.03.05-0066	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 2,5 мм2	1000 м	12 459,15	12 200,00	5,44
7013	21.2.03.05-0067	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 3 мм2	1000 м	15 624,49	15 300,00	5,56
7014	21.2.03.05-0068	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 4 мм2	1000 м	18 687,99	18 300,00	5,55
7015	21.2.03.05-0069	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 5 мм2	1000 м	22 467,80	22 000,00	5,22
7016	21.2.03.05-0070	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м	29 102,86	28 500,00	5,82
7017	21.2.03.05-0072	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 10 мм2	1000 м	44 424,03	43 500,00	5,56
7018	21.2.03.05-0073	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м	74 563,05	73 000,00	6,15
7019	21.2.03.05-0074	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м	116 433,70	114 000,00	6,01
7020	21.2.03.05-0075	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 35 мм2	1000 м	168 456,78	165 000,00	6,15
7021	21.2.03.05-0076	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 50 мм2	1000 м	222 660,09	218 000,00	5,75
7022	21.2.03.05-0077	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 70 мм2	1000 м	306 383,65	300 000,00	5,68
7023	21.2.03.05-0078	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 95 мм2	1000 м	408 536,88	400 000,00	5,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7024	21.2.03.05-0081	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	6 639,48	6 500,00	4,88
7025	21.2.03.05-0082	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	7 560,77	7 400,00	4,24
7026	21.2.03.05-0083	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	9 296,85	9 100,00	4,40
7027	21.2.03.05-0084	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	11 747,23	11 500,00	4,58
7028	21.2.03.05-0085	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	15 321,78	15 000,00	4,74
7029	21.2.03.05-0086	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22 465,93	22 000,00	5,56
7030	21.2.03.05-0087	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	22 471,48	22 000,00	4,84
7031	21.2.03.05-0088	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	29 620,01	29 000,00	4,93
7032	21.2.03.05-0089	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	10 112,37	9 900,00	5,25
7033	21.2.03.05-0090	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	13 075,31	12 800,00	5,22
7034	21.2.03.05-0091	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	17 872,12	17 500,00	5,28
7035	21.2.03.05-0092	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	24 709,98	24 200,00	5,99
7036	21.2.03.05-0093	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	24 206,47	23 700,00	4,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7037	21.2.03.05-0094	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	31 659,01	31 000,00	5,35
7038	21.2.03.05-0095	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	31 665,72	31 000,00	4,64
7039	21.2.03.05-0096	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	49 020,14	48 000,00	5,59
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В						
7040	21.2.03.06-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	20 854,33	20 400,00	3,24
7041	21.2.03.06-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	45 499,97	44 500,00	3,52
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы						
7042	21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	551,23	540,00	13,88
7043	21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм2	км	5 113,10	5 000,00	4,06
7044	21.2.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм2	1000 м	50 952,73	49 800,00	4,84
7045	21.2.03.09-0102	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	14 804,81	14 500,00	5,12
7046	21.2.03.09-0103	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм2	1000 м	20 415,15	20 000,00	6,52
7047	21.2.03.09-0104	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм2	1000 м	25 930,08	25 400,00	6,17
7048	21.2.03.09-0105	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм2	1000 м	6 128,66	6 000,00	3,37
Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения						
Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений						
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции)						
Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 6е0.362.015 (ИУС 3-1989))						
7049	22.1.01.01-0031	Боксы: БМ1-2	шт.	3 368,77	3 300,00	2,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7050	22.1.01.01-0032	Боксы: БМ2-2	шт.	4 185,39	4 100,00	3,14
7051	22.1.01.01-0033	Боксы: БМ 2-3	шт.	6 328,01	6 200,00	3,66
7052	22.1.01.01-0050	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтот ПН-10	шт.	9 692,16	9 500,00	8,34
7053	22.1.01.01-0051	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтот ПЭ-6	шт.	10 048,98	9 850,00	8,94
7054	22.1.01.01-0061	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-102	шт.	469,31	460,00	9,31
7055	22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-502	шт.	1 051,20	1 030,00	5,96
7056	22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-1002	шт.	1 888,42	1 850,00	6,47
Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные						
Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки						
7057	22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	9 285,08	9 100,00	3,12
Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений						
Раздел 22.2.01: Изоляторы						
Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88)						
7058	22.2.01.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД- 70Е	шт.	715,79	700,00	4,23
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82)						
7059	22.2.01.04-0014	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-12	100 шт.	2 658,35	2 600,00	5,59
7060	22.2.01.04-0015	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-16	100 шт.	3 123,15	3 050,00	4,57
7061	22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-20	100 шт.	3 888,15	3 800,00	4,46
7062	22.2.01.04-0021	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	15 306,35	15 000,00	3,55
Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78)						
7063	22.2.01.06-0011	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	30,75	30,00	3,32
Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений						
Группа 22.2.02.02: Гильзы						
7064	22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	40,82	40,00	3,71
7065	22.2.02.02-0002	Гильзы: стальные с фланцами	т	52 147,55	51 500,00	5,77
Группа 22.2.02.03: Детали крепления						
7066	22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	5 646,14	5 600,00	5,62
7067	22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	13 306,24	13 200,00	4,32
7068	22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	312,61	310,00	4,74
7069	22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	4 840,14	4 800,00	4,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 22.2.02.05: Кольца					
7070	22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	183,94	180,00	6,11
	Группа 22.2.02.06: Консоли					
7071	22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-1	100 шт.	8 893,68	8 800,00	6,17
7072	22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-2	100 шт.	14 453,56	14 300,00	7,01
7073	22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-3	100 шт.	22 741,19	22 500,00	6,91
7074	22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-4	100 шт.	37 445,67	37 000,00	9,56
7075	22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-6	100 шт.	51 625,95	51 000,00	8,64
7076	22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	6 200,08	6 100,00	6,86
	Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные					
7077	22.2.02.07-0002	Конструкции стальные: отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	54 663,72	54 000,00	5,58
7078	22.2.02.07-0003	Конструкции стальные: порталов ОРУ	т	66 753,72	66 000,00	5,34
7079	22.2.02.07-0005	Конструкции стальные: сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	56 678,72	56 000,00	4,89
7080	22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	67 761,22	67 000,00	8,26
	Группа 22.2.02.08: Кронштейны					
7081	22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130	кг	403,03	400,00	4,90
7082	22.2.02.08-0021	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	207,19	205,00	5,18
7083	22.2.02.08-0022	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	333,65	330,00	6,55
7084	22.2.02.08-0032	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром: 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	9 753,24	9 600,00	4,89
7085	22.2.02.08-0041	Кронштейны стальные массой: 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	993,56	980,00	4,88
7086	22.2.02.08-0042	Кронштейны стальные массой: 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	1 825,14	1 800,00	4,99
	Группа 22.2.02.09: Крюки					
7087	22.2.02.09-0011	Крюки	кг	136,30	135,00	4,68
7088	22.2.02.09-0022	Крюки для крепления изоляторов: КН-16	т	127 234,76	126 000,00	10,57
7089	22.2.02.09-0023	Крюки для крепления изоляторов: КН-18	т	113 129,76	112 000,00	9,98
7090	22.2.02.09-0032	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: КПД-20	шт.	105,15	104,00	6,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 22.2.02.10: Люки					
7091	22.2.02.10-0001	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: легкого типа Л	шт.	4 305,94	4 250,00	5,66
7092	22.2.02.10-0002	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: тяжелого типа Т	шт.	8 352,23	8 250,00	7,68
	Группа 22.2.02.11: Метизы					
7093	22.2.02.11-0022	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной: до 600 мм	т	185 669,76	184 000,00	4,79
7094	22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 5.8	т	79 378,51	78 500,00	5,30
7095	22.2.02.11-0034	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 10.9	т	88 446,01	87 500,00	5,60
7096	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	1 360,79	1 350,00	15,38
	Группа 22.2.02.14: Проволока стальная					
7097	22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 1,5 мм	т	66 753,72	66 000,00	5,30
7098	22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 2,5 мм	т	61 716,22	61 000,00	5,99
7099	22.2.02.14-0021	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 1,2 мм	т	73 806,22	73 000,00	5,41
7100	22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 2 мм	т	67 257,47	66 500,00	6,55
	Группа 22.2.02.15: Скрепы					
7101	22.2.02.15-0001	Скрепы 10х2	кг	94,99	94,00	6,18
7102	22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	352,74	350,00	2,26
	Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 6е0.411.000 ТУ (ИУС 7-87))					
7103	22.2.02.16-0004	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт.	2 297,62	2 250,00	9,99
7104	22.2.02.16-0006	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-3.6	шт.	3 985,07	3 900,00	9,24
	Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные					
7105	22.2.02.17-0001	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,: двупарные	шт.	2 807,91	2 750,00	8,91
7106	22.2.02.17-0002	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,: десятипарные	шт.	7 555,86	7 400,00	8,99
7107	22.2.02.17-0003	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,: однопарные	шт.	2 246,33	2 200,00	8,91
7108	22.2.02.17-0004	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,: шестипарные	шт.	4 339,45	4 250,00	8,98
	Группа 22.2.02.18: Траверсы					
7109	22.2.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	338,76	330,00	7,22
7110	22.2.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	841,33	820,00	8,96
7111	22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	184,86	180,00	12,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7112	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.	232,07	225,00	4,79
7113	22.2.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	449,48	440,00	6,03
7114	22.2.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	939,53	920,00	25,04
7115	22.2.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	1 277,79	1 250,00	22,87
Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)						
7116	22.2.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	398,68	390,00	3,43
Группа 22.2.02.20: Хомуты						
7117	22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	220,45	215,00	6,37
7118	22.2.02.20-0012	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	127,79	125,00	8,82
Группа 22.2.02.21: Штыри						
7119	22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	47,07	46,00	13,41
7120	22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	73,61	72,00	14,29
7121	22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт.	20,56	20,00	5,86
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)						
7122	22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	15 303,41	15 000,00	3,80
Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы						
7123	22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	35 547,09	35 000,00	5,43
7124	22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	789,32	780,00	4,81
7125	22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	1 088,13	1 080,00	5,35
7126	22.2.02.23-0101	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	253,35	250,00	5,16
7127	22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	45,51	45,00	11,10
7128	22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	кг	60,74	60,00	3,44
7129	22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	63 535,98	62 000,00	5,67
7130	22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт.	4 197,53	4 100,00	8,55
7131	22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м ²	36,30	36,00	2,97
7132	22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	786,11	780,00	4,34
Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)						
Часть 23.1: Детали трубопроводов						
Раздел 23.1.01: Компенсаторы						
Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные						
7133	23.1.01.02-0001	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 50 мм	шт.	2 099,94	2 050,00	7,63
7134	23.1.01.02-0002	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 70 мм	шт.	2 715,33	2 650,00	7,43
7135	23.1.01.02-0003	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 80 мм	шт.	3 258,09	3 180,00	7,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7136	23.1.01.02-0004	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 100 мм	шт.	4 355,04	4 250,00	7,57
7137	23.1.01.02-0005	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 125 мм	шт.	8 150,31	7 950,00	7,94
7138	23.1.01.02-0006	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 150 мм	шт.	10 562,11	10 300,00	7,41
7139	23.1.01.02-0007	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 200 мм	шт.	18 474,07	18 000,00	7,47
7140	23.1.01.02-0008	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 250 мм	шт.	30 269,74	29 500,00	7,52
7141	23.1.01.02-0009	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 300 мм	шт.	38 980,12	38 000,00	7,41
7142	23.1.01.02-0010	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 350 мм	шт.	76 996,35	75 000,00	7,68
7143	23.1.01.02-0011	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 400 мм	шт.	87 270,35	85 000,00	7,58
7144	23.1.01.02-0012	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 450 мм	шт.	98 346,26	95 800,00	7,59
7145	23.1.01.02-0013	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 500 мм	шт.	110 643,65	107 800,00	7,69
7146	23.1.01.02-0014	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 600 мм	шт.	130 044,01	126 700,00	7,53
7147	23.1.01.02-0015	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 700 мм	шт.	146 787,31	143 000,00	7,29
7148	23.1.01.02-0016	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 800 мм	шт.	180 559,54	176 000,00	7,84
7149	23.1.01.02-0017	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 900 мм	шт.	207 186,68	202 000,00	8,00
7150	23.1.01.02-0018	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1000 мм	шт.	230 748,80	225 000,00	8,02
7151	23.1.01.02-0019	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1200 мм	шт.	266 668,22	260 000,00	7,72
7152	23.1.01.02-0020	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1400 мм	шт.	316 857,52	309 000,00	7,86
Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1988 г.; 4-903-10 вып.7 1972)						
7153	23.1.01.04-0021	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 100 мм	шт.	11 228,02	11 000,00	20,86
7154	23.1.01.04-0022	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 150 мм	шт.	16 539,11	16 200,00	21,44
7155	23.1.01.04-0023	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 200 мм	шт.	24 722,85	24 200,00	17,96
7156	23.1.01.04-0024	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 250 мм	шт.	33 200,87	32 500,00	18,19
7157	23.1.01.04-0025	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 300 мм	шт.	39 334,74	38 500,00	17,55
7158	23.1.01.04-0026	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 350 мм	шт.	45 965,05	45 000,00	17,82
7159	23.1.01.04-0027	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 400 мм	шт.	55 165,09	54 000,00	17,80
7160	23.1.01.04-0028	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 450 мм	шт.	64 367,90	63 000,00	17,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7161	23.1.01.04-0029	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 500 мм	шт.	76 119,48	74 500,00	18,27
7162	23.1.01.04-0030	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 600 мм	шт.	81 557,55	79 800,00	16,36
7163	23.1.01.04-0031	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 700 мм	шт.	103 209,60	101 000,00	18,17
7164	23.1.01.04-0032	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 800 мм	шт.	113 463,55	111 000,00	16,52
7165	23.1.01.04-0033	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 900 мм	шт.	138 017,54	135 000,00	16,27
7166	23.1.01.04-0034	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1000 мм	шт.	158 491,53	155 000,00	15,90
7167	23.1.01.04-0035	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1200 мм	шт.	218 828,77	214 000,00	15,06
7168	23.1.01.04-0036	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1400 мм	шт.	261 829,08	256 000,00	15,04
Группа 23.1.01.06: Компенсаторы сильфонные (ГОСТ Р 51571-2000)						
7169	23.1.01.06-0001	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 50 мм	шт.	13 466,60	13 200,00	6,14
7170	23.1.01.06-0002	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 70 мм	шт.	15 405,46	15 100,00	5,01
7171	23.1.01.06-0003	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 80 мм	шт.	18 364,76	18 000,00	5,23
7172	23.1.01.06-0004	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 100 мм	шт.	22 956,06	22 500,00	5,23
7173	23.1.01.06-0005	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 125 мм	шт.	27 547,36	27 000,00	5,71
7174	23.1.01.06-0006	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 150 мм	шт.	31 628,96	31 000,00	6,01
7175	23.1.01.06-0007	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 200 мм	шт.	41 635,48	40 800,00	6,12
7176	23.1.01.06-0008	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 250 мм	шт.	54 086,84	53 000,00	5,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7177	23.1.01.06-0009	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 300 мм	шт.	73 471,17	72 000,00	6,22
7178	23.1.01.06-0010	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 400 мм	шт.	100 011,09	98 000,00	6,35
7179	23.1.01.06-0011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 500 мм	шт.	122 452,39	120 000,00	6,22
7180	23.1.01.06-0012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 600 мм	шт.	130 613,69	128 000,00	5,53
7181	23.1.01.06-0013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 700 мм	шт.	170 399,75	167 000,00	6,18
7182	23.1.01.06-0014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 800 мм	шт.	191 831,87	188 000,00	6,09
7183	23.1.01.06-0015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 900 мм	шт.	195 920,53	192 000,00	5,53
7184	23.1.01.06-0016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1000 мм	шт.	218 384,78	214 000,00	5,55
7185	23.1.01.06-0017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1200 мм	шт.	265 401,76	260 000,00	5,62
Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы						
7186	23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг	296,11	290,00	4,78
Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов						
Группа 23.1.02.06: Хомуты						
7187	23.1.02.06-0101	Хомуты для крепления труб	100 шт.	1 020,52	1 000,00	6,80
7188	23.1.02.06-0111	Хомуты для крепления: кронштейнов окрашенные	т	43 101,93	42 000,00	2,62
7189	23.1.02.06-0112	Хомуты для крепления: кронштейнов оцинкованный	т	50 241,93	49 000,00	2,51
Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы						
7190	23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	63,53	62,00	5,30
Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3680-001-04698606-04)						
Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хомутовые (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)						
7191	23.1.03.04-0079	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1 072,58	1 050,00	10,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7192	23.1.03.04-0081	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 634,35	1 600,00	12,70
7193	23.1.03.04-0083	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2 094,58	2 050,00	11,63
7194	23.1.03.04-0084	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2 758,81	2 700,00	12,77
7195	23.1.03.04-0085	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	4 700,23	4 600,00	14,90
7196	23.1.03.04-0086	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	5 108,87	5 000,00	15,28
7197	23.1.03.04-0087	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	5 517,57	5 400,00	15,58
Часть 23.2: Трубы из цветных металлов						
Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные)						
Группа 23.2.02.03: Трубы медные неотожженные (твердые) (ГОСТ Р 52318-2005)						
7198	23.2.02.03-0001	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	114,28	112,00	4,71
7199	23.2.02.03-0002	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	153,05	150,00	5,03
7200	23.2.02.03-0003	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	204,07	200,00	5,50
7201	23.2.02.03-0004	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	224,48	220,00	5,30
7202	23.2.02.03-0005	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	316,30	310,00	6,04
7203	23.2.02.03-0006	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	408,13	400,00	6,40
7204	23.2.02.03-0007	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	510,16	500,00	6,38
7205	23.2.02.03-0008	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	622,41	610,00	6,00
7206	23.2.02.03-0009	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	1 101,97	1 080,00	5,80
7207	23.2.02.03-0010	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	1 326,45	1 300,00	5,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7208	23.2.02.03-0011	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	2 326,36	2 280,00	7,44
7209	23.2.02.03-0012	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	2 724,32	2 670,00	5,48
Группа 23.2.02.04: Трубы медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 52318-2005)						
7210	23.2.02.04-0001	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	255,10	250,00	5,16
7211	23.2.02.04-0002	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	346,93	340,00	5,61
7212	23.2.02.04-0003	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	387,76	380,00	5,16
7213	23.2.02.04-0004	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	479,58	470,00	5,06
7214	23.2.02.04-0005	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	м	122,44	120,00	5,04
7215	23.2.02.04-0006	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	м	173,45	170,00	5,61
7216	23.2.02.04-0007	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	м	219,37	215,00	5,91
7217	23.2.02.04-0008	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	270,38	265,00	6,24
7218	23.2.02.04-0009	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	275,50	270,00	5,17
7219	23.2.02.04-0010	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	418,33	410,00	6,42
7220	23.2.02.04-0011	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	418,36	410,00	5,08
Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые						
Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69)						
7221	23.2.03.01-0001	Трубы свинцовые	м	1 307,19	1 280,00	2,94
7222	23.2.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	214,46	210,00	2,93
7223	23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	15,31	15,00	4,29
Часть 23.3: Трубы и профили стальные пустотелые (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)						
Раздел 23.3.01: Трубы бурильные и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трубы обсадные, насосно-компрессорные трубы и бурильные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, бесшовные стальные)						
Группа 23.3.01.01: Муфты к бурильным трубам						
7224	23.3.01.01-0016	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1 001,96	980,00	7,26
Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные						
7225	23.3.01.02-0001	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1 331,76	1 300,00	4,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой					
7226	23.3.01.04-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1 279,47	1 250,00	6,46
7227	23.3.01.04-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1 484,05	1 450,00	6,65
7228	23.3.01.04-0006	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2 046,99	2 000,00	7,39
7229	23.3.01.04-0007	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	1 586,40	1 550,00	6,54
7230	23.3.01.04-0008	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 780,86	1 740,00	6,87
7231	23.3.01.04-0012	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1 688,90	1 650,00	6,36
7232	23.3.01.04-0013	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 811,75	1 770,00	6,53
7233	23.3.01.04-0018	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	2 251,60	2 200,00	6,81
7234	23.3.01.04-0019	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2 763,29	2 700,00	7,36
7235	23.3.01.04-0020	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	3 223,90	3 150,00	7,54
7236	23.3.01.04-0023	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	2 231,30	2 180,00	6,59
7237	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	3 070,63	3 000,00	7,88
7238	23.3.01.04-0035	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	3 663,73	3 580,00	8,57
7239	23.3.01.04-0036	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	4 093,84	4 000,00	7,61
7240	23.3.01.04-0044	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 245 мм, толщина стенки 12 мм	м	5 423,99	5 300,00	7,97
7241	23.3.01.04-0048	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	5 219,26	5 100,00	7,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7242	23.3.01.04-0052	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	4 860,99	4 750,00	7,52
7243	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	5 372,96	5 250,00	7,64
7244	23.3.01.04-0057	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	5 782,47	5 650,00	7,60
7245	23.3.01.04-0058	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 324 мм, толщина стенки 11 мм	м	6 805,21	6 650,00	7,99
7246	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	6 344,79	6 200,00	8,55
7247	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	7 163,44	7 000,00	8,29
7248	23.3.01.04-0068	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	6 498,24	6 350,00	8,16
7249	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	8 033,27	7 850,00	8,61
7250	23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	6 549,40	6 400,00	8,14
7251	23.3.01.04-0074	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	8 596,29	8 400,00	8,59
7252	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	7 470,66	7 300,00	8,10
7253	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	9 722,30	9 500,00	8,48
7254	23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	8 186,90	8 000,00	8,15
7255	23.3.01.04-0081	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	10 079,98	9 850,00	8,28
7256	23.3.01.04-0082	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	10 847,70	10 600,00	8,30
Группа 23.3.01.05: Трубы бурильные геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)						
7257	23.3.01.05-0001	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	582,66	570,00	5,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7258	23.3.01.05-0003	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	971,36	950,00	6,12
Группа 23.3.01.06: Трубы бурильные с высаженными внутрь концами (ГОСТ 631-75)						
7259	23.3.01.06-0001	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 7 мм	м	971,99	950,00	6,20
7260	23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 023,72	1 000,00	5,57
7261	23.3.01.06-0015	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 700,53	1 660,00	5,14
7262	23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 304,25	2 250,00	5,29
7263	23.3.01.06-0025	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 662,22	2 600,00	5,65
Группа 23.3.01.07: Трубы бурильные утяжеленные						
7264	23.3.01.07-0002	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	1 386,17	1 350,00	4,84
7265	23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	1 614,59	1 600,00	4,07
Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные						
7266	23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 750 мм (секция длиной 6 м)	м	112 276,02	110 000,00	5,71
7267	23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	209 176,02	205 000,00	5,75
7268	23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	148 001,90	145 000,00	5,74
7269	23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	263 261,90	258 000,00	5,83
7270	23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	188 802,41	185 000,00	5,84
7271	23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	311 202,41	305 000,00	5,82
7272	23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	265 372,66	260 000,00	5,69
7273	23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	428 572,66	420 000,00	5,80
7274	23.3.01.08-0013	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1700 мм (секция длиной 6 м)	м	316 411,90	310 000,00	5,75
7275	23.3.01.08-0014	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	510 211,90	500 000,00	5,79
7276	23.3.01.08-0015	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 2000 мм (секция длиной 6 м)	м	341 961,93	335 000,00	5,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7277	23.3.01.08-0016	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	622 461,93	610 000,00	5,74
Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные)						
Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-98)						
7278	23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	40 833,26	40 000,00	3,65
Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-98)						
7279	23.3.03.02-0016	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 30 мм, толщина стенки 5 мм	м	194,61	190,00	6,17
7280	23.3.03.02-0025	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	253,90	248,00	7,13
7281	23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	378,61	370,00	9,04
7282	23.3.03.02-0031	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	414,47	405,00	8,81
7283	23.3.03.02-0037	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	567,88	555,00	9,12
7284	23.3.03.02-0047	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	491,24	480,00	8,80
7285	23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	481,33	470,00	7,32
7286	23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	716,83	700,00	7,62
7287	23.3.03.02-0075	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	716,70	700,00	8,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7288	23.3.03.02-0085	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	737,60	720,00	6,91
7289	23.3.03.02-0111	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	809,13	790,00	8,68
7290	23.3.03.02-0128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 279,30	1 250,00	8,92
7291	23.3.03.02-0131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 484,66	1 450,00	7,96
7292	23.3.03.02-0137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 453,38	1 420,00	11,23
7293	23.3.03.02-0140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 016,26	1 970,00	8,99
7294	23.3.03.02-0157	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 456,25	2 400,00	12,57
7295	23.3.03.02-0158	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 865,59	2 800,00	13,12
7296	23.3.03.02-0162	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 582,02	3 500,00	13,10
7297	23.3.03.02-0163	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 246,70	4 150,00	14,34
7298	23.3.03.02-0166	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 11 мм	м	4 557,62	4 450,00	7,49
7299	23.3.03.02-0173	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 218,37	5 100,00	16,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7300	23.3.03.02-0183	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	6 855,40	6 700,00	13,18
7301	23.3.03.02-0187	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	7 521,25	7 350,00	12,86
