

Приложение 6

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ**на материалы, изделия, конструкции и оборудование (ФЦС 2017 ИЗ)****на I квартал 2020 года**

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				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	9 036,43	8 700,00	9,04
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	11 174,08	10 500,00	22,44
3	01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	485,00	470,00	12,93
	Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)					
4	01.1.01.02-0001	Ацэид	т	20 923,05	20 200,00	22,38
	Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные					
5	01.1.01.03-0001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	989,81	970,00	4,13
6	01.1.01.03-0011	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м ²	1 122,41	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	217,68	210,00	17,51
8	01.1.01.04-0003	Листы асбестоцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	199,28	195,00	13,02
9	01.1.01.04-0004	Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	228,17	220,00	17,26
10	01.1.01.04-0005	Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	285,66	275,00	11,80
	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	283,89	275,00	13,18
12	01.1.01.05-0030	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 8 мм	м ²	381,90	370,00	15,11
13	01.1.01.05-0031	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 10 мм	м ²	454,40	440,00	14,76
14	01.1.01.05-0032	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 12 мм	м ²	455,47	440,00	12,05
	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	1 270,06	1 230,00	5,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные					
16	01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	298,12	290,00	4,10
	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	301 227,75	295 000,00	9,38
18	01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	258 387,75	253 000,00	8,53
19	01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	336 927,75	330 000,00	12,34
20	01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	377 727,75	370 000,00	14,02
21	01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	362 427,75	355 000,00	13,68
22	01.1.01.09-0027	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 10 мм	т	300 207,75	294 000,00	11,33
23	01.1.01.09-0028	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 12 мм	т	280 827,75	275 000,00	11,31
24	01.1.01.09-0029	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 15 мм	т	230 439,75	225 600,00	9,28
25	01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 18-25 мм	т	219 627,75	215 000,00	9,51
26	01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 22 мм	т	189 027,75	185 000,00	8,18
27	01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	173 727,75	170 000,00	7,17
	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	484 790,05	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	153 327,75	150 000,00	13,28
30	01.1.02.02-0022	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2 мм	т	153 327,75	150 000,00	13,28
	Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93)					
31	01.1.02.03-0002	Волокно асбестовое марки: П-3-50	т	50 782,95	49 500,00	4,22
32	01.1.02.03-0004	Волокно асбестовое марки: П-6-30	т	25 792,95	25 000,00	5,56
	Группа 01.1.02.04: Картон асбестовые (ГОСТ 2850-95)					
33	01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	93 153,55	91 000,00	10,48
34	01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	104 373,55	102 000,00	20,71
	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	285 985,76	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	452 245,76	443 000,00	6,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
37	01.1.02.05-0122	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 6-14 мм	т	250 285,76	245 000,00	6,46
Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)						
38	01.1.02.06-0001	Паронит	т	146 150,05	143 000,00	5,13
Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси						
39	01.1.02.07-0001	Асбестоцементная смесь	м ³	29 425,79	28 300,00	9,03
40	01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	122,69	120,00	4,85
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.	9 391,21	9 200,00	2,72
42	01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	16 841,59	16 500,00	2,98
43	01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	27 558,17	27 000,00	3,45
44	01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	44 394,75	43 500,00	4,28
45	01.1.02.08-0005	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	63 278,63	62 000,00	4,69
46	01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	85 766,77	84 000,00	5,62
47	01.1.02.08-0007	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	151 064,42	148 000,00	5,10
48	01.1.02.08-0008	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	209 297,23	205 000,00	5,43
49	01.1.02.08-0009	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	273 655,85	268 000,00	5,47
50	01.1.02.08-0010	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	352 294,46	345 000,00	5,41
51	01.1.02.08-0011	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	459 435,07	450 000,00	5,43
52	01.1.02.08-0012	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	597 178,58	585 000,00	5,43
53	01.1.02.08-0013	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	775 693,08	760 000,00	5,42
54	01.1.02.08-0016	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	104 492,96	102 000,00	5,96
55	01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	125 749,70	122 000,00	5,52
56	01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	418,49	410,00	15,83
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	387,96	380,00	7,51
58	01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	556 192,95	545 000,00	8,32
Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93)						
59	01.1.02.10-0002	Асбест хризотилковый	т	26 812,95	26 000,00	8,35
60	01.1.02.10-0003	Асбест хризотилковый	кг	26,81	26,00	8,35
61	01.1.02.10-0021	Асбест хризотилковый марки: К-6-30	т	39 052,95	38 000,00	33,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
62	01.1.02.10-0022	Асбест хризотилковый марки: К-6-45	т	43 132,95	42 000,00	32,73
63	01.1.02.10-0024	Асбест хризотилковый марки: М-5-50	т	30 178,95	29 300,00	7,94
64	01.1.02.10-0025	Асбест хризотилковый марки: М-5-65	т	32 320,95	31 400,00	7,77
65	01.1.02.10-0026	Асбест хризотилковый марки: М-6-40	т	34 258,95	33 300,00	7,40
66	01.1.02.10-0031	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	43 132,95	42 000,00	13,48
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	25 798,75	25 000,00	17,34
68	01.2.01.01-0002	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГО	т	25 798,75	25 000,00	14,06
69	01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	25 798,75	25 000,00	15,27
70	01.2.01.01-0020	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-130/200, БНД-200/300	т	25 798,75	25 000,00	15,63
71	01.2.01.01-0021	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60	т	25 798,75	25 000,00	14,83
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	25 798,75	25 000,00	13,25
73	01.2.01.02-0011	Битум разжиженный: РБ-1	т	34 570,75	33 600,00	6,75
74	01.2.01.02-0012	Битум разжиженный: РБ-2	т	32 938,75	32 000,00	9,80
75	01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т	33 964,55	33 000,00	21,28
76	01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-75/35	т	33 964,55	33 000,00	17,68
77	01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т	33 958,75	33 000,00	24,04
78	01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т	28 864,55	28 000,00	18,87
79	01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-90/30	т	34 576,55	33 600,00	24,48
80	01.2.01.02-0051	Битумы нефтяные строительные марки: БН-50/50	т	37 018,75	36 000,00	22,07
81	01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	т	35 182,75	34 200,00	23,06
82	01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	34 570,75	33 600,00	25,00
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	9 280,55	8 800,00	3,98
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 ВJ200)	кг	59,46	58,00	4,96
85	01.2.03.01-0002	Вяжущее полимерно-битумное	т	34 978,75	34 000,00	8,99
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)						
86	01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	98 239,05	96 000,00	3,16
87	01.2.03.02-0022	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	250,43	245,00	9,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)					
88	01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	92 185,76	90 000,00	4,71
89	01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	199 285,76	195 000,00	4,53
90	01.2.03.03-0003	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	219 685,76	215 000,00	4,85
91	01.2.03.03-0004	Мастика Покров-1	т	194 185,76	190 000,00	5,22
92	01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	61 575,52	60 000,00	18,57
93	01.2.03.03-0009	Мастика битумная Еша	т	104 415,52	102 000,00	4,83
94	01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	56 138,80	54 700,00	16,56
95	01.2.03.03-0031	Мастика битумно-бутилкаучуковая: горячая	т	59 545,76	58 000,00	7,55
96	01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая: холодная	т	79 945,76	78 000,00	6,40
97	01.2.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая	т	46 285,76	45 000,00	6,08
98	01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	56 995,76	55 500,00	17,70
99	01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	68 174,80	66 500,00	22,43
100	01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	90 138,94	88 000,00	60,09
101	01.2.03.03-0051	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ Вишера	т	88 105,76	86 000,00	4,23
102	01.2.03.03-0055	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	121 755,52	119 000,00	9,01
103	01.2.03.03-0061	Мастика битумно-резиновая: изоляционная	т	102 378,94	100 000,00	6,10
104	01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая: кровельная	т	81 978,94	80 000,00	41,09
105	01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	61,58	60,00	8,32
106	01.2.03.03-0103	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	107,49	105,00	11,75
107	01.2.03.03-0105	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	194,19	190,00	13,13
108	01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	43 225,76	42 000,00	10,92
109	01.2.03.03-0112	Мастика клеящая протившумная: битумная БПМ-1	т	41 185,76	40 000,00	10,81
110	01.2.03.03-0121	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	66,69	65,00	9,72
111	01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	163,59	160,00	11,76
112	01.2.03.03-0123	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	81,99	80,00	6,96
113	01.2.03.03-0133	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	138,09	135,00	13,37
	Группа 01.2.03.04: Маты битумные					
114	01.2.03.04-0001	Маты битумные толщиной 30 мм	м ²	174,42	170,00	7,75
	Группа 01.2.03.05: Праймеры					
115	01.2.03.05-0004	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	1 122,38	1 100,00	5,19
116	01.2.03.05-0005	Праймер SIPLAST	кг	173,78	170,00	6,91
117	01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства Техно-Николь	т	100 335,52	98 000,00	8,44
118	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	133,14	130,00	15,77
	Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы					
119	01.2.03.06-0001	Эмульгатор Динонам SL	т	449 119,05	440 000,00	2,60
120	01.2.03.06-0002	Эмульгатор ЕМ-44	кг	250,22	245,00	5,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)					
121	01.2.03.07-0011	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	194,18	190,00	4,58
122	01.2.03.07-0021	Эмульсия битумная	т	30 919,05	30 000,00	11,35
123	01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	30 919,05	30 000,00	15,46
124	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	30 919,05	30 000,00	19,89
125	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	30 916,15	30 000,00	16,08
126	01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	30 916,15	30 000,00	15,76
127	01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	30 916,15	30 000,00	11,46
128	01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	280,82	275,00	6,71
129	01.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	209,42	205,00	6,34
130	01.2.03.07-0041	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	30 916,15	30 000,00	15,79
131	01.2.03.07-0042	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	30 916,15	30 000,00	19,00
132	01.2.03.07-0043	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	30 916,15	30 000,00	17,09
	Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы					
133	01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	21 208,75	20 500,00	12,62
	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)					
134	01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	45 120,49	44 000,00	10,05
135	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 Экстра , АИ-93	т	52 923,49	51 650,00	11,10
136	01.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	47 446,09	46 280,00	9,25
137	01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный марки А-92	т	50 087,89	48 870,00	8,21
138	01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	48 325,76	47 000,00	7,87
139	01.3.01.01-0010	Бензин растворитель	кг	48,33	47,00	7,86
	Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)					
140	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	224,72	220,00	5,00
	Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68)					
141	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	72 261,63	70 500,00	27,72
142	01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т	92 151,63	90 000,00	24,25
	Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013)					
143	01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	26 361,63	25 500,00	27,22
144	01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	34 317,63	33 300,00	15,69
	Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89)					
145	01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	94 170,65	92 000,00	11,62
	Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84, ...)					
146	01.3.01.06-0022	Смазка "Эмульсол"	кг	148,34	145,00	2,65
147	01.3.01.06-0023	Смазка № 9	т	199 336,97	195 000,00	9,68
148	01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	188,12	184,00	7,97
149	01.3.01.06-0033	Смазка графитовая	кг	84,08	82,00	13,65
150	01.3.01.06-0034	Смазка графитомедистая	кг	84,08	82,00	6,57
151	01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	кг	153,44	150,00	10,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
152	01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	84,08	82,00	10,78
153	01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	137,12	134,00	13,88
154	01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	1 040,84	1 020,00	6,57
155	01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	224,84	220,00	4,51
156	01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки Ж	т	96 316,97	94 000,00	9,97
157	01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	105 496,97	103 000,00	6,03
158	01.3.01.06-0051	Смазка УС-3	кг	45,32	44,00	6,29
159	01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ	кг	188,12	184,00	9,10
160	01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	161,60	158,00	10,36
161	01.3.01.06-0061	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	165 615,52	162 000,00	7,89
162	01.3.01.06-0081	Тавот	кг	71,75	70,00	5,58
Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...)						
163	01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	58 576,97	57 000,00	4,11
164	01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	120,82	118,00	2,17
165	01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый, сорт I	т	137 140,87	134 000,00	2,15
166	01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	153 460,87	150 000,00	3,95
167	01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	153,46	150,00	3,95
Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82)						
168	01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	50 760,21	49 550,00	9,88
169	01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	49 179,21	48 000,00	7,87
170	01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	50 777,23	49 550,00	12,56
Раздел 01.3.02: Газы						
Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)						
171	01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м ³	180,03	153,00	28,99
172	01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	28 901,38	28 000,00	15,33
Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)						
173	01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт: I	м ³	301,75	290,00	16,90
174	01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	317,05	305,00	16,67
Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75)						
175	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	1 000,43	970,00	25,98
176	01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	722 869,84	700 000,00	22,02
177	01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический марки: Б	т	692 269,84	670 000,00	22,67
Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80)						
178	01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м ³	770,20	750,00	32,72
Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода)						
179	01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	56 579,45	55 000,00	20,03
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)						
180	01.3.02.07-0001	Гелий	м ³	1 289,38	1 250,00	18,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78)					
181	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м³	58,99	52,00	9,48
	Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003)					
182	01.3.02.09-0021	Пропан-бутан, смесь техническая	т	69 422,46	64 000,00	11,39
183	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	69,42	64,00	11,40
	Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)					
184	01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлоридный	кг	163,55	160,00	6,80
	Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)					
185	01.3.02.11-0021	Фреон	л	326,69	320,00	9,07
	Раздел 01.3.03: Кислоты					
	Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные)					
186	01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т	10 830,73	10 200,00	6,67
	Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77)					
187	01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	46 349,57	45 000,00	8,05
	Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78)					
188	01.3.03.03-0001	Кислота борная марки: А	т	76 810,35	75 000,00	2,60
	Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)					
189	01.3.03.04-0002	Кислота ортофосфорная: техническая, сорт I	т	92 249,57	90 000,00	8,30
	Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77)					
190	01.3.03.05-0002	Кислота серная: аккумуляторная, сорт высший	т	44 309,57	43 000,00	6,59
191	01.3.03.05-0007	Кислота серная: техническая улучшенная	т	37 373,57	36 200,00	32,92
	Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)					
192	01.3.03.06-0002	Кислота соляная: техническая	т	60 629,57	59 000,00	50,29
193	01.3.03.06-0003	Кислота соляная: техническая	кг	60,63	59,00	50,11
	Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014 пищевая)					
194	01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	89,19	87,00	6,81
	Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы					
195	01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	55,53	54,00	28,92
	Раздел 01.3.04: Масла					
	Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)					
196	01.3.04.01-0001	Масло веретенное	т	64 581,95	63 000,00	1,65
197	01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	62 541,95	61 000,00	9,78
	Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)					
198	01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	95 392,19	93 000,00	23,86
199	01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	95,39	93,00	23,85
	Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88)					
200	01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	57 652,19	56 000,00	6,22
201	01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	56,46	55,00	4,79
202	01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	64,58	63,00	3,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)					
203	01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	58,46	57,00	9,08
	Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)					
204	01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	56,42	55,00	7,83
	Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы					
205	01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	20 721,95	20 000,00	12,22
206	01.3.04.08-0013	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	22 761,95	22 000,00	9,26
207	01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	22 761,95	22 000,00	9,25
208	01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	т	27 351,95	26 500,00	18,95
209	01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	469,52	460,00	6,16
210	01.3.04.08-0023	Масло зимнее М-ВДМ	т	70 912,19	69 000,00	5,76
211	01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	46,22	45,00	14,13
212	01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	107,42	105,00	12,14
213	01.3.04.08-0030	Масло соляровое	кг	42,20	41,00	8,44
	Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические					
	Группа 01.3.05.01: Алюминии (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)					
214	01.3.05.01-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: А	т	38 032,95	37 000,00	15,33
	Группа 01.3.05.03: Аммонии (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...)					
215	01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	76 792,95	75 000,00	6,15
216	01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка: Б	т	57 412,95	56 000,00	7,13
217	01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	60 507,75	59 000,00	8,97
	Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)					
218	01.3.05.07-0001	Бура	т	104 350,35	102 000,00	4,24
	Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)					
219	01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	98 377,45	96 000,00	2,07
	Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)					
220	01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	40 075,85	39 000,00	11,06
221	01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	49,25	48,00	5,05
	Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)					
222	01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт: I	т	84 083,80	82 000,00	17,04
	Группа 01.3.05.16: Кальции					
223	01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т	285 930,65	280 000,00	22,19
224	01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	20 765,46	20 000,00	29,30
225	01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	52 321,65	51 000,00	17,10
226	01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков: 50/80	т	75 784,55	74 000,00	24,93
	Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)					
227	01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	т	387 962,56	380 000,00	13,99
228	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	387,96	380,00	13,99
	Группа 01.3.05.19: Купоросы					
229	01.3.05.19-0011	Купорос медный марки: А	т	208 399,05	204 000,00	27,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.3.05.20: Магнии					
230	01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	19 162,95	18 500,00	20,55
	Группа 01.3.05.23: Натрии					
231	01.3.05.23-0061	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТД	т	68 667,75	67 000,00	11,74
232	01.3.05.23-0062	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТР	т	59 487,75	58 000,00	8,03
233	01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: А, Б, сорт высший	т	84 005,46	82 000,00	17,86
234	01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	64 625,46	63 000,00	9,15
235	01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	81 965,46	80 000,00	4,29
236	01.3.05.23-0130	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	81,97	80,00	4,29
237	01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	7 738,95	7 300,00	0,21
238	01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	34 984,55	34 000,00	18,76
239	01.3.05.23-0172	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	35,00	34,00	18,82
240	01.3.05.23-0181	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	41 127,75	40 000,00	15,04
241	01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	68 789,57	67 000,00	6,70
	Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)					
242	01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	229 930,14	225 000,00	6,54
	Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)					
243	01.3.05.30-0001	Сополимер БМК-5, марок: А, Б	т	163 606,25	160 000,00	4,32
	Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*)					
244	01.3.05.31-0001	Тиокол марки: ДА РВДМ	т	382 930,14	375 000,00	1,99
	Группа 01.3.05.35: Фурфуры (ГОСТ 10437-80*)					
245	01.3.05.35-0001	Мономер ФА (фурфурацетонный)	т	89 061,95	87 000,00	5,38
	Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы					
246	01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	642,60	630,00	14,02
247	01.3.05.38-0041	Вольфрам	кг	4 029,32	3 950,00	8,95
248	01.3.05.38-0051	Вольфрамовый электрод	кг	3 978,32	3 900,00	5,39
249	01.3.05.38-0081	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	45 310,14	44 000,00	6,23
250	01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	163 630,14	160 000,00	8,34
251	01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	т	26 329,05	25 500,00	4,66
252	01.3.05.38-0181	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	525,71	515,00	18,25
253	01.3.05.38-0221	Маршалит	т	15 648,06	15 000,00	8,05
254	01.3.05.38-0241	Метиленхлорид	кг	102,35	100,00	8,67
255	01.3.05.38-0281	Нафтезит кобальтовый	кг	285,94	280,00	5,52
256	01.3.05.38-0371	Стеарин	кг	89,07	87,00	5,30
257	01.3.05.38-0381	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	173 690,05	170 000,00	5,28
258	01.3.05.38-0451	Ферросилицит	кг	124,78	122,00	1,66
259	01.3.05.38-0461	Фиберглассовый армирующий элемент	м	561,73	550,00	4,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	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					
260	01.4.01.02-0001	Буры ложковые типа : БИ119-97А.000	шт.	4 645,27	4 600,00	6,86
	Группа 01.4.01.03: Долота					
261	01.4.01.03-0133	Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТК3-ГН	шт.	60 461,92	60 000,00	4,49
262	01.4.01.03-0141	Долота трехшарошечные типа: Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	43 345,02	43 000,00	6,49
263	01.4.01.03-0142	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9М-ГВ	шт.	53 422,25	53 000,00	4,02
264	01.4.01.03-0143	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	53 421,19	53 000,00	11,08
	Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном					
265	01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	8 125,32	8 000,00	5,01
	Группа 01.4.01.06: Коронки					
266	01.4.01.06-0011	Коронки буровые: Dr. Schulze Gmbh	шт.	37 278,73	37 000,00	5,89
267	01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.	886,80	880,00	8,28
268	01.4.01.06-0051	Коронки типа: ДП32-22	шт.	463,55	460,00	5,70
269	01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	3 628,55	3 600,00	5,20
270	01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	433,39	430,00	4,77
	Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погружные					
271	01.4.01.08-0001	Пневмоударники погружные типа: П-105-2.6	шт.	14 515,56	14 400,00	4,68
	Группа 01.4.01.10: Шнеки					
272	01.4.01.10-0012	Шнек: SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	23 039,19	22 500,00	5,96
273	01.4.01.10-0016	Шнек: диаметром 135 мм	шт.	6 859,73	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					
274	01.4.02.04-0012	Штанга буровая: типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1 613,75	1 600,00	15,77
275	01.4.02.04-0014	Штанга буровая: типа БТС-150	шт.	8 082,35	8 000,00	5,88
	Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ					
	Группа 01.4.03.01: Бентониты					
276	01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	28 496,49	28 000,00	5,88
277	01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	18 421,49	18 000,00	19,88
	Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин					
278	01.4.03.03-0011	Полимер New-drill plus	т	403 315,14	400 000,00	4,86
279	01.4.03.03-0012	Полимер Terra Raid	т	196 777,64	195 000,00	4,34
280	01.4.03.03-0021	Полимер для стабилизации буровых скважин: ФИЛЬТР ЧЕК	т	181 636,49	180 000,00	5,94
281	01.4.03.03-0022	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD	т	383 136,49	380 000,00	5,94
	Группа 01.4.03.04: Стали буровые					
282	01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	141,34	140,00	7,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ					
	Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные					
283	01.4.04.02-0002	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	3 033,39	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)					
284	01.5.01.01-0001	Краска разметочная дорожная: MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	123,00	120,00	4,56
285	01.5.01.01-0008	Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая	т	109 744,11	107 000,00	5,57
	Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)					
286	01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	202,35	195,00	5,02
287	01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	211 484,80	207 000,00	4,53
	Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)					
288	01.5.01.03-0001	Термопластик	кг	134,98	132,00	7,94
	Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные					
	Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)					
289	01.5.02.01-0011	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	81,89	80,00	5,54
290	01.5.02.01-0012	Комплект материалов системы ГЕОВЕБ (ГЕОВЕБ, Дорнит, анкерный шнур)	100 м ²	61 362,72	60 000,00	5,68
291	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	3 226 385,97	3 150 000,00	4,40
292	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	4 916 530,70	4 800 000,00	3,80
293	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	6 657 266,76	6 500 000,00	3,91
294	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	1 341 855,92	1 310 000,00	3,94
295	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	1 128 804,51	1 100 000,00	3,55
296	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	1 485 804,51	1 450 000,00	3,91
297	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	1 843 964,70	1 800 000,00	4,02
298	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	1 384 964,70	1 350 000,00	3,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
299	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	2 561 192,92	2 500 000,00	4,05
300	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	2 152 963,78	2 100 000,00	4,00
301	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	1 744 963,78	1 700 000,00	3,84
302	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	2 306 192,92	2 250 000,00	3,91
303	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	3 532 945,18	3 450 000,00	4,60
304	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	4 657 784,45	4 550 000,00	4,27
305	01.5.02.01-0044	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	81 890,05	80 000,00	5,93
306	01.5.02.01-0046	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	81 890,05	80 000,00	6,34