7302	23.3.03.02-0188	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	8 186,98	8 000,00	12,77
7303	23.3.03.02-0190	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	9 874,95	9 650,00	9,57
7304	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	9 158,39	8 950,00	11,72
Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные общего назначения)						
Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 8734-75)						
7305	23.3.05.01-0001	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2 755,14	2 700,00	6,74
7306	23.3.05.01-0002	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 010,21	2 950,00	7,05
7307	23.3.05.01-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 877,52	3 800,00	8,66
7308	23.3.05.01-0004	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 693,86	4 600,00	8,76
7309	23.3.05.01-0005	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3 775,70	3 700,00	8,35
7310	23.3.05.01-0006	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 979,75	3 900,00	8,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7311	23.3.05.01-0007	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 388,07	4 300,00	9,09
7312	23.3.05.01-0008	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 949,51	4 850,00	8,65
7313	23.3.05.01-0009	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3 776,12	3 700,00	6,58
7314	23.3.05.01-0010	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 408,28	5 300,00	8,91
7315	23.3.05.01-0011	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6 632,96	6 500,00	9,99
7316	23.3.05.01-0012	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	8 163,64	8 000,00	10,22
7317	23.3.05.01-0013	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7 960,27	7 800,00	8,58
7318	23.3.05.01-0014	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4 898,76	4 800,00	6,56
7319	23.3.05.01-0015	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 041,88	6 900,00	8,32
7320	23.3.05.01-0016	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	8 266,61	8 100,00	8,18
7321	23.3.05.01-0017	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10 001,63	9 800,00	8,33
7322	23.3.05.01-0018	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11 836,90	11 600,00	10,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7323	23.3.05.01-0019	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	14 286,05	14 000,00	11,20
7324	23.3.05.01-0020	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	17 245,18	16 900,00	11,47
7325	23.3.05.01-0021	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12 347,55	12 100,00	10,07
7326	23.3.05.01-0022	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	15 408,86	15 100,00	10,99
7327	23.3.05.01-0023	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	13 472,20	13 200,00	8,12
7328	23.3.05.01-0024	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	23 470,58	23 000,00	11,00
7329	23.3.05.01-0025	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12 451,10	12 200,00	7,32
7330	23.3.05.01-0026	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	15 512,80	15 200,00	8,41
7331	23.3.05.01-0027	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	18 370,48	18 000,00	8,72
7332	23.3.05.01-0028	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	23 779,78	23 300,00	8,68
7333	23.3.05.01-0029	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	25 004,14	24 500,00	8,94
7334	23.3.05.01-0030	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	27 046,40	26 500,00	8,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7335	23.3.05.01-0031	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	32 658,60	32 000,00	8,89
7336	23.3.05.01-0032	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	39 802,92	39 000,00	8,84
7337	23.3.05.01-0033	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	27 556,66	27 000,00	8,36
7338	23.3.05.01-0034	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	31 639,33	31 000,00	8,28
7339	23.3.05.01-0035	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	37 761,95	37 000,00	8,71
7340	23.3.05.01-0036	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	45 927,24	45 000,00	8,57
7341	23.3.05.01-0037	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	54 092,22	53 000,00	8,54
7342	23.3.05.01-0038	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	48 986,98	48 000,00	9,90
7343	23.3.05.01-0039	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	60 213,26	59 000,00	9,91
7344	23.3.05.01-0040	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	72 459,55	71 000,00	10,07
7345	23.3.05.01-0041	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	54 092,56	53 000,00	7,07
7346	23.3.05.01-0042	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	67 360,55	66 000,00	7,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7347	23.3.05.01-0043	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	80 628,06	79 000,00	7,18
7348	23.3.05.01-0044	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	102 063,12	100 000,00	7,01
7349	23.3.05.01-0045	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	78 080,00	76 500,00	6,69
7350	23.3.05.01-0046	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	89 819,69	88 000,00	6,51
7351	23.3.05.01-0047	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	105 120,22	103 000,00	5,86
7352	23.3.05.01-0048	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	122 487,77	120 000,00	6,13
7353	23.3.05.01-0049	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	102 069,12	100 000,00	6,50
7354	23.3.05.01-0050	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	121 462,56	119 000,00	6,53
7355	23.3.05.01-0051	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	159 229,04	156 000,00	6,55
7356	23.3.05.01-0052	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	201 075,00	197 000,00	6,71
7357	23.3.05.01-0053	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	244 960,46	240 000,00	6,72
7358	23.3.05.01-0054	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	169 440,28	166 000,00	6,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7359	23.3.05.01-0055	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	193 938,51	190 000,00	6,55
7360	23.3.05.01-0056	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	238 849,89	234 000,00	6,59
7361	23.3.05.01-0057	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	290 902,31	285 000,00	6,59
7362	23.3.05.01-0058	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	377 665,62	370 000,00	6,58
Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные (24.20.13.160 ОКПД2 Трубы стальные водогазопроводные)						
Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262- 75)						
7363	23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	92,14	90,00	4,73
7364	23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	120,80	118,00	4,81
7365	23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	168,93	165,00	5,41
7366	23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	220,11	215,00	5,43
7367	23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	266,21	260,00	4,22
7368	23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	342,99	335,00	5,18
7369	23.3.06.02-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	530,22	518,00	5,71
7370	23.3.06.02-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	593,81	580,00	5,22
7371	23.3.06.02-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	726,77	710,00	5,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7372	23.3.06.02-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	921,25	900,00	5,87
7373	23.3.06.02-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 126,01	1 100,00	5,86
7374	23.3.06.02-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 4,5мм	м	1 310,39	1 280,00	5,73
Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75)						
7375	23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	85,05	83,00	7,40
7376	23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	102,56	100,00	6,69
7377	23.3.06.04-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	139,44	136,00	6,86
7378	23.3.06.04-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	168,15	164,00	6,91
7379	23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	196,95	192,00	7,02
7380	23.3.06.04-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	227,94	222,00	5,63
7381	23.3.06.04-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	297,72	290,00	5,68
7382	23.3.06.04-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	338,81	330,00	6,27
7383	23.3.06.04-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	436,33	425,00	6,93
Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)						
7384	23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	66,64	65,00	7,24
7385	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	88,15	86,00	6,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7386	23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	122,01	119,00	6,29
7387	23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	153,81	150,00	5,80
7388	23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	205,01	200,00	6,05
7389	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	223,51	218,00	5,64
7390	23.3.06.05-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	333,35	325,00	6,05
7391	23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	333,68	325,00	4,88
7392	23.3.06.05-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	385,01	375,00	5,53
7393	23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	487,70	475,00	5,58
Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральновитые (ГОСТ 32871-2014)						
Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные						
7394	23.3.07.02-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3 5 мм, марки 09Г2	т	103 328,30	101 000,00	7,32
7395	23.3.07.02-0002	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3 5 мм, марки 09Г2	т	103 328,30	101 000,00	7,32
7396	23.3.07.02-0003	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3 5 мм, марки 09Г2	т	103 328,30	101 000,00	7,32
7397	23.3.07.02-0004	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	104 348,30	102 000,00	7,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7398	23.3.07.02-0005	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	104 348,30	102 000,00	7,39
7399	23.3.07.02-0006	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	104 348,30	102 000,00	7,39
7400	23.3.07.02-0007	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	104 348,30	102 000,00	7,39
7401	23.3.07.02-0008	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	104 348,30	102 000,00	7,39
7402	23.3.07.02-0009	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	104 348,30	102 000,00	7,39
Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые (24.20.14 Трубы некруглого сечения и профили пустотелые, стальные)						
Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82)						
7403	23.3.08.01-0003	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	31,78	31,00	5,74
7404	23.3.08.01-0005	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	48,18	47,00	6,83
7405	23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	59,48	58,00	6,74
7406	23.3.08.01-0008	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	59,47	58,00	6,48
7407	23.3.08.01-0009	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 25х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	76,91	75,00	7,21
7408	23.3.08.01-0023	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	118,98	116,00	6,12
7409	23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	168,17	164,00	6,02
7410	23.3.08.01-0042	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	213,36	208,00	5,97
7411	23.3.08.01-0113	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	47 181,93	46 000,00	7,68
7412	23.3.08.01-0114	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	45 141,93	44 000,00	7,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7413	23.3.08.01-0116	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	44 121,93	43 000,00	7,19
7414	23.3.08.01-0117	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	46 161,93	45 000,00	7,68
7415	23.3.08.01-0120	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	44 121,93	43 000,00	6,28
7416	23.3.08.01-0121	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	44 121,93	43 000,00	6,28
7417	23.3.08.01-0124	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	45 141,93	44 000,00	6,13
7418	23.3.08.01-0125	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	49 221,93	48 000,00	6,69
7419	23.3.08.01-0130	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	48 711,93	47 500,00	6,62
Группа 23.3.08.02: Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)						
7420	23.3.08.02-0001	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ	т	42 081,93	41 000,00	6,31
7421	23.3.08.02-0125	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	172,38	168,00	5,93
7422	23.3.08.02-0129	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	200,04	195,00	5,85
7423	23.3.08.02-0148	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	235,99	230,00	5,51
7424	23.3.08.02-0175	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	389,90	380,00	5,51
Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные (24.20.13.130 ОКПД2 Трубы стальные электросварные)						
Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11068-81)						
7425	23.3.09.01-0001	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	816,81	800,00	4,34
7426	23.3.09.01-0002	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 654,23	1 620,00	4,26
7427	23.3.09.01-0003	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 072,23	1 050,00	4,79
7428	23.3.09.01-0004	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	1 684,94	1 650,00	4,37
7429	23.3.09.01-0005	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 042,44	2 000,00	5,01
7430	23.3.09.01-0006	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2 246,02	2 200,00	5,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7431	23.3.09.01-0007	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25х25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	2 552,44	2 500,00	5,66
7432	23.3.09.01-0008	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 961,04	2 900,00	5,85
7433	23.3.09.01-0009	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25х25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 084,06	4 000,00	6,45
7434	23.3.09.01-0010	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 30х15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 297,75	2 250,00	4,12
7435	23.3.09.01-0011	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 30х30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 063,64	3 000,00	4,73
7436	23.3.09.01-0012	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 30х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 186,87	4 100,00	5,59
7437	23.3.09.01-0013	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 35х35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 390,27	4 300,00	5,83
7438	23.3.09.01-0014	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 40х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 573,64	3 500,00	5,81
7439	23.3.09.01-0015	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 40х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 594,87	4 500,00	5,39
7440	23.3.09.01-0016	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 40х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 616,50	5 500,00	5,75
7441	23.3.09.01-0017	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 492,56	4 400,00	5,80
7442	23.3.09.01-0018	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50х50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 718,08	5 600,00	5,40
7443	23.3.09.01-0019	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50х50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 811,12	7 650,00	6,02
7444	23.3.09.01-0020	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50х50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11 436,18	11 200,00	6,38
7445	23.3.09.01-0021	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 046,51	6 900,00	6,14
7446	23.3.09.01-0022	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6 024,08	5 900,00	6,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7447	23.3.09.01-0023	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 811,12	7 650,00	6,25
7448	23.3.09.01-0024	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60х60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9 138,74	8 950,00	6,11
7449	23.3.09.01-0025	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 922,08	5 800,00	6,11
7450	23.3.09.01-0026	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8 577,74	8 400,00	5,14
7451	23.3.09.01-0027	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80х80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11 130,99	10 900,00	5,40
7452	23.3.09.01-0028	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80х80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	17 869,46	17 500,00	5,68
7453	23.3.09.01-0029	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 100х40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	15 317,03	15 000,00	5,91
7454	23.3.09.01-0030	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 100х100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	17 866,21	17 500,00	6,68
7455	23.3.09.01-0041	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	836,86	820,00	6,65
7456	23.3.09.01-0042	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	908,38	890,00	6,65
7457	23.3.09.01-0043	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 071,72	1 050,00	6,50
7458	23.3.09.01-0044	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 531,02	1 500,00	6,02
7459	23.3.09.01-0045	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 786,23	1 750,00	6,28
7460	23.3.09.01-0046	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 500,57	2 450,00	6,85
7461	23.3.09.01-0047	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 479,97	1 450,00	5,48
7462	23.3.09.01-0048	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 092,41	2 050,00	5,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7463	23.3.09.01-0049	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 368,01	2 320,00	6,59
7464	23.3.09.01-0050	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 368,08	3 300,00	7,94
7465	23.3.09.01-0051	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 878,04	1 840,00	7,28
7466	23.3.09.01-0052	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 500,81	2 450,00	7,57
7467	23.3.09.01-0053	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 113,51	3 050,00	6,68
7468	23.3.09.01-0054	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 848,69	4 750,00	7,10
7469	23.3.09.01-0055	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 756,10	2 700,00	5,85
7470	23.3.09.01-0056	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 317,29	3 250,00	5,93
7471	23.3.09.01-0057	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 337,99	4 250,00	6,40
7472	23.3.09.01-0058	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5 052,67	4 950,00	6,96
7473	23.3.09.01-0059	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 940,30	6 800,00	8,47
7474	23.3.09.01-0060	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 725,59	3 650,00	6,19
7475	23.3.09.01-0061	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 082,78	4 000,00	6,74
7476	23.3.09.01-0062	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 337,99	4 250,00	6,56
7477	23.3.09.01-0063	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 766,90	5 650,00	7,42
7478	23.3.09.01-0064	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7 909,79	7 750,00	8,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7479	23.3.09.01-0065	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 440,06	4 350,00	6,65
7480	23.3.09.01-0066	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9 135,05	8 950,00	8,53
7481	23.3.09.01-0067	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 256,56	5 150,00	7,81
7482	23.3.09.01-0068	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6 889,69	6 750,00	8,13
7483	23.3.09.01-0069	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11 226,84	11 000,00	8,77
7484	23.3.09.01-0070	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 409,75	5 300,00	7,57
7485	23.3.09.01-0071	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 450,95	7 300,00	8,29
7486	23.3.09.01-0072	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9 747,50	9 550,00	8,63
7487	23.3.09.01-0073	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11 227,67	11 000,00	8,88
7488	23.3.09.01-0074	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6 175,22	6 050,00	8,20
7489	23.3.09.01-0075	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8 165,55	8 000,00	7,87
7490	23.3.09.01-0076	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	10 819,44	10 600,00	9,63
7491	23.3.09.01-0077	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	14 288,83	14 000,00	10,94
7492	23.3.09.01-0078	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6 940,82	6 800,00	7,66
7493	23.3.09.01-0079	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9 288,34	9 100,00	9,17
7494	23.3.09.01-0080	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7 349,03	7 200,00	8,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7495	23.3.09.01-0081	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10 615,15	10 400,00	8,43
7496	23.3.09.01-0082	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16 840,53	16 500,00	9,17
7497	23.3.09.01-0083	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 717,74	5 600,00	5,58
7498	23.3.09.01-0084	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16 127,18	15 800,00	9,86
7499	23.3.09.01-0085	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	10 717,26	10 500,00	7,89
7500	23.3.09.01-0086	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	13 881,61	13 600,00	7,86
7501	23.3.09.01-0087	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	20 414,25	20 000,00	7,96
7502	23.3.09.01-0088	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	15 616,66	15 300,00	9,87
7503	23.3.09.01-0089	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	16 331,29	16 000,00	8,46
7504	23.3.09.01-0090	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	24 496,76	24 000,00	10,01
7505	23.3.09.01-0091	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	31 642,08	31 000,00	8,25
7506	23.3.09.01-0092	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	19 393,70	19 000,00	9,74
7507	23.3.09.01-0093	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	29 600,48	29 000,00	9,79
7508	23.3.09.01-0094	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	30 111,64	29 500,00	8,36
7509	23.3.09.01-0095	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	19 396,50	19 000,00	6,59
7510	23.3.09.01-0096	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	30 626,66	30 000,00	5,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7511	23.3.09.01-0097	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	22 969,75	22 500,00	7,93
7512	23.3.09.01-0098	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	23 990,40	23 500,00	6,25
7513	23.3.09.01-0099	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	39 810,44	39 000,00	8,15
7514	23.3.09.01-0100	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	41 852,24	41 000,00	6,45
7515	23.3.09.01-0101	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	33 686,27	33 000,00	8,55
7516	23.3.09.01-0102	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	35 734,97	35 000,00	5,83
7517	23.3.09.01-0103	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	69 415,89	68 000,00	6,62
Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные)						
Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы						
7518	23.3.10.02-0001	Трубы-кондуктор	м	4 967,43	4 850,00	6,09
7519	23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т	59 217,93	57 800,00	7,48
Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные)						
Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные						
Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции (ТУ 4859-002-03984155-99)						
7520	23.4.01.01-0001	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	819,18	790,00	5,29
7521	23.4.01.01-0002	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 76 мм толщина стенки 3 мм	м	1 084,84	1 050,00	5,26
7522	23.4.01.01-0003	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1 293,13	1 250,00	5,34
7523	23.4.01.01-0004	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 108 мм толщина стенки 4 мм	м	1 548,65	1 500,00	5,24
7524	23.4.01.01-0005	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм	м	1 849,08	1 790,00	5,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7525	23.4.01.01-0006	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	2 625,02	2 550,00	5,20
7526	23.4.01.01-0007	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	3 199,61	3 100,00	5,44
7527	23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	3 720,09	3 600,00	5,38
7528	23.4.01.01-0009	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	3 985,27	3 850,00	5,27
7529	23.4.01.01-0010	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 426 мм толщина стенки 13 мм	м	6 086,53	5 900,00	5,30
7530	23.4.01.01-0011	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 470 мм толщина стенки 10 мм	м	7 214,85	7 000,00	5,41
7531	23.4.01.01-0012	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 530 мм толщина стенки 15 мм	м	10 279,69	10 000,00	5,37
7532	23.4.01.01-0013	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 630 мм толщина стенки 15 мм	м	10 807,05	10 500,00	5,35
7533	23.4.01.01-0014	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 720 мм толщина стенки 10 мм	м	12 045,51	11 700,00	5,29
7534	23.4.01.01-0015	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 820 мм толщина стенки 10 мм	м	14 105,27	13 700,00	5,45
7535	23.4.01.01-0016	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 920 мм толщина стенки 10 мм	м	15 044,61	14 600,00	5,17
7536	23.4.01.01-0017	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	17 209,42	16 700,00	5,32
7537	23.4.01.01-0018	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	21 103,61	20 500,00	5,41
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-89, ТУ 5767-011- 04001232-95)						
7538	23.4.01.02-0001	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	871,01	850,00	8,04
7539	23.4.01.02-0002	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1 025,88	1 000,00	7,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7540	23.4.01.02-0003	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1 128,60	1 100,00	7,75
7541	23.4.01.02-0004	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 108 мм толщина стенки 4 мм	м	1 385,12	1 350,00	7,92
7542	23.4.01.02-0005	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм	м	1 488,52	1 450,00	7,58
7543	23.4.01.02-0006	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 159 мм толщина стенки 5 мм	м	1 899,22	1 850,00	7,87
7544	23.4.01.02-0007	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 219 мм толщина стенки 7 мм	м	2 722,39	2 650,00	7,74
7545	23.4.01.02-0008	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 273 мм толщина стенки 8 мм	м	3 646,80	3 550,00	7,97
7546	23.4.01.02-0009	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 325 мм толщина стенки 8 мм	м	4 008,45	3 900,00	7,94
7547	23.4.01.02-0010	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 426 мм толщина стенки 10 мм	м	7 188,56	7 000,00	8,22
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)						
7548	23.4.01.03-0001	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	685,15	670,00	5,63
7549	23.4.01.03-0002	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	715,86	700,00	5,40
7550	23.4.01.03-0003	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	766,99	750,00	5,64
7551	23.4.01.03-0005	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	797,80	780,00	5,68
7552	23.4.01.03-0007	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	941,12	920,00	5,86
7553	23.4.01.03-0009	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1 176,72	1 150,00	6,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7554	23.4.01.03-0011	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1 432,40	1 400,00	6,55
7555	23.4.01.03-0013	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1 892,61	1 850,00	5,53
7556	23.4.01.03-0015	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2 149,02	2 100,00	5,23
7557	23.4.01.03-0016	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	3 275,52	3 200,00	4,13
7558	23.4.01.03-0017	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	4 504,50	4 400,00	4,67
7559	23.4.01.03-0019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	5 935,42	5 800,00	5,01
7560	23.4.01.03-0022	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	8 185,42	8 000,00	5,84
7561	23.4.01.03-0023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	11 457,41	11 200,00	4,32
7562	23.4.01.03-0024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	13 917,98	13 600,00	3,93
7563	23.4.01.03-0025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	15 755,67	15 400,00	3,89
7564	23.4.01.03-0026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	18 426,19	18 000,00	4,00
7565	23.4.01.03-0027	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	23 338,91	22 800,00	4,52
7566	23.4.01.03-0028	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	25 600,01	25 000,00	4,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7567	23.4.01.03-0031	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	475,40	465,00	4,30
7568	23.4.01.03-0032	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	521,41	510,00	4,32
7569	23.4.01.03-0033	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	664,43	650,00	5,37
7570	23.4.01.03-0035	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	695,35	680,00	5,43
7571	23.4.01.03-0037	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	848,88	830,00	5,81
7572	23.4.01.03-0039	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	971,99	950,00	5,71
7573	23.4.01.03-0041	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1 105,21	1 080,00	5,55
7574	23.4.01.03-0043	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1 667,17	1 630,00	5,36
7575	23.4.01.03-0045	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2 117,38	2 070,00	5,67
7576	23.4.01.03-0046	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	3 448,37	3 370,00	4,78
7577	23.4.01.03-0047	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5 319,70	5 200,00	6,06
7578	23.4.01.03-0049	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	6 546,78	6 400,00	6,08
7579	23.4.01.03-0052	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	9 002,92	8 800,00	7,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7580	23.4.01.03-0071	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	756,42	740,00	3,30
7581	23.4.01.03-0072	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	940,55	920,00	3,46
7582	23.4.01.03-0073	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1 124,55	1 100,00	3,22
7583	23.4.01.03-0074	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 108 мм толщина стенки 4 мм	м	1 380,56	1 350,00	3,55
7584	23.4.01.03-0075	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм	м	1 789,43	1 750,00	4,07
7585	23.4.01.03-0076	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 159 мм толщина стенки 5 мм	м	2 403,44	2 350,00	4,82
7586	23.4.01.03-0077	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 219 мм толщина стенки 7 мм	м	3 837,09	3 750,00	5,68
7587	23.4.01.03-0078	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 273 мм толщина стенки 8 мм	м	6 137,47	6 000,00	7,29
7588	23.4.01.03-0079	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 325 мм толщина стенки 8 мм	м	7 772,79	7 600,00	7,49
7589	23.4.01.03-0080	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 426 мм толщина стенки 10 мм	м	9 927,83	9 700,00	5,44
7590	23.4.01.03-0081	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 530 мм толщина стенки 12 мм	м	15 043,68	14 700,00	5,48
7591	23.4.01.03-0082	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 630 мм толщина стенки 10 мм	м	15 962,11	15 600,00	4,89
7592	23.4.01.03-0083	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 720 мм толщина стенки 12 мм	м	22 508,40	22 000,00	6,03
7593	23.4.01.03-0084	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 820 мм толщина стенки 12 мм	м	23 334,15	22 800,00	5,49
7594	23.4.01.03-0085	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 920 мм толщина стенки 12 мм	м	25 893,89	25 300,00	5,43
7595	23.4.01.03-0086	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	28 147,33	27 500,00	5,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена (ГОСТ Р 55436-2013)					
7596	23.4.01.04-0001	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	497,64	485,00	9,83
7597	23.4.01.04-0002	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	734,24	715,00	7,73
7598	23.4.01.04-0003	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	842,47	820,00	8,26
7599	23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 335,74	1 300,00	7,10
7600	23.4.01.04-0005	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1 902,93	1 850,00	7,52
7601	23.4.01.04-0006	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3 033,33	2 950,00	7,56
7602	23.4.01.04-0007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3 599,01	3 500,00	7,43
7603	23.4.01.04-0008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	4 014,80	3 900,00	7,14
7604	23.4.01.04-0009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	5 552,60	5 400,00	7,65
	Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы					
7605	23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	276,53	270,00	5,51
	Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКПД2 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные)					
	Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКПД2 Трубы сварные для нефте- и газопроводов)					
	Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20295- 85)					
7606	23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 168 мм толщина стенок 4 мм	м	718,37	700,00	5,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-85)					
7607	23.5.01.07-0058	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 12 мм	м	15 465,26	15 100,00	5,68
7608	23.5.01.07-0059	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 920 мм толщина стенок 12 мм	м	17 819,09	17 400,00	5,85
	Группа 23.5.01.08: Трубы стальные электросварные класса прочности К38 (ГОСТ 10704-91)					
7609	23.5.01.08-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	3 226,59	3 150,00	7,28
7610	23.5.01.08-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 892,29	3 800,00	7,58
7611	23.5.01.08-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 557,94	4 450,00	8,40
7612	23.5.01.08-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 274,61	5 150,00	7,84
7613	23.5.01.08-0017	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	6 042,50	5 900,00	8,15
7614	23.5.01.08-0018	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	6 452,98	6 300,00	8,70
7615	23.5.01.08-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	4 096,95	4 000,00	7,25
7616	23.5.01.08-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	4 865,30	4 750,00	8,05
7617	23.5.01.08-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	5 633,65	5 500,00	8,66
7618	23.5.01.08-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 758,98	6 600,00	8,75
7619	23.5.01.08-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	7 578,69	7 400,00	8,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7620	23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	8 040,53	7 850,00	8,72
7621	23.5.01.08-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	9 271,07	9 050,00	7,44
7622	23.5.01.08-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	5 069,19	4 950,00	7,18
7623	23.5.01.08-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	5 940,18	5 800,00	8,11
7624	23.5.01.08-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	7 270,29	7 100,00	9,35
7625	23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	8 294,48	8 100,00	9,16
7626	23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	10 342,07	10 100,00	8,06
7627	23.5.01.08-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	11 366,00	11 100,00	8,24
7628	23.5.01.08-0037	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	11 777,93	11 500,00	8,93
7629	23.5.01.08-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	8 192,22	8 000,00	9,25
7630	23.5.01.08-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	8 707,30	8 500,00	6,99
7631	23.5.01.08-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	10 857,84	10 600,00	8,49
7632	23.5.01.08-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	12 906,74	12 600,00	8,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7633	23.5.01.08-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	8 706,67	8 500,00	8,63
7634	23.5.01.08-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	10 496,91	10 250,00	9,11
7635	23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	13 312,39	13 000,00	9,12
7636	23.5.01.08-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	14 852,60	14 500,00	8,62
7637	23.5.01.08-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 920 мм, толщина стенки 8 мм	м	11 165,62	10 900,00	7,30
7638	23.5.01.08-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	14 134,67	13 800,00	8,64
7639	23.5.01.08-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	16 900,46	16 500,00	8,73
7640	23.5.01.08-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	12 598,39	12 300,00	7,54
7641	23.5.01.08-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	15 773,22	15 400,00	8,31
7642	23.5.01.08-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	18 336,05	17 900,00	8,44
7643	23.5.01.08-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	20 490,89	20 000,00	8,64
7644	23.5.01.08-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	17 411,77	17 000,00	7,30
7645	23.5.01.08-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	18 642,05	18 200,00	8,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7646	23.5.01.08-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	18 959,95	18 500,00	7,66
7647	23.5.01.08-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	22 533,77	22 000,00	8,61
7648	23.5.01.08-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	23 568,96	23 000,00	7,00
7649	23.5.01.08-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	21 512,98	21 000,00	7,60
7650	23.5.01.08-0089	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	24 061,15	23 500,00	8,47
7651	23.5.01.08-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	28 179,13	27 500,00	7,84
7652	23.5.01.08-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	31 767,20	31 000,00	7,10
7653	23.5.01.08-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	27 659,96	27 000,00	6,52
7654	23.5.01.08-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	35 857,94	35 000,00	8,74
Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)						
7655	23.5.01.09-0007	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	19 458,92	19 000,00	4,72
Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94)						
7656	23.5.01.10-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	23 351,03	22 800,00	4,71
7657	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	35 129,82	34 300,00	3,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 ОКПД2 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные)					
	Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80)					
7658	23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	40,01	39,00	6,31
7659	23.5.02.02-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	45 141,93	44 000,00	5,70
7660	23.5.02.02-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	97,46	95,00	6,66
7661	23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	105,67	103,00	6,57
7662	23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	125,16	122,00	6,68
7663	23.5.02.02-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	117,02	114,00	6,07
7664	23.5.02.02-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	135,51	132,00	5,98
7665	23.5.02.02-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	138,59	135,00	6,01
7666	23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	174,45	170,00	6,42
7667	23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	210,31	205,00	5,89
7668	23.5.02.02-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	230,87	225,00	7,24
7669	23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	292,34	285,00	6,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7670	23.5.02.02-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	302,70	295,00	5,82
7671	23.5.02.02-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	389,88	380,00	6,26
7672	23.5.02.02-0047	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	271,86	265,00	6,23
7673	23.5.02.02-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	287,28	280,00	6,02
7674	23.5.02.02-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	318,15	310,00	5,97
7675	23.5.02.02-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	389,80	380,00	6,48
7676	23.5.02.02-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	430,86	420,00	6,44
7677	23.5.02.02-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	346,81	338,00	6,09
7678	23.5.02.02-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	402,20	392,00	5,95
7679	23.5.02.02-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	492,30	480,00	6,63
7680	23.5.02.02-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	605,13	590,00	6,69
7681	23.5.02.02-0062	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	492,45	480,00	6,25
7682	23.5.02.02-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	605,31	590,00	6,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7683	23.5.02.02-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм	м	569,43	555,00	5,66
7684	23.5.02.02-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	636,15	620,00	5,65
7685	23.5.02.02-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	651,52	635,00	6,15
7686	23.5.02.02-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	708,14	690,00	6,00
7687	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	748,61	730,00	6,68
7688	23.5.02.02-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	779,71	760,00	6,35
7689	23.5.02.02-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	892,38	870,00	6,49
7690	23.5.02.02-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 025,92	1 000,00	6,47
7691	23.5.02.02-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 293,01	1 260,00	6,03
7692	23.5.02.02-0081	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	943,66	920,00	6,73
7693	23.5.02.02-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 025,55	1 000,00	6,74
7694	23.5.02.02-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 128,30	1 100,00	6,65
7695	23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 332,91	1 300,00	6,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7696	23.5.02.02-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 640,25	1 600,00	7,46
7697	23.5.02.02-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 254,90	2 200,00	7,53
7698	23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 895,67	1 850,00	8,22
7699	23.5.02.02-0094	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 356,35	2 300,00	9,54
7700	23.5.02.02-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 664,02	2 600,00	8,69
7701	23.5.02.02-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 022,70	2 950,00	8,03
7702	23.5.02.02-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 895,30	1 850,00	8,43
7703	23.5.02.02-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 305,35	2 250,00	8,11
7704	23.5.02.02-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 868,36	2 800,00	8,10
7705	23.5.02.02-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 176,52	3 100,00	8,53
7706	23.5.02.02-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 790,37	3 700,00	8,42
7707	23.5.02.02-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	4 200,36	4 100,00	8,79
7708	23.5.02.02-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 715,02	2 650,00	8,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7709	23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 688,74	3 600,00	8,99
7710	23.5.02.02-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 201,07	4 100,00	8,38
Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные)						
Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-98)						
Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-98)						
7711	23.6.01.01-0001	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 50 мм	м	623,64	610,00	12,57
7712	23.6.01.01-0002	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 100 мм	м	972,27	950,00	14,00
7713	23.6.01.01-0003	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1 841,24	1 800,00	21,73
Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9583-75)						
Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)						
7714	23.6.02.01-0013	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2 610,30	2 550,00	9,92
Группа 23.6.02.03: Трубы напорные раструбные						
7715	23.6.02.03-0001	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	972,80	950,00	10,56
7716	23.6.02.03-0002	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	1 157,26	1 130,00	10,45
7717	23.6.02.03-0003	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1 566,60	1 530,00	11,52
7718	23.6.02.03-0004	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	1 741,70	1 700,00	10,12
7719	23.6.02.03-0005	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2 049,51	2 000,00	9,96
7720	23.6.02.03-0006	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	2 971,75	2 900,00	10,11
7721	23.6.02.03-0007	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 792,60	3 700,00	9,12
7722	23.6.02.03-0008	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	5 022,04	4 900,00	10,19
7723	23.6.02.03-0009	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	6 252,12	6 100,00	10,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7724	23.6.02.03-0010	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	7 533,93	7 350,00	10,15
7725	23.6.02.03-0011	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	10 455,08	10 200,00	11,27
7726	23.6.02.03-0012	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	14 348,36	14 000,00	12,88
7727	23.6.02.03-0013	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	17 734,01	17 300,00	13,94
7728	23.6.02.03-0014	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	22 550,53	22 000,00	15,19
7729	23.6.02.03-0015	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	27 471,15	26 800,00	16,45
7730	23.6.02.03-0016	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	32 802,92	32 000,00	17,68
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки						
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки						
Группа 23.7.01.01: Обвязки водометров из стальных труб						
7731	23.7.01.01-0001	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	2 095,93	2 050,00	5,72
7732	23.7.01.01-0002	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	4 423,30	4 300,00	4,36
7733	23.7.01.01-0003	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	5 372,75	5 200,00	4,20
7734	23.7.01.01-0004	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	6 422,65	6 200,00	4,56
7735	23.7.01.01-0005	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	2 304,25	2 250,00	4,49
7736	23.7.01.01-0006	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	5 663,95	5 500,00	4,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7737	23.7.01.01-0007	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	6 911,07	6 700,00	4,23
7738	23.7.01.01-0008	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	8 063,90	7 800,00	4,61
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб						
7739	23.7.01.02-0011	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 50 мм	м	541,91	530,00	10,27
7740	23.7.01.02-0012	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 65 мм	м	736,29	720,00	12,69
7741	23.7.01.02-0013	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 80 мм	м	706,00	690,00	11,20
7742	23.7.01.02-0014	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 100 мм	м	1 013,07	990,00	12,75
7743	23.7.01.02-0015	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 125 мм	м	1 228,06	1 200,00	12,96
7744	23.7.01.02-0016	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 150 мм	м	1 779,62	1 740,00	13,88
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб						
7745	23.7.01.03-0001	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 15 мм	м	214,57	210,00	8,49
7746	23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм	м	245,27	240,00	9,70
7747	23.7.01.03-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 25 мм	м	281,10	275,00	10,33
7748	23.7.01.03-0004	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 32 мм	м	327,13	320,00	10,65
7749	23.7.01.03-0005	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 40 мм	м	368,17	360,00	10,27
7750	23.7.01.03-0006	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 50 мм	м	419,51	410,00	9,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб					
7751	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	291,40	285,00	9,18
7752	23.7.01.04-0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	393,93	385,00	9,54
7753	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	506,55	495,00	9,54
7754	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	562,94	550,00	9,11
7755	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	818,70	800,00	10,32
7756	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	982,55	960,00	9,54
7757	23.7.01.04-0007	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 126,51	1 100,00	8,48
	Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб					
7758	23.7.01.06-0001	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 40 мм	м	465,10	455,00	9,23
7759	23.7.01.06-0002	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 50 мм	м	577,61	565,00	7,78
7760	23.7.01.06-0003	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм	м	782,47	765,00	6,10
7761	23.7.01.06-0004	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 100 мм	м	1 073,88	1 050,00	6,91
7762	23.7.01.06-0005	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 150 мм	м	1 718,89	1 680,00	7,34
7763	23.7.01.06-0006	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 200 мм	м	2 488,95	2 430,00	5,98
	Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов					
	Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб					
7764	23.7.02.01-0004	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	77 277,16	75 500,00	5,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7765	23.7.02.01-0008	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	84 417,16	82 500,00	5,54
7766	23.7.02.01-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	85 437,16	83 500,00	5,87
Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб						
7767	23.7.02.02-0032	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	110 427,16	108 000,00	4,74
7768	23.7.02.02-0051	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	86 457,16	84 500,00	5,01
7769	23.7.02.02-0070	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 150 мм, толщиной стенки 5 мм	т	95 127,16	93 000,00	5,73
7770	23.7.02.02-0080	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	76 257,16	74 500,00	5,05
7771	23.7.02.02-0090	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	76 257,16	74 500,00	5,74
7772	23.7.02.02-0099	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	75 237,16	73 500,00	5,98
Часть 23.8: Фитинги, части фасонные и соединительные (24.20.4 ОКПД2 Фитинги для труб стальные, кроме литых)						
Раздел 23.8.01: Части фасонные и соединительные из цветных металлов						
Группа 23.8.01.02: Гайки						
7773	23.8.01.02-0011	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт.	204,05	200,00	3,74
7774	23.8.01.02-0012	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	10 шт.	408,09	400,00	3,75
7775	23.8.01.02-0013	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	10 шт.	510,13	500,00	3,39
7776	23.8.01.02-0014	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	10 шт.	1 224,28	1 200,00	3,82
Группа 23.8.01.05: Кольца разрезные						
7777	23.8.01.05-0011	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	100 шт.	918,08	900,00	3,59
7778	23.8.01.05-0012	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	100 шт.	1 326,16	1 300,00	3,77
7779	23.8.01.05-0013	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	100 шт.	1 530,29	1 500,00	3,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7780	23.8.01.05-0014	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	100 шт.	3 060,65	3 000,00	3,83
Группа 23.8.01.11: Переходники						
7781	23.8.01.11-0002	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	2 907,66	2 850,00	3,83
7782	23.8.01.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	1 377,20	1 350,00	3,63
7783	23.8.01.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	2 397,41	2 350,00	3,42
Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные						
7784	23.8.01.19-0001	Тройник размером: 1"	шт.	229,62	225,00	2,59
7785	23.8.01.19-0002	Тройник размером: 1/2"	шт.	122,46	120,00	2,42
7786	23.8.01.19-0003	Тройник размером: 3/4"	шт.	158,20	155,00	2,27
Группа 23.8.01.22: Угольники универсальные						
7787	23.8.01.22-0001	Угольник Н-В размером: 1"	10 шт.	2 347,05	2 300,00	5,81
7788	23.8.01.22-0002	Угольник Н-В размером: 1/2"	10 шт.	1 326,47	1 300,00	5,93
7789	23.8.01.22-0003	Угольник Н-В размером: 3/4"	10 шт.	2 040,64	2 000,00	6,08
7790	23.8.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт.	643,12	630,00	2,57
Раздел 23.8.03: Части фасонные и соединительные стальные						
Группа 23.8.03.01: Заглушки						
7791	23.8.03.01-0001	Закрутки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР	шт.	357,89	350,00	8,58
7792	23.8.03.01-0002	Закрутки инвентарные металлические	т	45 141,93	44 000,00	4,91
7793	23.8.03.01-0011	Закрутки стальные бесшовные приварные диаметром: 50 мм	шт.	27,62	27,00	4,22
7794	23.8.03.01-0012	Закрутки стальные бесшовные приварные диаметром: 100 мм	шт.	75,82	74,00	3,77
7795	23.8.03.01-0021	Закрутки стальные для труб диаметром: 10 мм	10 шт.	158,31	155,00	3,44
7796	23.8.03.01-0022	Закрутки стальные для труб диаметром: 22 мм	10 шт.	224,77	220,00	3,94
7797	23.8.03.01-0023	Закрутки стальные для труб диаметром: 25 мм	10 шт.	306,38	300,00	4,75
7798	23.8.03.01-0024	Закрутки стальные для труб диаметром: 50 мм	10 шт.	734,85	720,00	7,35
7799	23.8.03.01-0031	Закрутки стальные типа: ПТ диаметром более 900 мм	шт.	39 812,50	39 000,00	3,26
7800	23.8.03.01-0032	Закрутки стальные типа: ПТ диаметром до 400 мм	шт.	15 813,09	15 500,00	3,50
7801	23.8.03.01-0033	Закрутки стальные типа: ПТ диаметром до 600 мм	шт.	20 918,72	20 500,00	3,56
7802	23.8.03.01-0034	Закрутки стальные типа: ПТ диаметром до 900 мм	шт.	33 173,52	32 500,00	3,26
7803	23.8.03.01-0042	Закрутки стальные фланцевые диаметром: 150 мм	шт.	918,62	900,00	4,63
Группа 23.8.03.03: Контргайки						
7804	23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.	13,30	13,00	6,93
7805	23.8.03.03-0011	Контргайка для трубных проволочек из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода: 25 мм	10 шт.	132,79	130,00	1,94
7806	23.8.03.03-0012	Контргайка для трубных проволочек из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода: 50 мм	10 шт.	316,73	310,00	3,55
7807	23.8.03.03-0111	Контргайка оцинкованная диаметром: 15 мм	10 шт.	71,49	70,00	5,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7808	23.8.03.03-0112	Контргайка оцинкованная диаметром: 20 мм	10 шт.	91,90	90,00	6,56
7809	23.8.03.03-0113	Контргайка оцинкованная диаметром: 25 мм	10 шт.	132,84	130,00	6,04
7810	23.8.03.03-0114	Контргайка оцинкованная диаметром: 32 мм	10 шт.	194,06	190,00	7,73
7811	23.8.03.03-0115	Контргайка оцинкованная диаметром: 40 мм	10 шт.	265,52	260,00	8,51
7812	23.8.03.03-0116	Контргайка оцинкованная диаметром: 50 мм	10 шт.	367,73	360,00	7,81
7813	23.8.03.03-0211	Контргайка черная диаметром: 15 мм	10 шт.	53,13	52,00	4,79
7814	23.8.03.03-0212	Контргайка черная диаметром: 20 мм	10 шт.	75,58	74,00	6,41
7815	23.8.03.03-0213	Контргайка черная диаметром: 25 мм	10 шт.	117,49	115,00	6,22
7816	23.8.03.03-0214	Контргайка черная диаметром: 32 мм	10 шт.	158,36	155,00	7,33
7817	23.8.03.03-0215	Контргайка черная диаметром: 40 мм	10 шт.	214,52	210,00	8,65
7818	23.8.03.03-0216	Контргайка черная диаметром: 50 мм	10 шт.	286,13	280,00	7,73
Группа 23.8.03.04: Муфты						
7819	23.8.03.04-0171	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-20/C	шт.	377,47	370,00	4,39
7820	23.8.03.04-0173	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/C	шт.	448,97	440,00	4,32
7821	23.8.03.04-0174	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/B	шт.	602,06	590,00	4,71
7822	23.8.03.04-0175	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/C	шт.	612,26	600,00	4,34
7823	23.8.03.04-0176	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/B	шт.	724,55	710,00	4,60
7824	23.8.03.04-0177	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/C	шт.	918,35	900,00	4,32
7825	23.8.03.04-0178	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/B	шт.	898,05	880,00	4,63
7826	23.8.03.04-0179	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/C	шт.	1 122,45	1 100,00	4,17
7827	23.8.03.04-0180	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/B	шт.	1 010,38	990,00	4,37
7828	23.8.03.04-0181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/C	шт.	1 479,55	1 450,00	4,59
7829	23.8.03.04-0194	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 40 мм	10 шт.	469,29	460,00	18,11
7830	23.8.03.04-0196	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 63 мм	10 шт.	867,27	850,00	13,62
Группа 23.8.03.05: Переходы						
7831	23.8.03.05-0001	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметр: до 15 мм	шт.	32,66	32,00	10,40
7832	23.8.03.05-0002	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметр: до 20 мм	шт.	40,83	40,00	10,01
7833	23.8.03.05-0003	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметр: до 25 мм	шт.	67,37	66,00	12,69
7834	23.8.03.05-0004	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметр: до 32 мм	шт.	68,41	67,00	9,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7835	23.8.03.05-0005	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 40 мм	шт.	74,54	73,00	8,31
7836	23.8.03.05-0006	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 50 мм	шт.	78,67	77,00	6,75
7837	23.8.03.05-0007	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 65 мм	шт.	104,23	102,00	6,88
7838	23.8.03.05-0008	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 80 мм	шт.	137,95	135,00	7,00
7839	23.8.03.05-0101	Соединительная арматура трубопроводов,: переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	889,11	865,00	3,51
Группа 23.8.03.06: Сгоны						
7840	23.8.03.06-0001	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 15 мм	шт.	28,71	28,00	3,54
7841	23.8.03.06-0003	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт.	37,92	37,00	3,46
7842	23.8.03.06-0005	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 25 мм	шт.	55,35	54,00	4,67
7843	23.8.03.06-0007	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 32 мм	шт.	75,84	74,00	4,45
7844	23.8.03.06-0009	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 40 мм	шт.	120,81	118,00	6,40
7845	23.8.03.06-0011	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 50 мм	шт.	148,53	145,00	5,20
7846	23.8.03.06-0013	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 65 мм	шт.	233,53	228,00	5,21
7847	23.8.03.06-0014	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 80 мм	шт.	348,30	340,00	5,02
Группа 23.8.03.07: Соединения						
7848	23.8.03.07-0001	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	3 319,81	3 250,00	6,39
7849	23.8.03.07-0011	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	13 791,48	13 500,00	6,48
7850	23.8.03.07-0012	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 500 мм	компл.	17 877,76	17 500,00	6,30
7851	23.8.03.07-0013	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 600 мм	компл.	18 901,17	18 500,00	6,02
7852	23.8.03.07-0014	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 700 мм	компл.	23 188,31	22 700,00	6,71
7853	23.8.03.07-0051	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	154,44	150,00	6,56
7854	23.8.03.07-0052	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	400,26	390,00	6,61
7855	23.8.03.07-0053	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	533,46	520,00	7,92
7856	23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов,: тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	3 385,64	3 300,00	3,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7857	23.8.03.07-0111	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 15 мм	шт.	33,76	33,00	4,36
7858	23.8.03.07-0112	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 20 мм	шт.	73,57	72,00	4,18
7859	23.8.03.07-0113	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 25 мм	шт.	127,74	125,00	4,16
7860	23.8.03.07-0114	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 32 мм	шт.	178,82	175,00	3,96
7861	23.8.03.07-0115	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 40 мм	шт.	250,26	245,00	3,51
7862	23.8.03.07-0116	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 50 мм	шт.	342,26	335,00	3,55
7863	23.8.03.07-0117	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 65 мм	шт.	490,51	480,00	3,41
7864	23.8.03.07-0118	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 80 мм	шт.	603,09	590,00	2,97
Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали						
7865	23.8.03.11-0127	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	173,85	170,00	3,96
7866	23.8.03.11-0133	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	715,73	700,00	6,67
7867	23.8.03.11-0134	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	869,11	850,00	7,32
7868	23.8.03.11-0135	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1 124,79	1 100,00	8,64
7869	23.8.03.11-0136	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1 533,38	1 500,00	10,20
7870	23.8.03.11-0138	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2 861,65	2 800,00	11,69
7871	23.8.03.11-0140	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3 679,26	3 600,00	10,27
7872	23.8.03.11-0141	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	6 334,32	6 200,00	13,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7873	23.8.03.11-0142	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	7 868,90	7 700,00	10,24
7874	23.8.03.11-0143	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	10 117,70	9 900,00	10,66
7875	23.8.03.11-0144	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	10 834,81	10 600,00	9,68
7876	23.8.03.11-0158	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 124,65	1 100,00	4,26
7877	23.8.03.11-0612	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	91,88	90,00	6,81
7878	23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	137,97	135,00	5,27
7879	23.8.03.11-0620	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	296,36	290,00	6,92
7880	23.8.03.11-0622	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	449,70	440,00	6,90
7881	23.8.03.11-0634	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	181,91	178,00	4,58
7882	23.8.03.11-0636	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	265,84	260,00	4,39
7883	23.8.03.11-0637	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	306,75	300,00	4,37
7884	23.8.03.11-0639	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	531,55	520,00	3,98
7885	23.8.03.11-0640	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	848,14	830,00	4,16
7886	23.8.03.11-0641	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	981,21	960,00	4,19
7887	23.8.03.11-0642	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	1 226,70	1 200,00	4,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7888	23.8.03.11-0644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	1 901,18	1 860,00	4,26
7889	23.8.03.11-0645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	2 455,26	2 400,00	4,55
7890	23.8.03.11-0646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	2 764,32	2 700,00	4,57
7891	23.8.03.11-0650	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	126,71	124,00	7,54
7892	23.8.03.11-0651	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	166,63	163,00	8,68
7893	23.8.03.11-0652	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	204,45	200,00	8,89
7894	23.8.03.11-0653	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	233,10	228,00	8,33
7895	23.8.03.11-0654	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	337,33	330,00	9,92
7896	23.8.03.11-0655	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	357,84	350,00	9,67
7897	23.8.03.11-0656	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	490,64	480,00	10,90
7898	23.8.03.11-0657	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	644,01	630,00	10,56
7899	23.8.03.11-0658	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	787,13	770,00	10,50
7900	23.8.03.11-0659	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	1 042,51	1 020,00	10,43
7901	23.8.03.11-0660	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	1 481,78	1 450,00	11,31
7902	23.8.03.11-0661	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	1 737,38	1 700,00	11,43
7903	23.8.03.11-0662	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	2 248,14	2 200,00	10,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7904	23.8.03.11-0663	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	2 861,66	2 800,00	11,05
7905	23.8.03.11-0664	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	3 628,26	3 550,00	12,84
7906	23.8.03.11-0665	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	4 396,32	4 300,00	12,76
7907	23.8.03.11-0666	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 700 мм	шт.	9 296,90	9 100,00	19,22
7908	23.8.03.11-0667	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 800 мм	шт.	9 403,70	9 200,00	16,98