307	01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11МО-1,1Д/2,0-500	м	3 905,00	3 800,00	4,05
308	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.	20 496,01	20 000,00	4,25
309	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.	17 946,01	17 500,00	4,44
310	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.	26 616,01	26 000,00	4,22
311	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.	24 576,01	24 000,00	4,66
312	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.	26 616,01	26 000,00	4,08
313	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.	22 031,52	21 500,00	3,99
314	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.	32 736,01	32 000,00	4,58
315	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.	26 106,01	25 500,00	4,22
316	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.	18 966,01	18 500,00	3,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
317	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.	16 926,01	16 500,00	4,19
318	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.	29 676,01	29 000,00	4,02
319	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.	26 616,01	26 000,00	4,32
320	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.	40 896,01	40 000,00	3,83
321	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.	35 796,01	35 000,00	4,01
322	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.	47 016,01	46 000,00	3,40
323	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.	42 941,52	42 000,00	3,70
324	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	91 070,05	89 000,00	11,81
325	01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	91 070,05	89 000,00	9,49
326	01.5.02.01-0111	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	3 891,37	3 800,00	4,21
327	01.5.02.01-0141	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	50 270,05	49 000,00	8,24
328	01.5.02.01-0142	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	95 150,05	93 000,00	19,56
329	01.5.02.01-0143	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	97 190,05	95 000,00	19,60
330	01.5.02.01-0144	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	55 370,05	54 000,00	4,92
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012)						
331	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	6 045 902,54	5 900 000,00	4,48
332	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	2 872 967,76	2 800 000,00	4,97
333	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	2 360 502,36	2 300 000,00	5,28
334	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	1 950 530,04	1 900 000,00	5,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)					
335	01.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1 094,21	1 050,00	3,79
336	01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	552,21	530,00	3,82
	Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования					
	Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные					
337	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.	3 376,07	3 300,00	3,30
	Группа 01.5.03.02: Делиниаторы					
338	01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	204,64	200,00	2,73
339	01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	266,00	260,00	2,84
340	01.5.03.02-0022	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	2 862,38	2 800,00	4,46
341	01.5.03.02-0023	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	2 145,19	2 100,00	4,41
	Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)					
342	01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1 071,46	1 050,00	10,30
343	01.5.03.03-0022	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1 072,01	1 050,00	6,24
344	01.5.03.03-0023	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1 449,37	1 420,00	7,90
345	01.5.03.03-0024	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1 449,84	1 420,00	4,82
346	01.5.03.03-0025	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2 857,08	2 800,00	7,06
347	01.5.03.03-0026	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1 449,84	1 420,00	7,90
348	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.	1 347,80	1 320,00	4,48
349	01.5.03.03-0028	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	724,37	710,00	13,88
350	01.5.03.03-0029	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	918,83	900,00	8,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
351	01.5.03.03-0030	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1 632,73	1 600,00	8,89
352	01.5.03.03-0031	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	704,63	690,00	6,26
353	01.5.03.03-0032	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1 704,23	1 670,00	6,14
354	01.5.03.03-0033	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1 449,30	1 420,00	7,90
355	01.5.03.03-0034	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	1 449,84	1 420,00	4,82
356	01.5.03.03-0035	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	3 367,51	3 300,00	13,02
357	01.5.03.03-0036	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1 683,73	1 650,00	10,83
358	01.5.03.03-0037	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1 704,73	1 670,00	6,13
359	01.5.03.03-0038	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700x700 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.	1 683,96	1 650,00	9,17
360	01.5.03.03-0039	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2 653,37	2 600,00	10,91
361	01.5.03.03-0040	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3 367,40	3 300,00	11,46
362	01.5.03.03-0041	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1 786,40	1 750,00	9,39
363	01.5.03.03-0042	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900x900 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.	2 224,97	2 180,00	7,40
364	01.5.03.03-0043	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2 653,44	2 600,00	7,44
365	01.5.03.03-0044	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3 469,40	3 400,00	8,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
366	01.5.03.03-0045	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	3 928,44	3 850,00	7,93
367	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.	1 449,84	1 420,00	7,90
368	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.	1 449,59	1 420,00	4,82
369	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.	1 786,29	1 750,00	9,39
370	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.	1 091,86	1 070,00	9,80
371	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.	1 072,08	1 050,00	6,24
372	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.	6 172,11	6 050,00	11,18
373	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.	6 070,15	5 950,00	12,72
374	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.	1 387,90	1 360,00	8,42
375	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.	1 357,86	1 330,00	4,86
376	01.5.03.03-0055	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	2 449,31	2 400,00	10,91
377	01.5.03.03-0056	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2 551,89	2 500,00	7,59
378	01.5.03.03-0057	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1 531,55	1 500,00	7,37
379	01.5.03.03-0058	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1 684,54	1 650,00	5,30
380	01.5.03.03-0059	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1 683,78	1 650,00	9,17
381	01.5.03.03-0060	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	1 551,87	1 520,00	5,16
382	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.	1 632,96	1 600,00	8,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
383	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.	1 582,97	1 550,00	5,27
384	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.	1 377,70	1 350,00	8,86
385	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.	1 357,79	1 330,00	4,86
386	01.5.03.03-0065	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2 479,64	2 430,00	9,59
387	01.5.03.03-0066	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2 479,75	2 430,00	5,01
388	01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	202 132,06	198 000,00	3,94
389	01.5.03.03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	346 972,06	340 000,00	2,60
390	01.5.03.03-0091	Указатель	шт.	28,66	28,00	6,51
391	01.5.03.03-0092	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	7 579,91	7 400,00	5,48
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков						
392	01.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ 4,0	шт.	2 312,07	2 250,00	5,00
393	01.5.03.05-0011	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: 57 мм	шт.	1 636,64	1 600,00	12,56
394	01.5.03.05-0012	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: 76 мм	шт.	1 842,09	1 800,00	8,70
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р50970-2011)						
395	01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	398,50	390,00	6,05
396	01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	340,01	330,00	7,90
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)						
397	01.5.03.07-0001	Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	654,72	640,00	11,33
398	01.5.03.07-0002	Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 250х500 мм, Лежачий полицейский	шт.	919,92	900,00	6,31
399	01.5.03.07-0004	Искусственная дорожная неровность: средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	1 125,84	1 100,00	4,35
400	01.5.03.07-0005	Искусственная дорожная неровность: средний элемент 500х500 мм, Лежачий полицейский	шт.	1 839,84	1 800,00	7,36
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)						
401	01.5.03.08-0001	Микросферы Potters	т	8 195,05	7 750,00	10,24
402	01.5.03.08-0002	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	41 090,05	40 000,00	93,85
403	01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	м ²	204,05	200,00	35,18
404	01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	158,78	155,00	3,79
405	01.5.03.08-0022	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	163,88	160,00	3,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
406	01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	172,65	165,00	5,78
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004)						
407	01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	4 386,00	4 300,00	3,88
Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеечные						
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты						
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые						
408	01.6.01.01-0001	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	192,54	185,00	8,19
409	01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	305,70	295,00	11,20
410	01.6.01.01-0003	Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм	м ²	207,84	200,00	8,27
411	01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м ²	193,82	185,00	3,33
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные						
412	01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные: ГКЛ 9,5 мм	м ²	125,98	120,00	8,51
413	01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм	м ²	146,76	140,00	9,78
414	01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные: ГКЛ 14 мм	м ²	172,98	165,00	11,25
415	01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм	м ²	186,16	179,00	9,09
416	01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные: ГКЛЮ 12,5 мм	м ²	167,16	160,00	10,07
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные						
417	01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²	769,74	750,00	4,06
418	01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м ²	871,78	850,00	4,60
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные						
419	01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м ²	639,84	600,00	6,04
420	01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м ³	13 956,11	13 000,00	5,39
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные						
421	01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м ²	618,83	600,00	3,38
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые						
422	01.6.01.09-0021	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 50 мм	м ³	4 622,04	4 430,00	11,94
423	01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм	м ³	4 622,04	4 430,00	13,59
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные						
424	01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 10 мм	м ²	285,18	275,00	5,30
425	01.6.01.10-0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 12 мм	м ²	321,59	310,00	5,96
426	01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	361,68	350,00	4,17
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы						
427	01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные типа ФАССТ в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	718,78	700,00	5,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия					
	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*)					
428	01.6.02.01-0014	Обои виниловые моющиеся: VETERMAN	10 м ²	887,70	870,00	4,02
429	01.6.02.01-0016	Обои виниловые моющиеся: супер	10 м ²	724,50	710,00	4,69
430	01.6.02.01-0021	Обои высококачественные	100 м ²	9 488,32	9 300,00	3,63
431	01.6.02.01-0022	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	100 м ²	10 622,50	10 400,00	3,79
432	01.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	83,70	82,00	3,06
433	01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	188,79	185,00	3,43
434	01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	100 м ²	2 654,32	2 600,00	5,80
435	01.6.02.01-0026	Обои потолочные	100 м ²	3 371,37	3 300,00	6,31
436	01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	4 592,32	4 500,00	5,08
	Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007)					
437	01.6.02.02-0001	Стеклообои: MERMET, рогожка	10 м ²	714,30	700,00	15,62
438	01.6.02.02-0002	Стеклообои: TASSOGLAS, елочка	10 м ²	1 122,30	1 100,00	10,17
439	01.6.02.02-0003	Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг	10 м ²	867,30	850,00	11,18
440	01.6.02.02-0004	Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка	10 м ²	510,30	500,00	21,70
441	01.6.02.02-0005	Стеклообои: TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м ²	867,61	850,00	10,63
442	01.6.02.02-0006	Стеклообои: VERTEX, рогожка	10 м ²	714,30	700,00	14,34
443	01.6.02.02-0007	Стеклообои: VETERMAN, елочка крупная	10 м ²	867,30	850,00	13,38
444	01.6.02.02-0008	Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя	10 м ²	867,30	850,00	13,32
445	01.6.02.02-0009	Стеклообои: VITRULAN, мини фиш	10 м ²	1 020,30	1 000,00	11,05
446	01.6.02.02-0010	Стеклообои: VITRULAN, полоса	10 м ²	918,30	900,00	10,49
447	01.6.02.02-0011	Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная	10 м ²	867,30	850,00	18,09
448	01.6.02.02-0012	Стеклообои: VITRULAN, фан	10 м ²	816,30	800,00	13,63
	Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы					
449	01.6.02.03-0001	Дерматин	м ²	280,74	275,00	7,39
450	01.6.02.03-0011	Линкруст	м ²	444,69	435,00	12,32
451	01.6.02.03-0021	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м ²	163 243,51	160 000,00	6,58
452	01.6.02.03-0031	Толь-кожа	кг	53,33	52,00	3,63
	Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида					
	Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные					
453	01.6.03.01-0011	Плитки поливинилхлоридные	м ²	491,24	480,00	3,72
454	01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил , марки ВК для полов	м ²	490,66	480,00	4,42
	Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90)					
455	01.6.03.03-0001	Ковровые покрытия	м ²	377,72	370,00	4,12
456	01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	378,27	370,00	4,13
457	01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	408,87	400,00	3,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 Из
				сметная	приобретения	
	Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы					
458	01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ,ВК-ВТ, ЭК- ВТ	м ²	388,47	380,00	5,18
459	01.6.03.04-0032	Линолеум алкидный толщиной: 3 мм	м ²	317,07	310,00	4,83
460	01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	352,77	345,00	4,23
461	01.6.03.04-0071	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-1.8	м ²	337,47	330,00	4,46
462	01.6.03.04-0072	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-Т 3-3.3	м ²	352,77	345,00	4,26
463	01.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	296,67	290,00	12,96
464	01.6.03.04-0092	Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ 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	551,63	540,00	5,84
465	01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	м ²	429,27	420,00	5,76
466	01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м ²	317,07	310,00	6,15
467	01.6.03.04-0152	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 2,1 мм	м ²	317,07	310,00	5,29
468	01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м ²	317,07	310,00	5,50
469	01.6.03.04-0171	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	337,47	330,00	4,98
470	01.6.03.04-0172	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м ²	337,47	330,00	4,47
471	01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м ²	347,67	340,00	4,51
472	01.6.03.04-0191	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 1,6 мм	м ²	317,07	310,00	4,30
473	01.6.03.04-0192	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 2 мм	м ²	332,37	325,00	4,26
474	01.6.03.04-0193	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 1,6 мм	м ²	317,07	310,00	4,87
475	01.6.03.04-0194	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 2 мм	м ²	322,17	315,00	4,73
476	01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м ²	347,67	340,00	4,63
477	01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м ²	378,27	370,00	4,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
478	01.6.03.04-0231	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м ²	531,13	520,00	6,86
479	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	510,64	500,00	7,01
480	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	551,51	540,00	6,14
481	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	485,78	470,00	7,41
482	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	429,01	420,00	9,73
483	01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м ²	245,67	240,00	10,15
484	01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м ²	255,87	250,00	11,79
485	01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на тепловозоизолирующей подоснове	м ²	327,27	320,00	10,98
486	01.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на тепловозоизолирующей подоснове	м ²	317,07	310,00	12,99
487	01.6.03.04-0271	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	255,87	250,00	11,35
488	01.6.03.04-0272	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,7 м, толщиной 2 мм	м ²	255,87	250,00	11,40
489	01.6.03.04-0273	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 2,0 м, толщиной 2 мм	м ²	255,87	250,00	11,40
490	01.6.03.04-0291	Линолеум резиновый: без подосновы (релин) однослойный	м ²	276,27	270,00	4,88
491	01.6.03.04-0292	Линолеум резиновый: без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м ²	245,67	240,00	4,34
492	01.6.03.04-0293	Линолеум резиновый: многослойный (релин)	м ²	347,67	340,00	3,91
493	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	286,47	280,00	6,11
494	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	296,67	290,00	7,65
495	01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	357,87	350,00	5,78
496	01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2- 3 м, толщиной	м ²	357,87	350,00	5,94
497	01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	357,87	350,00	6,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
498	01.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м ²	255,87	250,00	11,90
499	01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м ²	1 378,02	1 350,00	3,26
500	01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м ²	1 480,22	1 450,00	5,11
501	01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м ²	2 245,45	2 200,00	3,22
Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные						
Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические						
502	01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, тип: Ecophon Focus E T15, размер 600x600x20 мм	м ²	1 929,59	1 880,00	6,73
Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные						
503	01.6.04.02-0001	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: BAIKAL	м ²	259,31	253,00	6,04
504	01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими: Армстронг	м ²	361,52	350,00	6,98
505	01.6.04.02-0012	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL	м ²	365,60	354,00	5,63
506	01.6.04.02-0014	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS	м ²	392,12	380,00	5,37
507	01.6.04.02-0018	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG VOLGA	м ²	381,92	370,00	6,23
508	01.6.04.02-0019	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	300,32	290,00	5,44
Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков						
509	01.6.04.03-0001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 20x20 мм	10 м	81,77	80,00	4,19
510	01.6.04.03-0002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 22x22 мм	10 м	81,78	80,00	4,44
511	01.6.04.03-0003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 25x20 мм	10 м	81,78	80,00	4,19
512	01.6.04.03-0004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30x30 мм	10 м	153,27	150,00	5,59
513	01.6.04.03-0005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30x35 мм	10 м	173,72	170,00	6,25
514	01.6.04.03-0006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 35x35 мм	10 м	173,77	170,00	3,09
515	01.6.04.03-0007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45x40 мм	10 м	286,15	280,00	5,77
516	01.6.04.03-0008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45x45 мм	10 м	245,42	240,00	5,41
517	01.6.04.03-0009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45x50 мм	10 м	255,69	250,00	3,95
518	01.6.04.03-0010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50x40 мм	10 м	286,30	280,00	4,91
519	01.6.04.03-0011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50x50 мм	10 м	286,36	280,00	5,29
520	01.6.04.03-0012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 80x80 мм	10 м	685,35	670,00	3,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные					
521	01.6.04.04-0001	Плиты акустические типа: Акмигран марки 400	м ²	500,32	490,00	3,30
522	01.6.04.04-0002	Плиты акустические типа: АГШТ	м ²	235,18	230,00	4,65
523	01.6.04.04-0011	Плиты облицовочные типа: Акмигран	м ²	459,52	450,00	3,02
524	01.6.04.04-0012	Плиты облицовочные типа: АГШТ	м ²	265,78	260,00	5,25
	Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков					
525	01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	32,74	32,00	5,07
526	01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	591,73	580,00	7,48
527	01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м ²	209,20	205,00	8,90
	Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения					
	Раздел 01.7.02: Бумаги и картоны (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)					
	Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81)					
528	01.7.02.01-0001	Бумага мешочная битумированная: Б-70	т	71 692,95	70 000,00	6,13
529	01.7.02.01-0002	Бумага мешочная битумированная: Б-78	т	71 692,95	70 000,00	6,34
	Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)					
530	01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	4 857,47	4 750,00	3,88
	Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89)					
531	01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная	т	33 952,95	33 000,00	3,76
	Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-88)					
532	01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	122,69	120,00	5,75
	Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)					
533	01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	265,57	260,00	8,04
534	01.7.02.05-0014	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	199,27	195,00	7,04
	Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75)					
535	01.7.02.06-0017	Картон строительный: прокладочный марки Б	т	65 621,38	64 000,00	3,31
	Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)					
536	01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	188,99	185,00	3,97
537	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)					
538	01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	16 397,15	16 000,00	7,32
	Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88)					
539	01.7.02.09-0001	Шпагат бумажный	т	122 727,75	120 000,00	10,67
540	01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	122,73	120,00	10,67
541	01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	132,89	130,00	7,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включенные в группы					
542	01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	80,87	79,00	6,13
543	01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т	40 072,95	39 000,00	7,09
544	01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м ²	26,61	26,00	12,67
545	01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	143,15	140,00	3,26
	Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия					
	Группа 01.7.03.01: Вода					
546	01.7.03.01-0001	Вода	м ³	23,62	23,16	9,68
547	01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	23,62	23,16	7,50
548	01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	21,56	21,00	5,18
549	01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	43,86	43,00	4,11
	Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый					
550	01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м ³	60,00	60,00	4,73
	Группа 01.7.03.03: Пар					
551	01.7.03.03-0001	Пар	кг	0,57	0,57	9,50
552	01.7.03.03-0002	Пар	т	565,00	565,00	9,56
	Группа 01.7.03.04: Электроэнергия					
553	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,49	5,49	13,73
	Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура					
	Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)					
554	01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	1 326,52	1 300,00	3,57
555	01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1 326,44	1 300,00	4,87
556	01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1 071,14	1 050,00	2,50
	Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)					
557	01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.	27,60	27,00	7,01
558	01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	37,80	37,00	3,82
	Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)					
559	01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.	51,06	50,00	4,77
560	01.7.04.03-0011	Задвижки форточные	компл.	15,33	15,00	5,36
	Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)					
561	01.7.04.04-0001	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	347,09	340,00	3,50
562	01.7.04.04-0011	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом	компл.	377,55	370,00	4,99
	Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538-2014)					
563	01.7.04.05-0002	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	173,81	170,00	3,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538-2014)					
564	01.7.04.06-0002	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных	компл.	332,17	325,00	3,51
565	01.7.04.06-0011	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных	компл.	245,09	240,00	2,59
	Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014)					
566	01.7.04.07-0001	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двухпольных	компл.	755,44	740,00	7,98
567	01.7.04.07-0002	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение двухпольных	компл.	387,86	380,00	4,10
568	01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных	компл.	326,60	320,00	3,45
569	01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	561,52	550,00	5,93
570	01.7.04.07-0022	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: однопольных	компл.	336,86	330,00	2,98
571	01.7.04.07-0032	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: однопольных	компл.	561,64	550,00	5,93
	Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014)					
572	01.7.04.08-0021	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных: (независимо от высоты)	компл.	776,80	760,00	8,20
573	01.7.04.08-0032	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных: с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	693,80	680,00	12,42
574	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.	786,04	770,00	11,47
575	01.7.04.08-0042	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: высотой до 1,8 м	компл.	275,72	270,00	8,23
576	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.	480,13	470,00	5,07
577	01.7.04.08-0081	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двустворных (независимо от высоты)	компл.	173,66	170,00	1,83
578	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.	204,41	200,00	5,17
579	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.	97,05	95,00	4,18
580	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.	173,60	170,00	1,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-2005)					
581	01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	26,64	26,00	4,48
582	01.7.04.09-0002	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	24,55	24,00	6,56
583	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.	46,02	45,00	3,84
	Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80)					
584	01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	67,47	66,00	3,33
585	01.7.04.10-0011	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	81,69	80,00	3,38
	Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы					
586	01.7.04.11-0011	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	317,22	310,00	11,75
587	01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	214,47	210,00	2,95
588	01.7.04.11-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	214,58	210,00	3,26
589	01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	61,39	60,00	3,77
590	01.7.04.11-0031	Пружины	компл.	39,78	39,00	4,31
591	01.7.04.11-0041	Упор оконный стальной	компл.	40,83	40,00	4,92
592	01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	61,29	60,00	4,57
593	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)					
594	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	2 094,36	2 050,00	5,17
595	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	2 298,36	2 250,00	5,33
	Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89)					
596	01.7.05.04-0007	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	229,84	225,00	1,37
597	01.7.05.04-0021	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	194,09	190,00	4,65
	Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)					
598	01.7.05.05-0001	Миканит	кг	1 122,32	1 100,00	11,99
	Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)					
599	01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	296,12	290,00	9,87
	Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74)					
600	01.7.05.09-0002	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	408,37	400,00	3,80
601	01.7.05.09-0012	Текстолит листовой марки: ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	367,49	360,00	4,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 01.7.06: Ленты строительные					
	Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие					
602	01.7.06.01-0008	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м ²	143,11	140,00	2,70
603	01.7.06.01-0011	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм	1000 м	57 774,75	56 500,00	2,32
604	01.7.06.01-0012	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм	кг	153,43	150,00	4,94