7909	23.8.03.11-0668	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 900 мм	шт.	10 426,81	10 200,00	17,09
7910	23.8.03.11-0669	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1000 мм	шт.	11 453,13	11 200,00	16,89
7911	23.8.03.11-0670	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1200 мм	шт.	13 600,31	13 300,00	16,72
7912	23.8.03.11-0671	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	66,44	65,00	4,42
7913	23.8.03.11-0672	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	81,76	80,00	5,11
7914	23.8.03.11-0673	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	106,31	104,00	5,84
7915	23.8.03.11-0674	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	127,81	125,00	6,65
7916	23.8.03.11-0675	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	178,91	175,00	8,33
7917	23.8.03.11-0676	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	224,91	220,00	9,61
7918	23.8.03.11-0677	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	281,18	275,00	11,25
7919	23.8.03.11-0678	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	378,30	370,00	11,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7920	23.8.03.11-0679	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	439,57	430,00	11,88
7921	23.8.03.11-0680	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	501,04	490,00	10,66
7922	23.8.03.11-0681	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	746,27	730,00	12,44
7923	23.8.03.11-0682	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	940,45	920,00	12,88
7924	23.8.03.11-0683	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	1 083,85	1 060,00	10,84
7925	23.8.03.11-0685	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	2 350,66	2 300,00	5,01
7926	23.8.03.11-0696	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	521,26	510,00	6,08
7927	23.8.03.11-0697	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	817,55	800,00	8,29
7928	23.8.03.11-0698	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	1 092,64	1 050,00	9,03
7929	23.8.03.11-0699	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	1 277,65	1 250,00	9,09
7930	23.8.03.11-0700	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	2 278,08	2 230,00	13,49
Группа 23.8.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы						
7931	23.8.03.12-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.	255,26	250,00	4,05
7932	23.8.03.12-0011	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	75 741,93	74 000,00	13,77
7933	23.8.03.12-0012	Фасонные стальные сварные части, диаметр: свыше 800 мм	т	75 741,93	74 000,00	15,15
7934	23.8.03.12-0036	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 250 мм	компл.	3 878,65	3 800,00	7,44
Раздел 23.8.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов						
7935	23.8.04.01-0017	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	35,76	35,00	2,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7936	23.8.04.01-0021	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	67,48	66,00	3,01
7937	23.8.04.01-0023	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	105,25	103,00	3,76
7938	23.8.04.01-0025	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	148,14	145,00	4,55
7939	23.8.04.01-0027	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	218,68	214,00	4,77
7940	23.8.04.01-0029	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	643,83	630,00	7,33
7941	23.8.04.01-0031	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	827,70	810,00	5,09
7942	23.8.04.01-0033	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1 206,43	1 180,00	5,51
7943	23.8.04.01-0035	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	1 483,03	1 450,00	5,53
7944	23.8.04.01-0039	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2 351,08	2 300,00	7,58
7945	23.8.04.01-0042	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3 780,68	3 700,00	7,02
Группа 23.8.04.06: Отводы						
7946	23.8.04.06-0063	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	68,47	67,00	2,73
7947	23.8.04.06-0064	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	78,75	77,00	2,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7948	23.8.04.06-0066	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	153,27	150,00	4,54
7949	23.8.04.06-0069	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	187,03	183,00	4,42
7950	23.8.04.06-0072	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	362,77	355,00	5,85
7951	23.8.04.06-0078	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	490,62	480,00	5,06
7952	23.8.04.06-0085	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	634,27	620,00	4,24
7953	23.8.04.06-0093	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1 563,91	1 530,00	7,17
7954	23.8.04.06-0094	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 992,98	1 950,00	8,90
7955	23.8.04.06-0095	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2 299,65	2 250,00	9,95
7956	23.8.04.06-0100	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3 118,05	3 050,00	9,17
7957	23.8.04.06-0101	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3 170,23	3 100,00	9,17
7958	23.8.04.06-0102	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 089,48	4 000,00	9,98
7959	23.8.04.06-0106	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	5 008,29	4 900,00	9,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7960	23.8.04.06-0107	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6 437,73	6 300,00	11,83
7961	23.8.04.06-0113	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7 973,95	7 800,00	9,93
7962	23.8.04.06-0117	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9 209,28	9 000,00	8,20
7963	23.8.04.06-0118	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11 354,33	11 100,00	9,36
Группа 23.8.04.08: Переходы						
7964	23.8.04.08-0011	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 32x32 мм	шт.	336,81	330,00	1,59
7965	23.8.04.08-0012	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 63x57 мм	шт.	561,41	550,00	1,46
7966	23.8.04.08-0013	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 110x108 мм	шт.	1 010,52	990,00	1,33
7967	23.8.04.08-0014	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 160x159 мм	шт.	2 347,05	2 300,00	1,88
7968	23.8.04.08-0015	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 225x219 мм	шт.	4 846,47	4 750,00	1,85
7969	23.8.04.08-0016	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 315x273 мм	шт.	11 426,06	11 200,00	3,31
7970	23.8.04.08-0018	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 400x377 мм	шт.	20 912,62	20 500,00	3,80
7971	23.8.04.08-0020	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 500x426 мм	шт.	30 603,27	30 000,00	4,19
7972	23.8.04.08-0022	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь : SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	51 004,13	50 000,00	3,79
7973	23.8.04.08-0025	Переход: полиэтилен-сталь 63x57	шт.	581,76	570,00	2,15
7974	23.8.04.08-0026	Переход: полиэтилен-сталь 110x108	шт.	1 071,63	1 050,00	2,07
7975	23.8.04.08-0027	Переход: полиэтилен-сталь 160x159	шт.	2 244,91	2 200,00	3,01
7976	23.8.04.08-0031	Переходы диаметром условного прохода: 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	56,23	55,00	5,80
7977	23.8.04.08-0032	Переходы диаметром условного прохода: 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	78,80	77,00	4,96
7978	23.8.04.08-0033	Переходы диаметром условного прохода: 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	168,69	165,00	5,83
7979	23.8.04.08-0034	Переходы диаметром условного прохода: 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	255,52	250,00	5,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
7980	23.8.04.08-0035	Переходы диаметром условного прохода: 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	408,84	400,00	3,11
7981	23.8.04.08-0171	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20х16 мм	10 шт.	163,30	160,00	28,35
7982	23.8.04.08-0172	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 25х20 мм	10 шт.	245,04	240,00	28,36
7983	23.8.04.08-0173	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 32х25 мм	10 шт.	316,24	310,00	28,24
7984	23.8.04.08-0174	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40х32 мм	10 шт.	306,06	300,00	25,17
7985	23.8.04.08-0175	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50х32 мм	10 шт.	408,10	400,00	17,00
7986	23.8.04.08-0176	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 63х50 мм	10 шт.	765,19	750,00	17,08
7987	23.8.04.08-0177	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75х63 мм	10 шт.	1 020,20	1 000,00	16,02
7988	23.8.04.08-0178	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90х75 мм	10 шт.	1 224,31	1 200,00	14,83
7989	23.8.04.08-0179	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 110х90 мм	10 шт.	2 091,52	2 050,00	15,98
7990	23.8.04.08-0180	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 140х110 мм	10 шт.	3 060,84	3 000,00	15,86
Группа 23.8.04.12: Тройники						
7991	23.8.04.12-0011	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 20 мм	10 шт.	428,44	420,00	35,23
7992	23.8.04.12-0012	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.	561,07	550,00	29,69
7993	23.8.04.12-0013	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	928,33	910,00	28,44
7994	23.8.04.12-0014	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 40 мм	10 шт.	867,25	850,00	14,81
7995	23.8.04.12-0015	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 50 мм	10 шт.	1 428,41	1 400,00	16,23
7996	23.8.04.12-0016	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 63 мм	10 шт.	1 530,74	1 500,00	11,53
7997	23.8.04.12-0017	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 75 мм	10 шт.	2 193,85	2 150,00	11,37
7998	23.8.04.12-0018	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 90 мм	10 шт.	3 571,44	3 500,00	9,54
7999	23.8.04.12-0019	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 110 мм	10 шт.	6 734,59	6 600,00	10,12
8000	23.8.04.12-0020	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 140 мм	10 шт.	8 367,41	8 200,00	10,72
Группа 23.8.04.13: Угольники						
8001	23.8.04.13-0001	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 20 мм	10 шт.	260,13	255,00	10,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8002	23.8.04.13-0002	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.	397,86	390,00	15,54
8003	23.8.04.13-0003	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	479,50	470,00	11,62
8004	23.8.04.13-0004	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 40 мм	10 шт.	530,58	520,00	12,37
8005	23.8.04.13-0005	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 50 мм	10 шт.	857,14	840,00	9,57
8006	23.8.04.13-0006	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 63 мм	10 шт.	1 122,60	1 100,00	7,09
Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугунные						
Группа 23.8.05.01: Заглушки чугунные						
8007	23.8.05.01-0011	Заклушки чугуныны диаметром: 50 мм	шт.	184,37	180,00	5,49
8008	23.8.05.01-0012	Заклушки чугуныны диаметром: 100 мм	шт.	613,50	600,00	7,89
Группа 23.8.05.02: Колена чугуныны						
8009	23.8.05.02-0101	Колено двойное чугуныны КД к трубам отопительным	шт.	431,15	420,00	6,34
Группа 23.8.05.03: Контргайки из ковкого чугуна						
8010	23.8.05.03-0003	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 25 мм	10 шт.	122,63	120,00	5,60
Группа 23.8.05.05: Муфты чугуныны						
8011	23.8.05.05-0011	Муфты надвижные диаметром: 50 мм	шт.	222,83	218,00	22,28
8012	23.8.05.05-0012	Муфты надвижные диаметром: 100 мм	шт.	332,57	325,00	18,99
8013	23.8.05.05-0013	Муфты надвижные диаметром: 150 мм	шт.	654,50	640,00	21,36
8014	23.8.05.05-0053	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 25 мм	10 шт.	250,36	245,00	4,69
8015	23.8.05.05-0056	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 50 мм	10 шт.	766,43	750,00	6,54
Группа 23.8.05.12: Тройники чугуныны						
8016	23.8.05.12-0121	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 50x50 мм	шт.	306,79	300,00	12,63
8017	23.8.05.12-0123	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 100x100 мм	шт.	716,02	700,00	19,51
8018	23.8.05.12-0131	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм	10 шт.	235,00	230,00	3,12
Группа 23.8.05.15: Части фасонные чугуныны, не включенные в группы						
8019	23.8.05.15-0001	Фасонные чугуныны соединительные части к чугуныным напорным трубам наружным диаметром: 50-100 мм	т	102 261,93	100 000,00	12,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8020	23.8.05.15-0002	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 125-200 мм	т	102 261,93	100 000,00	14,19
8021	23.8.05.15-0003	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 250-400 мм	т	94 101,93	92 000,00	14,11
8022	23.8.05.15-0004	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 500-1000 мм	т	95 121,93	93 000,00	16,99
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						
8023	24.1.02.01-0111	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	100 731,93	98 500,00	3,77
8024	24.1.02.01-0112	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	108 381,93	106 000,00	2,89
8025	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления: труб	шт.	43,91	43,00	5,43
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных						
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические)						
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74)						
8026	24.2.01.01-0001	Трубы дренажные керамические диаметром: 100 мм	1000 шт.	70 184,52	65 000,00	6,14
8027	24.2.01.01-0002	Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм	1000 шт.	100 190,88	92 000,00	5,96
8028	24.2.01.01-0007	Трубы дренажные керамические диаметром: до 250 мм	1000 шт.	204 513,25	190 000,00	6,51
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82)						
8029	24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 150 мм	м	162,53	150,00	7,05
8030	24.2.01.02-0002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 200 мм	м	207,15	190,00	6,10
8031	24.2.01.02-0003	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 250 мм	м	287,75	265,00	6,67
8032	24.2.01.02-0004	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 300 мм	м	431,12	400,00	6,61
8033	24.2.01.02-0005	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 350 мм	м	570,50	530,00	6,84
8034	24.2.01.02-0006	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 400 мм	м	638,18	590,00	6,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8035	24.2.01.02-0007	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 450 мм	м	809,70	750,00	7,23
8036	24.2.01.02-0008	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 500 мм	м	1 022,64	950,00	6,77
8037	24.2.01.02-0009	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 550 мм	м	1 232,19	1 150,00	6,79
8038	24.2.01.02-0010	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 600 мм	м	1 441,13	1 350,00	6,19
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67)						
8039	24.2.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	102,31	100,00	4,13
8040	24.2.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	245,11	240,00	3,60
8041	24.2.01.03-0011	Трубы кислотоупорные: дунитовые	т	97 217,54	95 000,00	4,30
8042	24.2.01.03-0012	Трубы кислотоупорные: керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	19,70	19,00	5,47
8043	24.2.01.03-0013	Трубы кислотоупорные: фарфоровые	т	89 185,96	87 000,00	3,15
Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009)						
Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения						
8044	24.2.02.01-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 15 мм	м	55,11	54,00	4,02
8045	24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 20 мм	м	81,64	80,00	3,69
8046	24.2.02.01-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 25 мм	м	112,25	110,00	3,94
8047	24.2.02.01-0004	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 32 мм	м	151,03	148,00	3,49
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения						
8048	24.2.02.02-0001	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 15 мм	м	45,93	45,00	3,48
8049	24.2.02.02-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 20 мм	м	73,48	72,00	3,48
8050	24.2.02.02-0003	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 25 мм	м	122,45	120,00	4,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8051	24.2.02.02-0004	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 32 мм	м	130,63	128,00	3,04
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения						
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы						
8052	24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	1 313,00	1 280,00	5,54
Раздел 24.2.04: Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые						
Группа 24.2.04.01: Трубы стеклобазальтопластиковые (ТУ 2296-989804-2003)						
8053	24.2.04.01-0001	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	173,47	170,00	3,01
8054	24.2.04.01-0002	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	188,80	185,00	3,00
8055	24.2.04.01-0003	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	301,15	295,00	3,00
8056	24.2.04.01-0004	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	352,26	345,00	2,99
8057	24.2.04.01-0005	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	469,59	460,00	2,98
8058	24.2.04.01-0006	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	561,54	550,00	2,98
8059	24.2.04.01-0007	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	740,16	725,00	2,95
8060	24.2.04.01-0008	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	888,37	870,00	2,99
8061	24.2.04.01-0009	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	1 276,45	1 250,00	2,97
8062	24.2.04.01-0010	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	1 593,17	1 560,00	2,98
8063	24.2.04.01-0011	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	2 195,87	2 150,00	2,92
8064	24.2.04.01-0012	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	3 523,13	3 450,00	2,98
8065	24.2.04.01-0013	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4 881,49	4 780,00	2,96
8066	24.2.04.01-0014	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5 974,46	5 850,00	2,98
8067	24.2.04.01-0015	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	8 781,68	8 600,00	2,99
8068	24.2.04.01-0016	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	11 742,36	11 500,00	2,98
8069	24.2.04.01-0017	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	14 396,58	14 100,00	2,98
8070	24.2.04.01-0018	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	18 785,23	18 400,00	3,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8071	24.2.04.01-0019	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	25 724,13	25 200,00	2,99
8072	24.2.04.01-0020	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	183,67	180,00	2,99
8073	24.2.04.01-0021	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	199,00	195,00	2,96
8074	24.2.04.01-0022	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	321,69	315,00	3,00
8075	24.2.04.01-0023	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	377,80	370,00	2,98
8076	24.2.04.01-0024	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	500,24	490,00	2,97
8077	24.2.04.01-0025	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	602,44	590,00	2,99
8078	24.2.04.01-0026	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	806,57	790,00	3,01
8079	24.2.04.01-0027	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	949,68	930,00	2,98
8080	24.2.04.01-0028	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	1 307,40	1 280,00	2,84
8081	24.2.04.01-0029	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	1 787,31	1 750,00	3,06
8082	24.2.04.01-0030	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	2 400,22	2 350,00	2,98
8083	24.2.04.01-0031	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	3 676,47	3 600,00	2,91
8084	24.2.04.01-0032	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5 208,04	5 100,00	2,95
8085	24.2.04.01-0033	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6 433,92	6 300,00	3,00
8086	24.2.04.01-0034	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	9 342,93	9 150,00	2,97
8087	24.2.04.01-0035	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	12 558,67	12 300,00	2,98
8088	24.2.04.01-0036	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	15 723,20	15 400,00	3,04
8089	24.2.04.01-0037	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	20 111,60	19 700,00	3,00
8090	24.2.04.01-0038	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	27 153,03	26 600,00	2,95
Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008)						
8091	24.2.04.02-0059	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5 925,65	5 800,00	5,92
8092	24.2.04.02-0060	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	7 152,33	7 000,00	5,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8093	24.2.04.02-0061	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	м	8 584,47	8 400,00	5,54
8094	24.2.04.02-0062	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	м	10 731,24	10 500,00	5,67
8095	24.2.04.02-0063	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	м	11 552,62	11 300,00	5,20
8096	24.2.04.02-0064	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	14 115,15	13 800,00	5,30
8097	24.2.04.02-0065	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	19 324,60	18 900,00	5,10
8098	24.2.04.02-0066	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	24 339,85	23 800,00	5,23
8099	24.2.04.02-0067	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	34 762,89	34 000,00	4,80
8100	24.2.04.02-0068	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	43 448,62	42 500,00	5,16
8101	24.2.04.02-0069	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	55 209,25	54 000,00	5,70
8102	24.2.04.02-0070	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	61 384,02	60 000,00	5,49
8103	24.2.04.02-0071	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	71 617,96	70 000,00	5,36
Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные (23.65.12.120 ОКПД2 Трубы и муфты асбестоцементные)						
Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009)						
8104	24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм	м	165,84	160,00	11,44
8105	24.2.05.01-0002	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 150 мм	м	294,77	285,00	9,02
8106	24.2.05.01-0003	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 200 мм	м	530,97	515,00	11,27
8107	24.2.05.01-0004	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 250 мм	м	786,02	760,00	12,97
8108	24.2.05.01-0005	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 300 мм	м	928,78	900,00	13,95
8109	24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 400 мм	м	1 649,49	1 600,00	16,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8110	24.2.05.01-0007	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 500 мм	м	2 072,43	2 000,00	13,82
Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)						
8111	24.2.05.02-0001	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 100 мм	м	176,04	170,00	7,42
8112	24.2.05.02-0002	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 150 мм	м	279,47	270,00	7,17
8113	24.2.05.02-0003	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 200 мм	м	464,67	450,00	8,75
8114	24.2.05.02-0011	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром: 300 мм	м	673,78	650,00	9,87
8115	24.2.05.02-0012	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром: 400 мм	м	1 139,49	1 100,00	9,91
Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)						
8116	24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	198,93	193,00	13,50
8117	24.2.05.03-0002	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	309,41	300,00	10,39
8118	24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	526,04	510,00	12,85
8119	24.2.05.03-0005	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 051,03	1 020,00	15,58
8120	24.2.05.03-0007	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	1 670,73	1 620,00	16,20
8121	24.2.05.03-0009	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	201,34	195,00	10,08
8122	24.2.05.03-0010	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	361,03	350,00	10,78
8123	24.2.05.03-0011	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	649,59	630,00	11,77
8124	24.2.05.03-0012	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	907,11	880,00	12,46
8125	24.2.05.03-0013	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 175,87	1 140,00	12,12
8126	24.2.05.03-0014	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	1 393,84	1 350,00	12,27
8127	24.2.05.03-0015	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	1 960,53	1 900,00	11,86
8128	24.2.05.03-0016	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	2 685,79	2 600,00	10,97
Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные						
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб						
8129	24.2.06.01-0021	Соединительные детали Vestol размером: 1"	10 шт.	3 672,52	3 600,00	3,05
8130	24.2.06.01-0022	Соединительные детали Vestol размером: 1/2"	10 шт.	1 581,29	1 550,00	3,33
8131	24.2.06.01-0023	Соединительные детали Vestol размером: 3/4"	10 шт.	2 601,41	2 550,00	3,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб					
8132	24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	163,61	160,00	5,45
	Группа 24.2.06.04: Муфты хризотилцементные					
8133	24.2.06.04-0001	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 100 мм	шт.	87,31	85,00	11,56
8134	24.2.06.04-0002	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 150 мм	шт.	128,37	125,00	12,30
8135	24.2.06.04-0003	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 200 мм	шт.	177,80	173,00	12,30
8136	24.2.06.04-0004	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 250 мм	шт.	214,93	208,00	11,69
8137	24.2.06.04-0005	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 300 мм	шт.	272,51	265,00	12,53
8138	24.2.06.04-0006	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 400 мм	шт.	391,58	380,00	15,66
8139	24.2.06.04-0007	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 500 мм	шт.	650,39	630,00	18,85
8140	24.2.06.04-0012	Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	142,79	138,00	14,00
8141	24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	217,23	210,00	15,74
8142	24.2.06.04-0015	Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	305,79	295,00	13,53
8143	24.2.06.04-0017	Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	457,68	440,00	16,46
8144	24.2.06.04-0019	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	113,89	110,00	13,24
8145	24.2.06.04-0020	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	150,19	145,00	12,95
8146	24.2.06.04-0021	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	253,54	245,00	16,05
8147	24.2.06.04-0022	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	280,08	270,00	13,60
8148	24.2.06.04-0023	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	307,00	295,00	11,90
8149	24.2.06.04-0024	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	349,67	335,00	11,66
8150	24.2.06.04-0025	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	417,61	400,00	9,45
8151	24.2.06.04-0026	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	657,10	630,00	11,18
	Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные					
8152	24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная диаметром: более 900 мм	шт.	54 078,59	53 000,00	3,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8153	24.2.06.05-0002	Пневмозаглушка резинокордная диаметром: до 600 мм	шт.	24 999,28	24 500,00	3,83
8154	24.2.06.05-0003	Пневмозаглушка резинокордная диаметром: до 900 мм	шт.	40 813,93	40 000,00	3,61
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных труб						
8155	24.2.06.08-0001	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером: 1"	100 шт.	1 285,57	1 260,00	3,27
8156	24.2.06.08-0002	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером: 1/2"	100 шт.	969,24	950,00	3,29
8157	24.2.06.08-0003	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером: 3/4"	100 шт.	1 173,31	1 150,00	3,26
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые)						
Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида						
Группа 24.3.01.01: Трубки поливинилхлоридные						
8158	24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	148,48	145,00	3,56
8159	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	138,28	135,00	3,87
8160	24.3.01.01-0003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	138,28	135,00	4,61
8161	24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	138,28	135,00	3,61
Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ						
8162	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м	112,38	110,00	3,47
8163	24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	10 м	143,08	140,00	4,17
8164	24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 16 мм	м	5,16	5,00	2,30
8165	24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 32 мм	м	13,43	13,00	3,88
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ						
8166	24.3.01.03-0012	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 20 мм	10 м	129,73	127,00	3,28
8167	24.3.01.03-0014	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 32 мм	10 м	275,80	270,00	3,47
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)						
8168	24.3.01.04-0041	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 16 мм	м	7,20	7,00	4,56
8169	24.3.01.04-0042	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 20 мм	м	9,27	9,00	3,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8170	24.3.01.04-0043	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 25 мм	м	13,38	13,00	4,58
8171	24.3.01.04-0044	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 32 мм	м	21,59	21,00	5,28
8172	24.3.01.04-0045	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 40 мм	м	28,01	27,00	4,40
8173	24.3.01.04-0046	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 50 мм	м	42,17	41,00	5,74
8174	24.3.01.04-0047	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 63 мм	м	60,70	59,00	4,18
8175	24.3.01.04-0048	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 75 мм	м	77,26	75,00	3,76
8176	24.3.01.04-0049	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 90 мм	м	97,95	95,00	3,34
Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)						
8177	24.3.01.05-0006	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	290,86	285,00	7,47
8178	24.3.01.05-0012	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1 102,14	1 080,00	6,57
8179	24.3.01.05-0021	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	3 520,01	3 450,00	9,54
Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные						
8180	24.3.01.06-0011	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	214,35	210,00	4,52
8181	24.3.01.06-0012	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	321,76	315,00	3,09
8182	24.3.01.06-0013	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	361,79	354,00	2,44
8183	24.3.01.06-0021	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: 91/100 мм	м	153,22	150,00	3,79
8184	24.3.01.06-0022	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	188,92	185,00	3,80
8185	24.3.01.06-0034	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром: 200 мм	м	1 633,17	1 600,00	3,01
8186	24.3.01.06-0041	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 16 мм	м	9,77	9,50	4,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8187	24.3.01.06-0042	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 20 мм	м	13,38	13,00	4,92
8188	24.3.01.06-0043	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 25 мм	м	20,06	19,50	6,08
8189	24.3.01.06-0044	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 32 мм	м	31,91	31,00	8,55
8190	24.3.01.06-0045	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 40 мм	м	37,16	36,00	7,58
8191	24.3.01.06-0046	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 50 мм	м	58,72	57,00	8,13
8192	24.3.01.06-0047	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 63 мм	м	88,48	86,00	8,10
Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена						
Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения						
8193	24.3.02.01-0014	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	163,36	160,00	7,30
8194	24.3.02.01-0015	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	245,05	240,00	7,33
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные						
8195	24.3.02.02-0003	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 50 мм	м	59,42	58,00	5,72
8196	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	169,35	165,00	3,89
Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы						
8197	24.3.02.05-0001	Труба из полипропилена: PN 10/16	м	31,66	31,00	10,41
8198	24.3.02.05-0002	Труба из полипропилена: PN 10/20	м	38,81	38,00	10,49
8199	24.3.02.05-0003	Труба из полипропилена: PN 10/25	м	58,19	57,00	10,50
8200	24.3.02.05-0004	Труба из полипропилена: PN 10/32	м	83,72	82,00	9,27
8201	24.3.02.05-0005	Труба из полипропилена: PN 10/40	м	142,93	140,00	10,26
8202	24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена: PN 10/50	м	224,60	220,00	10,26
8203	24.3.02.05-0007	Труба из полипропилена: PN 10/63	м	347,11	340,00	10,10
8204	24.3.02.05-0008	Труба из полипропилена: PN 10/75	м	490,03	480,00	10,48
8205	24.3.02.05-0009	Труба из полипропилена: PN 10/90	м	714,63	700,00	10,08
8206	24.3.02.05-0010	Труба из полипропилена: PN 10/110	м	1 092,33	1 070,00	7,89
8207	24.3.02.05-0011	Труба из полипропилена: PN 10/125	м	1 531,21	1 500,00	10,79
8208	24.3.02.05-0012	Труба из полипропилена: PN 10/140	м	1 837,57	1 800,00	10,79
8209	24.3.02.05-0013	Труба из полипропилена: PN 10/160	м	2 347,98	2 300,00	10,67
8210	24.3.02.05-0014	Труба из полипропилена: PN 16/20	м	37,79	37,00	7,60
8211	24.3.02.05-0015	Труба из полипропилена: PN 16/25	м	58,21	57,00	7,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8212	24.3.02.05-0016	Труба из полипропилена: PN 16/32	м	100,07	98,00	7,92
8213	24.3.02.05-0017	Труба из полипропилена: PN 16/40	м	159,30	156,00	9,86
8214	24.3.02.05-0018	Труба из полипропилена: PN 16/50	м	214,48	210,00	8,66
8215	24.3.02.05-0019	Труба из полипропилена: PN 16/63	м	321,74	315,00	8,19
8216	24.3.02.05-0020	Труба из полипропилена: PN 20/16	м	22,48	22,00	11,30
8217	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена: PN 20/20	м	43,92	43,00	9,32
8218	24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена: PN 20/25	м	68,42	67,00	9,30
8219	24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена: PN 20/32	м	132,74	130,00	11,15
8220	24.3.02.05-0024	Труба из полипропилена: PN 20/40	м	204,21	200,00	11,10
8221	24.3.02.05-0025	Труба из полипропилена: PN 20/50	м	285,92	280,00	9,90
8222	24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена: PN 20/63	м	439,11	430,00	9,74
8223	24.3.02.05-0027	Труба из полипропилена: PN 20/75	м	796,32	780,00	12,58
8224	24.3.02.05-0028	Труба из полипропилена: PN 20/90	м	1 174,04	1 150,00	12,43
8225	24.3.02.05-0029	Труба из полипропилена: PN 20/110	м	1 786,55	1 750,00	12,71
8226	24.3.02.05-0030	Труба из полипропилена: PN 20/125	м	2 225,59	2 180,00	13,60
8227	24.3.02.05-0031	Труба из полипропилена: PN 20/140	м	2 705,60	2 650,00	12,94
8228	24.3.02.05-0032	Труба из полипропилена: PN 20/160	м	3 675,30	3 600,00	12,78
8229	24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	80,64	79,00	6,96
8230	24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	112,30	110,00	6,44
8231	24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена: PN 25/32	м	168,46	165,00	6,51
8232	24.3.02.05-0036	Труба из полипропилена: PN 25/40	м	260,35	255,00	6,92
8233	24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена: PN 25/50	м	393,09	385,00	7,10
8234	24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена: PN 25/63	м	602,41	590,00	7,14
8235	24.3.02.05-0039	Труба из полипропилена: PN 25/75	м	765,87	750,00	6,87
8236	24.3.02.05-0040	Труба из полипропилена: PN 25/90	м	817,25	800,00	5,20
8237	24.3.02.05-0041	Труба из полипропилена: PN 25/110	м	1 103,47	1 080,00	4,76
Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена						
Группа 24.3.03.01: Трубки полиэтиленовые						
8238	24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	97,34	95,00	3,27
8239	24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м	38,78	38,00	3,10
8240	24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	142,89	140,00	6,00
Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности						
8241	24.3.03.02-0001	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм	м	194,00	190,00	4,93
8242	24.3.03.02-0002	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм	м	316,54	310,00	4,50
8243	24.3.03.02-0003	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 150 мм	м	337,15	330,00	3,07
8244	24.3.03.02-0004	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 200 мм	м	500,57	490,00	3,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные					
8245	24.3.03.03-0026	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 315 мм	м	1 000,68	980,00	7,68
	Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные					
8246	24.3.03.04-0001	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 110 мм	м	224,67	220,00	5,92
8247	24.3.03.04-0002	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 125 мм	м	255,31	250,00	6,08
8248	24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 160 мм	м	510,46	500,00	7,10
8249	24.3.03.04-0004	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 200 мм	м	633,03	620,00	6,83
8250	24.3.03.04-0005	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 250 мм	м	1 122,99	1 100,00	7,79
8251	24.3.03.04-0006	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 315 мм	м	1 633,56	1 600,00	7,58
8252	24.3.03.04-0007	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 400 мм	м	2 552,17	2 500,00	7,76
8253	24.3.03.04-0013	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 110 мм	м	255,29	250,00	6,14
8254	24.3.03.04-0014	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 125 мм	м	285,97	280,00	6,16
8255	24.3.03.04-0015	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 160 мм	м	571,85	560,00	7,23
8256	24.3.03.04-0016	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 200 мм	м	714,77	700,00	6,97
8257	24.3.03.04-0017	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 250 мм	м	1 174,14	1 150,00	7,55
8258	24.3.03.04-0018	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 315 мм	м	1 786,76	1 750,00	7,75
8259	24.3.03.04-0019	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 400 мм	м	2 756,68	2 700,00	7,80
	Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011)					
8260	24.3.03.06-0042	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм	1000 м	50 088,24	49 000,00	2,60
8261	24.3.03.06-0045	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 110 мм	1000 м	98 141,68	96 000,00	2,51
	Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена					
8262	24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	169,48	160,00	7,72
	Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)					
8263	24.3.03.11-0043	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	531,20	520,00	3,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8264	24.3.03.11-0054	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	143,01	140,00	3,46
8265	24.3.03.11-0060	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	919,34	900,00	3,49
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)						
8266	24.3.03.13-0001	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	57,21	56,00	3,68
8267	24.3.03.13-0002	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	88,87	87,00	3,66
8268	24.3.03.13-0042	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	92,96	91,00	3,56
8269	24.3.03.13-0043	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	145,06	142,00	3,49
8270	24.3.03.13-0044	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	209,41	205,00	3,56
8271	24.3.03.13-0045	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	296,25	290,00	3,52
8272	24.3.03.13-0046	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	439,27	430,00	3,52
8273	24.3.03.13-0047	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	572,05	560,00	3,55
8274	24.3.03.13-0048	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	720,17	705,00	3,57
8275	24.3.03.13-0049	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	919,39	900,00	3,49
8276	24.3.03.13-0051	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 430,17	1 400,00	3,49
8277	24.3.03.13-0053	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 226,99	2 180,00	3,47
8278	24.3.03.13-0055	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 524,36	3 450,00	3,46
8279	24.3.03.13-0061	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	14 097,46	13 800,00	3,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8280	24.3.03.13-0071	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158,38	155,00	3,64
8281	24.3.03.13-0072	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	204,37	200,00	3,17
8282	24.3.03.13-0073	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	306,52	300,00	3,43
8283	24.3.03.13-0074	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	459,83	450,00	3,67
8284	24.3.03.13-0075	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	613,29	600,00	3,87
8285	24.3.03.13-0076	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	971,00	950,00	3,96
8286	24.3.03.13-0077	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 431,18	1 400,00	3,17
8287	24.3.03.13-0080	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 987,68	3 900,00	2,97
8288	24.3.03.13-0081	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 384,53	8 200,00	2,93
8289	24.3.03.13-0082	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 374,06	12 100,00	2,78
8290	24.3.03.13-0083	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 889,46	17 500,00	3,18
8291	24.3.03.13-0084	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35 777,07	35 000,00	3,25
8292	24.3.03.13-0085	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61 324,24	60 000,00	3,07
8293	24.3.03.13-0086	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79 716,61	78 000,00	3,73
8294	24.3.03.13-0087	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	153 203,47	150 000,00	3,00
8295	24.3.03.13-0123	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	194,16	190,00	7,41
8296	24.3.03.13-0125	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	281,02	275,00	7,42
8297	24.3.03.13-0220	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 463,78	21 000,00	7,05
8298	24.3.03.13-0267	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	74 608,91	73 000,00	7,21
8299	24.3.03.13-0269	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	122 632,45	120 000,00	7,60
8300	24.3.03.13-0270	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	173 732,96	170 000,00	7,47
8301	24.3.03.13-0302	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 20 мм	10 м	204,40	200,00	3,36
8302	24.3.03.13-0411	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 25 мм	10 м	255,87	250,00	4,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8303	24.3.03.13-0412	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм	10 м	378,56	370,00	4,77
8304	24.3.03.13-0413	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 40 мм	10 м	613,69	600,00	5,54
8305	24.3.03.13-0414	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм	10 м	920,50	900,00	5,33
8306	24.3.03.13-0415	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм	10 м	1 431,96	1 400,00	5,60
8307	24.3.03.13-0416	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 75 мм	10 м	2 045,65	2 000,00	6,91
8308	24.3.03.13-0417	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 90 мм	10 м	2 966,03	2 900,00	7,05
8309	24.3.03.13-0418	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 110 мм	10 м	4 244,88	4 150,00	6,74
8310	24.3.03.13-0421	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 160 мм	10 м	9 256,21	9 050,00	7,03
8311	24.3.03.13-0422	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 180 мм	10 м	11 863,73	11 600,00	6,53
8312	24.3.03.13-0423	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 200 мм	10 м	14 676,41	14 350,00	6,34
8313	24.3.03.13-0424	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 225 мм	10 м	18 307,77	17 900,00	6,50
8314	24.3.03.13-0425	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 250 мм	10 м	22 858,12	22 350,00	6,43
8315	24.3.03.13-0426	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 280 мм	10 м	28 534,84	27 900,00	6,42
8316	24.3.03.13-0427	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 315 мм	10 м	35 185,22	34 400,00	6,42
8317	24.3.03.13-0428	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 355 мм	10 м	45 410,83	44 400,00	6,55
8318	24.3.03.13-0429	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 400 мм	10 м	56 460,59	55 200,00	6,59
8319	24.3.03.13-0430	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 450 мм	10 м	72 413,34	70 800,00	6,79
8320	24.3.03.13-0431	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 500 мм	10 м	88 371,33	86 400,00	6,93
8321	24.3.03.13-0432	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 560 мм	10 м	113 015,04	110 500,00	6,97
8322	24.3.03.13-0433	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 630 мм	10 м	140 125,96	137 000,00	6,92
8323	24.3.03.13-0434	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 710 мм	10 м	150 428,99	147 000,00	6,05
8324	24.3.03.13-0435	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 800 мм	10 м	174 022,88	170 000,00	6,42
8325	24.3.03.13-0436	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 900 мм	10 м	221 105,88	216 000,00	7,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8326	24.3.03.13-0437	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 1000 мм	10 м	271 272,16	265 000,00	8,46
8327	24.3.03.13-0438	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 1500 мм	10 м	430 583,00	420 000,00	8,95
8328	24.3.03.13-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	316,83	310,00	10,05
Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы						
8329	24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	306,34	300,00	5,76
8330	24.3.03.15-0201	Трубы полиэтиленовые	м	148,10	145,00	4,84
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров						
Группа 24.3.04.01: Трубы винипластовые						
8331	24.3.04.01-0001	Труба винипластовая	кг	89,05	87,00	2,17
Группа 24.3.04.09: Трубы-чулок						
8332	24.3.04.09-0001	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 300 мм	м	5 611,37	5 500,00	2,49
8333	24.3.04.09-0002	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 350 мм	м	6 835,60	6 700,00	2,53
8334	24.3.04.09-0003	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 375 мм	м	7 855,71	7 700,00	2,65
8335	24.3.04.09-0004	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 400 мм	м	9 079,83	8 900,00	2,81
8336	24.3.04.09-0005	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 450 мм	м	10 100,06	9 900,00	2,60
8337	24.3.04.09-0006	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 500 мм	м	11 324,29	11 100,00	2,43
8338	24.3.04.09-0007	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 600 мм	м	15 302,74	15 000,00	2,38
8339	24.3.04.09-0008	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 700 мм	м	23 770,57	23 300,00	2,68
8340	24.3.04.09-0009	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 800 мм	м	36 215,22	35 500,00	2,96
8341	24.3.04.09-0010	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 900 мм	м	49 985,87	49 000,00	2,96
8342	24.3.04.09-0011	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 1000 мм	м	72 936,52	71 500,00	3,13
8343	24.3.04.09-0012	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 1200 мм	м	94 867,83	93 000,00	2,71
8344	24.3.04.09-0013	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 1500 мм	м	142 809,79	140 000,00	2,72
Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги						
8345	24.3.04.10-0001	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 100 мм	м	2 857,00	2 800,00	2,26
8346	24.3.04.10-0002	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 150 мм	м	3 877,21	3 800,00	2,28
8347	24.3.04.10-0003	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 200 мм	м	4 387,47	4 300,00	2,25
8348	24.3.04.10-0004	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 300 мм	м	6 224,21	6 100,00	2,31
8349	24.3.04.10-0005	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 400 мм	м	9 182,94	9 000,00	2,36
8350	24.3.04.10-0006	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 450 мм	м	10 917,29	10 700,00	2,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8351	24.3.04.10-0007	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 500 мм	м	14 793,68	14 500,00	2,30
8352	24.3.04.10-0008	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 600 мм	м	20 915,30	20 500,00	2,36
8353	24.3.04.10-0009	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 700 мм	м	29 078,79	28 500,00	2,38
8354	24.3.04.10-0010	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 800 мм	м	39 790,04	39 000,00	2,36
8355	24.3.04.10-0011	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 900 мм	м	53 561,34	52 500,00	2,30
8356	24.3.04.10-0012	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 1000 мм	м	71 922,56	70 500,00	2,37
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы						
8357	24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	573,84	560,00	3,27
8358	24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг	133,18	130,00	3,47
8359	24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	138,28	135,00	3,10
Группа 24.3.04.12: Рукава для санации трубопроводов						
8360	24.3.04.12-0001	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 100 мм	м	1 020,31	1 000,00	3,00
8361	24.3.04.12-0002	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 150 мм	м	2 020,09	1 980,00	3,90
8362	24.3.04.12-0003	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 200 мм	м	3 009,80	2 950,00	4,84
Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасонные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие пластмассовые)						
Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные						
8363	24.3.05.01-0042	Втулка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	357,24	350,00	5,77
8364	24.3.05.01-0043	Втулка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	765,57	750,00	6,28
8365	24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	459,58	450,00	4,94
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные						
8366	24.3.05.02-0201	Заклушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	11,30	11,00	4,05
8367	24.3.05.02-0211	Заклушки полиэтиленовые: для труб диаметром 63 мм	10 шт.	275,98	270,00	12,44
8368	24.3.05.02-0212	Заклушки полиэтиленовые: для труб диаметром 110 мм	10 шт.	441,80	430,00	11,41
8369	24.3.05.02-0213	Заклушки полиэтиленовые: для труб диаметром 160 мм	10 шт.	638,22	620,00	11,33
8370	24.3.05.02-0214	Заклушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	989,55	970,00	24,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8371	24.3.05.02-0215	Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1 428,58	1 400,00	16,66
8372	24.3.05.02-0216	Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	2 601,64	2 550,00	16,47
8373	24.3.05.02-0301	Колпачки-заглушки 1"	шт.	4,08	4,00	1,59
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена						
8374	24.3.05.03-0001	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 117 мм	10 шт.	12 240,07	12 000,00	3,30
8375	24.3.05.03-0002	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 140 мм	10 шт.	13 260,09	13 000,00	3,54
8376	24.3.05.03-0003	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 175 мм	10 шт.	15 300,14	15 000,00	3,42
8377	24.3.05.03-0004	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 200 мм	10 шт.	19 890,23	19 500,00	4,08
8378	24.3.05.03-0005	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 235 мм	10 шт.	20 400,23	20 000,00	3,21
8379	24.3.05.03-0006	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 270 мм	10 шт.	21 420,23	21 000,00	3,29
Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые						
8380	24.3.05.05-0002	Крестовина К90-90х90	10 шт.	1 990,39	1 950,00	3,80
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные						
8381	24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт.	336,81	330,00	8,86
Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные						
8382	24.3.05.07-0031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х1"	10 шт.	612,45	600,00	5,47
8383	24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х1/2"	10 шт.	387,90	380,00	6,39
8384	24.3.05.07-0033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х3/4"	10 шт.	530,78	520,00	6,18
8385	24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х1"	10 шт.	755,22	740,00	5,99
8386	24.3.05.07-0035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х1/2"	10 шт.	418,53	410,00	5,90
8387	24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт.	551,21	540,00	6,30
8388	24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	1 194,11	1 170,00	7,01
8389	24.3.05.07-0038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х1/2"	10 шт.	520,82	510,00	7,29
8390	24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х3/4"	10 шт.	673,88	660,00	5,78
8391	24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 40х5/4"	10 шт.	2 346,97	2 300,00	4,67
8392	24.3.05.07-0041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 50х6/4"	10 шт.	3 979,34	3 900,00	5,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8393	24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 63х2"	10 шт.	3 163,51	3 100,00	3,09
8394	24.3.05.07-0051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 20х1/2"	10 шт.	459,19	450,00	20,69
8395	24.3.05.07-0052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25х1"	10 шт.	918,45	900,00	20,13
8396	24.3.05.07-0053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25х3/4"	10 шт.	714,38	700,00	18,91
8397	24.3.05.07-0054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 32х1"	10 шт.	1 836,61	1 800,00	25,06
8398	24.3.05.07-0055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 40х1 1/4"	10 шт.	2 959,13	2 900,00	18,68
8399	24.3.05.07-0056	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 40х1"	10 шт.	2 448,80	2 400,00	26,31
8400	24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 50х1 1/2"	10 шт.	3 163,21	3 100,00	15,82
8401	24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 63х2"	10 шт.	4 490,22	4 400,00	13,79
8402	24.3.05.07-0059	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 75х2 1/2"	10 шт.	9 794,59	9 600,00	18,06
8403	24.3.05.07-0061	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20х1"	10 шт.	1 020,22	1 000,00	3,90
8404	24.3.05.07-0062	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20х1/2"	10 шт.	989,60	970,00	5,28
8405	24.3.05.07-0063	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20х3/4"	10 шт.	1 122,20	1 100,00	5,66
8406	24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х1"	10 шт.	1 632,44	1 600,00	5,90
8407	24.3.05.07-0065	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х1/2"	10 шт.	1 326,25	1 300,00	5,78
8408	24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4"	10 шт.	1 377,25	1 350,00	5,37
8409	24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х1"	10 шт.	1 887,56	1 850,00	5,27
8410	24.3.05.07-0068	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х3/4"	10 шт.	2 040,56	2 000,00	6,32
8411	24.3.05.07-0069	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х5/4"	10 шт.	2 448,77	2 400,00	6,27
8412	24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 40х1 1/4"	10 шт.	2 601,99	2 550,00	3,75
8413	24.3.05.07-0071	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 40х1"	10 шт.	2 295,95	2 250,00	6,23
8414	24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 50х1 1/2"	10 шт.	3 979,14	3 900,00	4,35
8415	24.3.05.07-0074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 63х2"	10 шт.	6 427,79	6 300,00	3,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8416	24.3.05.07-0081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1"	10 шт.	745,04	730,00	4,50
8417	24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2"	10 шт.	439,03	430,00	5,42
8418	24.3.05.07-0083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х3/4"	10 шт.	663,48	650,00	5,17
8419	24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х1"	10 шт.	1 020,53	1 000,00	5,87
8420	24.3.05.07-0085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х1/2"	10 шт.	500,25	490,00	5,61
8421	24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт.	653,33	640,00	5,58
8422	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	1 143,11	1 120,00	5,42
8423	24.3.05.07-0088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1/2"	10 шт.	612,60	600,00	6,80
8424	24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х3/4"	10 шт.	775,88	760,00	3,80
8425	24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 40х1 1/4"	10 шт.	1 581,95	1 550,00	2,69
8426	24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 50х1 1/2"	10 шт.	2 551,39	2 500,00	2,95
8427	24.3.05.07-0092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 50х6/4"	10 шт.	2 755,46	2 700,00	2,64
8428	24.3.05.07-0093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 63х2"	10 шт.	4 081,51	4 000,00	2,88
8429	24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 32х1"	10 шт.	1 632,72	1 600,00	7,02
8430	24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 40х1 1/4"	10 шт.	2 908,45	2 850,00	5,92
8431	24.3.05.07-0103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 40х1"	10 шт.	2 245,23	2 200,00	9,34
8432	24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 50х1 1/2"	10 шт.	3 061,61	3 000,00	5,07
8433	24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 63х2"	10 шт.	4 286,26	4 200,00	4,71
8434	24.3.05.07-0106	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 75х2 1/2"	10 шт.	9 692,61	9 500,00	7,12
8435	24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х1"	10 шт.	1 265,15	1 240,00	5,68
8436	24.3.05.07-0112	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х1/2"	10 шт.	1 020,31	1 000,00	5,20
8437	24.3.05.07-0113	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х3/4"	10 шт.	1 224,31	1 200,00	6,30
8438	24.3.05.07-0114	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1 1/4"	10 шт.	1 581,66	1 550,00	5,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8439	24.3.05.07-0115	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1"	10 шт.	1 581,54	1 550,00	6,05
8440	24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1/2"	10 шт.	1 408,07	1 380,00	6,03
8441	24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4"	10 шт.	1 550,93	1 520,00	5,67
8442	24.3.05.07-0118	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х1 1/4"	10 шт.	2 193,71	2 150,00	5,91
8443	24.3.05.07-0119	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х1"	10 шт.	2 193,69	2 150,00	5,42
8444	24.3.05.07-0120	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х3/4"	10 шт.	1 806,08	1 770,00	5,64
8445	24.3.05.07-0121	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х5/4"	10 шт.	2 193,69	2 150,00	5,48
8446	24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40х1 1/4"	10 шт.	3 978,95	3 900,00	5,28
8447	24.3.05.07-0123	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40х1"	10 шт.	3 060,93	3 000,00	7,99
8448	24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 50х1 1/2"	10 шт.	5 101,39	5 000,00	4,99
8449	24.3.05.07-0126	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 63х2"	10 шт.	6 733,51	6 600,00	2,10
8450	24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25х20 мм	10 шт.	51,05	50,00	5,32
8451	24.3.05.07-0132	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х20 мм	10 шт.	66,37	65,00	5,58
8452	24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х25 мм	10 шт.	81,68	80,00	6,19
8453	24.3.05.07-0134	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х20 мм	10 шт.	102,11	100,00	4,31
8454	24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х25 мм	10 шт.	107,22	105,00	4,52
8455	24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм	10 шт.	117,41	115,00	4,68
8456	24.3.05.07-0137	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х20 мм	10 шт.	153,13	150,00	3,76
8457	24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х25 мм	10 шт.	178,65	175,00	4,32
8458	24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х32 мм	10 шт.	188,86	185,00	4,52
8459	24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х40 мм	10 шт.	209,32	205,00	4,86
8460	24.3.05.07-0141	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х20 мм	10 шт.	270,61	265,00	4,51
8461	24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х25 мм	10 шт.	245,11	240,00	4,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8462	24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х32 мм	10 шт.	296,11	290,00	4,67
8463	24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х40 мм	10 шт.	306,32	300,00	4,58
8464	24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х50 мм	10 шт.	398,15	390,00	5,38
8465	24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 75х63 мм	10 шт.	714,53	700,00	3,50
8466	24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 90х75 мм	10 шт.	1 734,76	1 700,00	5,31
8467	24.3.05.07-0148	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 110х75 мм	10 шт.	2 550,85	2 500,00	5,20
8468	24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	10 шт.	35,76	35,00	5,34
8469	24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	56,18	55,00	5,98
8470	24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	97,03	95,00	7,52
8471	24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт.	163,38	160,00	6,86
8472	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм	10 шт.	296,01	290,00	6,56
8473	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм	10 шт.	530,81	520,00	6,66
8474	24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм	10 шт.	918,68	900,00	7,14
8475	24.3.05.07-0158	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 90 мм	10 шт.	1 612,85	1 580,00	5,48
8476	24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 110 мм	10 шт.	2 552,26	2 500,00	5,33
8477	24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная TPSPM-255/150-150/87	шт.	756,49	740,00	4,02
8478	24.3.05.07-0436	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром: 315 мм	шт.	624,22	610,00	9,16
8479	24.3.05.07-0501	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	209,16	205,00	4,57
8480	24.3.05.07-0511	Муфты полиэтиленовые: МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	149,65	145,00	3,41
8481	24.3.05.07-0512	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	275,46	270,00	4,01
8482	24.3.05.07-0513	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	459,15	450,00	3,43
8483	24.3.05.07-0514	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	918,58	900,00	3,26
8484	24.3.05.07-0515	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1 836,87	1 800,00	4,73
8485	24.3.05.07-0516	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	3 673,75	3 600,00	6,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8486	24.3.05.07-0551	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 125 мм, длиной 500 мм	шт.	601,99	590,00	9,09
8487	24.3.05.07-0552	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм	шт.	642,79	630,00	7,62
8488	24.3.05.07-0553	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 160 мм, длиной 500 мм	шт.	704,01	690,00	7,66
8489	24.3.05.07-0554	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 180 мм, длиной 500 мм	шт.	857,04	840,00	8,44
8490	24.3.05.07-0556	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 225 мм, длиной 500 мм	шт.	1 071,35	1 050,00	7,96
8491	24.3.05.07-0557	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 250 мм, длиной 500 мм	шт.	1 122,43	1 100,00	7,30
8492	24.3.05.07-0558	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 315 мм, длиной 500 мм	шт.	1 561,27	1 530,00	6,70
8493	24.3.05.07-0560	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 400 мм, длиной 700 мм	шт.	3 020,75	2 960,00	7,44
8494	24.3.05.07-0561	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 450 мм, длиной 700 мм	шт.	3 418,92	3 350,00	6,40
8495	24.3.05.07-0563	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 560 мм, длиной 700 мм	шт.	5 255,99	5 150,00	7,41
8496	24.3.05.07-0565	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 710 мм, длиной 700 мм	шт.	9 235,78	9 050,00	9,10
8497	24.3.05.07-0566	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 800 мм, длиной 700 мм	шт.	10 614,04	10 400,00	8,14
8498	24.3.05.07-0567	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 900 мм, длиной 700 мм	шт.	11 839,61	11 600,00	7,80
8499	24.3.05.07-0568	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 1000 мм, длиной 700 мм	шт.	12 963,40	12 700,00	6,32
8500	24.3.05.07-0569	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 1200 мм, длиной 700 мм	шт.	14 803,22	14 500,00	6,27
Группа 24.3.05.08: Отводы полимерные						
8501	24.3.05.08-0111	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 32 мм	шт.	86,76	85,00	3,43
8502	24.3.05.08-0112	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 63 мм	шт.	173,47	170,00	2,11
8503	24.3.05.08-0113	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 110 мм	шт.	591,79	580,00	3,11
8504	24.3.05.08-0114	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 160 мм	шт.	1 530,28	1 500,00	3,34
8505	24.3.05.08-0115	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 225 мм	шт.	3 876,39	3 800,00	3,95
8506	24.3.05.08-0211	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 40 мм	шт.	887,44	870,00	4,58
8507	24.3.05.08-0212	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 63 мм	шт.	1 203,69	1 180,00	4,36
8508	24.3.05.08-0213	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 90 мм	шт.	2 193,19	2 150,00	4,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8509	24.3.05.08-0214	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 110 мм	шт.	3 111,11	3 050,00	4,38
8510	24.3.05.08-0411	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 080,36	4 000,00	3,63
8511	24.3.05.08-0412	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 752,46	7 600,00	3,78
8512	24.3.05.08-0413	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12 240,58	12 000,00	3,53
8513	24.3.05.08-0414	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	18 768,72	18 400,00	3,01
8514	24.3.05.08-0421	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 202,40	5 100,00	3,63
8515	24.3.05.08-0422	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10 404,51	10 200,00	3,81
8516	24.3.05.08-0423	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16 116,64	15 800,00	3,45