605	01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд : 30/30000 мм	м	2,26	2,20	6,11
606	01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд : 50/30000 мм	м	3,79	3,70	6,32
607	01.7.06.01-0043	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд : 70/30000 мм	м	5,43	5,30	6,46
608	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					
609	01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	20,40	20,00	3,20
610	01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	26,52	26,00	3,34
	Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты					
611	01.7.06.03-0001	Лента мастично-полимерная типа Лиам	м ²	250,56	245,00	9,64
612	01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	81,79	80,00	2,73
613	01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	102,41	100,00	4,81
614	01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	188,92	185,00	10,39
615	01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	10 м	550,83	540,00	1,79
616	01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг	275,74	270,00	2,46
617	01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	199,24	195,00	5,11
618	01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10 мм	кг	204,41	200,00	2,50
	Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов					
619	01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	676,51	660,00	5,11
620	01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,23	1,20	7,24
621	01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	90,78	89,00	9,00
622	01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	161,56	158,00	4,66
623	01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	175,84	172,00	9,21
624	01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	816,34	800,00	4,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные					
625	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	143,21	140,00	4,71
626	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	632,80	620,00	6,93
627	01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	204,41	200,00	3,41
	Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)					
628	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	918,40	900,00	7,65
629	01.7.06.07-0003	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	367,61	360,00	2,92
	Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные					
630	01.7.06.08-0003	Лента сигнальная	100 м	347,15	340,00	3,21
631	01.7.06.08-0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	715,48	700,00	6,75
632	01.7.06.08-0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	715,48	700,00	6,75
633	01.7.06.08-0006	Лента сигнальная "Внимание теплотесь" ЛСТ 250	100 м	715,48	700,00	6,75
634	01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	154,31	150,00	5,94
635	01.7.06.08-0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	153,17	150,00	17,33
636	01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	306,38	300,00	5,28
637	01.7.06.08-0010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	1 020,14	1 000,00	4,15
638	01.7.06.08-0011	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	612,81	600,00	8,71
639	01.7.06.08-0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	1 203,74	1 180,00	4,18
	Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся					
640	01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 440 мм	м	199,33	195,00	3,42
641	01.7.06.10-0012	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 640 мм	м	276,00	270,00	2,87
642	01.7.06.10-0021	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	795,63	780,00	7,87
	Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные					
643	01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	295,83	290,00	4,62
644	01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	10 м	163,25	160,00	2,76
645	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	1 326,35	1 300,00	2,99
	Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные					
646	01.7.06.12-0002	Лента киперная	кг	275,74	270,00	13,07
647	01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	581,81	570,00	6,19
648	01.7.06.12-0005	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	918,51	900,00	6,38
649	01.7.06.12-0006	Лента ЛЭТСАР	кг	1 173,35	1 150,00	16,25
650	01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	265,34	260,00	6,88
651	01.7.06.12-0008	Лента ПВХ-304	кг	240,05	235,00	9,99
652	01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	257,20	255,00	4,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена					
653	01.7.06.13-0001	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,2 мм	кг	176,80	173,00	3,29
654	01.7.06.13-0002	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,6 мм	кг	176,80	173,00	3,11
	Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы					
655	01.7.06.14-0001	Водоотбойная лента	кг	71,74	70,00	11,42
656	01.7.06.14-0022	Лента Сэвилен	кг	765,34	750,00	4,32
657	01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	кг	97,33	95,00	3,20
658	01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	1 136,47	1 100,00	11,43
659	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся Армофлекс 3х50 мм	10 м	286,32	280,00	9,54
660	01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	235,00	230,00	3,46
661	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м	28,63	28,00	3,06
662	01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	41,15	40,00	5,40
663	01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	51,17	50,00	6,74
664	01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	13,43	13,00	4,97
	Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения					
	Группа 01.7.07.03: Воски					
665	01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500	т	122 789,18	120 000,00	5,48
666	01.7.07.03-0011	Воск полиэтиленовый окисленный марки: ПВО-30	т	138 089,18	135 000,00	4,15
	Группа 01.7.07.04: Дисперсии					
667	01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	63 605,46	62 000,00	3,88
668	01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	79,93	78,00	4,82
	Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей					
669	01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	137,99	135,00	10,87
	Группа 01.7.07.08: Мыло					
670	01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	21,54	21,00	4,79
671	01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	53,33	52,00	4,60
	Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые					
672	01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	232,85	228,00	8,15
673	01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	188,99	185,00	4,64
674	01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	232,85	228,00	4,32
	Группа 01.7.07.10: Патроны					
675	01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	2 502,76	2 450,00	9,86
	Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)					
676	01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе Полилен-0	м ²	105,26	103,00	3,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
677	01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	81,77	80,00	2,85
678	01.7.07.12-0021	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м ²	81 944,80	80 000,00	3,49
679	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м ²	30,67	30,00	2,52
680	01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая	м ²	20,47	20,00	4,25
681	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	19,23	18,80	5,31
682	01.7.07.12-0025	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	1000 м ²	19 227,21	18 800,00	5,31
683	01.7.07.12-0026	Пленка полиэтиленовая толщиной: 1,6 мм, с анкерными ребрами	м ²	34,12	33,00	2,69
Группа 01.7.07.13: Порошки						
684	01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А	т	5 398,75	5 000,00	7,84
685	01.7.07.13-0011	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	6 464,80	6 000,00	5,24
686	01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	153,41	150,00	13,98
Группа 01.7.07.14: Прокладки						
687	01.7.07.14-0001	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	153,40	150,00	8,61
688	01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	346,90	340,00	4,96
689	01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	16,37	16,00	5,46
690	01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	153,15	150,00	6,13
691	01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные: ПРП диаметром 30 мм	100 м	13 989,34	13 700,00	5,60
Группа 01.7.07.17: Саж (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 18907-78)						
692	01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	352 285,76	345 000,00	3,90
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие						
693	01.7.07.19-0011	Моющее средство (раствор)	л	176,78	173,00	2,07
694	01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	51,34	50,00	8,42
Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)						
695	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	11 308,95	10 800,00	6,21
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)						
696	01.7.07.21-0001	Уголь древесный марки: А	т	17 370,76	16 800,00	7,24
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный						
697	01.7.07.22-0011	Уголь каменный: А	т	3 658,15	3 450,00	6,55
698	01.7.07.22-0012	Уголь каменный: ГЖ концентрат коксующийся	т	4 474,15	4 250,00	6,52
699	01.7.07.22-0016	Уголь каменный: СС	т	4 117,15	3 900,00	8,05
Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы						
700	01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая: R-7, размер 300x400 мм	м ²	2 040,34	2 000,00	3,83
701	01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая: РТ-5	м ²	3 162,34	3 100,00	2,42
702	01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	418,23	410,00	7,03
703	01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	115,64	113,00	9,56
704	01.7.07.24-0042	Фотопроявитель Рентген-2ТП	л	117,68	115,00	7,05
705	01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	105,44	103,00	13,69
706	01.7.07.24-0052	Фотофиксаж Рентген-2ТФ	л	105,44	103,00	6,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.07.26: Шнуры					
707	01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	199,19	195,00	2,75
708	01.7.07.26-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",,: сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	408,70	400,00	2,51
709	01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",,: сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1 278,54	1 250,00	5,24
710	01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	222 650,05	218 000,00	5,48
711	01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	81,89	80,00	4,87
712	01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м	39,05	38,00	4,11
	Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы					
713	01.7.07.29-0001	Алюминированная пленка	кг	275,70	270,00	4,63
714	01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт.	857,03	840,00	2,45
715	01.7.07.29-0031	Каболка	т	114 530,05	112 000,00	3,81
716	01.7.07.29-0041	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	321,94	315,00	7,35
717	01.7.07.29-0071	Модификатор сланцевый Сламор	т	20 745,16	20 000,00	3,65
718	01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м ³	546,82	490,00	15,66
719	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	102,34	100,00	2,74
720	01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	105,41	103,00	11,66
721	01.7.07.29-0131	Песок металлический	т	52 344,85	51 000,00	7,91
722	01.7.07.29-0171	Раствор Эмако	кг	71,77	70,00	3,00
723	01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	16 428,56	16 000,00	5,89
724	01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг	132,92	130,00	5,74
725	01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	кг	250,22	245,00	14,98
726	01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт.	224,69	220,00	3,12
727	01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м	367,59	360,00	10,88
	Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мел					
	Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные					
728	01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	134 930,05	132 000,00	4,10
	Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 88902325-01-2014)					
729	01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-ТПИ 001"	кг	387,97	380,00	5,46
	Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)					
730	01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленный	кг	16,61	16,00	12,12
731	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	13 144,95	12 600,00	22,41
	Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы					
732	01.7.08.05-0004	Добавка КДСЦ	т	566 390,05	555 000,00	3,82
733	01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	70,71	69,00	18,37
734	01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	60 507,75	59 000,00	3,34
735	01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	214,49	210,00	6,04
736	01.7.08.05-0008	Добавка полимерная Ультра-Си	т	204 327,75	200 000,00	8,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
737	01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	449 127,75	440 000,00	6,50
738	01.7.08.05-0012	Добавка солевая типа Грикол	т	15 592,95	15 000,00	6,57
739	01.7.08.05-0021	Лигносультфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036- 029-94)	т	12 666,73	12 000,00	7,08
Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ						
Группа 01.7.09.01: Аммониты						
740	01.7.09.01-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	44 208,21	43 000,00	9,59
741	01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т	47 435,49	46 000,00	7,86
Группа 01.7.09.02: Детонаторы						
742	01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	4 285,71	4 200,00	5,24
743	01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	23 473,66	23 000,00	5,40
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода						
744	01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	1 635,48	1 600,00	3,63
745	01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	км	8 377,34	8 200,00	3,46
746	01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	км	4 702,44	4 600,00	3,94
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)						
747	01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	4 530,21	4 100,00	4,47
Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ						
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные						
748	01.7.11.01-0011	Термит сварочный	т	6 477 295,85	6 350 000,00	5,85
749	01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	33,98	33,00	4,21
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные						
750	01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	408,01	400,00	6,35
751	01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	275,85	270,00	5,75
Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные						
752	01.7.11.04-0001	Проволока наплавочная диаметром: 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	51 290,05	50 000,00	4,75
753	01.7.11.04-0002	Проволока наплавочная диаметром: 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	52 310,05	51 000,00	2,58
754	01.7.11.04-0014	Проволока порошковая: для дуговой сварки	т	76 790,05	75 000,00	5,05
755	01.7.11.04-0015	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	т	61 490,05	60 000,00	6,87
756	01.7.11.04-0022	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	307 854,85	301 500,00	3,70
757	01.7.11.04-0051	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ04Х19Н11М3	кг	479,69	470,00	5,44
758	01.7.11.04-0052	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С	кг	66,59	65,00	3,72
759	01.7.11.04-0054	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФ	кг	255,29	250,00	4,38
760	01.7.11.04-0055	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФА	кг	260,39	255,00	3,55
761	01.7.11.04-0056	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ10Х5М	кг	260,42	255,00	2,34
762	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	65 570,05	64 000,00	4,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
763	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	65 570,05	64 000,00	4,84
764	01.7.11.04-0073	Проволока сварочная легированная диаметром: 12 мм	т	65 570,05	64 000,00	4,96
765	01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ08А	кг	46,19	45,00	4,62
766	01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	т	148 190,05	145 000,00	10,46
Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные						
767	01.7.11.05-0001	Прутки сварочные из винипласта	т	130 956,01	128 000,00	4,94
768	01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	357 341,38	350 000,00	11,31
Группа 01.7.11.06: Флюсы						
769	01.7.11.06-0001	Флюс: АН-22	т	74 752,95	73 000,00	12,08
770	01.7.11.06-0002	Флюс: АН-47	т	96 172,95	94 000,00	16,03
771	01.7.11.06-0003	Флюс: АН-348а	т	95 152,95	93 000,00	14,57
772	01.7.11.06-0004	Флюс: АН-348а	кг	95,15	93,00	14,57
773	01.7.11.06-0005	Флюс: АНК-45	т	331 792,95	325 000,00	4,61
774	01.7.11.06-0006	Флюс: ВАМИ	кг	469,49	460,00	37,26
775	01.7.11.06-0021	Флюс: ЛТИ-1	кг	306,29	300,00	18,23
776	01.7.11.06-0022	Флюс: ОФ6	кг	92,09	90,00	8,24
777	01.7.11.06-0028	Флюс: ФКДТ	кг	1 142,69	1 120,00	8,24
778	01.7.11.06-0029	Флюс: ФКСП	кг	1 142,69	1 120,00	8,43
Группа 01.7.11.07: Электроды						
779	01.7.11.07-0001	Электроды: АНВ-20	т	734 789,18	720 000,00	8,64
780	01.7.11.07-0005	Электроды: АНО-21, диаметр 4 мм	кг	81,99	80,00	7,13
781	01.7.11.07-0021	Электроды диаметром: 2 мм Э42	т	61 589,18	60 000,00	4,50
782	01.7.11.07-0022	Электроды диаметром: 2 мм Э42А	т	67 709,18	66 000,00	3,98
783	01.7.11.07-0029	Электроды диаметром: 3 мм Э55	т	65 669,18	64 000,00	5,03
784	01.7.11.07-0030	Электроды диаметром: 3 мм ЭА 400/10У	кг	1 203,94	1 180,00	11,41
785	01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	61 589,18	60 000,00	5,97
786	01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	71 789,18	70 000,00	6,79
787	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	71,79	70,00	6,79
788	01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	67 709,18	66 000,00	6,30
789	01.7.11.07-0036	Электроды диаметром: 4 мм Э46	кг	67,71	66,00	6,30
790	01.7.11.07-0037	Электроды диаметром: 4 мм Э46А	т	76 889,18	75 000,00	6,99
791	01.7.11.07-0038	Электроды диаметром: 4 мм Э50	т	73 829,18	72 000,00	6,58
792	01.7.11.07-0039	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	73,83	72,00	6,58
793	01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	71 789,18	70 000,00	6,23
794	01.7.11.07-0041	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	65 669,18	64 000,00	5,19
795	01.7.11.07-0042	Электроды диаметром: 4 мм Э60	т	65 669,18	64 000,00	4,98
796	01.7.11.07-0043	Электроды диаметром: 5 мм ЛПС	т	131 969,18	129 000,00	5,62
797	01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	65 669,18	64 000,00	6,72
798	01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	67 709,18	66 000,00	6,53
799	01.7.11.07-0052	Электроды диаметром: 5 мм ЭПС-5	т	678 689,18	665 000,00	11,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
800	01.7.11.07-0053	Электроды диаметром: 6 мм ЛПС	т	130 949,18	128 000,00	5,69
801	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	65 669,18	64 000,00	6,97
802	01.7.11.07-0055	Электроды диаметром: 6 мм Э42А	т	65 669,18	64 000,00	6,90
803	01.7.11.07-0056	Электроды диаметром: 6 мм Э46	т	70 769,18	69 000,00	7,23
804	01.7.11.07-0062	Электроды диаметром: 7 мм ЛПС	т	129 929,18	127 000,00	5,76
805	01.7.11.07-0063	Электроды диаметром: 7 мм ЭПР-1	т	257 429,18	252 000,00	12,67
806	01.7.11.07-0064	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	65 669,18	64 000,00	7,13
807	01.7.11.07-0066	Электроды диаметром: 8 мм Э46	т	65 669,18	64 000,00	6,91
808	01.7.11.07-0101	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЦЛ-11	кг	485,91	476,00	6,08
809	01.7.11.07-0165	Электроды: МР-3	кг	62,61	61,00	5,17
810	01.7.11.07-0181	Электроды с основным покрытием диаметром: 2,5 мм Э42А	т	71 789,18	70 000,00	5,10
811	01.7.11.07-0182	Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А	т	64 649,18	63 000,00	5,32
812	01.7.11.07-0183	Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э50А	т	68 729,18	67 000,00	5,48
813	01.7.11.07-0185	Электроды с основным покрытием диаметром: 4 мм Э60А	т	81 989,18	80 000,00	5,77
814	01.7.11.07-0206	Электроды: ТМЛ-3У	кг	132,99	130,00	7,64
815	01.7.11.07-0213	Электроды: ТМУ-21	кг	112,59	110,00	5,82
816	01.7.11.07-0220	Электроды: угольные	кг	357,39	350,00	25,90
817	01.7.11.07-0227	Электроды: УОНИ 13/45	кг	63,63	62,00	4,17
818	01.7.11.07-0230	Электроды: УОНИ 13/55	кг	76,89	75,00	5,04
819	01.7.11.07-0234	Электроды: ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	428,79	420,00	7,32
820	01.7.11.07-0235	Электроды: ЦЛ-20	кг	413,49	405,00	5,91
821	01.7.11.07-0236	Электроды: ЦЛ-39	кг	153,39	150,00	5,93
822	01.7.11.07-0243	Электроды: ЦТ-26	кг	561,39	550,00	8,02
823	01.7.11.07-0244	Электроды: ЦУ-5	кг	92,19	90,00	6,30
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012)						
Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые						
824	01.7.12.05-0053	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2	м ²	45,98	45,00	8,42
825	01.7.12.05-0055	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2	м ²	51,10	50,00	6,77
826	01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: Дорнит-2	10 м ²	399,57	390,00	3,20
827	01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м ²	89,94	88,00	2,65
Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые						
828	01.7.12.06-0081	Тканый геотекстиль: SG 28/28 (PP)	м ²	98,09	96,00	5,79
Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые						
829	01.7.12.07-0261	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200x200 мм	м ²	255,96	250,00	2,89
830	01.7.12.07-0262	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200x200 мм	м ²	409,44	400,00	3,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные					
831	01.7.12.09-0035	Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "Славрос СД-20"	м ²	89,85	88,00	4,65
832	01.7.12.09-0036	Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "Славрос СД-30"	м ²	148,02	145,00	4,79
833	01.7.12.09-0037	Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "Славрос СД-40"	м ²	158,29	155,00	4,12
834	01.7.12.09-0050	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-80"	м ²	188,90	185,00	5,16
835	01.7.12.09-0052	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-110"	м ²	234,87	230,00	4,74
836	01.7.12.09-0083	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 30"	м ²	224,54	220,00	3,10
	Группа 01.7.12.10: Геосетки вязанные					
837	01.7.12.10-0031	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit 40/17	м ²	224,51	220,00	7,39
838	01.7.12.10-0032	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit XP 50	м ²	250,02	245,00	7,11
	Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые					
839	01.7.12.12-0043	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м ²	188,84	185,00	8,51
	Группа 01.7.12.15: Маты противозерозионные					
840	01.7.12.15-0006	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м ²	295,94	290,00	7,36
841	01.7.12.15-0011	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м ²	428,57	420,00	7,06
	Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы					
842	01.7.12.16-0021	Геоткань	м ²	61,25	60,00	1,90
843	01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м ²	663,15	650,00	29,93
	Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта					
	Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)					
844	01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетона	т	679,75	530,00	13,25
	Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые					
845	01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	21 049,15	20 500,00	5,84
846	01.7.13.02-0011	Мастика горячая асфальтовая: АМ-1	т	7 075,15	6 800,00	6,07
847	01.7.13.02-0012	Мастика горячая асфальтовая: АМ-2	т	9 421,15	9 100,00	5,96
848	01.7.13.02-0013	Мастика горячая асфальтовая: АМ-3	т	10 339,15	10 000,00	5,95
	Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые					
849	01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	18 151,17	16 800,00	8,33
850	01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м ²	490,52	460,00	6,67
	Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81)					
	Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы					
851	01.7.14.01-0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 баллон 1л)	шт.	193,97	190,00	4,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86)					
852	01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	м ³	137 732,88	135 000,00	11,91
	Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99)					
853	01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	306 430,14	300 000,00	6,34
	Группа 01.7.14.05: Полиэтилены					
854	01.7.14.05-0001	Полиэтилен листовой	м ²	1 226,05	1 200,00	9,27
855	01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м ²	1 818,67	1 780,00	5,55
	Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы					
856	01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoфlok для стабилизации грунта	т	81 927,75	80 000,00	2,94
857	01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м ²	210,60	205,00	5,65
858	01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т	132 944,80	130 000,00	6,87
859	01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	2 346,53	2 300,00	1,00
	Раздел 01.7.15: Метизы					
	Группа 01.7.15.01: Анкеры					
860	01.7.15.01-0040	Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	73 764,85	72 000,00	4,69
	Группа 01.7.15.02: Болты					
861	01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	12,27	12,00	4,23
862	01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	30,72	30,00	6,14
863	01.7.15.02-0033	Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х85 мм	100 шт.	612,97	600,00	5,28
864	01.7.15.02-0042	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х110 мм	100 шт.	2 350,15	2 300,00	4,67
865	01.7.15.02-0043	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х150 мм	100 шт.	2 351,42	2 300,00	3,66
866	01.7.15.02-0046	Болт анкерный с гайкой, размер: 20,0х110 мм	100 шт.	5 311,45	5 200,00	5,74
867	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	135 984,85	133 000,00	13,51
868	01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	125 784,85	123 000,00	12,49
869	01.7.15.02-0053	Болты анкерные М 28х60	шт.	24,57	24,00	7,61
870	01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	165,56	162,00	14,35
871	01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	132 924,85	130 000,00	4,82
872	01.7.15.02-0061	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 6 мм	т	89 064,85	87 000,00	4,66
873	01.7.15.02-0062	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 8 мм	т	117 624,85	115 000,00	5,95
874	01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 10 мм	т	124 764,85	122 000,00	6,31
875	01.7.15.02-0065	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 16 (18) мм	т	120 684,85	118 000,00	7,82
876	01.7.15.02-0068	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 30 мм	т	96 204,85	94 000,00	7,65
877	01.7.15.02-0071	Болты распорные МР 12х100	шт.	25,59	25,00	4,85
878	01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 6 мм	т	79 884,85	78 000,00	4,51
879	01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 8 мм	т	86 004,85	84 000,00	4,60
880	01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	81 924,85	80 000,00	4,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
881	01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 12 (14) мм	т	107 424,85	105 000,00	8,52
882	01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	т	105 384,85	103 000,00	10,89
883	01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм	т	112 524,85	110 000,00	11,48
884	01.7.15.02-0087	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 24 мм	т	113 544,85	111 000,00	11,95
Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами						
885	01.7.15.03-0012	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 10 мм	т	107 424,85	105 000,00	7,10
886	01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	83 964,85	82 000,00	5,48
887	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	99 264,85	97 000,00	6,69
888	01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм	т	107 424,85	105 000,00	7,92
889	01.7.15.03-0016	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 24 мм	т	107 424,85	105 000,00	8,49
890	01.7.15.03-0017	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 27 мм	т	107 424,85	105 000,00	8,91
891	01.7.15.03-0018	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 30 мм	т	107 424,85	105 000,00	9,37
892	01.7.15.03-0019	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 36 мм	т	107 424,85	105 000,00	9,84
893	01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	132 924,85	130 000,00	7,07
894	01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	132,92	130,00	4,71
895	01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг	132,92	130,00	4,93
896	01.7.15.03-0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 10 мм	кг	132,92	130,00	5,05
897	01.7.15.03-0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	132,92	130,00	5,16
898	01.7.15.03-0035	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 20 мм	кг	117,62	115,00	4,71
899	01.7.15.03-0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 24 мм	кг	117,62	115,00	4,74
900	01.7.15.03-0037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 30 мм	кг	117,62	115,00	4,77
901	01.7.15.03-0038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 36 мм	кг	117,62	115,00	4,79
902	01.7.15.03-0039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 42 мм	кг	117,62	115,00	4,81
903	01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	107 424,85	105 000,00	11,88
904	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	107,42	105,00	11,88
905	01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	89 064,85	87 000,00	3,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.15.04: Винты					
906	01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг	352,22	345,00	5,38
907	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	100 284,85	98 000,00	8,07
908	01.7.15.04-0012	Винты с полукруглой головкой длиной: 55-120 мм	т	100 284,85	98 000,00	8,07
909	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х40 мм	т	101 304,85	99 000,00	7,68
910	01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером: 10,0х50 мм	т	101 304,85	99 000,00	5,60
911	01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие: 4,5х19 мм	т	111 504,85	109 000,00	4,44
912	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	108 444,85	106 000,00	3,10
913	01.7.15.04-0046	Винты самонарезающие: остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	63,47	62,00	5,17
914	01.7.15.04-0047	Винты самонарезающие: остроконечные 4,8х70мм	100 шт.	76,79	75,00	2,47
915	01.7.15.04-0048	Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	51,09	50,00	4,26
916	01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	116 604,85	114 000,00	3,51
917	01.7.15.04-0055	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 5х45 мм	т	114 564,85	112 000,00	4,99
918	01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	255,15	250,00	12,76
919	01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт.	357,41	350,00	14,89
920	01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие: СМ1-35	т	106 404,85	104 000,00	3,04
	Группа 01.7.15.05: Гайки					
921	01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 6 мм	т	125 784,85	123 000,00	7,49
922	01.7.15.05-0012	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 8 мм	т	132 924,85	130 000,00	8,96
923	01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	122 724,85	120 000,00	10,55