8517	24.3.05.08-0424	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	27 030,80	26 500,00	3,07
Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные						
8518	24.3.05.10-0011	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	81,71	80,00	4,44
8519	24.3.05.10-0012	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	219,49	215,00	4,51
8520	24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	479,68	470,00	4,59
8521	24.3.05.10-0014	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 173,39	1 150,00	4,94
8522	24.3.05.10-0015	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 377,47	1 350,00	5,21
8523	24.3.05.10-0016	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 459,07	1 430,00	5,24
8524	24.3.05.10-0041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 20 х 1/2"	шт.	212,20	208,00	4,00
8525	24.3.05.10-0042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 х 3/4"	шт.	300,96	295,00	4,74
8526	24.3.05.10-0043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 х 1"	шт.	408,06	400,00	4,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8527	24.3.05.10-0051	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр: 20 x 1/2"	шт.	222,40	218,00	3,02
8528	24.3.05.10-0052	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр: 25 x 3/4"	шт.	331,56	325,00	3,34
8529	24.3.05.10-0053	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр: 32 x 1"	шт.	443,76	435,00	3,55
8530	24.3.05.10-0054	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр: 40 x 1 1/4"	шт.	795,69	780,00	2,16
8531	24.3.05.10-0055	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр: 50 x 1 1/2"	шт.	1 377,15	1 350,00	2,92
8532	24.3.05.10-0056	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр: 63 x 2"	шт.	2 091,24	2 050,00	3,16
8533	24.3.05.10-0101	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	357,04	350,00	8,91
8534	24.3.05.10-0102	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 1/2"	шт.	443,76	435,00	8,90
8535	24.3.05.10-0103	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	601,86	590,00	7,82
8536	24.3.05.10-0108	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 20 x 1/2"	шт.	120,40	118,00	7,41
8537	24.3.05.10-0109	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 25 x 3/4"	шт.	181,62	178,00	7,76
8538	24.3.05.10-0110	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 32 x 1"	шт.	265,26	260,00	8,62
8539	24.3.05.10-0111	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	326,50	320,00	8,10
8540	24.3.05.10-0112	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	397,84	390,00	8,74
8541	24.3.05.10-0113	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 1/2"	шт.	453,96	445,00	8,38
8542	24.3.05.10-0114	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	484,56	475,00	7,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8543	24.3.05.10-0115	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	1 071,06	1 050,00	8,83
8544	24.3.05.10-0116	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1 989,10	1 950,00	8,58
8545	24.3.05.10-0117	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	2 652,15	2 600,00	8,44
8546	24.3.05.10-0118	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	3 111,24	3 050,00	8,11
8547	24.3.05.10-0119	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	52,06	51,00	7,07
8548	24.3.05.10-0120	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	79,62	78,00	8,35
8549	24.3.05.10-0121	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	166,32	163,00	8,53
8550	24.3.05.10-0122	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	222,46	218,00	8,41
8551	24.3.05.10-0123	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	285,74	280,00	8,09
8552	24.3.05.10-0124	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	433,74	425,00	8,20
Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные						
8553	24.3.05.13-0091	Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	компл.	563,49	550,00	6,44
8554	24.3.05.13-0092	Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	компл.	1 053,87	1 030,00	10,16
8555	24.3.05.13-0093	Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	компл.	1 330,06	1 300,00	7,60
Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные						
8556	24.3.05.15-0121	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	551,04	540,00	7,94
8557	24.3.05.15-0122	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 20x3/4"	10 шт.	744,87	730,00	7,18
8558	24.3.05.15-0123	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 25x1/2"	10 шт.	612,29	600,00	6,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8559	24.3.05.15-0124	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт.	765,37	750,00	6,46
8560	24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	1 500,18	1 470,00	6,89
8561	24.3.05.15-0126	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 32х3/4"	10 шт.	1 051,29	1 030,00	5,15
8562	24.3.05.15-0131	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2"	10 шт.	653,17	640,00	8,96
8563	24.3.05.15-0132	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 20х3/4"	10 шт.	877,63	860,00	7,62
8564	24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 25х1/2"	10 шт.	694,05	680,00	6,18
8565	24.3.05.15-0134	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт.	959,27	940,00	7,59
8566	24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	1 714,08	1 680,00	5,36
8567	24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20х16х20 мм	10 шт.	153,15	150,00	6,93
8568	24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х20 мм	10 шт.	102,10	100,00	4,79
8569	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм	10 шт.	112,30	110,00	5,48
8570	24.3.05.15-0144	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х20 мм	10 шт.	153,19	150,00	4,39
8571	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х32 мм	10 шт.	153,18	150,00	4,85
8572	24.3.05.15-0146	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х20 мм	10 шт.	142,97	140,00	4,12
8573	24.3.05.15-0147	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х25 мм	10 шт.	194,00	190,00	6,04
8574	24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х32 мм	10 шт.	194,02	190,00	5,61
8575	24.3.05.15-0149	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х20х20 мм	10 шт.	245,02	240,00	5,44
8576	24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х20х40 мм	10 шт.	306,25	300,00	5,67
8577	24.3.05.15-0151	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х25 мм	10 шт.	326,63	320,00	5,29
8578	24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х40 мм	10 шт.	316,47	310,00	4,96
8579	24.3.05.15-0153	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х32 мм	10 шт.	316,44	310,00	4,93
8580	24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х40 мм	10 шт.	357,42	350,00	5,51
8581	24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х50х40 мм	10 шт.	530,98	520,00	13,27
8582	24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х20х50 мм	10 шт.	561,51	550,00	6,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8583	24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х25х50 мм	10 шт.	551,32	540,00	4,77
8584	24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х32х50 мм	10 шт.	612,61	600,00	5,52
8585	24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х40х50 мм	10 шт.	663,61	650,00	5,64
8586	24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х20х63 мм	10 шт.	816,99	800,00	5,47
8587	24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х25х63 мм	10 шт.	867,99	850,00	5,02
8588	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х32х63 мм	10 шт.	980,29	960,00	6,01
8589	24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х40х63 мм	10 шт.	1 041,49	1 020,00	6,39
8590	24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х50х63 мм	10 шт.	1 174,09	1 150,00	9,83
8591	24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х40х75 мм	10 шт.	1 837,27	1 800,00	5,27
8592	24.3.05.15-0166	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х50х75 мм	10 шт.	2 041,29	2 000,00	5,89
8593	24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х63х75 мм	10 шт.	2 398,31	2 350,00	6,87
8594	24.3.05.15-0168	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х40х90 мм	10 шт.	3 674,33	3 600,00	7,62
8595	24.3.05.15-0169	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х50х90 мм	10 шт.	3 776,33	3 700,00	5,76
8596	24.3.05.15-0170	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х63х90 мм	10 шт.	4 031,37	3 950,00	6,38
8597	24.3.05.15-0171	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х75х90 мм	10 шт.	4 745,37	4 650,00	6,89
8598	24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110х63х110 мм	10 шт.	6 734,59	6 600,00	6,45
8599	24.3.05.15-0173	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110х75х110 мм	10 шт.	7 091,59	6 950,00	7,72
8600	24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110х90х110 мм	10 шт.	7 550,59	7 400,00	8,22
8601	24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 20 мм	10 шт.	61,28	60,00	9,90
8602	24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 25 мм	10 шт.	112,32	110,00	11,01
8603	24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 32 мм	10 шт.	183,82	180,00	10,11
8604	24.3.05.15-0194	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 40 мм	10 шт.	357,39	350,00	13,04
8605	24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 50 мм	10 шт.	612,66	600,00	10,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8606	24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм	10 шт.	1 144,09	1 120,00	10,79
8607	24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 75 мм	10 шт.	2 491,16	2 440,00	15,70
8608	24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 90 мм	10 шт.	4 134,48	4 050,00	12,43
8609	24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 110 мм	10 шт.	7 349,69	7 200,00	13,88
8610	24.3.05.15-0211	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	550,95	540,00	2,74
8611	24.3.05.15-0212	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 224,33	1 200,00	2,48
8612	24.3.05.15-0213	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 377,39	1 350,00	2,67
8613	24.3.05.15-0214	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 499,51	2 450,00	2,41
8614	24.3.05.15-0215	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 754,55	2 700,00	2,59
8615	24.3.05.15-0216	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3 009,61	2 950,00	2,67
8616	24.3.05.15-0221	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 63 мм	шт.	178,65	175,00	2,24
8617	24.3.05.15-0222	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 110 мм	шт.	510,27	500,00	2,22
8618	24.3.05.15-0223	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 160 мм	шт.	1 560,99	1 530,00	2,61
8619	24.3.05.15-0224	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 225 мм	шт.	2 907,51	2 850,00	2,24
8620	24.3.05.15-0251	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 018,18	5 900,00	5,23
8621	24.3.05.15-0252	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	13 158,69	12 900,00	6,02
8622	24.3.05.15-0253	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	19 890,86	19 500,00	6,36
Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные						
8623	24.3.05.16-0001	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	10 шт.	969,11	950,00	10,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8624	24.3.05.16-0002	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	10 шт.	1 162,96	1 140,00	10,16
8625	24.3.05.16-0003	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт.	1 683,29	1 650,00	9,16
8626	24.3.05.16-0004	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	10 шт.	2 907,44	2 850,00	9,21
8627	24.3.05.16-0005	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт.	3 774,80	3 700,00	9,19
8628	24.3.05.16-0006	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт.	6 427,27	6 300,00	9,15
8629	24.3.05.16-0007	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм	10 шт.	17 851,43	17 500,00	9,55
8630	24.3.05.16-0008	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм	10 шт.	34 681,81	34 000,00	7,86
8631	24.3.05.16-0009	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм	10 шт.	44 881,92	44 000,00	7,99
8632	24.3.05.16-0011	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2"	10 шт.	3 243,89	3 180,00	9,21
8633	24.3.05.16-0012	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 1/2"	10 шт.	4 029,37	3 950,00	9,18
8634	24.3.05.16-0013	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4"	10 шт.	5 712,38	5 600,00	9,11
8635	24.3.05.16-0014	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1"	10 шт.	11 526,47	11 300,00	9,35
8636	24.3.05.16-0015	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1/2"	10 шт.	7 446,44	7 300,00	9,44
8637	24.3.05.16-0016	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 3/4"	10 шт.	9 792,46	9 600,00	9,54
8638	24.3.05.16-0021	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 20 x 1/2"	10 шт.	1 224,21	1 200,00	3,99
8639	24.3.05.16-0022	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 25 x 3/4"	10 шт.	2 907,23	2 850,00	8,68
8640	24.3.05.16-0031	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 16 мм	10 шт.	489,71	480,00	11,34
8641	24.3.05.16-0032	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	10 шт.	561,13	550,00	9,62
8642	24.3.05.16-0033	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	10 шт.	846,80	830,00	9,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8643	24.3.05.16-0034	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт.	1 305,90	1 280,00	7,37
8644	24.3.05.16-0035	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	10 шт.	2 295,57	2 250,00	7,87
8645	24.3.05.16-0036	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт.	3 775,13	3 700,00	6,98
8646	24.3.05.16-0037	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт.	6 325,61	6 200,00	7,31
8647	24.3.05.16-0038	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм	10 шт.	15 811,79	15 500,00	8,13
8648	24.3.05.16-0039	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм	10 шт.	29 582,76	29 000,00	8,55
8649	24.3.05.16-0040	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм	10 шт.	37 742,92	37 000,00	7,94
8650	24.3.05.16-0111	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	61,25	60,00	4,64
8651	24.3.05.16-0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	86,77	85,00	4,59
8652	24.3.05.16-0113	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	10 шт.	122,53	120,00	3,39
8653	24.3.05.16-0114	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	214,45	210,00	3,92
8654	24.3.05.16-0115	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт.	224,81	220,00	2,07
8655	24.3.05.16-0116	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	10 шт.	296,73	290,00	1,46
8656	24.3.05.16-0121	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	449,26	440,00	5,35
8657	24.3.05.16-0122	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	867,66	850,00	4,97
8658	24.3.05.16-0123	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 040,93	2 000,00	5,70
8659	24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	61,24	60,00	8,61
8660	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	86,88	85,00	8,52
8661	24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	265,42	260,00	8,20
8662	24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт.	438,90	430,00	7,77
8663	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	10 шт.	897,95	880,00	10,27
8664	24.3.05.16-0136	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм	10 шт.	1 428,67	1 400,00	8,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8665	24.3.05.16-0137	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм	10 шт.	1 939,02	1 900,00	6,91
8666	24.3.05.16-0138	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 110 мм	10 шт.	3 979,62	3 900,00	7,89
8667	24.3.05.16-0141	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	76,73	75,00	6,77
8668	24.3.05.16-0142	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	142,93	140,00	5,14
8669	24.3.05.16-0143	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	439,06	430,00	5,10
8670	24.3.05.16-0144	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	928,86	910,00	4,97
8671	24.3.05.16-0145	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 244,93	2 200,00	5,36
8672	24.3.05.16-0161	Угольник полипропиленовый комбинированный: разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	612,31	600,00	5,37
8673	24.3.05.16-0162	Угольник полипропиленовый комбинированный: разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	816,40	800,00	6,36
8674	24.3.05.16-0201	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	469,43	460,00	7,23
8675	24.3.05.16-0202	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	632,68	620,00	7,43
8676	24.3.05.16-0203	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	612,18	600,00	5,98
8677	24.3.05.16-0204	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	714,22	700,00	7,66
8678	24.3.05.16-0205	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	1 244,76	1 220,00	6,75
8679	24.3.05.16-0206	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	887,65	870,00	5,60
8680	24.3.05.16-0207	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	867,25	850,00	15,43
8681	24.3.05.16-0208	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	428,59	420,00	7,39
8682	24.3.05.16-0209	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	551,07	540,00	5,84
8683	24.3.05.16-0210	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	632,59	620,00	8,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8684	24.3.05.16-0211	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт.	775,47	760,00	7,00
8685	24.3.05.16-0212	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.	663,20	650,00	5,63
8686	24.3.05.16-0213	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	795,88	780,00	7,10
8687	24.3.05.16-0214	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	1 479,38	1 450,00	6,28
8688	24.3.05.16-0215	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	969,30	950,00	5,12
8689	24.3.05.16-0216	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х1/2"	10 шт.	510,19	500,00	10,31
8690	24.3.05.16-0217	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х3/4"	10 шт.	724,47	710,00	7,01
Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные						
8691	24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	969,30	950,00	2,99
Группа 24.3.05.18: Штуцеры						
8692	24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт.	342,91	335,00	7,74
8693	24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	169,35	165,00	5,28
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы						
8694	24.3.05.19-0001	Пробки П-М27х2	шт.	54,12	53,00	10,02
8695	24.3.05.19-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	387,97	380,00	4,24
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						
8696	25.1.01.01-0001	Бруска для крепления траверс сигнальных цепей	м ³	6 277,16	6 000,00	3,92
8697	25.1.01.01-0011	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные	м ³	10 565,64	10 000,00	3,11
Группа 25.1.01.02: Бруска для стрелочных переводов железных дорог						
8698	25.1.01.02-0002	Бруска деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов: пропитанные	м ³	9 075,04	8 800,00	4,79
Группа 25.1.01.03: Бруска мостовые						
8699	25.1.01.03-0002	Бруска деревянные пропитанные: мостовые	м ³	13 522,05	13 000,00	5,41
8700	25.1.01.03-0004	Бруска мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	13 305,10	12 800,00	2,69
Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы не пропитанные						
8701	25.1.01.04-0011	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм не пропитанные, тип 1	шт.	700,87	690,00	12,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8702	25.1.01.04-0012	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	447,96	440,00	10,52
8703	25.1.01.04-0013	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	376,66	370,00	10,07
8704	25.1.01.04-0014	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	692,34	680,00	11,22
8705	25.1.01.04-0015	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	499,63	490,00	8,83
8706	25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог: 1 тип	шт.	1 069,98	1 030,00	4,01
8707	25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог: 2 тип	шт.	831,98	800,00	6,02
8708	25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	677,41	650,00	5,60
Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные						
8709	25.1.01.05-0001	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип: 1	шт.	522,83	500,00	11,54
8710	25.1.01.05-0002	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип: 1 с учетом оборачиваемости	шт.	151,42	138,00	18,05
8711	25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1 351,67	1 300,00	4,70
8712	25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1 133,02	1 090,00	4,36
8713	25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	937,38	900,00	3,78
8714	25.1.01.05-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	642,49	630,00	9,60
8715	25.1.01.05-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	731,61	720,00	13,35
8716	25.1.01.05-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	519,00	510,00	11,56
8717	25.1.01.05-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	783,80	770,00	11,53
8718	25.1.01.05-0032	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: лиственничные, тип 2	шт.	1 348,53	1 300,00	4,88
8719	25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1 453,67	1 400,00	4,97
8720	25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	1 018,98	980,00	5,24
8721	25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	908,62	870,00	4,52
Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог						
Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы (ГОСТ Р 54747-2011- ж/д, ГОСТ 21174-75-трамвай, ТУ У 26.6-30268559-170:2006 -подкрановые пути)						
8722	25.1.02.01-0001	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	4 705,23	4 600,00	6,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8723	25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные : струнобетонные для железных дорог	м ³	20 763,83	20 000,00	6,81
8724	25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные : Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	2 129,57	2 050,00	11,32
Раздел 25.1.03: Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.12.140 ОКПД2 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов)						
Группа 25.1.03.01: Клеммы						
8725	25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт.	33,83	33,00	10,57
8726	25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	48 201,93	47 000,00	7,30
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи						
8727	25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 165 мм	т	47 213,36	46 000,00	8,63
8728	25.1.03.02-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 205-280 мм	т	47 213,36	46 000,00	7,33
Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные						
8729	25.1.03.03-0011	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали: ст.40С2, тип П50, 65	т	59 937,16	58 500,00	6,40
Группа 25.1.03.04: Скобы						
8730	25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	9 506,95	9 300,00	5,87
8731	25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	6 653,57	6 500,00	5,46
Группа 25.1.03.06: Шайбы						
8732	25.1.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т	78 833,36	77 000,00	5,47
8733	25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	86 993,36	85 000,00	6,06
8734	25.1.03.06-0021	Шайбы пружинные путевые: 22	т	81 893,36	80 000,00	6,59
8735	25.1.03.06-0022	Шайбы пружинные путевые: 24	т	81 893,36	80 000,00	6,76
8736	25.1.03.06-0023	Шайбы пружинные путевые: 27	т	83 933,36	82 000,00	7,30
8737	25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 22 мм	т	83 933,36	82 000,00	7,19
8738	25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 24 мм	т	83 933,36	82 000,00	7,37
8739	25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм	т	81 893,36	80 000,00	7,59
8740	25.1.03.06-0035	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 22 мм	т	83 933,36	82 000,00	6,25
8741	25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 24 мм	т	83 933,36	82 000,00	6,42
8742	25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 27 мм	т	83 933,36	82 000,00	6,77
8743	25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	11 105,36	10 600,00	5,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструкционных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.11.150 ОКПД2 Изделия резьбовые для крепления конструкционных элементов железнодорожного пути из черных металлов)					
	Группа 25.1.04.01: Болты закладные					
8744	25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	71 693,36	70 000,00	6,55
8745	25.1.04.01-0011	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	71 693,36	70 000,00	6,66
8746	25.1.04.01-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	78 833,36	77 000,00	7,52
	Группа 25.1.04.02: Болты клеммные					
8747	25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: в комплекте с гайками М22х75	т	71 693,36	70 000,00	6,05
8748	25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	78 833,36	77 000,00	7,09
	Группа 25.1.04.03: Болты путевые					
8749	25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм	т	87 942,26	87 000,00	4,77
8750	25.1.04.03-0012	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 18 мм	т	87 942,26	87 000,00	4,77
8751	25.1.04.03-0013	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 5.8, диаметр 12 мм	т	87 942,26	87 000,00	6,67
8752	25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	78 833,36	77 000,00	8,09
	Группа 25.1.04.04: Болты стыковые					
8753	25.1.04.04-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М22х135-140	т	82 913,36	81 000,00	7,30
8754	25.1.04.04-0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М24х150-160	т	78 833,36	77 000,00	7,24
8755	25.1.04.04-0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М27х160-180	т	73 733,36	72 000,00	7,07
8756	25.1.04.04-0004	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	16 613,36	16 000,00	8,97
8757	25.1.04.04-0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	78 833,36	77 000,00	7,21
8758	25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 22 мм	т	78 833,36	77 000,00	7,78
8759	25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм	т	82 913,36	81 000,00	8,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8760	25.1.04.04-0013	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 27 мм	т	80 873,36	79 000,00	8,74
8761	25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 22 мм	т	78 833,36	77 000,00	7,66
Группа 25.1.04.05: Гайки						
8762	25.1.04.05-0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	79 853,36	78 000,00	6,24
Группа 25.1.04.07: Шурупы путевые						
8763	25.1.04.07-0001	Шурупы путевые размером: 24x70 мм, исполнение 1	т	85 973,36	84 000,00	8,30
8764	25.1.04.07-0002	Шурупы путевые размером: 24x70 мм, исполнение 2	т	65 573,36	64 000,00	4,91
8765	25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т	85 973,36	84 000,00	7,25
Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для железных дорог стальные)						
Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи						
8766	25.1.05.01-0001	Накладка: 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	1 384,73	1 350,00	7,68
8767	25.1.05.01-0002	Накладка: 2Р65	шт.	1 179,23	1 150,00	8,12
8768	25.1.05.01-0004	Накладка: Р50	т	65 573,36	64 000,00	17,72
8769	25.1.05.01-0005	Накладка: старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	660,65	640,00	14,98
8770	25.1.05.01-0011	Накладки двухголовые для рельсов: для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	53 301,93	52 000,00	14,38
8771	25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов: раздельного скрепления	т	53 301,93	52 000,00	13,94
8772	25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	53 301,93	52 000,00	10,85
Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути						
8773	25.1.05.02-0002	Подкладка: Д-50	т	50 247,16	49 000,00	10,92
8774	25.1.05.02-0003	Подкладка: Д-65	шт.	450,81	440,00	14,31
8775	25.1.05.02-0004	Подкладка: ДН6-65 ОП289	шт.	440,81	430,00	12,70
8776	25.1.05.02-0005	Подкладка: КБ-50	т	49 227,16	48 000,00	10,05
8777	25.1.05.02-0006	Подкладка: КБ-65	шт.	348,63	340,00	7,99
8778	25.1.05.02-0007	Подкладка: КД-50	т	48 207,16	47 000,00	10,15
8779	25.1.05.02-0008	Подкладка: КД-65	шт.	461,54	450,00	6,95
8780	25.1.05.02-0021	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-43	т	53 301,93	52 000,00	14,98
8781	25.1.05.02-0022	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-50	т	72 681,93	71 000,00	20,80
8782	25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-75, Р-65	т	72 681,93	71 000,00	21,08
8783	25.1.05.02-0031	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-50, Р-43	т	71 661,93	70 000,00	20,37
8784	25.1.05.02-0032	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-65	т	71 661,93	70 000,00	19,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8785	25.1.05.02-0051	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	126,47	125,00	11,71
8786	25.1.05.02-0062	Подкладки раздельного скрепления: КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	81 861,93	80 000,00	17,49
8787	25.1.05.02-0064	Подкладки раздельного скрепления: СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	81 861,93	80 000,00	15,73
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи						
8788	25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные типа: Р-18	т	78 854,06	78 000,00	17,25
Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи						
8789	25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	1 750,99	1 700,00	4,79
8790	25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43	м	2 715,05	2 650,00	12,46
8791	25.1.05.05-0012	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43 с учетом обрачиваемости	м	95,95	82,00	14,54
8792	25.1.05.05-0021	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74	м	2 870,14	2 800,00	9,75
8793	25.1.05.05-0025	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-65, марка стали М76	м	3 791,55	3 700,00	9,94
8794	25.1.05.05-0041	Рельсы железнодорожные типа: Р-50 категории Т1	т	50 241,93	49 000,00	9,74
8795	25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные типа: Р-65 категории Т1	м	2 873,55	2 800,00	8,18
8796	25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	3 074,14	3 000,00	11,04
8797	25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	2 156,14	2 100,00	7,69
8798	25.1.05.05-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м	107,98	92,00	12,72
8799	25.1.05.05-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	3 179,55	3 100,00	9,05
8800	25.1.05.05-0058	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м	114,45	95,00	10,75
8801	25.1.05.05-0061	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	3 131,17	3 050,00	7,04
8802	25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	2 615,14	2 550,00	11,06
8803	25.1.05.05-0064	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	3 363,15	3 280,00	9,71
8804	25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	2 562,53	2 500,00	11,23
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогодные						
8805	25.1.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т	18 627,16	18 000,00	12,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8806	25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные: 1 группы	т	27 801,93	27 000,00	11,04
8807	25.1.05.07-0012	Рельсы старогодные: 2 группы	т	25 761,93	25 000,00	10,25
8808	25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные: 3 группы	т	20 661,93	20 000,00	8,23
Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами						
8809	25.1.05.09-0011	Секции инвентарные с рельсами типа: Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	6 729,27	6 200,00	17,18
8810	25.1.05.09-0012	Секции инвентарные с рельсами типа: Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	8 084,38	7 500,00	19,92
8811	25.1.05.09-0013	Секции инвентарные с рельсами типа: Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	8 998,69	8 350,00	18,40
Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок (30.20.40.170 ОКПД2 Оборудование и устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок						
Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные						
8812	25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	28 688,45	28 000,00	7,94
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колес						
8813	25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12x12 мм из стали: кипящих марок	т	60 742,35	60 000,00	8,36
8814	25.1.06.06-0002	Костыли сечением 12x12 мм из стали: спокойных марок	т	60 742,35	60 000,00	7,77
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные						
8815	25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1 173,08	1 150,00	1,79
8816	25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	78,67	77,00	1,75
8817	25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	22,19	21,50	1,86
8818	25.1.06.11-0031	Смесь формовочная ОМЖ	кг	10,26	9,80	2,14
8819	25.1.06.11-0041	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	2 754,26	2 700,00	1,86
8820	25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	1 022,70	1 000,00	1,93
8821	25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	225,60	220,00	1,86
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колес						
8822	25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа: Р-18	шт.	292,97	290,00	17,54
8823	25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	404,09	400,00	16,16
Группа 25.1.06.17: Приборы уравнивательные						
8824	25.1.06.17-0001	Прибор уравнивательный тип Р-65	компл.	889 776,35	870 000,00	10,78
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал						
8825	25.1.06.18-0013	Прокладки резиновые для: железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	33 798,82	33 000,00	5,13
8826	25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для: железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	41 982,39	41 000,00	4,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8827	25.1.06.19-0051	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	38,82	38,00	6,93
8828	25.1.06.19-0061	Прокладка под подкладку: Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	39,98	39,00	8,69
8829	25.1.06.19-0065	Прокладка под подкладку: Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	81,77	80,00	3,48
8830	25.1.06.19-0069	Прокладка под подкладку: КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	71,56	70,00	3,45
8831	25.1.06.19-0070	Прокладка под подкладку: КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	45,05	44,00	8,19
8832	25.1.06.19-0073	Прокладка под подкладку: КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	67,40	66,00	3,42
8833	25.1.06.19-0085	Прокладка: ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	17,41	17,00	6,96
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов						
8834	25.1.06.20-0006	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	35,76	35,00	3,97
8835	25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	12 705,62	12 400,00	3,90
Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы						
8836	25.1.06.23-0021	Стяжки стальные	т	72 171,93	70 500,00	10,07
8837	25.1.06.23-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	74 727,16	73 000,00	7,43
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						
8838	25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт.	181,45	180,00	2,88
8839	25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	673,30	660,00	13,79
8840	25.2.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт.	153,17	150,00	3,32
8841	25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт.	418,30	410,00	2,94
8842	25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	362,80	360,00	2,55
8843	25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	127,60	125,00	4,15
8844	25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	141,63	140,00	1,13
Группа 25.2.01.05: Держатели						
8845	25.2.01.05-0001	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	140,86	138,00	4,38
8846	25.2.01.05-0002	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	140,85	138,00	5,15
8847	25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	270,48	265,00	5,53
8848	25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057- 2)	шт.	239,96	235,00	3,70
8849	25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	140,92	138,00	4,38
8850	25.2.01.05-0006	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	140,92	138,00	4,38
Группа 25.2.01.06: Зажимы						
8851	25.2.01.06-0001	Зажим: для одиночного троса (КС-037)	шт.	275,70	270,00	5,74
8852	25.2.01.06-0021	Зажим плащечный	100 шт.	7 453,33	7 300,00	5,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8853	25.2.01.06-0032	Зажим: плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	51,08	50,00	3,00
Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55648-2013)						
8854	25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт.	153,69	150,00	2,98
Группа 25.2.01.11: Коуши						
8855	25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	969,26	950,00	3,46
Группа 25.2.01.12: Муфты						
8856	25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт.	551,85	540,00	4,52
8857	25.2.01.12-0021	Устройство натяжное	компл.	358,31	350,00	2,35
Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД2 Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов)						
Группа 25.2.02.01: Болты						
8858	25.2.02.01-0011	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной: 400 мм	т	68 799,76	68 000,00	5,49
Группа 25.2.02.04: Кронштейны						
8859	25.2.02.04-0001	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	897,92	880,00	1,85
8860	25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	969,11	950,00	4,00
8861	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	459,21	450,00	2,72
8862	25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т	59 453,36	58 000,00	7,32
Группа 25.2.02.09: Хомуты						
8863	25.2.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) E778	100 шт.	765,39	750,00	3,95
Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы						
8864	25.2.02.11-0021	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	3 061,02	3 000,00	3,25
8865	25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	3,57	3,50	13,22
8866	25.2.02.11-0051	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	1 020,26	1 000,00	1,75
Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей						
Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей						
Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ						
Группа 26.1.01.02: Метизы						
8867	26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	60 739,76	60 000,00	7,06
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы						
8868	26.1.01.07-0001	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	115,91	115,00	12,33
8869	26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт.	102,89	102,00	10,95
Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ						

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы					
8870	26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл.	6 261,84	6 200,00	2,91
	Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта					
	Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей					
	Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепежные					
	Группа 27.1.01.01: Клеммы					
8871	27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	шт.	68,81	68,00	3,87
	Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)					
	Раздел 27.2.01: Арматура и узлы контактной сети (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)					
	Группа 27.2.01.03: Зажимы					
8872	27.2.01.03-0011	Зажим: двухболтовой	кг	158,36	155,00	13,20
	Группа 27.2.01.08: Хомуты					
8873	27.2.01.08-0004	Хомут: для анкеровки троса окрашенный	шт.	439,78	430,00	5,60
	Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети					
	Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки					
8874	27.2.03.01-0021	Крюк	шт.	15,84	15,50	1,55
	Книга 61. Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация					
	Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения					
	Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования					
	Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов					
8875	61.1.04.03-0011	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	3 060,06	3 000,00	10,82
	Группа 61.1.04.06: Устройства защитные					
8876	61.1.04.06-0001	Устройство защитное абонентское марки: АЗУ-4	шт.	234,67	230,00	1,78
8877	61.1.04.06-0002	Устройство защитное абонентское марки: АЗУ-5	шт.	224,47	220,00	1,89
8878	61.1.04.06-0011	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	326,44	320,00	2,51
	Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные					
8879	61.1.04.07-0001	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: УКС-10	шт.	1 633,50	1 600,00	5,51
8880	61.1.04.07-0002	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: УКС-20	шт.	2 654,31	2 600,00	4,01
8881	61.1.04.07-0011	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10	шт.	6 122,80	6 000,00	3,01
8882	61.1.04.07-0012	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10.2	шт.	5 102,05	5 000,00	2,98
8883	61.1.04.07-0013	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20	шт.	9 285,92	9 100,00	2,89
8884	61.1.04.07-0014	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20.2	шт.	7 754,80	7 600,00	2,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	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					
8885	61.2.01.01-0012	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	255,09	250,00	1,55
8886	61.2.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	4 794,31	4 700,00	5,07
	Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные					
8887	61.2.01.02-0005	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1 122,06	1 100,00	3,95
8888	61.2.01.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	1 326,08	1 300,00	3,67
	Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные					
8889	61.2.01.03-0028	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-50	шт.	2 856,12	2 800,00	3,54
8890	61.2.01.03-0029	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-70	шт.	3 672,23	3 600,00	3,63
8891	61.2.01.03-0037	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-7 "Фотон-III"	шт.	663,04	650,00	2,98
	Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные					
8892	61.2.01.05-0015	Извещатель охранный контактный: ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	4 488,62	4 400,00	4,98
8893	61.2.01.05-0016	Извещатель охранный контактный: ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	5 304,62	5 200,00	3,01
8894	61.2.01.05-0017	Извещатель охранный контактный: ИО-102-5	100 шт.	7 956,62	7 800,00	3,77
8895	61.2.01.05-0022	Извещатель охранный контактный: ИО-102-16/2	100 шт.	4 182,62	4 100,00	5,22
8896	61.2.01.05-0024	Извещатель охранный контактный: ИО 102-6П	100 шт.	13 770,68	13 500,00	2,94
8897	61.2.01.05-0028	Извещатель охранный контактный: ИО 102-16/1	100 шт.	4 794,15	4 700,00	8,43
8898	61.2.01.05-0029	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/A2M	100 шт.	41 826,94	41 000,00	3,92
8899	61.2.01.05-0037	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	209,19	205,00	5,27
8900	61.2.01.05-0046	Извещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	24 480,92	24 000,00	4,56
	Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые					
8901	61.2.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	13 770,12	13 500,00	4,01
	Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные					
8902	61.2.01.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	8 976,22	8 800,00	3,14
8903	61.2.01.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	8 364,34	8 200,00	3,11
	Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые					
8904	61.2.01.10-0001	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	1 224,09	1 200,00	2,40
	Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы					

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8905	61.2.01.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	5 100,28	5 000,00	5,40
8906	61.2.01.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	5 304,16	5 200,00	5,62
8907	61.2.01.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	4 897,63	4 800,00	5,18
8908	61.2.01.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	6 834,34	6 700,00	5,08
8909	61.2.01.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	3 213,31	3 150,00	6,05
8910	61.2.01.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	4 590,31	4 500,00	3,33
8911	61.2.01.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	6 018,09	5 900,00	5,93
Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные						
Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые						
8912	61.2.02.01-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А Leonardo- О , без базы	10 шт.	7 956,29	7 800,00	3,54
8913	61.2.02.01-0012	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3 СВ	10 шт.	4 692,71	4 600,00	5,37
8914	61.2.02.01-0019	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-34А	10 шт.	7 650,68	7 500,00	6,57
8915	61.2.02.01-0021	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-41М УС-02	10 шт.	2 448,68	2 400,00	8,02
8916	61.2.02.01-0072	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	2 652,65	2 600,00	9,23
8917	61.2.02.01-0073	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	3 060,62	3 000,00	4,87
8918	61.2.02.01-0075	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-45	10 шт.	2 754,65	2 700,00	8,77
8919	61.2.02.01-0096	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52	10 шт.	61 201,85	60 000,00	5,65
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые						
8920	61.2.02.02-0011	Извещатель пожарный тепловой: ИП-101-1А	10 шт.	1 071,62	1 050,00	3,15
8921	61.2.02.02-0044	Извещатель пожарный тепловой: ИП 105-1	10 шт.	1 418,26	1 390,00	2,14
Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы						
8922	61.2.02.03-0012	Извещатель пожарный ручной: взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	1 713,91	1 680,00	4,13
8923	61.2.02.03-0017	Извещатель пожарный ручной: ИПР	10 шт.	2 653,14	2 600,00	4,65
8924	61.2.02.03-0019	Извещатель пожарный ручной: ИПР-3СУ	10 шт.	2 244,46	2 200,00	7,15
8925	61.2.02.03-0026	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3А	10 шт.	5 814,68	5 700,00	4,00
8926	61.2.02.03-0032	Извещатель пожарный ручной: ИПР-К с крышкой	10 шт.	2 652,62	2 600,00	5,76
Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели						
Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации						
8927	61.2.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	2 244,31	2 200,00	5,01
Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые						

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8928	61.2.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт.	1 428,15	1 400,00	5,74
8929	61.2.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	153,04	150,00	4,79
8930	61.2.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	795,78	780,00	4,26
8931	61.2.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	642,78	630,00	5,05
8932	61.2.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	958,98	940,00	5,13
Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые						
8933	61.2.04.07-0008	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	142,87	140,00	3,72
8934	61.2.04.07-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	311,19	305,00	6,08
8935	61.2.04.07-0010	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	652,98	640,00	5,73
8936	61.2.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	2 448,25	2 400,00	8,14
8937	61.2.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1 734,25	1 700,00	6,42
8938	61.2.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	1 173,15	1 150,00	7,75
Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые						
8939	61.2.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	3 468,77	3 400,00	5,42
8940	61.2.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	3 111,18	3 050,00	6,86
8941	61.2.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт.	2 040,31	2 000,00	5,85
8942	61.2.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	2 448,62	2 400,00	5,13
8943	61.2.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.	2 652,62	2 600,00	5,35
8944	61.2.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200"	шт.	418,46	410,00	6,69
8945	61.2.04.08-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2 448,37	2 400,00	6,84
8946	61.2.04.08-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.	1 326,15	1 300,00	6,00
Группа 61.2.04.09: Приборы управления						
8947	61.2.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2"	шт.	2 754,46	2 700,00	3,27
8948	61.2.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1 683,92	1 650,00	4,57
8949	61.2.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1 010,11	990,00	4,69
8950	61.2.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	887,71	870,00	4,44
8951	61.2.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	5 712,92	5 600,00	4,49
Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления						

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8952	61.2.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2 652,04	2 600,00	13,87
8953	61.2.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- М"	шт.	6 528,11	6 400,00	10,40
8954	61.2.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	4 386,09	4 300,00	11,93
8955	61.2.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	499,86	490,00	11,80
Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы						
8956	61.2.05.04-0031	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	2 448,46	2 400,00	3,21
Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные						
Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации						
8957	61.2.06.01-0007	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000- АСПТ"	шт.	6 020,47	5 900,00	9,67
8958	61.2.06.01-0027	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-812"	шт.	3 060,31	3 000,00	12,02
8959	61.2.06.01-0048	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-2"	шт.	3 060,62	3 000,00	14,23
8960	61.2.06.01-0049	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-3"	шт.	3 570,77	3 500,00	20,96
8961	61.2.06.01-0050	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-4"	шт.	3 060,62	3 000,00	12,87
8962	61.2.06.01-0051	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-5"	шт.	4 284,77	4 200,00	19,00
8963	61.2.06.01-0052	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-8"	шт.	3 978,77	3 900,00	15,10
8964	61.2.06.01-0053	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-16"	шт.	4 794,77	4 700,00	14,51
8965	61.2.06.01-0054	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-24"	шт.	5 508,77	5 400,00	15,40
8966	61.2.06.01-0068	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4"	шт.	2 142,09	2 100,00	3,83
8967	61.2.06.01-0070	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-6"	шт.	2 244,31	2 200,00	11,72
8968	61.2.06.01-0071	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-8"	шт.	2 856,31	2 800,00	13,86
Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации						
8969	61.2.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	5 049,62	4 950,00	12,60
8970	61.2.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	4 590,15	4 500,00	12,62
8971	61.2.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	2 958,15	2 900,00	10,10
8972	61.2.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	3 060,15	3 000,00	9,46
8973	61.2.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	8 060,50	7 900,00	9,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации					
	Группа 61.2.07.02: Блоки					
8974	61.2.07.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000- ПТ"	шт.	4 080,18	4 000,00	5,90
8975	61.2.07.02-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	3 876,37	3 800,00	8,18
8976	61.2.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	2 754,10	2 700,00	11,29
8977	61.2.07.02-0035	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	4 386,18	4 300,00	11,06
8978	61.2.07.02-0039	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	204,07	200,00	3,56
8979	61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	1 734,10	1 700,00	11,33
8980	61.2.07.03-0021	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	4 182,09	4 100,00	15,87
	Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые					
8981	61.2.07.04-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	2 244,10	2 200,00	12,78
8982	61.2.07.04-0051	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	204,04	200,00	3,52
8983	61.2.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	275,62	270,00	9,03
8984	61.2.07.05-0037	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт.	8 772,34	8 600,00	14,20
8985	61.2.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	10 200,65	10 000,00	9,14
8986	61.2.07.05-0053	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт.	2 244,31	2 200,00	5,74
8987	61.2.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	9 180,34	9 000,00	13,81
8988	61.2.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	9 690,34	9 500,00	11,72
8989	61.2.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт.	2 244,31	2 200,00	4,32
8990	61.2.07.05-0065	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	2 040,15	2 000,00	10,02
	Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные					
	Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные					
	Группа 61.3.03.01: Домофоны					
8991	61.3.03.01-0011	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	510,15	500,00	6,19
	Книга 62. Оборудование, устройства и аппаратура электрические					
	Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая					
	Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические					
	Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы					
8992	62.1.01.09-0001	Выключатели автоматические: 2А	шт.	71,48	70,00	5,01
8993	62.1.01.09-0002	Выключатели автоматические: 16А	шт.	214,32	210,00	3,83
8994	62.1.01.09-0003	Выключатели автоматические: 50А, 63А	шт.	1 071,18	1 050,00	3,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
8995	62.1.01.09-0080	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 2P 6A	шт.	316,28	310,00	2,57
8996	62.1.01.09-0113	Выключатели автоматические: AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-25A	шт.	76,55	75,00	1,88
8997	62.1.01.09-0114	Выключатели автоматические: AE2023-100-00 У3 I-16A	шт.	652,91	640,00	7,31
8998	62.1.01.09-0121	Выключатели автоматические: AE2043-100-00 У3 I-63A	шт.	622,56	610,00	5,18
8999	62.1.01.09-0126	Выключатели автоматические: AE2043M-100-00 У3 I-63A	шт.	663,23	650,00	4,31
9000	62.1.01.09-0131	Выключатели автоматические: AE2044-100-00 У3 I-63A	шт.	265,33	260,00	2,05
9001	62.1.01.09-0200	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 40А	шт.	591,94	580,00	2,96
9002	62.1.01.09-0202	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 1.6А	шт.	612,22	600,00	3,56
9003	62.1.01.09-0203	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 10А	шт.	714,22	700,00	4,01
9004	62.1.01.09-0204	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 16А	шт.	734,65	720,00	4,13
9005	62.1.01.09-0205	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 25А	шт.	683,71	670,00	3,84
9006	62.1.01.09-0206	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 40А	шт.	1 030,54	1 010,00	4,14
9007	62.1.01.09-0207	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 50А	шт.	1 101,97	1 080,00	4,42
9008	62.1.01.09-0214	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ У3 I-63A	шт.	632,71	620,00	5,76
9009	62.1.01.09-0220	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ У3 I-63A	шт.	898,00	880,00	5,75
9010	62.1.01.09-0240	Выключатели автоматические: ВА51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	3 672,65	3 600,00	3,03
9011	62.1.01.09-0241	Выключатели автоматические: ВА51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	3 672,65	3 600,00	3,40
9012	62.1.01.09-0247	Выключатели автоматические: ВА51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	10 813,88	10 600,00	3,89
9013	62.1.01.09-0249	Выключатели автоматические: ВА52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	11 425,88	11 200,00	3,90
9014	62.1.01.09-0260	Выключатели автоматические: ВА55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	47 130,57	46 200,00	5,00
9015	62.1.01.09-0268	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-63A	шт.	2 244,83	2 200,00	3,64
9016	62.1.01.09-0269	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-80A	шт.	2 448,83	2 400,00	3,97
9017	62.1.01.09-0270	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-100A	шт.	2 448,83	2 400,00	3,97
9018	62.1.01.09-0271	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-160A	шт.	2 652,83	2 600,00	4,02
9019	62.1.01.09-0272	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-250A	шт.	2 754,83	2 700,00	3,68
Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты						
Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания						

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
9020	62.1.02.05-0005	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-34	шт.	71 461,66	70 000,00	4,25
9021	62.1.02.05-0047	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	45 946,24	45 000,00	5,93
Группа 62.1.02.07: Расцепители						
9022	62.1.02.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	6 324,28	6 200,00	2,55
Группа 62.1.02.09: Резисторы						
9023	62.1.02.09-0001	Резисторы	шт.	4,91	4,80	4,13
Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные						
9024	62.1.02.10-0007	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-21-10	шт.	24 529,33	24 000,00	5,12
Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные						
9025	62.1.02.11-0011	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-1874	шт.	4 901,24	4 800,00	6,14
9026	62.1.02.11-0012	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-2874	шт.	5 005,71	4 900,00	6,27
9027	62.1.02.11-0013	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-3874	шт.	6 436,17	6 300,00	5,16
9028	62.1.02.11-0014	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-4874	шт.	16 065,49	15 700,00	5,16
9029	62.1.02.11-0015	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-1874	шт.	5 513,24	5 400,00	6,25
9030	62.1.02.11-0016	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-2874	шт.	5 515,71	5 400,00	6,25
9031	62.1.02.11-0017	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-3874	шт.	6 742,17	6 600,00	5,19
9032	62.1.02.11-0018	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-4874	шт.	16 575,49	16 200,00	5,16
Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные						
9033	62.1.02.13-0021	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	22 444,62	22 000,00	6,08
9034	62.1.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	20 404,62	20 000,00	5,83
9035	62.1.02.13-0033	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-22 400 А	компл.	14 103,75	13 800,00	4,12
9036	62.1.02.13-0055	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-22 250 А	компл.	11 247,75	11 000,00	4,34
9037	62.1.02.13-0057	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-22 250 А	компл.	11 757,75	11 500,00	4,51
9038	62.1.02.13-0061	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-22 400 А	компл.	13 797,75	13 500,00	4,48
9039	62.1.02.13-0071	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	1 377,97	1 350,00	3,63
9040	62.1.02.13-0072	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	1 684,31	1 650,00	3,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
9041	62.1.02.13-0073	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	2 144,76	2 100,00	3,59
9042	62.1.02.13-0074	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	2 808,76	2 750,00	3,40
Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления						
9043	62.1.02.14-0021	Ящики управления, тип: Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 370,72	3 300,00	4,01
9044	62.1.02.14-0023	Ящики управления, тип: Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 208,17	5 100,00	4,68
9045	62.1.02.14-0024	Ящики управления, тип: Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6 126,17	6 000,00	5,02
9046	62.1.02.14-0025	Ящики управления, тип: Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 758,17	7 600,00	2,95
Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные						
9047	62.1.02.16-0004	Щитки осветительные: ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	2 143,54	2 100,00	2,44
9048	62.1.02.16-0005	Щитки осветительные: ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	3 164,77	3 100,00	2,39
9049	62.1.02.16-0008	Щитки осветительные: ОЩВ-6	шт.	1 378,54	1 350,00	1,57
9050	62.1.02.16-0012	Щитки осветительные: ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1 634,77	1 600,00	1,35
Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные						
9051	62.1.02.17-0011	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-1	шт.	3 781,09	3 700,00	2,57
9052	62.1.02.17-0012	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-2	шт.	4 189,46	4 100,00	2,80
9053	62.1.02.17-0013	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-3	шт.	5 515,55	5 400,00	2,46
9054	62.1.02.17-0014	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-4	шт.	6 331,89	6 200,00	2,50
9055	62.1.02.17-0045	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	6 534,47	6 400,00	2,78
9056	62.1.02.17-0046	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	5 820,47	5 700,00	3,09
9057	62.1.02.17-0047	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	8 166,47	8 000,00	2,90
9058	62.1.02.17-0048	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	7 248,47	7 100,00	3,33
9059	62.1.02.17-0049	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	8 166,47	8 000,00	2,99
9060	62.1.02.17-0050	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	7 554,47	7 400,00	3,37
9061	62.1.02.17-0075	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	8 676,47	8 500,00	3,27
9062	62.1.02.17-0076	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	6 330,47	6 200,00	3,11
Группа 62.1.02.18: Щитки учетно-распределительные квартирные						
9063	62.1.02.18-0091	Щитки квартирные: ЩК1	шт.	3 264,62	3 200,00	3,60
9064	62.1.02.18-0092	Щитки квартирные: ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	3 774,92	3 700,00	3,58
9065	62.1.02.18-0093	Щитки квартирные: ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	2 142,62	2 100,00	4,14
9066	62.1.02.18-0094	Щитки квартирные: ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	4 284,92	4 200,00	3,17
9067	62.1.02.18-0095	Щитки квартирные: ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	2 652,62	2 600,00	3,95
Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва						

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
9068	62.1.02.19-0003	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током: 63А	шт.	9 498,33	9 300,00	5,73
Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые						
9069	62.1.02.21-0001	Ящики пусковые: ЯПМ-25А	шт.	249,12	240,00	4,44
9070	62.1.02.21-0002	Ящики пусковые: ЯПМ-60А	шт.	570,82	555,00	4,29
9071	62.1.02.21-0003	Ящики пусковые: ЯПМ-100А	шт.	1 107,15	1 080,00	4,08
9072	62.1.02.21-0004	Ящики пусковые: ЯПМ-250А	шт.	1 792,71	1 750,00	4,25
9073	62.1.02.21-0005	Ящики пусковые: ЯПМ-400А	шт.	2 866,17	2 800,00	4,41
Группа 62.1.02.22: Ящики силовые						
9074	62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,; 12в ЯТП-0,25-3	шт.	1 257,68	1 230,00	6,20
9075	62.1.02.22-0032	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,; 12в ЯТП-0,25-4	шт.	1 482,08	1 450,00	7,01
9076	62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,; 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1 482,70	1 450,00	7,01
9077	62.1.02.22-0034	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,; 36в ЯТП-0,25-2	шт.	1 482,70	1 450,00	7,30
9078	62.1.02.22-0041	Ящики силовые с блоком предохранитель-выключатель серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-1 на 100А	шт.	1 738,29	1 700,00	6,86
9079	62.1.02.22-0042	Ящики силовые с блоком предохранитель-выключатель серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2 964,08	2 900,00	6,24
9080	62.1.02.22-0043	Ящики силовые с блоком предохранитель-выключатель серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3 628,46	3 550,00	5,93
9081	62.1.02.22-0081	Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-2 на 200А	шт.	3 066,08	3 000,00	5,48
9082	62.1.02.22-0082	Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3 577,46	3 500,00	5,26
Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные						
Группа 62.1.03.01: Разрядники						
9083	62.1.03.01-0001	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	1 072,23	1 050,00	0,12
Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие						
Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения						
9084	62.1.05.03-0001	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	520,26	510,00	3,37
9085	62.1.05.03-0003	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	632,46	620,00	3,22
9086	62.1.05.03-0005	Устройства защитного отключения: IEK УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	683,46	670,00	3,64
9087	62.1.05.03-0068	Устройство защитного отключения: УЗО-22-40-2-030Е	шт.	918,25	900,00	4,81
9088	62.1.05.03-0069	Устройство защитного отключения: УЗО-Д	шт.	714,31	700,00	1,68
9089	62.1.05.03-0070	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	469,45	460,00	3,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
9090	62.1.05.03-0071	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	693,85	680,00	11,87
9091	62.1.05.03-0072	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	602,05	590,00	6,35
9092	62.1.05.03-0073	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	755,05	740,00	6,17
9093	62.1.05.03-0074	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	612,25	600,00	9,77
9094	62.1.05.03-0075	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	622,45	610,00	8,20
9095	62.1.05.03-0076	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	612,25	600,00	9,77
9096	62.1.05.03-0077	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	602,05	590,00	6,35
9097	62.1.05.03-0078	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	816,25	800,00	8,26
9098	62.1.05.03-0079	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	795,85	780,00	8,48
9099	62.1.05.03-0080	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	755,05	740,00	7,12