924	01.7.15.05-0014	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 12-14 мм	т	117 624,85	115 000,00	11,61
925	01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 16-18 мм	т	138 024,85	135 000,00	13,69
926	01.7.15.05-0016	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 20-22 мм	т	138 024,85	135 000,00	15,86
927	01.7.15.05-0017	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 24 мм	т	138 024,85	135 000,00	16,76
928	01.7.15.05-0018	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 30 мм	т	127 824,85	125 000,00	15,58
929	01.7.15.05-0027	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 24 мм	т	126 804,85	124 000,00	6,35
	Группа 01.7.15.06: Гвозди					
930	01.7.15.06-0021	Гвозди кровельные: и толевые	т	63 564,85	62 000,00	7,50
931	01.7.15.06-0041	Гвозди обойные круглые: 1,6х12 мм	т	122 724,85	120 000,00	10,86
932	01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	92 124,85	90 000,00	5,06
933	01.7.15.06-0063	Гвозди отделочные круглые: 1,2х20 мм	т	91 104,85	89 000,00	9,32
934	01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные круглые: 1,6х25 мм	т	78 864,85	77 000,00	8,12
935	01.7.15.06-0084	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х80 мм	т	56 934,85	55 500,00	6,72
936	01.7.15.06-0085	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,6х100 мм	т	56 934,85	55 500,00	6,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
937	01.7.15.06-0087	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,8х150 мм	т	56 934,85	55 500,00	8,22
938	01.7.15.06-0092	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0х100 мм	т	75 804,85	74 000,00	4,96
939	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	107 424,85	105 000,00	8,97
940	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	86 001,95	84 000,00	7,18
941	01.7.15.06-0112	Гвозди строительные	кг	86,00	84,00	7,18
942	01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т	69 684,85	68 000,00	8,22
943	01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	т	73 764,85	72 000,00	8,70
944	01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	74 784,85	73 000,00	8,82
945	01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0х70 мм	т	79 884,85	78 000,00	9,11
946	01.7.15.06-0142	Гвозди толевые круглые: 2,0х25 мм	т	95 184,85	93 000,00	11,86
947	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	72 744,85	71 000,00	8,58
948	01.7.15.06-0151	Гвоздь усиленный	кг	75,80	74,00	4,09
Группа 01.7.15.07: Дюбели						
949	01.7.15.07-0001	Дюбели	т	112 524,85	110 000,00	4,99
950	01.7.15.07-0002	Дюбели	кг	112,52	110,00	4,99
951	01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	32,68	32,00	7,86
952	01.7.15.07-0004	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	102,32	100,00	3,98
953	01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	56,29	55,00	8,01
954	01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	16,51	16,00	2,17
955	01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	87,28	85,00	3,28
956	01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм	100 шт.	122,98	120,00	4,69
957	01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	100 шт.	214,78	210,00	7,26
958	01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	100 шт.	224,75	220,00	5,76
959	01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	100 шт.	306,58	300,00	6,68
960	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	266,07	260,00	3,21
961	01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	275,98	270,00	3,49
962	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	104,19	102,00	1,21
963	01.7.15.07-0021	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х30 мм	1000 шт.	663,15	650,00	4,14
964	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм	1000 шт.	663,17	650,00	3,68
965	01.7.15.07-0023	Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм	1000 шт.	816,29	800,00	4,53
966	01.7.15.07-0024	Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х40 мм	1000 шт.	867,38	850,00	4,34
967	01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые: 10х40 мм	1000 шт.	867,58	850,00	3,21
968	01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	307,45	300,00	2,80
969	01.7.15.07-0041	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 2,5х48,5 мм	т	126 804,85	124 000,00	5,62
970	01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм	т	122 724,85	120 000,00	5,44
971	01.7.15.07-0043	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х68,5 мм	т	122 724,85	120 000,00	6,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
972	01.7.15.07-0052	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием:	т	122 724,85	120 000,00	5,44
973	01.7.15.07-0062	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х58,5 мм	т	112 524,85	110 000,00	4,43
974	01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т	112 524,85	110 000,00	4,43
975	01.7.15.07-0074	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием: 3х78,5 мм	т	117 624,85	115 000,00	5,30
976	01.7.15.07-0081	Дюбель-гвоздь	кг	153,35	150,00	2,04
977	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	397,92	390,00	5,68
978	01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	100 шт.	357,05	350,00	3,03
979	01.7.15.07-0087	Дюбель-гвоздь ЛУТ 6х40 LKSP	100 шт.	163,40	160,00	4,09
980	01.7.15.07-0131	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х120 мм	10 шт.	40,90	40,00	6,58
981	01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм	10 шт.	85,81	84,00	12,96
982	01.7.15.07-0133	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х180 мм	10 шт.	92,97	91,00	11,09
983	01.7.15.07-0134	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х220 мм	10 шт.	111,37	109,00	8,71
984	01.7.15.07-0135	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х300 мм	10 шт.	110,39	108,00	7,11
985	01.7.15.07-0148	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм	100 шт.	479,47	470,00	5,73
986	01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	82,18	80,00	10,27
Группа 01.7.15.08: Заклепки						
987	01.7.15.08-0003	Заклепка СТД-985	кг	103,31	101,00	14,35
988	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	178 819,05	175 000,00	18,77
989	01.7.15.08-0021	Заклепки с полукруглой головкой: 4х5 мм	т	153 324,85	150 000,00	21,56
990	01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой: 4х10 мм	т	153 324,85	150 000,00	24,56
991	01.7.15.08-0025	Заклепки с полукруглой головкой: 24х120-180 мм	т	148 224,85	145 000,00	28,95
992	01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые DA 3,2х16	100 шт.	51,29	50,00	4,66
Группа 01.7.15.10: Скобы						
993	01.7.15.10-0005	Скоба: концевая диаметром 25 мм	шт.	665,18	650,00	6,19
994	01.7.15.10-0007	Скоба: концевая диаметром 46 мм	шт.	2 048,99	2 000,00	6,12
995	01.7.15.10-0031	Скоба: СК-7-1А	шт.	120,48	118,00	4,29
996	01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт.	26,07	25,50	0,40
997	01.7.15.10-0052	Скобы: двухлапковые	10 шт.	92,94	91,00	7,82
998	01.7.15.10-0053	Скобы: металлические	кг	97,19	95,00	15,19
999	01.7.15.10-0054	Скобы: металлические для монтажа	кг	29,87	29,00	3,45
1000	01.7.15.10-0055	Скобы: металлические СМ 73/12	кг	316,49	310,00	3,33
1001	01.7.15.10-0056	Скобы: монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	53,04	52,00	2,35
1002	01.7.15.10-0057	Скобы: скрепляющие и для подвеса	кг	64,55	63,00	9,93
1003	01.7.15.10-0058	Скобы: СБ-10	10 шт.	99,06	97,00	5,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1004	01.7.15.10-0059	Скобы: СД	10 шт.	122,49	120,00	18,39
1005	01.7.15.10-0060	Скобы: СО-10	100 шт.	561,07	550,00	23,38
1006	01.7.15.10-0061	Скобы: СО-14	100 шт.	561,12	550,00	12,47
1007	01.7.15.10-0062	Скобы: СО-22	100 шт.	1 224,35	1 200,00	5,78
1008	01.7.15.10-0063	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	153,64	150,00	6,31
1009	01.7.15.10-0064	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	184,85	180,00	4,68
1010	01.7.15.10-0065	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	205,68	200,00	4,24
1011	01.7.15.10-0067	Скобы: ходовые	шт.	143,04	140,00	21,84
Группа 01.7.15.11: Шайбы						
1012	01.7.15.11-0012	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	520,71	510,00	4,96
1013	01.7.15.11-0021	Шайбы	т	100 284,85	98 000,00	12,54
1014	01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	122,72	120,00	4,36
1015	01.7.15.11-0023	Шайбы диаметром 16 мм	кг	129,86	127,00	4,70
1016	01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали	кг	163,52	160,00	5,06
1017	01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	163,52	160,00	5,06
1018	01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт.	846,65	830,00	3,33
1019	01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	100 шт.	520,78	510,00	7,33
1020	01.7.15.11-0043	Шайбы оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	161,45	158,00	5,82
1021	01.7.15.11-0044	Шайбы оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг	115,55	113,00	4,14
1022	01.7.15.11-0045	Шайбы оцинкованные, диаметр: 10 мм	кг	122,69	120,00	4,36
1023	01.7.15.11-0046	Шайбы оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	143,09	140,00	4,35
1024	01.7.15.11-0047	Шайбы оцинкованные, диаметр: 14 мм	кг	135,95	133,00	4,82
1025	01.7.15.11-0048	Шайбы оцинкованные, диаметр: 16 мм	кг	137,99	135,00	4,43
1026	01.7.15.11-0049	Шайбы оцинкованные, диаметр: 18 мм	кг	143,09	140,00	4,87
1027	01.7.15.11-0050	Шайбы оцинкованные, диаметр: 20 мм	кг	148,19	145,00	5,18
1028	01.7.15.11-0051	Шайбы оцинкованные, диаметр: 22 мм	кг	148,19	145,00	5,04
1029	01.7.15.11-0052	Шайбы оцинкованные, диаметр: 24 мм	кг	148,19	145,00	5,21
1030	01.7.15.11-0053	Шайбы оцинкованные, диаметр: 30 мм	кг	148,19	145,00	5,16
1031	01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	153 290,05	150 000,00	4,85
1032	01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т	80 904,85	79 000,00	7,93
Группа 01.7.15.12: Шпильки						
1033	01.7.15.12-0002	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	490,59	480,00	7,01
1034	01.7.15.12-0004	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	715,22	700,00	5,34
1035	01.7.15.12-0014	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	88,94	87,00	6,16
1036	01.7.15.12-0021	Шпильки	шт.	53,06	52,00	6,10
1037	01.7.15.12-0022	Шпильки	компл.	331,69	325,00	5,03
1038	01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	95,18	93,00	2,19
1039	01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	209,42	205,00	4,71
1040	01.7.15.12-0037	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 700-1050 мм	т	122 724,85	120 000,00	11,80
1041	01.7.15.12-0038	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 100 мм	т	121 704,85	119 000,00	8,73
1042	01.7.15.12-0040	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 300 мм	т	118 644,85	116 000,00	8,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1043	01.7.15.12-0044	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 150 мм	т	113 544,85	111 000,00	8,10
1044	01.7.15.12-0046	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 300 мм	т	114 564,85	112 000,00	8,41
1045	01.7.15.12-0051	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 200 мм	т	117 624,85	115 000,00	8,69
1046	01.7.15.12-0069	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	120 684,85	118 000,00	9,39
1047	01.7.15.12-0090	Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 300 мм	т	73 764,85	72 000,00	8,37
1048	01.7.15.12-0112	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	71 724,85	70 000,00	9,70
1049	01.7.15.12-0124	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 250 мм	т	75 804,85	74 000,00	9,21
Группа 01.7.15.13: Шпильки						
1050	01.7.15.13-0002	Шпильки проволоочные	кг	117,62	115,00	9,29
Группа 01.7.15.14: Шурупы						
1051	01.7.15.14-0001	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	92,67	90,00	3,86
1052	01.7.15.14-0021	Шуруп для ГВЛ: 3,9/25	100 шт.	29,64	29,00	9,88
1053	01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт.	35,76	35,00	8,94
1054	01.7.15.14-0023	Шуруп для ГВЛ: 3,9/45	100 шт.	40,89	40,00	8,18
1055	01.7.15.14-0031	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	816,41	800,00	6,81
1056	01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	959,50	940,00	5,24
1057	01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	571,78	560,00	5,22
1058	01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1 765,47	1 730,00	10,26
1059	01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	20,44	20,00	10,22
1060	01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	24,53	24,00	12,27
1061	01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	20,46	20,00	10,23
1062	01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм	100 шт.	26,58	26,00	8,86
1063	01.7.15.14-0046	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/55 мм	100 шт.	29,68	29,00	5,94
1064	01.7.15.14-0047	Шуруп самонарезающий: (TN) 4,2/75 мм	100 шт.	40,89	40,00	5,84
1065	01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	86,79	85,00	17,36
1066	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	51,70	50,00	5,17
1067	01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт.	357,29	350,00	4,96
1068	01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	35,72	35,00	0,61
1069	01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x20 мм	т	94 164,85	92 000,00	3,16
1070	01.7.15.14-0162	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x25 мм	т	94 164,85	92 000,00	4,91
1071	01.7.15.14-0163	Шурупы с полукруглой головкой: 3,5x30 мм	т	94 164,85	92 000,00	5,55
1072	01.7.15.14-0164	Шурупы с полукруглой головкой: 3,5x35 мм	т	94 164,85	92 000,00	5,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1073	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	94 164,85	92 000,00	7,58
1074	01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой: 5х35 мм	т	94 164,85	92 000,00	7,58
1075	01.7.15.14-0167	Шурупы с полукруглой головкой: 5х50 мм	т	94 164,85	92 000,00	7,58
1076	01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	т	94 164,85	92 000,00	7,58
1077	01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой: 6х40 мм	т	94 164,85	92 000,00	7,58
1078	01.7.15.14-0171	Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм	т	94 164,85	92 000,00	7,58
1079	01.7.15.14-0172	Шурупы с полукруглой головкой: 6х80 мм	т	94 164,85	92 000,00	8,30
1080	01.7.15.14-0173	Шурупы с полукруглой головкой: 6х90 мм	т	94 164,85	92 000,00	8,30
1081	01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой: 8х100 мм	т	94 164,85	92 000,00	8,30
1082	01.7.15.14-0175	Шурупы с полукруглой головкой: 8х60 мм	т	94 164,85	92 000,00	8,30
1083	01.7.15.14-0191	Шурупы с шестигранной головкой: 6х20 мм	т	63 564,85	62 000,00	3,80
1084	01.7.15.14-0194	Шурупы с шестигранной головкой: 12х70 мм	т	81 924,85	80 000,00	8,51
1085	01.7.15.14-0196	Шурупы с шестигранной головкой: 20х80 мм	т	81 924,85	80 000,00	9,89
1086	01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм	100 шт.	530,55	520,00	4,50
1087	01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	63,56	62,00	5,21
Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости						
Группа 01.7.16.02: Леса строительные						
1088	01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	5 916,83	5 600,00	5,38
1089	01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	58 518,94	57 000,00	7,94
1090	01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	57 498,94	56 000,00	9,42
1091	01.7.16.02-0011	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	10 092,94	9 450,00	11,44
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные						
1092	01.7.16.03-0001	Палуба опалубки типа Дока из бакелизированной фанеры	м ²	580,50	540,00	4,00
1093	01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	2 770,05	2 700,00	2,74
1094	01.7.16.03-0021	Щиты опалубки: ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м ²	920,13	880,00	4,84
1095	01.7.16.03-0022	Щиты опалубки: ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м ²	889,53	850,00	4,89
1096	01.7.16.03-0023	Щиты опалубки: ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м ²	920,13	880,00	5,15
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические						
1097	01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно- переставные	т	51 989,45	50 500,00	6,34
1098	01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	65 759,45	64 000,00	16,70
1099	01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м ²	930,33	890,00	5,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1100	01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	65 759,45	64 000,00	6,15
1101	01.7.16.04-0016	Опалубка стальная	т	65 759,45	64 000,00	5,22
1102	01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	62 699,45	61 000,00	5,70
1103	01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	3 501,56	3 400,00	4,54
Группа 01.7.16.05: Подмости						
1104	01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	54 401,38	53 000,00	6,43
Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные						
Группа 01.7.17.02: Инъекторы						
1105	01.7.17.02-0003	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 4 м	шт.	716,90	700,00	5,90
1106	01.7.17.02-0004	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 5 м	шт.	778,97	760,00	5,82
1107	01.7.17.02-0005	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 6 м	шт.	861,30	840,00	5,85
1108	01.7.17.02-0006	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 7 м	шт.	964,05	940,00	5,96
1109	01.7.17.02-0007	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 10 м	шт.	1 129,48	1 100,00	5,58
1110	01.7.17.02-0008	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 15 м	шт.	1 337,22	1 300,00	5,75
1111	01.7.17.02-0009	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 30 м	шт.	1 705,45	1 650,00	5,86
Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные						
1112	01.7.17.03-0001	Камень оселковый шлифовочный: мелкозернистый	кг	28,85	28,00	5,11
1113	01.7.17.03-0002	Камень оселковый шлифовочный: среднезернистый	кг	28,85	28,00	5,25
1114	01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный: Печора	кг	32,93	32,00	4,86
Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84)						
1115	01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	105,38	103,00	18,46
Группа 01.7.17.06: Круги отрезные						
1116	01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	8 670,03	8 500,00	6,03
1117	01.7.17.06-0013	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	61 204,79	60 000,00	3,27
1118	01.7.17.06-0015	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	79 566,09	78 000,00	3,29
1119	01.7.17.06-0018	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	183 614,50	180 000,00	3,30
1120	01.7.17.06-0019	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	28 562,03	28 000,00	3,23
1121	01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 350 мм	шт.	6 120,03	6 000,00	8,30
1122	01.7.17.06-0062	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм	шт.	8 160,04	8 000,00	6,57
1123	01.7.17.06-0071	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	22 440,04	22 000,00	2,68
1124	01.7.17.06-0081	Круг отрезной алмазный размером: 115х2,2х22 мм	10 шт.	1 632,13	1 600,00	1,66
1125	01.7.17.06-0084	Круг отрезной алмазный размером: 230х2,6х22 мм	10 шт.	6 426,84	6 300,00	2,31
1126	01.7.17.06-0091	Круг отрезной размером: 125 мм	шт.	23,61	23,00	4,72
1127	01.7.17.06-0092	Круг отрезной размером: 230х3х22	шт.	60,33	59,00	3,25
1128	01.7.17.06-0101	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: 180х2х32 мм	шт.	38,84	38,00	3,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные					
1129	01.7.17.07-0031	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса, размером: 175х32х32 мм	шт.	66,70	65,00	11,44
1130	01.7.17.07-0033	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса, размером: 200х4х32 мм	шт.	79,63	78,00	3,67
1131	01.7.17.07-0041	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса размером: 175х6х32 мм	шт.	111,26	109,00	5,30
1132	01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	90,17	88,00	4,03
1133	01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	81,71	80,00	5,88
1134	01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	101,13	99,00	4,47
1135	01.7.17.07-0071	Шлифкруги	шт.	56,25	55,00	13,46
	Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные					
1136	01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	85,07	83,00	5,77
1137	01.7.17.08-0033	Порошок полирующий Granito	кг	211,52	207,00	13,40
	Группа 01.7.17.09: Сверла, буры					
1138	01.7.17.09-0061	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 5 мм	шт.	238,68	234,00	10,03
1139	01.7.17.09-0062	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 20 мм	шт.	765,12	750,00	1,69
1140	01.7.17.09-0063	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 25 мм	шт.	1 836,17	1 800,00	3,63
1141	01.7.17.09-0064	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 32 мм	шт.	2 040,20	2 000,00	3,66
1142	01.7.17.09-0065	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 40 мм	шт.	2 856,26	2 800,00	4,53
1143	01.7.17.09-0066	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 45 мм	шт.	2 958,29	2 900,00	4,34
1144	01.7.17.09-0067	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 50 мм	шт.	3 060,32	3 000,00	3,84
1145	01.7.17.09-0068	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 55 мм	шт.	3 366,32	3 300,00	3,92
1146	01.7.17.09-0069	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 60 мм	шт.	3 774,38	3 700,00	4,16
1147	01.7.17.09-0070	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 70 мм	шт.	3 774,46	3 700,00	3,39
1148	01.7.17.09-0071	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 80 мм	шт.	3 825,52	3 750,00	2,19
1149	01.7.17.09-0072	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 90 мм	шт.	4 029,58	3 950,00	2,06
1150	01.7.17.09-0073	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 100 мм	шт.	4 743,64	4 650,00	2,19
1151	01.7.17.09-0074	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 110 мм	шт.	5 202,73	5 100,00	1,98
1152	01.7.17.09-0075	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 125 мм	шт.	7 038,81	6 900,00	2,31
1153	01.7.17.09-0076	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 140 мм	шт.	8 160,90	8 000,00	2,40
1154	01.7.17.09-0077	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 160 мм	шт.	8 977,04	8 800,00	2,34
	Группа 01.7.17.10: Фрезы					
1155	01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	шт.	3 112,45	3 050,00	6,04
1156	01.7.17.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	41 841,75	41 000,00	5,37
1157	01.7.17.10-0011	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	234 658,01	230 000,00	5,39
	Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)					
1158	01.7.17.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	275,69	270,00	5,51
1159	01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м ²	199 086,36	195 000,00	6,20
1160	01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	142,95	140,00	3,81
1161	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	377,47	370,00	5,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1162	01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м ²	326,54	320,00	2,82
1163	01.7.17.12-0003	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 150 мм	шт.	316,37	310,00	8,08
Раздел 01.7.18: Полы теплые						
Группа 01.7.18.01: Изолонь						
1164	01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	м ²	183,75	180,00	5,22
1165	01.7.18.01-0002	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	183,75	180,00	4,34
1166	01.7.18.01-0003	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	449,24	440,00	3,54
1167	01.7.18.01-0004	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	745,33	730,00	3,53
1168	01.7.18.01-0005	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	1 837,45	1 800,00	4,35
1169	01.7.18.01-0006	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	2 654,18	2 600,00	5,03
1170	01.7.18.01-0007	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	3 368,90	3 300,00	4,78
Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа						
1171	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.	142,95	140,00	4,19
1172	01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	76,65	75,00	4,99
1173	01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	132,75	130,00	4,18
1174	01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	429,56	420,00	4,03
1175	01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	644,34	630,00	3,71
Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов						
1176	01.7.18.03-0001	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	3 162,15	3 100,00	4,86
1177	01.7.18.03-0002	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	3 264,19	3 200,00	4,95
1178	01.7.18.03-0003	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	3 774,22	3 700,00	4,97
1179	01.7.18.03-0004	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	4 284,29	4 200,00	4,93
1180	01.7.18.03-0005	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	5 712,35	5 600,00	4,95
1181	01.7.18.03-0006	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	6 018,41	5 900,00	4,90
1182	01.7.18.03-0007	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	7 038,58	6 900,00	4,75
1183	01.7.18.03-0008	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	7 446,64	7 300,00	4,62
1184	01.7.18.03-0009	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	7 752,73	7 600,00	4,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1185	01.7.18.03-0010	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	9 078,87	8 900,00	4,45
1186	01.7.18.03-0011	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	10 507,04	10 300,00	4,43
1187	01.7.18.03-0012	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	11 425,16	11 200,00	4,19
1188	01.7.18.03-0013	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	14 383,48	14 100,00	4,43
Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные						
1189	01.7.18.04-0001	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1 734,29	1 700,00	5,91
1190	01.7.18.04-0002	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3 366,41	3 300,00	6,03
1191	01.7.18.04-0003	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4 896,52	4 800,00	5,75
1192	01.7.18.04-0004	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6 834,64	6 700,00	6,12
1193	01.7.18.04-0005	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	8 364,75	8 200,00	5,93
1194	01.7.18.04-0006	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	9 792,87	9 600,00	6,19
1195	01.7.18.04-0007	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	11 527,02	11 300,00	6,20
1196	01.7.18.04-0008	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	12 955,16	12 700,00	6,14
1197	01.7.18.04-0009	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	14 587,31	14 300,00	6,11
1198	01.7.18.04-0010	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	16 321,45	16 000,00	6,19
1199	01.7.18.04-0011	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	18 055,57	17 700,00	6,20
1200	01.7.18.04-0012	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	19 585,68	19 200,00	6,19
1201	01.7.18.04-0013	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	19 993,80	19 600,00	5,81
1202	01.7.18.04-0014	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	21 727,91	21 300,00	5,88
1203	01.7.18.04-0015	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	23 462,03	23 000,00	5,91
1204	01.7.18.04-0016	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	24 992,15	24 500,00	5,85
1205	01.7.18.04-0017	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	27 032,26	26 500,00	5,87
1206	01.7.18.04-0018	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	28 052,38	27 500,00	5,57
1207	01.7.18.04-0019	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	29 480,49	28 900,00	5,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1208	01.7.18.04-0020	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	31 214,61	30 600,00	5,43
1209	01.7.18.04-0021	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	1 836,29	1 800,00	5,58
1210	01.7.18.04-0022	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3 468,41	3 400,00	5,53
1211	01.7.18.04-0023	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	5 100,52	5 000,00	5,33
1212	01.7.18.04-0024	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6 936,64	6 800,00	5,58
1213	01.7.18.04-0025	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	8 568,75	8 400,00	5,73
1214	01.7.18.04-0026	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	10 098,87	9 900,00	6,00
1215	01.7.18.04-0027	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	12 241,02	12 000,00	6,19
1216	01.7.18.04-0028	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	13 771,16	13 500,00	6,13
1217	01.7.18.04-0029	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	15 199,31	14 900,00	5,98
1218	01.7.18.04-0030	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	17 239,45	16 900,00	6,14
1219	01.7.18.04-0031	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	18 565,57	18 200,00	5,99
1220	01.7.18.04-0032	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	20 401,68	20 000,00	6,06
1221	01.7.18.04-0033	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	20 911,80	20 500,00	5,96
1222	01.7.18.04-0034	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	22 441,91	22 000,00	5,74
1223	01.7.18.04-0035	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	24 992,03	24 500,00	5,93
1224	01.7.18.04-0036	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	32 642,61	32 000,00	5,40
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						
1225	01.7.19.01-0001	Губка резиновая (морская)	кг	138,04	135,00	6,11
1226	01.7.19.01-0012	Изделия резиновые технические: морозостойкие	кг	194,24	190,00	5,73
1227	01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	22,19	21,00	5,27
1228	01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	7 142,93	7 000,00	4,32
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89,						
1229	01.7.19.02-0021	Кольца резиновые для: водопроводных асбестоцементных труб	кг	275,83	270,00	10,49
1230	01.7.19.02-0023	Кольца резиновые для: железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	275,83	270,00	11,03
1231	01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных: напорных муфт САМ	кг	357,43	350,00	12,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1232	01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	270,73	265,00	11,09
1233	01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 шт.	969,10	950,00	13,10
1234	01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 шт.	2 040,24	2 000,00	14,47
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые						
1235	01.7.19.03-0031	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	55,25	53,00	15,79
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90)						
1236	01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	296,24	290,00	5,70
1237	01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	163,64	160,00	12,07
1238	01.7.19.04-0003	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	163 630,14	160 000,00	3,06
1239	01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	130 852,95	128 000,00	5,67
1240	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	107,50	105,00	4,66
Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты						
1241	01.7.19.05-0001	Полуэбонит: 51-1629	кг	104,48	102,00	3,73
1242	01.7.19.05-0003	Полуэбонит: 60-344	кг	114,68	112,00	3,89
1243	01.7.19.05-0004	Полуэбонит: 1751-7	кг	104,48	102,00	4,69
1244	01.7.19.05-0006	Полуэбонит: ИРП-1391-8	т	104 436,01	102 000,00	4,08
1245	01.7.19.05-0007	Полуэбонит: ИРП-1394-1	т	104 436,01	102 000,00	4,58
1246	01.7.19.05-0008	Полуэбонит: ИРП-1395-1	т	104 436,01	102 000,00	3,92
1247	01.7.19.05-0011	Эбонит: 51-1626	т	183 996,01	180 000,00	8,10
1248	01.7.19.05-0012	Эбонит: 51-1627	т	183 996,01	180 000,00	7,81
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)						
1249	01.7.19.06-0005	Прокладки ПРП уплотнительные, : Д=40 мм	м	102,26	100,00	6,64
Группа 01.7.19.07: Резина						
1250	01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	199,31	195,00	3,83
1251	01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	167,72	164,00	6,75
1252	01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	163,61	160,00	5,79
1253	01.7.19.07-0004	Резина профилированная	т	153 341,38	150 000,00	4,52
1254	01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	104,41	102,00	13,39
1255	01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	т	153 430,14	150 000,00	4,61
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)						
1256	01.7.19.08-0006	Рукав: напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	332,01	325,00	2,94
1257	01.7.19.08-0012	Рукав: резиновый ОПР 30/25	м	59,16	57,00	5,53
Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)						
1258	01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 16 мм	м	117,71	115,00	3,17
1259	01.7.19.09-0022	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	м	135,15	132,00	3,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1260	01.7.19.09-0023	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	м	199,41	195,00	4,06
1261	01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	235,21	230,00	3,51
Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые						
1262	01.7.19.10-0002	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): 2566-10	т	153 336,45	150 000,00	3,81
1263	01.7.19.10-0004	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): ИРП-1390-6, 60-341	т	134 976,45	132 000,00	4,47
Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78,						
1264	01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	212,59	208,00	5,43
1265	01.7.19.11-0011	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	143 230,14	140 000,00	2,33
1266	01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	122 830,14	120 000,00	2,39
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77)						
1267	01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	м	38,79	38,00	12,51
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые						
1268	01.7.19.13-0021	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	1 734,29	1 700,00	7,59
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные						
1269	01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	5 594,05	5 200,00	5,73
1270	01.7.19.14-0011	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	132,94	130,00	5,82
1271	01.7.19.14-0012	Устройства отбойные резиновые диаметром: 1000 мм	кг	145,18	142,00	5,79
1272	01.7.19.16-0001	Шар резиновый запорный диаметром: 100 мм	шт.	163,35	160,00	2,93
1273	01.7.19.16-0002	Шар резиновый запорный диаметром: 125 мм	шт.	346,96	340,00	5,96
1274	01.7.19.16-0003	Шар резиновый запорный диаметром: 150 мм	шт.	357,17	350,00	5,89
1275	01.7.19.16-0004	Шар резиновый запорный диаметром: 200 мм	шт.	387,80	380,00	5,91
1276	01.7.19.16-0005	Шар резиновый запорный диаметром: 250 мм	шт.	591,85	580,00	8,26
1277	01.7.19.16-0006	Шар резиновый запорный диаметром: 300 мм	шт.	918,29	900,00	11,82
1278	01.7.19.16-0007	Шар резиновый запорный диаметром: 350 мм	шт.	999,93	980,00	11,79
1279	01.7.19.16-0008	Шар резиновый запорный диаметром: 400 мм	шт.	1 764,98	1 730,00	19,19
1280	01.7.19.16-0009	Шар резиновый запорный диаметром: 500 мм	шт.	2 500,10	2 450,00	22,94
1281	01.7.19.16-0010	Шар резиновый запорный диаметром: 600 мм	шт.	3 010,51	2 950,00	23,84
1282	01.7.19.16-0011	Шар резиновый запорный диаметром: 700 мм	шт.	3 520,89	3 450,00	19,50
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые						
1283	01.7.19.17-0022	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	116 638,45	114 000,00	4,21
1284	01.7.19.17-0032	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 2,5 до 3,5 мм	кг	194,18	190,00	6,06
1285	01.7.19.17-0035	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 6,0 до 8,0 мм	кг	194,18	190,00	7,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1286	01.7.19.17-0037	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: свыше 11 мм	кг	168,68	165,00	9,21
1287	01.7.19.17-0044	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 30 до 50 мм ²	кг	194,18	190,00	7,51
1288	01.7.19.17-0046	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: свыше 100 мм ²	кг	194,18	190,00	8,67
Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы						
1289	01.7.19.18-0001	Рукав: герметичный гибкий	шт.	656,56	640,00	2,98
1290	01.7.19.18-0002	Рукав: присоединительный	шт.	128,18	125,00	3,20
Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные						
Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр						
1291	01.7.20.02-0001	Войлок строительный	т	132 951,63	130 000,00	13,60
1292	01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	132,95	130,00	13,61
1293	01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	76 595,59	75 000,00	10,05
1294	01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	255,75	250,00	12,12
Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина						
1295	01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	717,07	700,00	8,74
1296	01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	1 225,71	1 200,00	3,99
1297	01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м ²	42,91	42,00	5,15
Группа 01.7.20.04: Нитки						
1298	01.7.20.04-0001	Нитки Маккей	кг	663,34	650,00	21,96
1299	01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	423,66	415,00	3,76
1300	01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	653,16	640,00	4,21
1301	01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	489,96	480,00	4,89
1302	01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	714,36	700,00	5,37
Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)						
1303	01.7.20.05-0001	Парусина суровая арт.2007	10 м	786,42	770,00	8,99
Группа 01.7.20.07: Шпагаты						
1304	01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна	т	100 255,85	98 000,00	2,67
1305	01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг	100,29	98,00	2,67
Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы						
1306	01.7.20.08-0021	Брезент	м ²	119,48	117,00	3,19
1307	01.7.20.08-0031	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	469,84	460,00	5,94
1308	01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	199 227,75	195 000,00	5,19
1309	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	51,49	50,00	28,29
1310	01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное типа Виатоп-66	т	43 319,45	42 000,00	6,61
1311	01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	166 552,95	163 000,00	4,39
1312	01.7.20.08-0072	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	341 992,95	335 000,00	3,93
1313	01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	148,24	145,00	4,29
1314	01.7.20.08-0102	Миткаль Т-2 суровый (суровье)	10 м	273,10	265,00	3,71
1315	01.7.20.08-0111	Рогожа	м ²	64,50	63,00	6,32
1316	01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	34,69	34,00	5,83
1317	01.7.20.08-0151	Тесьма	м ²	6,22	6,00	9,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1318	01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м ²	52,17	51,00	3,86
1319	01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м ²	373,46	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*)						
1320	01.8.01.01-0022	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 194х194х98 мм	1000 шт.	141 031,48	138 000,00	20,46
Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91)						
1321	01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	78 832,95	77 000,00	3,19
Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)						
1322	01.8.01.04-0057	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	кг	264,52	259,00	5,72
1323	01.8.01.04-0111	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм прозрачный	м ²	214,58	210,00	8,20
1324	01.8.01.04-0112	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм цветной	м ²	265,58	260,00	9,88
1325	01.8.01.04-0113	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм прозрачный	м ²	367,81	360,00	8,84
1326	01.8.01.04-0114	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм цветной	м ²	429,01	420,00	9,82
1327	01.8.01.04-0115	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм прозрачный	м ²	408,70	400,00	8,54
1328	01.8.01.04-0116	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм цветной	м ²	480,10	470,00	9,08
1329	01.8.01.04-0117	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм прозрачный	м ²	464,90	455,00	8,21
1330	01.8.01.04-0118	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм цветной	м ²	521,00	510,00	8,82
1331	01.8.01.04-0119	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм прозрачный	м ²	827,46	810,00	9,33
1332	01.8.01.04-0120	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм цветной	м ²	827,46	810,00	8,88
Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные						
1333	01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	52,08	51,00	8,92
1334	01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м ²	50,05	49,00	4,31
1335	01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	51,04	50,00	6,03
Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73)						
1336	01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	33 984,85	33 000,00	12,43
Раздел 01.8.02: Стекло строительное						
Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78)						
1337	01.8.02.02-0001	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: гладкое	м ²	852,11	830,00	16,39
Группа 01.8.02.03: Стекло витринное						
1338	01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	750,40	730,00	4,04
1339	01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	534,03	520,00	5,25
Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)						
1340	01.8.02.06-0051	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М1	м ²	287,43	280,00	10,65
1341	01.8.02.06-0055	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М5	м ²	231,33	225,00	14,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1342	01.8.02.06-0065	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М5	м ²	257,73	250,00	14,41
1343	01.8.02.06-0071	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М1	м ²	279,05	270,00	7,28
1344	01.8.02.06-0073	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М3	м ²	273,95	265,00	9,47
1345	01.8.02.06-0074	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М4	м ²	268,85	260,00	10,64
1346	01.8.02.06-0075	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М5	м ²	263,75	255,00	12,15
1347	01.8.02.06-0076	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М6	м ²	253,55	245,00	12,31
1348	01.8.02.06-0084	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М4	м ²	290,18	280,00	9,62
1349	01.8.02.06-0091	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М1	м ²	265,81	255,00	4,69
1350	01.8.02.06-0111	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 3,5 мм	м ²	1 370,14	1 340,00	3,91
1351	01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м ²	259,00	250,00	10,39
Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)						
1352	01.8.02.07-0001	Стекло строительное профильное бесцветное: коробчатого сечения	м ²	882,95	850,00	5,21
1353	01.8.02.07-0002	Стекло строительное профильное бесцветное: швеллерного сечения	м ²	436,52	420,00	6,28
Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты						
1354	01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	1 130,41	1 100,00	6,12
Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты						
Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтоносодержащие						
Раздел 02.1.01: Глины, грунты						
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89)						
1355	02.1.01.01-0001	Глина	м ³	546,74	270,00	6,23
1356	02.1.01.01-0002	Глина	т	281,95	140,00	6,80
1357	02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	17 479,15	17 000,00	24,00
1358	02.1.01.01-0004	Глина комовая	м ³	546,74	270,00	10,64
Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)						
1359	02.1.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м ³	1 228,72	1 000,00	7,27
1360	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	531,41	330,00	5,03
Раздел 02.1.02: Смеси грунтоносодержащие						
Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)						
1361	02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	1 840,72	1 600,00	4,53
1362	02.1.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м ³	1 075,72	850,00	3,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	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)					
1363	02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м ³	23 144,81	22 500,00	4,37
1364	02.2.01.02-0011	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	651,04	420,00	4,28
1365	02.2.01.02-0012	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	651,04	420,00	5,04
1366	02.2.01.02-0013	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	651,04	420,00	5,88
1367	02.2.01.02-0014	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	651,04	420,00	7,22
1368	02.2.01.02-0015	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	651,04	420,00	5,75
1369	02.2.01.02-0016	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	651,04	420,00	4,76
1370	02.2.01.02-0017	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	651,04	420,00	3,76
1371	02.2.01.02-0018	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	651,04	420,00	6,21
1372	02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	651,04	420,00	3,75
1373	02.2.01.02-0020	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	651,04	420,00	5,59
1374	02.2.01.02-0021	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	651,04	420,00	5,10
1375	02.2.01.02-0022	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	651,04	420,00	5,84
1376	02.2.01.02-0023	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	651,04	420,00	5,75
1377	02.2.01.02-0024	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	651,04	420,00	6,00
1378	02.2.01.02-0025	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	651,04	420,00	6,43
1379	02.2.01.02-0026	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	651,04	420,00	6,94
	Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)					
1380	02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 400	м ³	4 070,06	3 900,00	24,42
1381	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400	м ³	4 070,06	3 900,00	24,42
1382	02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 600	м ³	4 116,09	3 900,00	24,69
1383	02.2.01.03-0020	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 800	м ³	4 162,12	3 900,00	24,97
1384	02.2.01.03-0026	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 500	м ³	4 093,08	3 900,00	27,06
	Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)					
1385	02.2.01.05-0001	Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 300	м ³	3 333,05	3 200,00	9,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	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)					
1386	02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	10 033,95	9 550,00	8,26
1387	02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный Гидрофобинол М	кг	168,59	165,00	5,55
	Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)					
1388	02.2.02.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м ³	722,44	490,00	1,39
	Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)					
1389	02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м ³	416,44	190,00	7,72
1390	02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	3 401,38	3 000,00	22,68
1391	02.2.02.03-0031	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: активированный	т	2 179,15	2 000,00	17,48
	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)					
1392	02.2.03.01-0006	Камень бутовый марка: 300, размер от 150 до 500 мм	м ³	1 219,47	950,00	6,00
1393	02.2.03.01-0007	Камень бутовый марка: 400	м ³	1 219,47	950,00	5,86
1394	02.2.03.01-0010	Камень бутовый марка: 600, размер от 150 до 500 мм	м ³	1 219,47	950,00	6,01
1395	02.2.03.01-0012	Камень бутовый марка: 800, размер от 150 до 500 мм	м ³	1 219,47	950,00	5,86
1396	02.2.03.01-0016	Камень бутовый марка: 1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	1 229,67	960,00	4,23
1397	02.2.03.01-0018	Камень бутовый марка: 1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	1 229,67	960,00	4,23
	Группа 02.2.03.03: Материалы из отсеков дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)					
1398	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	630,64	400,00	2,50
	Раздел 02.2.04: Смеси					
	Группа 02.2.04.01: Балласты					
1399	02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м ³	626,01	375,00	9,27
1400	02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м ³	632,97	375,00	5,86
1401	02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м ³	545,32	330,00	7,34
	Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)					
1402	02.2.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м ³	605,14	375,00	10,07
1403	02.2.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м ³	605,14	375,00	9,04
1404	02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	605,14	375,00	10,09
1405	02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 15-25 %	м ³	605,14	375,00	10,09
1406	02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 25-35 %	м ³	605,14	375,00	8,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1407	02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50%	м ³	605,14	375,00	8,40
1408	02.2.04.03-0014	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 50-65 %	м ³	605,14	375,00	7,31
1409	02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 65-75 %	м ³	605,14	375,00	6,72
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)						
1410	02.2.04.04-0001	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С1, размер зерен 0-40 мм	м ³	1 018,24	780,00	6,14
1411	02.2.04.04-0002	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С2, размер зерен 0-20 мм	м ³	1 018,24	780,00	6,45
1412	02.2.04.04-0005	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм	м ³	1 018,24	780,00	6,14
1413	02.2.04.04-0006	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С6, размер зерен 0-20 мм	м ³	1 018,24	780,00	6,45
1414	02.2.04.04-0011	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С11, размер зерен 0-20 мм	м ³	1 018,24	780,00	6,45
Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)						
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)						
1415	02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м ³	1 460,55	1 200,00	15,63
1416	02.2.05.03-0011	Щебень андезитовый фракционный марки: № 1 от 10 до 15 мм	м ³	1 460,55	1 200,00	15,06
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)						
1417	02.2.05.04-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	1 048,84	810,00	9,19
1418	02.2.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	1 120,24	880,00	6,04
1419	02.2.05.04-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 161,04	920,00	4,70
1420	02.2.05.04-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	1 161,04	920,00	5,84
1421	02.2.05.04-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	1 048,84	810,00	6,29
1422	02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м ³	1 054,62	810,00	5,36
1423	02.2.05.04-0071	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 166,82	920,00	8,48
1424	02.2.05.04-0072	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 10-20 мм	м ³	1 166,82	920,00	10,98
1425	02.2.05.04-0074	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 40-70 мм	м ³	1 054,62	810,00	14,87
1426	02.2.05.04-0075	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 166,82	920,00	8,17
1427	02.2.05.04-0078	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 40-70 мм	м ³	1 054,62	810,00	8,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1428	02.2.05.04-0080	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 166,82	920,00	8,90
1429	02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	м ³	1 166,82	920,00	9,84
1430	02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м ³	1 054,62	810,00	11,53
1431	02.2.05.04-0086	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 166,82	920,00	8,00
1432	02.2.05.04-0087	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм	м ³	1 166,82	920,00	9,84
1433	02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м ³	1 054,62	810,00	9,71
1434	02.2.05.04-0089	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм	м ³	1 054,62	810,00	10,70
1435	02.2.05.04-0091	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 166,82	920,00	7,48
1436	02.2.05.04-0092	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм	м ³	1 166,82	920,00	7,94
1437	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м ³	1 054,62	810,00	9,73
1438	02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м ³	1 054,62	810,00	10,24
1439	02.2.05.04-0097	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракции 70-120 мм	м ³	1 034,22	790,00	13,09
1440	02.2.05.04-0098	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракции 120-150 мм	м ³	1 034,22	790,00	15,05
1441	02.2.05.04-0099	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5-20 мм	м ³	1 166,82	920,00	8,10
1442	02.2.05.04-0100	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 166,82	920,00	8,37
1443	02.2.05.04-0101	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м ³	1 166,82	920,00	7,32
1444	02.2.05.04-0102	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм	м ³	1 166,82	920,00	8,98
1445	02.2.05.04-0103	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм	м ³	1 054,62	810,00	8,89
1446	02.2.05.04-0105	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м ³	1 054,62	810,00	6,76
1447	02.2.05.04-0107	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1 166,82	920,00	8,37
1448	02.2.05.04-0108	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м ³	1 166,82	920,00	8,98
1449	02.2.05.04-0109	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	м ³	1 054,62	810,00	8,54
1450	02.2.05.04-0110	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м ³	1 054,62	810,00	10,24
1451	02.2.05.04-0113	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м ³	1 166,82	920,00	8,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1452	02.2.05.04-0114	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м ³	1 054,62	810,00	7,48
1453	02.2.05.04-0132	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м ³	1 316,81	1 100,00	9,03
1454	02.2.05.04-0133	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 10-40 мм	м ³	1 316,81	1 100,00	10,20
1455	02.2.05.04-0134	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 40-70 мм	м ³	1 316,81	1 100,00	13,36
1456	02.2.05.04-0135	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 70-120 мм	м ³	1 316,81	1 100,00	17,82
1457	02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсеков дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	1 043,26	840,00	8,63
1458	02.2.05.04-0143	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м ³	1 166,82	920,00	7,48
1459	02.2.05.04-0144	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м ³	1 166,82	920,00	7,94
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)						
1460	02.2.05.05-0011	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	1 344,64	1 100,00	7,82
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)						
1461	02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus- guarzit 2/5)	т	10 849,15	10 500,00	4,65
Группа 02.2.05.08: Щебень черный						
1462	02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция: 5-10 мм	т	2 893,15	2 700,00	8,16
1463	02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция: 10-15 мм	т	2 893,15	2 700,00	8,76
1464	02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция: 15-20 мм	т	2 893,15	2 700,00	9,26
1465	02.2.05.08-0004	Щебень черный горячий, фракция: 20-25 мм	т	2 893,15	2 700,00	9,26
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)						
1466	02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м ³	18 554,81	18 000,00	3,74
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)						
1467	02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	575,92	360,00	4,85
1468	02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	575,92	360,00	10,48
1469	02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м ³	494,32	280,00	5,92
1470	02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных: работ мелкий	м ³	575,92	360,00	9,60
1471	02.3.01.02-0012	Песок природный для строительных: работ очень мелкий	м ³	575,92	360,00	12,85
1472	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	575,92	360,00	12,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1473	02.3.01.02-0014	Песок природный для строительных: работ повышенной крупности и крупный	м ³	575,92	360,00	9,60
1474	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	575,92	360,00	10,42
1475	02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	575,92	360,00	10,42
1476	02.3.01.02-0017	Песок природный для строительных: растворов мелкий	м ³	575,92	360,00	9,60
1477	02.3.01.02-0018	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный	м ³	575,92	360,00	11,63
1478	02.3.01.02-0019	Песок природный для строительных: растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м ³	575,92	360,00	9,60
1479	02.3.01.02-0020	Песок природный для строительных: растворов средний	м ³	575,92	360,00	9,60
1480	02.3.01.02-0021	Песок природный для строительных: растворов средний, обогащенный	м ³	575,92	360,00	10,48
1481	02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	575,92	360,00	8,16
1482	02.3.01.02-0032	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м ³	575,92	360,00	8,23
1483	02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	575,92	360,00	8,16
1484	02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	575,92	360,00	8,00
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89)						
1485	02.3.01.04-0001	Песок декоративный из природного камня: из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	761,35	610,00	3,81
Группа 02.3.01.05: Песок из отсеков дробления (ГОСТ 31424-2010)						
1486	02.3.01.05-0012	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка: 800 средний	м ³	509,62	295,00	9,17
1487	02.3.01.05-0015	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка: 1000 повышенной крупности и крупный	м ³	509,62	295,00	5,74
1488	02.3.01.05-0017	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка: 1200 повышенной крупности и крупный	м ³	509,62	295,00	5,57
Группа 02.3.01.06: Песок из отсеков дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)						
1489	02.3.01.06-0007	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка: 1000 повышенной крупности и крупный	м ³	509,62	295,00	7,69
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)						
1490	02.3.01.07-0001	Песок кварцевый	кг	3,20	3,00	12,31
1491	02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т	3 199,15	3 000,00	12,45
1492	02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	3,20	3,00	12,31
1493	02.3.01.07-0006	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м ³	4 696,72	4 400,00	11,42
1494	02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	3 199,15	3 000,00	12,45
1495	02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	4 785,21	4 350,00	9,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)					
1496	02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый, марка: 600	м³	4 775,49	4 600,00	11,56
1497	02.3.01.08-0003	Песок керамзитовый, марка: 800	м³	4 803,32	4 600,00	11,02
1498	02.3.01.08-0004	Песок керамзитовый, марка: 900	м³	4 817,23	4 600,00	10,85
	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)					
1499	02.4.01.01-0001	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 600	м³	485,48	360,00	2,50
1500	02.4.01.01-0002	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 700	м³	495,68	370,00	2,77
1501	02.4.01.01-0003	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 800	м³	505,88	380,00	2,97
1502	02.4.01.01-0004	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 900	м³	546,68	420,00	3,20
1503	02.4.01.01-0005	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 1000	м³	567,08	440,00	3,56
	Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)					
1504	02.4.01.02-0004	Песок шлаковый для дорожного строительства: средний, фракция 2-2,5 мм	м³	434,48	310,00	4,59
	Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые					
	Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы					
1505	02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	1 138,75	980,00	2,59
1506	02.4.02.02-0002	Шлак котельный	м³	468,33	320,00	6,28
	Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый					
	Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578- 94, ГОСТ 26644-85)					
1507	02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м³	399,16	350,00	5,35
1508	02.4.03.02-0020	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 400	м³	543,43	410,00	9,43
1509	02.4.03.02-0024	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 600	м³	543,43	410,00	10,69
1510	02.4.03.02-0028	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 800	м³	543,43	410,00	22,90
	Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)					
1511	02.4.03.03-0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 600	м³	557,35	410,00	7,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1512	02.4.03.03-0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 600	м ³	557,35	410,00	4,99
1513	02.4.03.03-0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 1000	м ³	557,35	410,00	4,40
1514	02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1200	м ³	557,35	410,00	5,21
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)						
1515	03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	6 922,95	6 500,00	9,48
Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)						
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)						
1516	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	19 670,05	19 000,00	26,78
1517	03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	37 531,65	36 500,00	17,48
1518	03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	37,53	36,50	17,46
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)						
1519	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	5 596,95	5 200,00	13,58
1520	03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500	т	5 749,95	5 350,00	11,98
1521	03.2.01.01-0005	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 600	т	6 004,95	5 600,00	9,48
Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003)						
1522	03.2.01.02-0001	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 400	т	5 596,95	5 200,00	9,84
1523	03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	5 137,95	4 750,00	12,12
1524	03.2.01.02-0012	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 400	т	5 341,95	4 950,00	10,19
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91)						
1525	03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый, марки: 400	т	55 372,95	54 000,00	24,08
1526	03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый, марки: 500	т	55 372,95	54 000,00	23,33
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003)						
1527	03.2.01.04-0002	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т	5 545,95	5 150,00	13,46
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85)						