9100	62.1.05.03-0081	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	693,85	680,00	9,60
9101	62.1.05.03-0082	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	755,05	740,00	7,12
9102	62.1.05.03-0083	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	765,25	750,00	5,75
9103	62.1.05.03-0084	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	744,85	730,00	5,60
9104	62.1.05.03-0085	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	1 530,25	1 500,00	4,85
9105	62.1.05.03-0086	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 100А 300 МА эл.	шт.	1 173,25	1 150,00	16,32
Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками						
Раздел 62.2.01: Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты						
Группа 62.2.01.01: Кнопки управления						
9106	62.2.01.01-0001	Кнопки управления: КЕ-011	шт.	64,31	63,00	5,80
Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом к постам управления						
9107	62.2.01.02-0025	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	1 887,55	1 850,00	4,34
Группа 62.2.01.03: Переключатели управления						
9108	62.2.01.04-0020	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-2 У3	шт.	122,46	120,00	5,85
9109	62.2.01.04-0021	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-3 У3	шт.	137,76	135,00	5,10
9110	62.2.01.04-0025	Посты управления кнопочные: ПКЕ212-1 У3	шт.	86,79	85,00	5,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
9111	62.2.01.04-0026	Посты управления кнопочные: ПКЕ212-2 У3	шт.	188,79	185,00	7,61
9112	62.2.01.04-0027	Посты управления кнопочные: ПКЕ212-3 У3	шт.	234,69	230,00	7,45
9113	62.2.01.04-0029	Посты управления кнопочные: ПКЕ222-2 У3	шт.	209,25	205,00	7,65
9114	62.2.01.04-0035	Посты управления кнопочные: ПКТ-20 У2	шт.	183,69	180,00	6,80
9115	62.2.01.04-0036	Посты управления кнопочные: ПКТ-40 У2	шт.	265,32	260,00	8,11
9116	62.2.01.04-0039	Посты управления кнопочные: ПКТ-60 У2	шт.	377,54	370,00	9,54
Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты						
9117	62.2.01.05-0031	Станция катодная сетевая	шт.	120 400,08	118 000,00	2,28
Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные						
Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные						
Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные						
9118	62.3.02.01-0062	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	143,00	140,00	5,27
Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи						
Группа 62.3.04.01: Выключатели						
9119	62.3.04.01-0001	Выключатели ВК-11-1930	шт.	81,75	80,00	2,96
Раздел 62.3.06: Рубильники и врубные переключатели						
Группа 62.3.06.04: Переключатели врубные с управлением рукояткой						
9120	62.3.06.04-0025	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1 173,64	1 150,00	4,72
Группа 62.3.06.07: Рубильники врубные						
9121	62.3.06.07-0022	Рубильники: Р12 МЗ I-200А	шт.	265,39	260,00	5,43
Часть 62.4: Источники питания						
Раздел 62.4.01: Аккумуляторы						
Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные						
9122	62.4.01.01-0002	Батарея аккумуляторная: АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	444,01	435,00	7,88
9123	62.4.01.01-0004	Батарея аккумуляторная: АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	541,43	530,00	6,99
9124	62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная: АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	1 062,03	1 040,00	6,85
9125	62.4.01.01-0007	Батарея аккумуляторная: АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	2 399,90	2 350,00	7,25
Раздел 62.4.02: Блоки питания						
Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания						
9126	62.4.02.02-0001	Блок источника резервного питания: БИРП-12/1,6	шт.	1 326,77	1 300,00	3,02
9127	62.4.02.02-0005	Блок источника резервного питания: БИРП-24/1,6	шт.	3 468,99	3 400,00	3,47
9128	62.4.02.02-0011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	3 980,47	3 900,00	1,28
9129	62.4.02.02-0012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	4 796,47	4 700,00	3,08
9130	62.4.02.02-0035	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 01	шт.	3 418,23	3 350,00	4,45
9131	62.4.02.02-0036	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 02	шт.	2 754,77	2 700,00	4,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
9132	62.4.02.02-0040	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 05	шт.	4 284,83	4 200,00	3,40
9133	62.4.02.02-0042	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 01	шт.	3 673,85	3 600,00	4,21
9134	62.4.02.02-0044	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 02	шт.	2 959,29	2 900,00	4,14
Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания						
9135	62.4.02.03-0001	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	1 326,08	1 300,00	5,23
Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические						
Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические						
Группа 62.5.01.01: Звонки						
9136	62.5.01.01-0014	Звонок: электрический с кнопкой	10 шт.	3 774,18	3 700,00	4,71
Группа 62.5.01.02: Плиты электрические						
9137	62.5.01.02-0003	Плита электрическая, марка: ЗВИ 412-20	шт.	15 130,93	14 800,00	10,67
9138	62.5.01.02-0004	Плита электрическая, марка: ЗВИ 413-21	шт.	16 354,93	16 000,00	10,51
Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии						
9139	62.5.01.04-0017	Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	765,46	750,00	9,23
9140	62.5.01.04-0023	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	2 550,46	2 500,00	10,76
9141	62.5.01.04-0037	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230АТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	5 202,46	5 100,00	12,55
9142	62.5.01.04-0039	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230АТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	5 202,46	5 100,00	12,55
9143	62.5.01.04-0041	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	2 652,46	2 600,00	11,68
9144	62.5.01.04-0042	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	2 652,46	2 600,00	11,68
9145	62.5.01.04-0051	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	714,46	700,00	2,71
9146	62.5.01.04-0057	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	1 734,46	1 700,00	2,29
9147	62.5.01.04-0090	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	3 774,46	3 700,00	2,66
Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов						
9148	62.5.01.05-0001	Датчик пола SF 4x15	шт.	224,49	220,00	6,94
9149	62.5.01.05-0002	Датчик пола SF 7x30	шт.	224,49	220,00	5,87
9150	62.5.01.05-0011	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-10E	шт.	5 202,09	5 100,00	6,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
9151	62.5.01.05-0012	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-20E	шт.	3 468,09	3 400,00	5,28
9152	62.5.01.05-0013	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-70	шт.	1 938,09	1 900,00	4,88
9153	62.5.01.05-0014	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-90	шт.	3 978,09	3 900,00	5,72
9154	62.5.01.05-0015	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-100	шт.	1 938,09	1 900,00	4,88
9155	62.5.01.05-0016	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-150	шт.	1 887,09	1 850,00	4,94
9156	62.5.01.05-0017	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-155	шт.	1 938,09	1 900,00	5,07
9157	62.5.01.05-0018	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-160	шт.	2 040,09	2 000,00	4,84
9158	62.5.01.05-0019	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-170	шт.	2 295,09	2 250,00	5,61
9159	62.5.01.05-0020	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-200	шт.	2 295,09	2 250,00	4,78
9160	62.5.01.05-0021	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-JP-prg	шт.	3 876,09	3 800,00	6,08
9161	62.5.01.05-0031	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Eco I-Warm 720	шт.	3 468,05	3 400,00	6,99
9162	62.5.01.05-0032	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: I-Warm 730	шт.	3 264,06	3 200,00	6,37
9163	62.5.01.05-0033	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Roomstat 110	шт.	2 091,05	2 050,00	8,41
9164	62.5.01.05-0034	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Visio I-Warm 710	шт.	2 550,05	2 500,00	7,28
9165	62.5.01.05-0041	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	5 814,09	5 700,00	5,86
9166	62.5.01.05-0042	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 12	шт.	4 284,09	4 200,00	6,14
9167	62.5.01.05-0043	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 22	шт.	2 958,09	2 900,00	6,19
9168	62.5.01.05-0044	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	2 550,09	2 500,00	5,44
9169	62.5.01.05-0045	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 32	шт.	2 652,09	2 600,00	5,92
9170	62.5.01.05-0046	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 35	шт.	5 202,09	5 100,00	5,96
9171	62.5.01.05-0047	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	2 958,09	2 900,00	5,73
9172	62.5.01.05-0048	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle ITR3	шт.	4 590,09	4 500,00	5,50
9173	62.5.01.05-0049	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle RTR-E 6202	шт.	1 632,09	1 600,00	5,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 62.5.02: Трансформаторы					
	Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока					
9174	62.5.02.01-0002	Трансформатор тока: ОСМ 0,25	шт.	1 072,23	1 050,00	2,48
9175	62.5.02.01-0004	Трансформатор тока: Т-0,66	шт.	490,00	480,00	4,50
9176	62.5.02.01-0005	Трансформатор тока: Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	398,20	390,00	8,61
9177	62.5.02.01-0008	Трансформатор тока: Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	428,80	420,00	7,13
	Часть 62.6: Контакторы, пускатели электромагнитные					
	Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные					
	Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нереверсивные					
9178	62.6.02.01-0014	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1 734,51	1 700,00	3,23
9179	62.6.02.01-0024	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	3 264,75	3 200,00	2,97
9180	62.6.02.01-0161	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	1 938,71	1 900,00	3,18
9181	62.6.02.01-0239	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	918,27	900,00	3,19
	Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные					
9182	62.6.02.02-0066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4410П УЗВ	шт.	2 399,41	2 350,00	3,45
9183	62.6.02.02-0075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5412М УЗВ	шт.	4 901,11	4 800,00	3,31
	Часть 62.7: Средства технического регулирования движения					
	Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения					
	Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы					
9184	62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	40 826,19	40 000,00	6,00
	Книга 63. Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)					
	Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды					
	Раздел 63.1.01: Водоподогреватели и комплектующие					
	Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые					
9185	63.1.01.01-0001	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные	шт.	11 574,49	11 300,00	11,18
9186	63.1.01.01-0002	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные	шт.	7 561,38	7 400,00	6,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные					
9187	63.1.01.02-0001	Водонагреватели односекционные: № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	67 383,65	66 000,00	4,65
9188	63.1.01.02-0002	Водонагреватели односекционные: № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	77 616,12	76 000,00	4,70
9189	63.1.01.02-0003	Водонагреватели односекционные: № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	109 292,41	107 000,00	4,18
9190	63.1.01.02-0004	Водонагреватели односекционные: № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	138 946,88	136 000,00	3,86
9191	63.1.01.02-0005	Водонагреватели односекционные: № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	149 223,51	146 000,00	4,03
	Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные					
9192	63.1.01.05-0011	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3068 объемом 1 м3	шт.	75 680,03	74 000,00	14,08
9193	63.1.01.05-0012	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	94 105,84	92 000,00	11,63
9194	63.1.01.05-0013	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	112 528,62	110 000,00	11,35
9195	63.1.01.05-0014	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3071 объемом 4 м3	шт.	129 998,95	127 000,00	11,08
	Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы					
9196	63.1.01.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл.	3 845,04	3 750,00	7,16
9197	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.	6 351,87	6 200,00	9,59
9198	63.1.01.08-0021	Нагреватель индивидуальный: водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	10 632,66	10 400,00	4,49
9199	63.1.01.08-0022	Нагреватель индивидуальный: пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	11 157,15	10 900,00	4,20
	Раздел 63.1.02: Котлы стальные					
	Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе					
9200	63.1.02.03-0001	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	240 116,19	235 000,00	1,86
9201	63.1.02.03-0002	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	270 772,26	265 000,00	1,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
9202	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.	377 887,55	370 000,00	2,49
9203	63.1.02.03-0004	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	439 276,29	430 000,00	2,10
9204	63.1.02.03-0005	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	622 902,53	610 000,00	2,86
Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе						
9205	63.1.02.04-0001	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	168 427,46	165 000,00	4,25
9206	63.1.02.04-0002	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	209 255,70	205 000,00	4,33
9207	63.1.02.04-0003	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью: до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	218 437,69	214 000,00	4,46
9208	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.	447 002,79	438 000,00	5,92
9209	63.1.02.04-0005	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	693 855,62	680 000,00	8,73
Раздел 63.1.03: Котлы чугунные						
Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе						
9210	63.1.03.02-0011	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	96 422,60	94 000,00	8,25
9211	63.1.03.02-0012	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	112 844,34	110 000,00	8,18
9212	63.1.03.02-0013	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	130 286,07	127 000,00	8,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
9213	63.1.03.02-0014	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	145 687,81	142 000,00	8,11
9214	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.	75 671,14	74 000,00	8,08
Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе						
9215	63.1.03.03-0001	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки Универсал-5М, количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	80 168,57	78 000,00	5,72
9216	63.1.03.03-0002	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки Универсал-5М, количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	99 644,76	97 000,00	5,95
9217	63.1.03.03-0003	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки Универсал-5М, количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	114 018,18	111 000,00	5,96
9218	63.1.03.03-0004	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки Универсал-5М, количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	128 397,14	125 000,00	5,96
Раздел 63.1.04: Котлы прочие						
Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные						
9219	63.1.04.03-0001	Котел пищеварочный емкостью: 75 л	шт.	3 072,64	3 000,00	5,44
9220	63.1.04.03-0002	Котел пищеварочный емкостью: 185 л	шт.	6 856,81	6 700,00	4,92
9221	63.1.04.03-0003	Котел пищеварочный емкостью: 300 л	шт.	10 130,06	9 900,00	4,48
Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов						
Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие						
Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные						
9222	63.2.01.01-0001	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	22 490,29	22 000,00	6,71
9223	63.2.01.01-0002	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	23 540,15	23 000,00	5,49
9224	63.2.01.01-0003	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	29 697,87	29 000,00	5,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные					
	Раздел 63.4.01: Манометры					
	Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред					
9225	63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	918,74	900,00	4,11
9226	63.4.01.01-0003	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	918,80	900,00	3,68
	Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу					
9227	63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	337,07	330,00	6,02
	Раздел 63.4.04: Теплосчетчики					
	Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла					
9228	63.4.04.01-0001	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	43 860,34	43 000,00	10,45
9229	63.4.04.01-0002	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	43 860,34	43 000,00	10,45
9230	63.4.04.01-0003	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	43 860,34	43 000,00	10,45
9231	63.4.04.01-0004	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	43 860,34	43 000,00	10,30
9232	63.4.04.01-0005	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	44 880,34	44 000,00	10,39
9233	63.4.04.01-0006	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	45 900,34	45 000,00	10,29
9234	63.4.04.01-0007	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	46 920,34	46 000,00	10,17
9235	63.4.04.01-0008	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	49 980,34	49 000,00	10,26
9236	63.4.04.01-0009	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	53 040,34	52 000,00	10,38
9237	63.4.04.01-0010	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	56 100,34	55 000,00	10,25
9238	63.4.04.01-0011	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	63 240,34	62 000,00	10,74
9239	63.4.04.01-0012	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	91 800,34	90 000,00	9,99
	Группа 63.4.04.02: Тепловычислители					
9240	63.4.04.02-0011	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	14 688,92	14 400,00	5,22
9241	63.4.04.02-0012	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	16 830,92	16 500,00	5,43
9242	63.4.04.02-0013	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	9 486,92	9 300,00	6,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 63.4.05: Термометры					
	Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные					
9243	63.4.05.04-0001	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	816,52	800,00	2,44
	Книга 64. Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)					
	Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы					
	Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные					
	Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом					
9244	64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт.	37 804,95	37 000,00	4,89
	Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые					
	Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы					
9245	64.1.04.04-0021	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	9 355,86	9 150,00	4,09
9246	64.1.04.04-0022	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	10 280,79	10 050,00	4,08
	Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные					
	Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов					
9247	64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	163 578,85	160 000,00	3,78
	Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали					
9248	64.1.05.05-0005	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	158 427,76	155 000,00	4,01
	Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали					
9249	64.1.05.09-0006	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	17 213,07	16 800,00	5,85
9250	64.1.05.09-0069	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	9 189,96	9 000,00	6,95
9251	64.1.05.09-0070	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	11 540,72	11 300,00	6,69
	Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы					
9252	64.1.05.10-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	21 250,64	20 800,00	4,45
	Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха					
	Раздел 64.2.02: Камеры					
	Группа 64.2.02.04: Камеры приточные					
9253	64.2.02.04-0014	Камеры приточные типа: 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	358 623,17	350 000,00	5,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы					
	Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем					
9254	64.2.03.02-0001	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	24 489,25	24 000,00	2,40
9255	64.2.03.02-0002	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	18 365,55	18 000,00	3,00
	Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные					
9256	64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 2 кВт	компл.	13 273,72	13 000,00	4,68
9257	64.2.03.03-0002	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 3 кВт	компл.	15 313,72	15 000,00	4,20
9258	64.2.03.03-0003	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 4 кВт	компл.	17 355,41	17 000,00	4,15
9259	64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 5 кВт	компл.	20 417,73	20 000,00	4,09
9260	64.2.03.03-0005	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 6 кВт	компл.	24 498,50	24 000,00	4,54
9261	64.2.03.03-0006	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 7 кВт	компл.	26 543,74	26 000,00	4,37
9262	64.2.03.03-0007	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 8 кВт	компл.	28 585,28	28 000,00	4,23
9263	64.2.03.03-0008	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 9 кВт	компл.	32 666,51	32 000,00	4,32
	Группа 64.2.03.06: Сплит-системы					
9264	64.2.03.06-0012	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	17 350,17	17 000,00	3,71
9265	64.2.03.06-0013	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	29 599,11	29 000,00	3,01
9266	64.2.03.06-0014	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	34 697,57	34 000,00	2,93
9267	64.2.03.06-0015	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	39 805,28	39 000,00	2,55
	Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы					
9268	64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14- 1-02-24	компл.	724 579,20	710 000,00	8,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха					
	Раздел 64.3.02: Скрубберы, циклоны					
	Группа 64.3.02.01: Скрубберы					
9269	64.3.02.01-0001	Скрубберы центробежные циклонные: ЦВП-4	шт.	43 906,33	43 000,00	6,28
9270	64.3.02.01-0002	Скрубберы центробежные циклонные: ЦВП-6	шт.	92 922,61	91 000,00	9,29
9271	64.3.02.01-0003	Скрубберы центробежные циклонные: ЦВП-8	шт.	152 140,20	149 000,00	10,65
	Группа 64.3.02.02: Циклоны					
9272	64.3.02.02-0001	Циклоны: БЦ-2 батарейные	шт.	276 698,91	270 000,00	8,14
9273	64.3.02.02-0002	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	68 625,76	67 000,00	9,16
9274	64.3.02.02-0003	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	108 496,68	106 000,00	10,98
9275	64.3.02.02-0004	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	208 794,40	204 000,00	10,04
9276	64.3.02.02-0005	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	286 812,31	280 000,00	6,40
9277	64.3.02.02-0006	Циклоны: ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	30 163,60	29 500,00	4,83
9278	64.3.02.02-0007	Циклоны: ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	50 140,20	49 000,00	7,33
	Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные					
	Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные					
	Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционно-приточные					
9279	64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные: ВПА-20	компл.	281 127,81	275 000,00	3,76
	Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы					
9280	64.5.01.03-0012	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт	13 270,37	13 000,00	5,59
	Раздел 64.5.02: Воздухонагреватели					
	Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов					
9281	64.5.02.08-0014	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 250/9	шт.	6 122,47	6 000,00	3,31
9282	64.5.02.08-0015	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 250/12	шт.	7 040,68	6 900,00	3,33
	Раздел 64.5.03: Калориферы					
	Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные					
9283	64.5.03.02-0004	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	4 619,07	4 500,00	4,08
	Книга 65. Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)					
	Часть 65.1: Приборы и установки					
	Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)					
	Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые					
9284	65.1.01.01-0001	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 15 мм	шт.	602,72	590,00	4,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
9285	65.1.01.01-0002	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 20 мм	шт.	959,72	940,00	4,69
9286	65.1.01.01-0003	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 25 мм	шт.	2 041,08	2 000,00	2,49
9287	65.1.01.01-0004	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 32 мм	шт.	2 347,23	2 300,00	2,00
9288	65.1.01.01-0005	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 40 мм	шт.	3 367,39	3 300,00	2,79
Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные						
9289	65.1.01.02-0001	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 50 мм	шт.	6 122,56	6 000,00	4,08
9290	65.1.01.02-0002	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 65 мм	шт.	7 143,55	7 000,00	4,50
9291	65.1.01.02-0003	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 80 мм	шт.	7 858,50	7 700,00	4,19
9292	65.1.01.02-0004	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 150 мм	шт.	18 675,34	18 300,00	6,08
9293	65.1.01.02-0005	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 200 мм	шт.	23 676,33	23 200,00	6,02
Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы						
9294	65.1.01.03-0003	Водомеры диаметром: до 65 мм (СТВ-65)	компл.	7 655,46	7 500,00	5,10
9295	65.1.01.03-0004	Водомеры диаметром: до 100 мм (СТВ-100)	компл.	10 208,66	10 000,00	4,25
Раздел 65.1.04: Счетчики воды						
Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные						
9296	65.1.04.01-0001	Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-25	шт.	2 499,68	2 450,00	6,67
9297	65.1.04.01-0002	Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-32	шт.	3 009,77	2 950,00	6,87
9298	65.1.04.01-0003	Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-40	шт.	4 234,39	4 150,00	6,26
Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды						
9299	65.1.04.03-0032	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-15	шт.	704,05	690,00	3,18
9300	65.1.04.03-0033	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-25	шт.	3 468,77	3 400,00	2,37
9301	65.1.04.03-0034	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-32	шт.	3 979,39	3 900,00	2,53
9302	65.1.04.03-0035	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-40	шт.	5 713,60	5 600,00	3,14
9303	65.1.04.03-0036	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-50	шт.	6 481,62	6 350,00	2,85
9304	65.1.04.03-0037	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-65	шт.	7 349,24	7 200,00	3,11
Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)						
Часть 66.1: Приборы газовые						
Раздел 66.1.01: Плиты газовые						
Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые						
9305	66.1.01.01-0001	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	7 070,54	6 900,00	7,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
9306	66.1.01.01-0002	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	11 674,22	11 400,00	6,46
9307	66.1.01.01-0003	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	9 220,23	9 000,00	7,68
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые						
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа						
9308	66.1.02.01-0026	Счетчик газа, марка: СГ-16МТ-4000-2	шт.	218 295,41	214 000,00	4,76
Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные						
Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные						
9309	66.1.03.05-0001	Вытяжки от газовых колонок	компл.	450,69	440,00	5,99
9310	66.1.03.05-0011	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	1 938,45	1 900,00	16,08
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						
9311	68.1.01.01-0001	Насос грязевый, тип: ГНОМ 10-10Т	шт.	9 999,85	9 800,00	12,74
9312	68.1.01.01-0002	Насос грязевый, тип: ГНОМ 25-20	шт.	18 061,09	17 700,00	11,33
Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы						
9313	68.1.01.09-0011	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	4 608,65	4 500,00	3,59
Раздел 68.1.02: Насосы центробежные						
Группа 68.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые						
9314	68.1.02.01-0003	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2	шт.	61 439,24	60 000,00	3,78
Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем						
9315	68.1.02.02-0008	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	25 520,35	25 000,00	10,31
9316	68.1.02.02-0012	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-80	шт.	32 662,20	32 000,00	13,03
9317	68.1.02.02-0013	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-110	шт.	31 644,97	31 000,00	11,41
9318	68.1.02.02-0014	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-140	шт.	36 749,29	36 000,00	11,96
9319	68.1.02.02-0018	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-16-110	шт.	41 849,90	41 000,00	11,49
9320	68.1.02.02-0023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-25-150	шт.	56 148,40	55 000,00	11,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
	Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы					
9321	68.1.02.03-0011	Насосы центробежные: 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	10 026,83	9 800,00	4,09
9322	68.1.02.03-0012	Насосы центробежные: 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	18 110,11	17 700,00	4,34
9323	68.1.02.03-0013	Насосы центробежные: 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	30 182,49	29 500,00	3,28
9324	68.1.02.03-0014	Насосы центробежные: 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	35 854,15	35 000,00	3,35
9325	68.1.02.03-0015	Насосы центробежные: 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	42 051,22	41 000,00	3,92
	Раздел 68.1.03: Насосы циркуляционные					
	Группа 68.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления					
9326	68.1.03.01-0004	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	5 794,34	5 680,00	4,77
9327	68.1.03.01-0005	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	6 916,34	6 780,00	4,84
9328	68.1.03.01-0006	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	5 100,74	5 000,00	4,31
9329	68.1.03.01-0007	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	7 650,74	7 500,00	4,88
9330	68.1.03.01-0008	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	5 580,20	5 470,00	4,44
9331	68.1.03.01-0009	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	6 681,80	6 550,00	4,40
9332	68.1.03.01-0010	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	8 008,11	7 850,00	4,77
9333	68.1.03.01-0011	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	16 321,54	16 000,00	4,86
9334	68.1.03.01-0012	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	17 341,54	17 000,00	5,09
9335	68.1.03.01-0013	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	19 381,54	19 000,00	4,84
9336	68.1.03.01-0014	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	20 401,54	20 000,00	5,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И2
				сметная	приобретения	
9337	68.1.03.01-0015	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м ³ /час	шт.	24 482,16	24 000,00	5,66
9338	68.1.03.01-0016	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м ³ /час	шт.	25 502,21	25 000,00	5,40
9339	68.1.03.01-0019	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м ³ /час	шт.	17 649,39	17 300,00	2,67
9340	68.1.03.01-0020	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м ³ /час	шт.	26 523,84	26 000,00	3,89
Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные						
9341	68.1.03.02-0032	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	70 564,98	69 000,00	5,67
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						
9342	69.1.02.01-0011	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром: 50 мм	шт.	6 906,58	6 750,00	12,79
9343	69.1.02.01-0012	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром: 100 мм	шт.	9 115,30	8 900,00	12,72
Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом						
Раздел 69.2.02: Клапаны						
Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом						
9344	69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	11 840,63	11 600,00	4,16
Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы						
Раздел 69.3.02: Элементы термостатические						
Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)						
9345	69.3.02.02-0002	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3130 Inova	шт.	948,64	930,00	4,96