1528	03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300	т	5 443,95	5 050,00	17,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1529	03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400	т	5 647,95	5 250,00	16,66
1530	03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400 сульфатостойкий	т	5 800,95	5 400,00	10,83
1531	03.2.01.05-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 500	т	5 749,95	5 350,00	14,67
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)						
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)						
1532	03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400	т	5 596,95	5 200,00	11,21
1533	03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 500	т	5 749,95	5 350,00	8,75
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)						
1534	03.2.02.05-0001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 400	т	5 594,05	5 200,00	15,54
1535	03.2.02.05-0012	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 500	т	5 747,05	5 350,00	10,28
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)						
1536	03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	5 849,05	5 450,00	9,75
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)						
1537	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	55 372,95	54 000,00	30,16
1538	03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	19 876,95	19 200,00	9,18
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)						
1539	03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: 500	т	6 004,95	5 600,00	9,57
1540	03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	5 698,95	5 300,00	11,57
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96)						
1541	03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный: бездобавочный	т	5 851,95	5 450,00	10,92
1542	03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный: песчанистый	т	4 882,95	4 500,00	9,57
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы						
1543	03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	5 696,05	5 300,00	18,99
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)						
1544	04.1.01.01-0008	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	5 044,33	4 800,00	8,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1545	04.1.01.01-0023	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	4 978,51	4 700,00	7,02
1546	04.1.01.01-0056	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	5 014,69	4 700,00	7,37
1547	04.1.01.01-0057	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	5 014,69	4 700,00	7,16
1548	04.1.01.01-0058	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	5 524,69	5 200,00	7,67
1549	04.1.01.01-0072	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	5 032,78	4 700,00	8,92
1550	04.1.01.01-0074	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	5 542,78	5 200,00	9,26
1551	04.1.01.01-0181	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	5 699,05	5 300,00	7,92
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012)						
1552	04.1.01.02-0001	Бетон полимерный	м ³	4 574,19	4 050,00	8,35
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые						
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)						
1553	04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50)	м ³	3 605,19	3 100,00	8,71
1554	04.1.02.01-0002	Бетон мелкозернистый, класс: В5 (М75)	м ³	3 656,19	3 150,00	8,40
1555	04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м ³	3 707,19	3 200,00	7,94
1556	04.1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150)	м ³	4 064,19	3 550,00	8,64
1557	04.1.02.01-0005	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)	м ³	4 115,19	3 600,00	8,57
1558	04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м ³	4 910,79	4 380,00	10,02
1559	04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250)	м ³	4 931,19	4 400,00	8,35
1560	04.1.02.01-0008	Бетон мелкозернистый, класс: В22,5 (М300)	м ³	4 982,19	4 450,00	7,74
1561	04.1.02.01-0009	Бетон мелкозернистый, класс: В25 (М350)	м ³	5 033,19	4 500,00	7,70
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)						
1562	04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м ³	5 237,19	4 700,00	7,64
1563	04.1.02.02-0011	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В30 (М400)	м ³	6 206,19	5 650,00	6,05
1564	04.1.02.02-0025	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В12,5 (М150)	м ³	5 237,19	4 700,00	8,22
1565	04.1.02.02-0026	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В15 (М200)	м ³	5 441,19	4 900,00	8,16
1566	04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м ³	5 696,19	5 150,00	7,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1567	04.1.02.02-0031	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В30 (М400)	м ³	6 002,19	5 450,00	6,50
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)						
1568	04.1.02.03-0010	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В27,5 (М350)	м ³	5 543,19	5 000,00	6,61
1569	04.1.02.03-0011	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В30 (М400)	м ³	5 849,19	5 300,00	6,38
1570	04.1.02.03-0033	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	6 257,19	5 700,00	5,68
1571	04.1.02.03-0041	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м ³	5 196,39	4 660,00	8,94
1572	04.1.02.03-0045	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В22,5 (300)	м ³	5 390,19	4 850,00	7,42
1573	04.1.02.03-0056	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	4 166,19	3 650,00	7,15
1574	04.1.02.03-0065	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	5 849,19	5 300,00	6,42
1575	04.1.02.03-0075	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	5 196,39	4 660,00	9,51
1576	04.1.02.03-0077	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	5 237,19	4 700,00	8,89
1577	04.1.02.03-0080	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	5 543,19	5 000,00	7,11
1578	04.1.02.03-0082	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	5 849,19	5 300,00	6,66
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)						
1579	04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м ³	3 809,19	3 300,00	6,98
1580	04.1.02.05-0002	Бетон тяжелый, класс: В5 (М75)	м ³	3 962,19	3 450,00	7,20
1581	04.1.02.05-0003	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м ³	4 319,19	3 800,00	7,71
1582	04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м ³	5 135,19	4 600,00	10,48
1583	04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м ³	5 135,19	4 600,00	8,56
1584	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м ³	5 237,19	4 700,00	8,84
1585	04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м ³	5 288,19	4 750,00	7,95
1586	04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300)	м ³	5 288,19	4 750,00	7,55
1587	04.1.02.05-0009	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)	м ³	5 339,19	4 800,00	7,36
1588	04.1.02.05-0010	Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350)	м ³	5 645,19	5 100,00	7,73
1589	04.1.02.05-0011	Бетон тяжелый, класс: В30 (М400)	м ³	5 747,19	5 200,00	7,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1590	04.1.02.05-0012	Бетон тяжелый, класс: В35 (М450)	м ³	6 053,19	5 500,00	6,28
1591	04.1.02.05-0013	Бетон тяжелый, класс: В40 (М550)	м ³	6 257,19	5 700,00	6,45
1592	04.1.02.05-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	3 809,19	3 300,00	6,97
1593	04.1.02.05-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	3 962,19	3 450,00	7,04
1594	04.1.02.05-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	4 319,19	3 800,00	7,20
1595	04.1.02.05-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	5 135,19	4 600,00	8,56
1596	04.1.02.05-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	5 135,19	4 600,00	8,56
1597	04.1.02.05-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	5 237,19	4 700,00	7,88
1598	04.1.02.05-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	5 288,19	4 750,00	7,61
1599	04.1.02.05-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	5 288,19	4 750,00	7,16
1600	04.1.02.05-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	5 339,19	4 800,00	7,14
1601	04.1.02.05-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	5 645,19	5 100,00	6,74
1602	04.1.02.05-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	5 747,19	5 200,00	6,38
1603	04.1.02.05-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	6 053,19	5 500,00	6,06
1604	04.1.02.05-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	6 257,19	5 700,00	5,81
1605	04.1.02.05-0038	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	3 809,19	3 300,00	7,33
1606	04.1.02.05-0039	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В5 (М75)	м ³	3 962,19	3 450,00	7,44
1607	04.1.02.05-0040	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	4 319,19	3 800,00	8,07
1608	04.1.02.05-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В10 (М150)	м ³	5 135,19	4 600,00	9,47
1609	04.1.02.05-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	5 135,19	4 600,00	8,56
1610	04.1.02.05-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м ³	5 237,19	4 700,00	7,88
1611	04.1.02.05-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м ³	5 288,19	4 750,00	7,92
1612	04.1.02.05-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	5 288,19	4 750,00	7,91
1613	04.1.02.05-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м ³	5 339,19	4 800,00	7,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1614	04.1.02.05-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	5 645,19	5 100,00	7,53
1615	04.1.02.05-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В30 (М400)	м ³	5 747,19	5 200,00	7,14
1616	04.1.02.05-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В35 (М450)	м ³	6 053,19	5 500,00	6,87
1617	04.1.02.05-0055	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	3 809,19	3 300,00	7,56
1618	04.1.02.05-0056	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	3 962,19	3 450,00	7,65
1619	04.1.02.05-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	4 319,19	3 800,00	7,68
1620	04.1.02.05-0058	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	5 135,19	4 600,00	8,35
1621	04.1.02.05-0059	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	5 135,19	4 600,00	8,25
1622	04.1.02.05-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	5 237,19	4 700,00	7,88
1623	04.1.02.05-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	5 288,19	4 750,00	7,92
1624	04.1.02.05-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	5 288,19	4 750,00	7,65
1625	04.1.02.05-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	5 339,19	4 800,00	7,63
1626	04.1.02.05-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	5 543,19	5 000,00	7,26
1627	04.1.02.05-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	5 747,19	5 200,00	6,99
1628	04.1.02.05-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	6 053,19	5 500,00	6,82
1629	04.1.02.05-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	3 809,19	3 300,00	7,33
1630	04.1.02.05-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	3 962,19	3 450,00	7,52
1631	04.1.02.05-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	4 319,19	3 800,00	7,71
1632	04.1.02.05-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	5 135,19	4 600,00	9,09
1633	04.1.02.05-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	5 135,19	4 600,00	8,85
1634	04.1.02.05-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	5 237,19	4 700,00	8,73
1635	04.1.02.05-0078	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	5 288,19	4 750,00	8,31
1636	04.1.02.05-0079	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	5 288,19	4 750,00	8,11
1637	04.1.02.05-0080	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	5 339,19	4 800,00	7,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1638	04.1.02.05-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	5 645,19	5 100,00	7,65
1639	04.1.02.05-0082	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	5 747,19	5 200,00	7,23
1640	04.1.02.05-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	7 481,19	6 900,00	6,80
1641	04.1.02.05-0091	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м ³	6 155,19	5 600,00	6,84
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)						
1642	04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А	т	4 219,15	4 000,00	7,88
1643	04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	3 913,15	3 700,00	7,54
1644	04.2.01.01-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А	т	4 219,15	4 000,00	9,33
1645	04.2.01.01-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	4 219,15	4 000,00	8,23
1646	04.2.01.01-0038	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г	т	4 219,15	4 000,00	7,38
1647	04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Д	т	4 219,15	4 000,00	14,59
1648	04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Г	т	4 219,15	4 000,00	14,25
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013)						
1649	04.2.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	4 219,15	4 000,00	8,68
1650	04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	4 219,15	4 000,00	8,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1651	04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	4 219,15	4 000,00	8,98
1652	04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	4 219,15	4 000,00	9,17
1653	04.2.01.02-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	т	4 219,15	4 000,00	9,17
1654	04.2.01.02-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	4 219,15	4 000,00	9,34
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы						
1655	04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	4 423,15	4 200,00	9,62
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)						
1656	04.2.02.01-0001	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип: I (жесткий)	т	4 321,15	4 100,00	8,09
1657	04.2.02.01-0002	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип: II (жесткий)	т	4 219,15	4 000,00	7,42
1658	04.2.02.01-0011	Асфальт литой: для покрытий тротуаров	м ³	4 372,21	4 000,00	6,40
1659	04.2.02.01-0012	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	4 321,15	4 100,00	14,33
1660	04.2.02.01-0013	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	4 219,15	4 000,00	9,26
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный						
1661	04.2.02.02-0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	4 321,15	4 100,00	6,05
1662	04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	4 851,55	4 620,00	3,75
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)						
1663	04.2.03.01-0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т	5 596,15	5 350,00	14,01
1664	04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	5 596,15	5 350,00	14,01
1665	04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т	5 341,15	5 100,00	13,66
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)						
1666	04.2.04.01-0001	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I	т	4 219,15	4 000,00	8,50
1667	04.2.04.01-0015	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Бх	т	4 627,15	4 400,00	9,65
1668	04.2.04.01-0016	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Вх	т	4 627,15	4 400,00	11,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1669	04.2.04.01-0017	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: П Дх	т	4 627,15	4 400,00	15,03
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						
1670	04.3.01.01-0001	Наполнитель из: крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	79 879,05	78 000,00	3,45
1671	04.3.01.01-0002	Наполнитель из: мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	84 979,05	83 000,00	3,00
1672	04.3.01.01-0003	Наполнитель из: микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	84 979,05	83 000,00	2,72
1673	04.3.01.01-0004	Наполнитель из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	71 719,05	70 000,00	2,87
Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные						
1674	04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м ³	4 415,76	3 900,00	11,18
Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые						
1675	04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м ³	1 927,96	1 500,00	10,95
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам)						
1676	04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	2 335,96	1 900,00	9,20
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой						
1677	04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	7 679,76	7 100,00	13,43
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)						
1678	04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, : известковый 1:2,0	м ³	3 803,76	3 300,00	8,31
1679	04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, : известковый 1:2,5	м ³	3 701,76	3 200,00	7,25
1680	04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый, : известковый 1:3	м ³	3 701,76	3 200,00	7,45
Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные						
1681	04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный марки 500	м ³	9 617,76	9 000,00	7,00
Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)						
1682	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	3 803,76	3 300,00	8,95
1683	04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный цементный марки: 25	м ³	3 650,76	3 150,00	7,88
1684	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м ³	3 701,76	3 200,00	7,62
1685	04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный цементный марки: 75	м ³	4 109,76	3 600,00	8,28
1686	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м ³	4 313,76	3 800,00	8,30
1687	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	4 721,76	4 200,00	8,61
1688	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м ³	5 027,76	4 500,00	8,38
1689	04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	м ³	5 333,76	4 800,00	8,18
1690	04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный цементный марки: 300	м ³	5 435,76	4 900,00	7,64
1691	04.3.01.09-0019	Раствор готовый кладочный цементный марки: 400	м ³	5 639,76	5 100,00	6,69
1692	04.3.01.09-0021	Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементный 1:1	м ³	4 058,76	3 550,00	7,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1693	04.3.01.09-0022	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м ³	3 854,76	3 350,00	7,42
1694	04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м ³	3 752,76	3 250,00	7,55
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)						
1695	04.3.01.11-0007	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 200	м ³	4 721,76	4 200,00	8,52
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)						
1696	04.3.01.12-0001	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 10	м ³	3 803,76	3 300,00	7,83
1697	04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м ³	4 007,76	3 500,00	8,06
1698	04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м ³	4 313,76	3 800,00	8,30
1699	04.3.01.12-0004	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 75	м ³	4 313,76	3 800,00	8,30
1700	04.3.01.12-0005	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м ³	4 517,76	4 000,00	8,53
1701	04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м ³	3 979,17	3 550,00	6,50
1702	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м ³	4 058,76	3 550,00	7,84
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы						
1703	04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м ³	4 058,76	3 550,00	7,81
Раздел 04.3.02: Смеси						
Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе						
1704	04.3.02.01-0412	Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 3000	т	29 389,05	28 500,00	2,51
1705	04.3.02.01-0415	Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 5000	т	24 568,95	23 800,00	2,16
Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые						
1706	04.3.02.02-0102	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	296,09	290,00	5,90
Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные						
1707	04.3.02.03-0102	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола Ризопокс-4101	т	250 192,95	245 000,00	4,23
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008)						
1708	04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная Ротбанд, КНАУФ	кг	21,71	21,00	10,49
1709	04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	21,71	21,00	12,62
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе						
1710	04.3.02.06-0002	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат XL внутренний	кг	92,09	90,00	4,65
1711	04.3.02.06-0003	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Декор	кг	102,29	100,00	4,63
1712	04.3.02.06-0004	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Мелкозернистый	кг	105,35	103,00	4,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1713	04.3.02.06-0005	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Микро	кг	105,35	103,00	4,77
1714	04.3.02.06-0006	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Стандарт	кг	105,35	103,00	4,77
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)						
1715	04.3.02.09-0102	Затирка Старатели (разной цветности)	т	84 952,95	83 000,00	13,04
1716	04.3.02.09-0741	Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	74 752,95	73 000,00	8,31
1717	04.3.02.09-0801	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	129 832,95	127 000,00	3,49
1718	04.3.02.09-0813	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-К	кг	158,39	155,00	3,71
1719	04.3.02.09-0823	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС КНАУФ-МП175	т	23 548,95	22 800,00	12,82
1720	04.3.02.09-0824	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	11 614,95	11 100,00	4,65
1721	04.3.02.09-0828	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	28,85	28,00	7,86
1722	04.3.02.09-0939	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнестойкая, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкции	кг	86,99	85,00	3,67
1723	04.3.02.09-0940	Смесь сухая цементная грунтовочная сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	107,39	105,00	3,24
1724	04.3.02.09-1005	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	76,79	75,00	5,08
1725	04.3.02.09-1006	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	71,69	70,00	5,07
1726	04.3.02.09-1007	Смесь шпатлевочная, марка Глимс Magnum	т	29 872,95	29 000,00	4,43
1727	04.3.02.09-1008	Смесь шпатлевочная, марка Глимс Stygo прайм	т	29 872,95	29 000,00	4,13
1728	04.3.02.09-1015	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ	кг	20,69	20,00	7,84
1729	04.3.02.09-1502	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	22 936,95	22 200,00	3,11
1730	04.3.02.09-1526	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	41,09	40,00	4,56
Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)						
1731	04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м ³	3 370,72	3 100,00	12,01
1732	04.3.02.13-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м ³	3 370,72	3 100,00	11,40
1733	04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	24 772,95	24 000,00	4,21
1734	04.3.02.13-0364	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100	т	5 596,95	5 200,00	8,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группу					
1735	04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	11 000,05	10 500,00	7,48
	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					
1736	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.	1 567,71	1 500,00	11,59
1737	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.	2 613,81	2 500,00	10,39
1738	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.	3 161,52	3 000,00	10,10
1739	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.	3 850,66	3 700,00	9,38
1740	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.	11 113,63	10 700,00	10,59
1741	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.	17 012,27	16 400,00	10,90
1742	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.	23 311,13	22 400,00	9,71
	Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах					
1743	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	м³	24 879,25	24 000,00	11,89
	Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)					
1744	05.1.01.08-0011	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м³	16 719,25	16 000,00	16,91
1745	05.1.01.08-0013	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м³	16 719,25	16 000,00	8,47
1746	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.	13 204,73	12 700,00	14,16
1747	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.	12 973,58	12 500,00	15,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1748	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.	2 997,93	2 900,00	15,89
1749	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.	5 411,80	5 200,00	11,54
Группа 05.1.01.09: Кольца						
1750	05.1.01.09-0001	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 700 мм	м	2 779,66	2 650,00	7,40
1751	05.1.01.09-0002	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм	м	4 290,60	4 100,00	7,28
1752	05.1.01.09-0003	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1500 мм	м	6 815,25	6 500,00	8,45
1753	05.1.01.09-0004	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 2000 мм	м	10 772,70	10 300,00	11,00
1754	05.1.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	553,69	535,00	10,96
1755	05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	553,69	535,00	17,62
1756	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.	3 920,82	3 750,00	10,83
1757	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.	5 769,70	5 500,00	8,91
1758	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.	8 395,56	8 000,00	9,32
Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)						
1759	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.	2 336,82	2 200,00	3,45
1760	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.	523,05	500,00	3,48
1761	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.	1 899,81	1 800,00	7,07
1762	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.	9 467,46	9 000,00	9,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1763	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.	10 844,46	10 350,00	10,37
1764	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.	1 412,93	1 350,00	10,74
1765	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.	14 435,33	13 800,00	10,27
1766	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.	25 768,93	24 700,00	11,33
1767	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.	29 644,93	28 500,00	10,94
1768	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.	33 430,52	32 000,00	10,53
1769	05.1.01.10-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м ³	17 025,25	16 300,00	18,25
1770	05.1.01.10-0104	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м ³	17 025,25	16 300,00	11,20
1771	05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	16 719,25	16 000,00	9,10
1772	05.1.01.10-0191	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м ³	17 025,25	16 300,00	21,23
Группа 05.1.01.11: Плиты днища						
1773	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.	3 292,52	3 100,00	15,28
1774	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.	6 293,54	5 900,00	13,60
1775	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	18 065,12	17 000,00	10,05
Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов						
1776	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.	4 953,53	4 700,00	9,80
1777	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.	6 671,73	6 400,00	8,98
1778	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.	9 934,34	9 500,00	7,99
Группа 05.1.01.13: Плиты специальные						
1779	05.1.01.13-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	16 719,25	16 000,00	14,56
1780	05.1.01.13-0015	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м ³	17 453,12	16 400,00	19,46
1781	05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные: опорные	м ³	19 575,25	18 800,00	23,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1782	05.1.01.13-0042	Плиты железобетонные: покрытий и перекрытий ребристые	м ³	18 045,25	17 300,00	7,59
1783	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ	м ³	19 065,25	18 300,00	13,79
1784	05.1.01.13-0051	Плиты железобетонные: фундаментные	м ³	11 415,25	10 800,00	13,62
1785	05.1.01.13-0062	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	17 739,25	17 000,00	10,08
1786	05.1.01.13-0064	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	18 453,25	17 700,00	16,07
1787	05.1.01.13-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	22 329,25	21 500,00	8,87
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						
1788	05.1.02.01-0012	Анкер цилиндрический: железобетонный	м ³	15 887,28	15 200,00	8,20
Группа 05.1.02.05: Опоры						
1789	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	22 839,25	22 000,00	15,68
1790	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	22 839,25	22 000,00	13,13
1791	05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м ³	22 227,25	21 400,00	10,38
Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные						
1792	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	27 245,12	26 000,00	14,73
1793	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.	2 316,51	2 200,00	13,96
1794	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.	2 826,51	2 700,00	15,55
1795	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.	3 132,51	3 000,00	16,30
1796	05.1.02.06-0008	Приставки сборные железобетонные: ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	4 072,27	3 900,00	17,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
	Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики					
1797	05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м³	14 169,25	13 500,00	16,94
1798	05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная: вибрированная для опор	шт.	12 584,75	12 100,00	3,75
1799	05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная: вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м³	21 003,25	20 200,00	7,18
1800	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)	м³	24 879,25	24 000,00	7,05
1801	05.1.02.07-0024	Стойка железобетонная: вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м³	23 859,25	23 000,00	6,55
1802	05.1.02.07-0025	Стойка железобетонная: вибрированная ОРУ	м³	23 859,25	23 000,00	6,55
1803	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.	8 083,76	7 800,00	6,03
1804	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.	6 533,80	6 300,00	8,02
1805	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.	4 869,86	4 700,00	7,56
1806	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.	3 829,90	3 700,00	6,65
1807	05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная: сборная под электрооборудование	м³	20 799,25	20 000,00	6,22
1808	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.	11 920,04	11 500,00	4,39
1809	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.	4 473,04	4 300,00	7,51
1810	05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная: центрифугированная ВЛ и ОРУ	м³	24 573,25	23 700,00	6,73
1811	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.	7 361,78	7 100,00	8,55
1812	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.	8 075,78	7 800,00	9,15
1813	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.	12 733,65	12 300,00	7,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1814	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.	10 387,65	10 000,00	7,13
1815	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.	10 481,66	10 100,00	7,36
1816	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.	13 133,66	12 700,00	8,18
1817	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.	18 659,44	18 000,00	7,68
1818	05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м ³	12 113,28	11 500,00	10,15
Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86)						
1819	05.1.02.08-0001	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	497,64	455,00	10,77
1820	05.1.02.08-0031	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 150 мм	м	1 000,74	970,00	11,36
1821	05.1.02.08-0032	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 200 мм	м	1 310,09	1 270,00	11,14
1822	05.1.02.08-0033	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 300 мм	м	1 956,53	1 900,00	11,10
1823	05.1.02.08-0034	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 400 мм	м	2 427,34	2 350,00	10,34
1824	05.1.02.08-0035	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 500 мм	м	3 308,72	3 200,00	11,63
1825	05.1.02.08-0036	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 600 мм	м	4 338,30	4 200,00	13,33
1826	05.1.02.08-0037	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 800 мм	м	6 827,82	6 600,00	13,66
1827	05.1.02.08-0038	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 1000 мм	м	9 945,31	9 600,00	13,04
1828	05.1.02.08-0061	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 300 мм	м	2 061,29	2 000,00	17,59
1829	05.1.02.08-0062	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 400 мм	м	2 586,20	2 500,00	10,96
1830	05.1.02.08-0063	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 500 мм	м	3 417,90	3 300,00	11,96
1831	05.1.02.08-0064	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 600 мм	м	4 659,47	4 500,00	14,25
1832	05.1.02.08-0065	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 800 мм	м	7 152,19	6 900,00	14,24
1833	05.1.02.08-0066	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 1000 мм	м	10 163,69	9 800,00	13,26
1834	05.1.02.08-0071	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 500 мм	м	3 584,20	3 500,00	12,34
1835	05.1.02.08-0072	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 800 мм	м	7 584,55	7 400,00	14,86
1836	05.1.02.08-0073	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1000 мм	м	10 762,17	10 500,00	13,82
1837	05.1.02.08-0074	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1200 мм	м	13 351,19	13 000,00	13,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1838	05.1.02.08-0075	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1500 мм	м	18 468,24	18 000,00	14,30
1839	05.1.02.08-0076	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 2000 мм	м	34 442,35	33 600,00	17,41
1840	05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 400 мм	м	2 678,19	2 600,00	9,24
1841	05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 500 мм	м	3 485,61	3 380,00	9,93
1842	05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 600 мм	м	4 636,15	4 500,00	11,54
1843	05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 800 мм	м	8 139,45	7 900,00	13,19
1844	05.1.02.08-0085	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1000 мм	м	11 649,13	11 300,00	12,37
1845	05.1.02.08-0086	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1200 мм	м	14 946,51	14 500,00	12,80
1846	05.1.02.08-0087	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1400 мм	м	18 529,12	18 000,00	12,42
1847	05.1.02.08-0088	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1600 мм	м	20 916,49	20 300,00	12,15
1848	05.1.02.08-0089	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2000 мм	м	35 526,17	34 500,00	14,86
1849	05.1.02.08-0090	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2400 мм	м	38 223,42	37 000,00	13,95
1850	05.1.02.08-0111	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 400 мм	м	2 682,34	2 600,00	9,25
1851	05.1.02.08-0112	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 500 мм	м	3 495,51	3 380,00	9,96
1852	05.1.02.08-0113	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 600 мм	м	4 652,28	4 500,00	11,58
1853	05.1.02.08-0114	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 800 мм	м	7 643,82	7 400,00	12,39
1854	05.1.02.08-0115	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1000 мм	м	10 767,70	10 400,00	11,44
1855	05.1.02.08-0116	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1200 мм	м	13 875,61	13 400,00	11,88
1856	05.1.02.08-0117	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1400 мм	м	17 066,36	16 500,00	11,44
1857	05.1.02.08-0118	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1600 мм	м	20 327,37	19 600,00	11,81
1858	05.1.02.08-0119	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2000 мм	м	34 566,06	33 500,00	14,45
1859	05.1.02.08-0120	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2400 мм	м	37 509,42	36 300,00	13,69
1860	05.1.02.08-0121	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3000 мм	м	39 364,31	38 000,00	11,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1861	05.1.02.08-0122	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3500 мм	м	41 461,16	40 000,00	10,38
1862	05.1.02.08-0141	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	2 013,39	1 970,00	8,88
Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12586.0-83, ГОСТ 22000-86)						
1863	05.1.02.09-0001	Трубы железобетонные напорные диаметром: 500 мм	м	4 121,52	4 000,00	8,34
1864	05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные диаметром: 600 мм	м	4 721,11	4 580,00	8,65
1865	05.1.02.09-0003	Трубы железобетонные напорные диаметром: 700 мм	м	6 744,88	6 550,00	9,42
1866	05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	7 984,85	7 750,00	9,44
1867	05.1.02.09-0005	Трубы железобетонные напорные диаметром: 900 мм	м	10 296,78	10 000,00	10,83
1868	05.1.02.09-0006	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	11 639,39	11 300,00	9,37
1869	05.1.02.09-0007	Трубы железобетонные напорные диаметром: 1200 мм	м	15 866,10	15 400,00	8,99
1870	05.1.02.09-0008	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	20 612,40	20 000,00	8,39
1871	05.1.02.09-0009	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	25 047,91	24 300,00	8,08
Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов						
1872	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	11 415,25	10 800,00	9,66
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						
1873	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	29 469,25	28 500,00	12,44
1874	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	29 469,25	28 500,00	13,45
1875	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	29 469,25	28 500,00	15,30
Группа 05.1.03.09: Перемычки брусковые						
1876	05.1.03.09-0005	Перемычка брусковая: 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	598,03	560,00	11,77
1877	05.1.03.09-0006	Перемычка брусковая: 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	257,13	240,00	11,57
1878	05.1.03.09-0007	Перемычка брусковая: 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	664,31	620,00	10,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1879	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.	779,41	730,00	11,16
1880	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.	760,46	710,00	10,41
1881	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.	321,95	300,00	11,26
1882	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.	386,05	360,00	11,05
1883	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.	448,70	420,00	11,77
1884	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.	477,83	445,00	10,75
1885	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.	672,33	630,00	11,76
1886	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.	753,93	710,00	12,17
1887	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.	912,01	860,00	12,22
1888	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.	924,33	860,00	10,58
1889	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.	1 041,61	970,00	10,41
1890	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.	555,05	520,00	11,27
1891	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.	804,88	750,00	11,02
1892	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.	708,01	660,00	9,92
1893	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.	1 179,28	1 100,00	10,25
1894	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.	1 592,31	1 490,00	11,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1895	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.	1 877,86	1 760,00	11,59
1896	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.	2 188,89	2 050,00	11,03
1897	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.	2 770,92	2 600,00	9,59
1898	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.	3 806,15	3 600,00	11,86
1899	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.	3 817,02	3 600,00	11,08
1900	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.	2 494,89	2 350,00	11,90
1901	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.	3 219,77	3 050,00	12,21
1902	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.	3 788,02	3 600,00	12,42
1903	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.	2 536,37	2 380,00	10,23
1904	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	19 595,12	18 500,00	14,50
Группа 05.1.03.12: Прогоны						
1905	05.1.03.12-0011	Прогоны железобетонные	м ³	25 899,25	25 000,00	8,24
1906	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.	2 724,51	2 600,00	9,87
1907	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.	3 270,77	3 100,00	9,16
1908	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.	3 999,27	3 800,00	8,86
1909	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.	16 245,07	15 500,00	9,83
Группа 05.1.03.13: Ригели						
1910	05.1.03.13-0011	Ригели железобетонные для перекрытий	м ³	27 939,25	27 000,00	11,09
1911	05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	27 939,25	27 000,00	16,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	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					
1912	05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости: с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м ³	22 329,25	21 500,00	10,87
	Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона					
1913	05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м ³	11 962,99	11 200,00	7,32
	Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона					
1914	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	3 386,89	3 200,00	8,42
	Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские					
1915	05.1.04.13-0001	Панели сплошные плоские	м ³	11 962,99	11 200,00	7,98
	Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона					
1916	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	4 285,49	4 100,00	10,75
	Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона					
1917	05.1.04.17-0001	Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м3	м ³	15 838,99	15 000,00	8,06
1918	05.1.04.17-0002	Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м ³	16 144,99	15 300,00	8,43
	Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен					
1919	05.1.04.25-0131	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³	12 129,25	11 500,00	5,69
1920	05.1.04.25-0132	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м ³	12 129,25	11 500,00	6,95
	Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы					
1921	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	11 452,99	10 700,00	9,66
1922	05.1.04.27-0031	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м ³	16 209,25	15 500,00	9,74
	Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные железобетонные)					
	Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные					
1923	05.1.05.01-0051	Балки фундаментные железобетонные, объемом: более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м ³	18 249,25	17 500,00	7,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1924	05.1.05.01-0052	Балки фундаментные железобетонные, объемом: до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м ³	15 801,25	15 100,00	7,35
Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)						
1925	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.	8 267,31	7 850,00	13,09
1926	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.	3 045,84	2 900,00	14,43
1927	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.	3 045,84	2 900,00	14,43
1928	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.	3 468,21	3 300,00	13,93
1929	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.	3 468,21	3 300,00	13,49
1930	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.	7 054,39	6 700,00	13,48
1931	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.	7 156,39	6 800,00	13,31
1932	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.	4 102,57	3 900,00	13,56
1933	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.	4 204,57	4 000,00	13,65
1934	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.	8 420,31	8 000,00	13,07
1935	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.	5 041,33	4 800,00	14,16
1936	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.	5 143,33	4 900,00	14,01
1937	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.	10 095,43	9 600,00	13,49
1938	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.	10 401,43	9 900,00	13,49
1939	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.	5 672,49	5 400,00	13,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1940	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.	6 284,49	6 000,00	14,50
1941	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.	11 971,36	11 400,00	13,88
1942	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.	12 787,36	12 200,00	14,18
1943	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.	11 531,42	11 000,00	15,38
1944	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.	11 735,42	11 200,00	13,54
1945	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.	13 219,31	12 600,00	14,75
1946	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.	13 729,31	13 100,00	14,65
1947	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.	16 260,36	15 500,00	16,97
1948	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.	17 484,36	16 700,00	17,14
Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные						
1949	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	10 400,04	9 800,00	11,31
1950	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	11 930,04	11 300,00	10,62
1951	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	10 706,04	10 100,00	11,17
Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные						
1952	05.1.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м ³	15 495,25	14 800,00	9,65
Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые						
1953	05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-3	шт.	37 215,07	36 000,00	10,11
Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения						
1954	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	15 393,25	14 700,00	7,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки					
1955	05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м³	17 739,25	17 000,00	9,17
	Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80*)					
1956	05.1.05.15-0004	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м³	14 781,25	14 100,00	16,05
1957	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)	м³	12 746,04	12 100,00	10,82
1958	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)	м³	12 236,04	11 600,00	12,25
1959	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)	м³	11 216,04	10 600,00	10,06
	Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы					
1960	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	м³	10 245,34	9 700,00	7,27
1961	05.1.05.16-0011	Сваи железобетонные	м³	15 393,25	14 700,00	7,87
1962	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.	3 273,79	3 100,00	8,29
1963	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.	5 044,52	4 800,00	9,88
1964	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.	5 895,66	5 600,00	9,29
1965	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.	6 405,66	6 100,00	9,85
1966	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.	7 054,39	6 700,00	9,29
1967	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.	7 564,39	7 200,00	9,73
1968	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.	8 074,39	7 700,00	9,27
1969	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.	8 721,52	8 300,00	9,64
1970	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.	8 925,52	8 500,00	9,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1971	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.	9 333,52	8 900,00	9,20
1972	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.	9 537,52	9 100,00	9,41
1973	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.	10 149,52	9 700,00	9,60
1974	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.	10 353,52	9 900,00	9,94
1975	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.	10 186,25	9 700,00	9,63
1976	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.	10 186,25	9 700,00	9,17
1977	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.	10 900,25	10 400,00	9,85
1978	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.	10 798,25	10 300,00	8,93
1979	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.	12 226,25	11 700,00	10,14
1980	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.	11 818,25	11 300,00	9,39
1981	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.	12 328,25	11 800,00	9,45
1982	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.	12 838,25	12 300,00	8,81
1983	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.	11 139,39	10 600,00	9,38
1984	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.	11 445,39	10 900,00	9,38
1985	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.	12 057,39	11 500,00	9,70
1986	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.	12 261,39	11 700,00	9,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
1987	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.	13 077,39	12 500,00	9,65
1988	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.	13 077,39	12 500,00	9,25
1989	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.	14 097,39	13 500,00	9,62
1990	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.	13 179,39	12 600,00	8,64
1991	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.	14 199,39	13 600,00	8,68
1992	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.	12 298,12	11 700,00	9,33
1993	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.	13 420,12	12 800,00	9,92
1994	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.	13 114,12	12 500,00	9,50
1995	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.	14 134,12	13 500,00	9,40
1996	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.	15 154,12	14 500,00	9,31
1997	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.	15 970,12	15 300,00	8,79
1998	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.	16 684,12	16 000,00	8,60
1999	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.	18 316,12	17 600,00	8,38
2000	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.	14 271,25	13 600,00	9,41
2001	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.	15 597,25	14 900,00	9,44
2002	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.	16 617,25	15 900,00	9,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2003	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.	17 331,25	16 600,00	8,68
2004	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.	18 249,25	17 500,00	8,56
2005	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.	19 779,25	19 000,00	8,23
2006	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.	17 061,98	16 300,00	8,76
2007	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.	18 795,98	18 000,00	8,64
2008	05.1.05.16-0144	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	2 463,33	2 400,00	7,54
2009	05.1.05.16-0221	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	18 249,25	17 500,00	11,42
2010	05.1.05.16-0231	Якоря железобетонные	м³	9 579,25	9 000,00	9,71
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						
2011	05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многпустотные: приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м²	1 475,91	1 400,00	10,30
2012	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.	4 321,74	4 100,00	11,06
2013	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.	5 436,66	5 150,00	10,66
2014	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.	4 745,71	4 500,00	10,65
2015	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.	6 225,61	5 900,00	10,78
2016	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.	4 647,70	4 400,00	9,55
2017	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.	5 585,66	5 300,00	11,20
2018	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.	6 959,57	6 600,00	10,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2019	05.1.06.04-1435	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6 637,60	6 300,00	10,86
2020	05.1.06.04-1436	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	8 329,49	7 900,00	10,48
2021	05.1.06.04-1446	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7 689,54	7 300,00	10,46
2022	05.1.06.04-1447	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	9 801,41	9 300,00	10,28
2023	05.1.06.04-1462	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8 839,49	8 400,00	10,16
2024	05.1.06.04-1467	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 559,33	10 000,00	9,37
2025	05.1.06.04-1477	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8 957,46	8 500,00	9,54
2026	05.1.06.04-1483	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12 113,28	11 500,00	9,96
2027	05.1.06.04-1493	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9 891,43	9 400,00	9,78
2028	05.1.06.04-1499	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12 949,25	12 300,00	9,88
2029	05.1.06.04-1511	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 315,40	9 800,00	9,46
2030	05.1.06.04-1517	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13 381,20	12 700,00	9,49
2031	05.1.06.04-1534	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11 045,37	10 500,00	9,45
2032	05.1.06.04-1545	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14 064,16	13 350,00	9,31
2033	05.1.06.04-1549	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10 036,45	9 550,00	9,30
2034	05.1.06.04-1555	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 347,34	9 800,00	8,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2035	05.1.06.04-1559	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11 265,34	10 700,00	9,00
2036	05.1.06.04-1566	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14 088,12	13 350,00	8,72
2037	05.1.06.04-1573	Плиты перекрытия многопустотные: 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.	14 067,25	13 400,00	9,37
2038	05.1.06.04-1577	Плиты перекрытия многопустотные: 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.	16 953,01	16 100,00	9,04
Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские						
2039	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.	800,57	770,00	12,08
Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые						
2040	05.1.06.06-0072	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м³	13 557,25	12 900,00	5,85
Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов						
2041	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.	5 499,78	5 200,00	14,07
2042	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.	3 074,02	2 900,00	9,53
2043	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.	600,20	560,00	7,84
2044	05.1.06.09-0040	Плита перекрытия: П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 831,74	4 600,00	8,40
2045	05.1.06.09-0041	Плита перекрытия: П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	5 035,74	4 800,00	8,16
2046	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.	6 805,67	6 500,00	7,83
2047	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.	1 915,76	1 800,00	9,12
2048	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.	10 361,51	9 900,00	9,21
2049	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.	2 972,02	2 800,00	11,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
2050	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.	4 596,28	4 300,00	9,66
2051	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.	2 418,51	2 300,00	13,78
Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые						
2052	05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	17 739,25	17 000,00	9,73
Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы						
2053	05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многпустотные	м ³	12 537,25	11 900,00	10,72
2054	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	17 229,25	16 500,00	8,61
2055	05.1.06.14-0031	Плиты покрытий железобетонные	м ³	16 209,25	15 500,00	10,82
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						
2056	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	16 703,28	16 000,00	9,91
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов						
2057	05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м ³	17 535,25	16 800,00	7,81
Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85)						
2058	05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные: с чистой бетонной поверхностью	м ³	15 495,25	14 800,00	6,56
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85)						
2059	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.	15 659,33	15 000,00	6,01
2060	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.	15 667,31	15 000,00	5,88
2061	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.	16 249,18	15 500,00	5,91
2062	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.	17 025,25	16 300,00	5,88
2063	05.1.07.10-0011	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м ³	17 331,25	16 600,00	7,30
Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов						
2064	05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	22 839,25	22 000,00	10,13
Группа 05.1.07.13: Панели оград						
2065	05.1.07.13-0009	Панели оград: железобетонные	м ³	16 144,99	15 300,00	7,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 05.1.07.15: Парапеты					
2066	05.1.07.15-0001	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м³	18 249,25	17 500,00	11,20
2067	05.1.07.15-0002	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м³	14 679,25	14 000,00	12,55
2068	05.1.07.15-0003	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м³	13 149,25	12 500,00	12,40
	Группа 05.1.07.17: Плиты балконов					
2069	05.1.07.17-0051	Плиты железобетонные балконные	м³	17 739,25	17 000,00	8,29
	Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий					
2070	05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м³	19 269,25	18 500,00	9,37
2071	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	м²	2 935,85	2 800,00	13,80
	Группа 05.1.07.22: Плиты парапетные					
2072	05.1.07.22-0031	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м³	16 209,25	15 500,00	9,81
	Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные					
2073	05.1.07.24-0011	Плиты подоконные железобетонные: гладкие	м²	1 015,46	960,00	8,68
2074	05.1.07.24-0014	Плиты подоконные железобетонные: с мозаичным покрытием	м²	1 260,26	1 200,00	8,18
	Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85)					
2075	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.	6 848,69	6 550,00	6,06
2076	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.	7 734,85	7 400,00	6,06
2077	05.1.07.25-0015	Лестничная площадка: ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	13 111,51	12 600,00	8,76
2078	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.	3 767,82	3 600,00	7,18
2079	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.	4 454,78	4 250,00	7,02
2080	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	м³	16 209,25	15 500,00	8,06
2081	05.1.07.25-0051	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м³	14 867,28	14 200,00	6,96
	Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи					
2082	05.1.07.28-0031	Ступени железобетонные лестничные	м³	16 025,12	15 000,00	18,82
2083	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.	718,21	670,00	9,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2084	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.	718,21	670,00	9,99
2085	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.	823,11	770,00	9,38
2086	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.	823,11	770,00	9,92
2087	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.	910,51	850,00	8,96
2088	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.	941,11	880,00	9,75
2089	05.1.07.28-0082	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	818,01	765,00	5,87
Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные железобетонные прочие)						
Группа 05.1.08.01: Блоки						
2090	05.1.08.01-0012	Блоки (плиты): железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м ³	15 903,25	15 200,00	9,82
2091	05.1.08.01-0023	Блоки бетонные стенда	м ³	10 803,25	10 200,00	17,42
2092	05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные: насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м ³	26 919,25	26 000,00	5,92
2093	05.1.08.01-0073	Блоки железобетонные: объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	15 903,25	15 200,00	5,50
2094	05.1.08.01-0074	Блоки железобетонные: оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	13 659,25	13 000,00	13,55
2095	05.1.08.01-0075	Блоки железобетонные: опорные	м ³	9 681,25	9 100,00	11,58
2096	05.1.08.01-0077	Блоки железобетонные: подкладные	м ³	14 679,25	14 000,00	11,16
2097	05.1.08.01-0079	Блоки железобетонные: подферменников и прокладников, переходные плиты	м ³	14 679,25	14 000,00	6,13
2098	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	18 759,25	18 000,00	10,67
2099	05.1.08.01-0082	Блоки железобетонные: с расходом арматуры 82 кг/м3	м ³	16 209,25	15 500,00	16,07
2100	05.1.08.01-0088	Блоки железобетонные: фундаментные	м ³	14 679,25	14 000,00	21,52
2101	05.1.08.01-0121	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м ³	17 229,25	16 500,00	18,05
Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные						
2102	05.1.08.02-0015	Камни железобетонные бортовые: БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 927,36	1 800,00	7,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства					
2103	05.1.08.06-0014	Плиты балластных корыт железобетонные	м³	18 249,25	17 500,00	6,87
2104	05.1.08.06-0023	Плиты дорожные: 1П18.15-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7 354,69	7 050,00	8,50
2105	05.1.08.06-0025	Плиты дорожные: 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	13 611,34	13 000,00	10,62
2106	05.1.08.06-0026	Плиты дорожные: 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	13 917,34	13 300,00	10,86
2107	05.1.08.06-0050	Плиты дорожные: 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	12 285,34	11 700,00	9,25
2108	05.1.08.06-0055	Плиты дорожные: 2П60.35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	39 930,61	38 000,00	8,23
2109	05.1.08.06-0061	Плиты дорожные: ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м³, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	13 579,40	13 000,00	12,42
2110	05.1.08.06-0063	Плиты дорожные: ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м³, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.	25 150,75	24 000,00	8,15
2111	05.1.08.06-0071	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м³	17 229,25	16 500,00	17,87
2112	05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м³	17 229,25	16 500,00	7,52
2113	05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м³	21 819,25	21 000,00	6,50
	Группа 05.1.08.07: Плиты опорные железобетонные					
2114	05.1.08.07-0003	Плиты опорные: ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	626,50	600,00	16,82
2115	05.1.08.07-0007	Плиты опорные: ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	937,58	900,00	17,80
2116	05.1.08.07-0009	Плиты опорные: ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	1 045,38	1 000,00	16,02
	Группа 05.1.08.09: Подушки опорные					
2117	05.1.08.09-0001	Опорные подушки: ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	155,90	150,00	12,87
2118	05.1.08.09-0002	Опорные подушки: ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	257,90	250,00	12,80
2119	05.1.08.09-0003	Опорные подушки: ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	521,60	500,00	12,46
2120	05.1.08.09-0004	Опорные подушки: ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 199,10	1 150,00	12,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 05.1.08.12: Шпунты					
2121	05.1.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м³	18 249,25	17 500,00	7,64
	Группа 05.1.08.14: Конструкции, не включенные в группы					
2122	05.1.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м³	14 262,11	13 300,00	11,95
2123	05.1.08.14-0021	Доборы железобетонные	м³	15 005,12	14 000,00	8,41
2124	05.1.08.14-0031	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м³	16 331,12	15 300,00	7,70
2125	05.1.08.14-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м³	13 956,11	13 000,00	9,06
2126	05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м³	13 985,12	13 000,00	10,25
	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)					
2127	05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м³	7 067,48	6 550,00	11,78
2128	05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м³	6 812,48	6 300,00	11,75
2129	05.2.02.01-0010	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м³	7 373,48	6 850,00	11,89
2130	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.	984,10	910,00	10,87
2131	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.	1 350,06	1 250,00	11,17
2132	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.	1 705,82	1 580,00	11,28
2133	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.	2 059,99	1 910,00	11,34
2134	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.	936,91	870,00	11,90
2135	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.	1 887,21	1 750,00	11,49
2136	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.	1 172,49	1 090,00	11,89
2137	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.	2 217,16	2 050,00	11,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2138	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.	1 348,46	1 250,00	11,39
2139	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.	2 703,31	2 500,00	11,32
2140	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.	2 449,91	2 250,00	10,06
2141	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.	3 573,61	3 300,00	11,35
2142	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.	4 391,31	4 050,00	11,15
2143	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.	5 209,01	4 800,00	11,02
Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные						
2144	05.2.02.07-0001	Блок пенобетонный, размером: 10х30х60, D700	шт.	84,47	76,00	3,71
2145	05.2.02.07-0002	Блок пенобетонный, размером: 10х30х60, D800	шт.	85,67	76,00	3,61
2146	05.2.02.07-0003	Блок пенобетонный, размером: 20х20х40, D600	шт.	74,63	68,00	3,84
2147	05.2.02.07-0004	Блок пенобетонный, размером: 20х20х40, D700	шт.	75,59	68,00	3,73
2148	05.2.02.07-0005	Блок пенобетонный, размером: 20х20х40, D800	шт.	76,79	68,00	3,64
2149	05.2.02.07-0006	Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D500	шт.	139,07	130,00	4,99
2150	05.2.02.07-0007	Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D600	шт.	140,27	130,00	4,82
2151	05.2.02.07-0008	Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D700	шт.	141,71	130,00	4,66
2152	05.2.02.07-0009	Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D800	шт.	143,63	130,00	4,54
2153	05.2.02.07-0010	Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D500	шт.	162,59	150,00	4,08
2154	05.2.02.07-0011	Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D600	шт.	164,51	150,00	3,94
2155	05.2.02.07-0012	Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D700	шт.	166,66	150,00	3,82
2156	05.2.02.07-0013	Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D800	шт.	169,30	150,00	3,72
Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89)						
2157	05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 2,5	м ³	4 474,47	4 100,00	7,59
2158	05.2.02.09-0058	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 3,5	м ³	4 725,09	4 200,00	8,47
Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная						
2159	05.2.02.12-0001	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 115х57х60 мм	м ²	674,46	620,00	7,18
2160	05.2.02.12-0002	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 115х172х60 мм	м ²	674,46	620,00	7,27
2161	05.2.02.12-0003	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х120х50 мм, марка 500	м ²	636,90	590,00	6,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2162	05.2.02.12-0004	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х120х70 мм, марка 500	м ²	701,82	640,00	7,00
2163	05.2.02.12-0005	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х128х60 мм	м ²	664,26	610,00	9,16
2164	05.2.02.12-0011	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200х100х70 мм, марка 500, красная	м ²	763,02	700,00	7,14
2165	05.2.02.12-0012	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200х100х70 мм, марка 500, серая	м ²	742,62	680,00	7,52
2166	05.2.02.12-0013	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200х100х70 мм, марка 500, цветная	м ²	763,02	700,00	5,47
2167	05.2.02.12-0014	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 250х120х50 мм, марка 500	м ²	687,90	640,00	6,39
2168	05.2.02.12-0015	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 250х120х70 мм, марка 500	м ²	773,22	710,00	7,01
Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные						
2169	05.2.02.22-0005	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	м ²	659,16	605,00	6,02
2170	05.2.02.22-0006	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	м ²	682,99	615,00	6,22
2171	05.2.02.22-0007	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	м ²	699,86	625,00	5,81
2172	05.2.02.22-0012	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	м ²	648,96	595,00	6,93
2173	05.2.02.22-0013	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м ²	672,79	605,00	6,43
2174	05.2.02.22-0014	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	м ²	689,66	615,00	6,20
2175	05.2.02.22-0019	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	м ²	674,46	620,00	4,84
2176	05.2.02.22-0020	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	м ²	708,49	640,00	6,32
2177	05.2.02.22-0021	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	м ²	735,56	660,00	5,88
Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы						
2178	05.2.02.24-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м ²	952,71	880,00	1,69
2179	05.2.02.24-0051	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	41,89	40,00	4,47
Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.130 ОКП/Д2 Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня)						
Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)						
2180	05.2.03.01-0001	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	5 112,08	4 500,00	10,04
2181	05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35	м ³	4 511,69	3 900,00	5,90
2182	05.2.03.01-0013	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50	м ³	4 613,69	4 000,00	5,35
Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные						
2183	05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные, марка: 300	м ³	11 411,91	10 500,00	8,17
2184	05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные, марка: 400	м ³	11 717,91	10 800,00	7,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2185	05.2.03.03-0031	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	217,64	202,00	9,73
2186	05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	516,41	475,00	8,18
2187	05.2.03.03-0034	Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	568,11	520,00	7,44
Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)						
2188	05.2.03.07-0002	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером	1000 шт.	15 806,03	14 000,00	16,07
Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)						
2189	05.2.03.13-0002	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	10 899,07	10 200,00	15,05
2190	05.2.03.13-0003	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	10 899,07	10 200,00	13,10
2191	05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150	1000 шт.	11 919,07	11 200,00	13,73
2192	05.2.03.13-0005	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200	1000 шт.	13 041,07	12 300,00	13,61
Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)						
2193	05.2.03.16-0001	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75	1000 шт.	8 053,80	6 900,00	15,28
2194	05.2.03.16-0002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	9 073,80	7 900,00	13,58
2195	05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	11 011,80	9 800,00	15,04
2196	05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150	1000 шт.	11 521,80	10 300,00	15,13
2197	05.2.03.16-0005	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200	1000 шт.	12 664,20	11 420,00	15,20
Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)						
2198	05.2.03.17-0003	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 125	1000 шт.	13 614,62	12 000,00	17,27
2199	05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 150	1000 шт.	14 226,62	12 600,00	16,72
2200	05.2.03.17-0005	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 200	1000 шт.	15 654,62	14 000,00	16,84
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						
2201	05.2.04.04-0001	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 10 мм	м ²	394,56	380,00	6,60
2202	05.2.04.04-0002	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 13; 15 мм	м ²	408,24	390,00	6,69
2203	05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 20 мм	м ²	483,12	460,00	7,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2204	05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	м ²	564,96	530,00	8,06
2205	05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 40 мм	м ²	670,44	630,00	7,00
2206	05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм	м ²	738,61	690,00	6,75
2207	05.2.04.04-0007	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 400, толщина 50 мм	м ²	759,01	710,00	6,58
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы						
2208	05.2.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	1 055,92	930,00	8,39
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						
2209	05.3.01.03-0001	Вазы гипсовые: гладкие высотой до 500 мм	шт.	506,29	490,00	8,24
2210	05.3.01.03-0003	Вазы гипсовые: гладкие высотой до 1000 мм	шт.	951,37	920,00	8,20
Группа 05.3.01.05: Гербы						
2211	05.3.01.05-0003	Гербы: гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	1 759,95	1 700,00	8,06
Группа 05.3.01.07: Изделия погонные						
2212	05.3.01.07-0002	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 100 мм	м	124,11	120,00	5,59
Группа 05.3.01.08: Капители						
2213	05.3.01.08-0002	Капители гипсовые: дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1 137,36	1 100,00	7,94
2214	05.3.01.08-0006	Капители гипсовые: коринфские высотой до 500 мм	шт.	3 435,09	3 350,00	8,05
2215	05.3.01.08-0008	Капители гипсовые: коринфские высотой до 1000 мм	шт.	5 797,14	5 650,00	8,09
Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны						
2216	05.3.01.10-0001	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	110,95	108,00	8,13
2217	05.3.01.10-0003	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	206,73	200,00	8,13
Группа 05.3.01.14: Решетки						
2218	05.3.01.14-0001	Решетки: гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	354,63	345,00	9,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные					
2219	05.3.01.15-0003	Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	201,63	195,00	7,88
	Группа 05.3.01.16: Сухари					
2220	05.3.01.16-0002	Сухари: гипсовые высотой до 250 мм	шт.	174,94	170,00	8,54
	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					
2221	05.3.02.03-0001	Вазы цементные: гладкие высотой до 500 мм	шт.	824,53	800,00	7,79
2222	05.3.02.03-0002	Вазы цементные: гладкие высотой до 750 мм	шт.	1 581,77	1 530,00	7,86
	Группа 05.3.02.05: Гербы					
2223	05.3.02.05-0003	Гербы: цементные высотой до 1000 мм	шт.	2 809,30	2 700,00	7,84
	Группа 05.3.02.07: Изделия погонные					
2224	05.3.02.07-0002	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 100 мм	м	217,27	210,00	5,79
	Группа 05.3.02.08: Капители					
2225	05.3.02.08-0002	Капители цементные: дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1 402,60	1 350,00	5,96
2226	05.3.02.08-0006	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	4 110,04	4 000,00	5,74
2227	05.3.02.08-0008	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	6 995,74	6 800,00	5,86
	Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны					
2228	05.3.02.10-0001	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	200,20	195,00	7,82
2229	05.3.02.10-0003	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	1 248,84	1 220,00	7,62
	Группа 05.3.02.13: Поручни					
2230	05.3.02.13-0001	Поручни: цементные шириной до 250 мм	м	818,77	790,00	4,32
	Группа 05.3.02.15: Сухари					
2231	05.3.02.15-0002	Сухари: цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	257,73	250,00	7,55
	Группа 05.3.02.17: Шишки					
2232	05.3.02.17-0001	Шишки: цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	328,45	320,00	7,35
	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)					
2233	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	м²	743,54	700,00	4,88
2234	05.4.01.02-0021	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м²	374,07	350,00	3,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые					
2235	05.4.01.03-0011	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: 100 мм	м ²	835,20	780,00	6,01
2236	05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: до 100 мм	м ²	765,94	720,00	6,38
2237	05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	765,94	720,00	3,65
	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)					
2238	06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	31 349,63	29 700,00	6,97
2239	06.1.01.01-0016	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка: 125	1000 шт.	24 515,63	23 000,00	8,25
	Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)					
2240	06.1.01.02-0005	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка: 100	1000 шт.	16 096,36	14 500,00	7,20
2241	06.1.01.02-0024	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка: 75	1000 шт.	15 447,08	14 000,00	7,52
	Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)					
2242	06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	13 672,45	12 800,00	6,21
	Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)					
2243	06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	21 204,27	20 300,00	8,76
2244	06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	17 124,27	16 300,00	9,84
2245	06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	18 042,27	17 200,00	9,24
2246	06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 150	1000 шт.	19 368,27	18 500,00	9,47
2247	06.1.01.05-0018	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 175	1000 шт.	20 286,27	19 400,00	9,70
2248	06.1.01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75	1000 шт.	8 362,44	7 200,00	7,84
2249	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	8 464,44	7 300,00	4,83
2250	06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	8 566,44	7 400,00	4,60
2251	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150	1000 шт.	8 668,44	7 500,00	4,28
2252	06.1.01.05-0096	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 125	1000 шт.	12 595,15	11 000,00	6,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2253	06.1.01.05-0097	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 150	1000 шт.	12 799,15	11 200,00	5,69
2254	06.1.01.05-0098	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 175	1000 шт.	13 105,15	11 500,00	5,75
2255	06.1.01.05-0111	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	10 240,65	9 500,00	6,51
Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)						
2256	06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс: Б	т	13 528,09	13 100,00	14,49
2257	06.1.01.06-0021	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс: А	т	15 466,09	15 000,00	11,65
Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012)						
2258	06.1.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м ³	2 400,82	2 050,00	10,72
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						
2259	06.1.02.01-0001	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	19 779,42	19 000,00	4,46
2260	06.1.02.01-0011	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	11 568,21	11 000,00	6,09
2261	06.1.02.01-0013	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной: 70 мм, сорт I	т	12 486,21	11 900,00	5,48
Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный						
2262	06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	1 780,63	1 550,00	4,07
2263	06.1.02.02-0011	Щебень кирпичный керамический	м ³	1 474,63	1 250,00	7,76
Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы						
2264	06.1.02.04-0001	Блоки керамические	м ³	4 552,83	4 450,00	2,73
2265	06.1.02.04-0011	Воронки фарфоровые	шт.	204,20	200,00	4,54
2266	06.1.02.04-0021	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	82,62	80,00	3,66
2267	06.1.02.04-0041	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	3 088,82	2 800,00	6,15
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						
2268	06.2.01.01-0011	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	1 722,01	1 620,00	5,44
Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)						
2269	06.2.01.02-0001	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	м ²	453,92	440,00	4,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2270	06.2.01.02-0002	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,: черные с завалом	м ²	453,92	440,00	4,16
2271	06.2.01.02-0011	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала белые	м ²	413,02	400,00	5,80
2272	06.2.01.02-0012	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные)	м ²	423,22	410,00	3,91
2273	06.2.01.02-0013	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие с завалом белые	м ²	413,02	400,00	4,10
2274	06.2.01.02-0014	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие с завалом цветные (однотонные)	м ²	453,82	440,00	3,95
2275	06.2.01.02-0016	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м ²	484,42	470,00	3,55
2276	06.2.01.02-0017	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м ²	494,62	480,00	3,58
2277	06.2.01.02-0018	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м ²	474,22	460,00	3,87
2278	06.2.01.02-0019	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м ²	484,42	470,00	3,90
2279	06.2.01.02-0020	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м ²	504,82	490,00	4,74
2280	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	525,22	510,00	4,61
2281	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	515,02	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)						
2282	06.2.02.01-0001	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм: глазурованных одноцветных	м ²	424,75	410,00	4,45
2283	06.2.02.01-0002	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм: неглазурованных гладких одноцветных	м ²	414,55	400,00	7,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2284	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	591,40	570,00	4,56
2285	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	528,97	510,00	4,27
2286	06.2.02.01-0041	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 11 мм	м ²	488,17	470,00	5,56
2287	06.2.02.01-0042	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 13 мм	м ²	509,80	490,00	5,39
2288	06.2.02.01-0051	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	489,64	470,00	7,22
2289	06.2.02.01-0061	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: квадратные толщиной 11 мм	м ²	457,57	440,00	6,18
2290	06.2.02.01-0062	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: квадратные толщиной 13 мм	м ²	479,20	460,00	5,90
2291	06.2.02.01-0063	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: шестигранные толщиной 11 мм	м ²	488,17	470,00	6,07
2292	06.2.02.01-0064	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: шестигранные толщиной 13 мм	м ²	499,60	480,00	5,74
2293	06.2.02.01-0071	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	489,40	470,00	7,22
2294	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	529,83	510,00	6,42
2295	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	571,00	550,00	3,98
2296	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	508,57	490,00	6,16
2297	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	530,20	510,00	3,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 Из
				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)					
2298	06.2.03.02-0011	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм	м ²	516,69	500,00	4,62
2299	06.2.03.02-0012	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм	м ²	538,22	520,00	4,87
2300	06.2.03.02-0021	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м ²	517,44	500,00	5,49
2301	06.2.03.02-0022	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м ²	519,56	500,00	5,27
2302	06.2.03.02-0023	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	507,24	490,00	4,99
2303	06.2.03.02-0024	Плитки керамические фасадные и ковры из них: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	519,56	500,00	5,08
2304	06.2.03.02-0025	Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м ²	496,29	480,00	5,78
2305	06.2.03.02-0026	Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м ²	507,62	490,00	6,51
2306	06.2.03.02-0027	Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м ²	558,62	540,00	3,92
2307	06.2.03.02-0028	Плитки керамические фасадные и ковры из них: цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	506,49	490,00	5,15
2308	06.2.03.02-0029	Плитки керамические фасадные и ковры из них: цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	517,82	500,00	5,13
	Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические)					
	Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89)					
2309	06.2.04.01-0001	Плитки камнелитые прямоугольные: 180x115x18мм	м ²	1 683,41	1 650,00	10,82
2310	06.2.04.01-0002	Плитки камнелитые прямоугольные: 250x180x30мм	т	28 418,69	27 500,00	11,25
2311	06.2.04.01-0021	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 20 мм	м ²	607,30	580,00	7,93
2312	06.2.04.01-0023	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: 35 мм	м ²	945,65	900,00	8,84
	Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие)					
	Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические					
2313	06.2.05.01-0001	Изразцы рядовые керамические	м ²	1 279,93	1 250,00	5,33
2314	06.2.05.01-0002	Изразцы фасонные керамические	м ²	1 585,93	1 550,00	5,87
	Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные					
2315	06.2.05.03-0001	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м ²	557,05	540,00	4,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2316	06.2.05.03-0002	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м ²	640,23	620,00	3,17
2317	06.2.05.03-0003	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м ²	639,44	620,00	4,55
2318	06.2.05.03-0011	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м ²	546,85	530,00	7,03
2319	06.2.05.03-0031	Плитки керамические плитусные прямые	м	127,91	125,00	5,39
Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные						
2320	06.2.05.04-0001	Плитка футеровочная АТМ-1	т	112 599,42	110 000,00	9,08
2321	06.2.05.04-0011	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м ²	265,12	255,00	5,06
2322	06.2.05.04-0012	Плитки керамические угловые	м	122,81	120,00	7,28
2323	06.2.05.04-0013	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	107,34	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						
2324	07.1.01.01-0002	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	29 612,94	29 000,00	6,53
2325	07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	17 887,71	17 500,00	6,77
2326	07.1.01.01-0015	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	18 909,16	18 500,00	6,52
2327	07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	16 850,27	16 500,00	5,84
2328	07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	17 893,51	17 500,00	6,68
2329	07.1.01.01-0022	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	33 153,29	32 500,00	6,38
2330	07.1.01.01-0026	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	23 482,80	23 000,00	6,51
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы						
2331	07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м ²	7 378,81	7 200,00	4,10
2332	07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м ²	7 990,81	7 800,00	5,45
2333	07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	19 416,26	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						
2334	07.1.03.03-0013	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под: двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	7 485,61	7 300,00	4,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы					
2335	07.1.03.04-0018	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под: двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	18 458,10	18 000,00	5,13
	Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2- ...)					
	Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных					
2336	07.1.04.01-0001	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом: более 6 м	т	90 939,70	89 000,00	12,81
2337	07.1.04.01-0002	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом: до 6 м	т	90 939,70	89 000,00	13,25
	Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные					
2338	07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные	кг	92,09	90,00	9,16
2339	07.1.04.02-0012	Фонари зенитные: глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	91 959,70	90 000,00	10,85
2340	07.1.04.02-0013	Фонари зенитные: глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	91 959,70	90 000,00	12,29
	Раздел 07.1.05: Люки					
	Группа 07.1.05.01: Люки противопожарные					
2341	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м²	9 909,95	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					
2342	07.2.01.01-0003	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали: С 255, рельсы железнодорожные	т	56 390,05	55 000,00	5,83
2343	07.2.01.01-0012	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали: С 255, комплектующие детали и метизы	т	75 770,05	74 000,00	3,75
2344	07.2.01.01-0013	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали: С 255, рельсы специальные крановые	т	72 710,05	71 000,00	7,59
	Группа 07.2.01.03: Части и закладные					
2345	07.2.01.03-0032	Части и закладные: разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	103 310,05	101 000,00	8,48
	Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы					
2346	07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	130 850,05	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 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор					
2347	07.2.02.01-0032	Деталь закладная: фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.	20 446,99	20 000,00	5,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2348	07.2.02.01-0033	Деталь закладная: фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)	шт.	30 673,38	30 000,00	4,91
Группа 07.2.02.02: Конструкции освещения дорог и магистралей						
2349	07.2.02.02-0073	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	2 043,22	2 000,00	3,89
2350	07.2.02.02-0126	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	3 068,45	3 000,00	2,42
2351	07.2.02.02-0221	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 (Гранд), марка: 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	2 149,80	2 100,00	1,13
2352	07.2.02.02-0224	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 (Гранд), марка: 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	3 374,45	3 300,00	1,63
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы						
2353	07.2.02.05-0021	Траверы стальные	т	85 970,05	84 000,00	7,94
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						
2354	07.2.03.01-0031	Рамы бескрановые: рядовые РР18-7-305	шт.	196 181,92	192 000,00	10,22
Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания						
2355	07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	85 839,70	84 000,00	11,34
Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические						
2356	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	91 959,70	90 000,00	7,54
2357	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	91 959,70	90 000,00	7,67
2358	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	85 839,70	84 000,00	7,70
2359	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	85 839,70	84 000,00	7,82
2360	07.2.03.05-0062	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: до 200 кг	т	91 959,70	90 000,00	7,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2361	07.2.03.05-0064	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: от 200 до 300 кг	т	91 959,70	90 000,00	7,41
2362	07.2.03.05-0068	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2: свыше 400 кг	т	90 939,70	89 000,00	6,77
Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий						
2363	07.2.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	85 970,05	84 000,00	14,11
2364	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	79 719,70	78 000,00	13,77
2365	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	85 839,70	84 000,00	15,36
2366	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	85 839,70	84 000,00	15,72
2367	07.2.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т	85 970,05	84 000,00	7,64
2368	07.2.03.06-0057	Колонны одноветвевые: среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	85 839,70	84 000,00	9,85
2369	07.2.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	82 910,05	81 000,00	12,88
2370	07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	85 970,05	84 000,00	11,46
2371	07.2.03.06-0091	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья: криволинейные	т	83 930,05	82 000,00	8,04
2372	07.2.03.06-0092	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья: прямолинейные	т	85 970,05	84 000,00	9,22
2373	07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т	85 970,05	84 000,00	13,72
2374	07.2.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	85 970,05	84 000,00	12,27
2375	07.2.03.06-0121	Стойки фахверка	т	85 970,05	84 000,00	13,36
2376	07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	т	79 850,05	78 000,00	11,66
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						
2377	07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	98 210,05	96 000,00	5,20
2378	07.2.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт.	4 610,30	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						
2379	07.2.05.01-0001	Косоуры	т	85 970,05	84 000,00	8,75
2380	07.2.05.01-0021	Лестницы маршевые, ширина: 600 мм	м	2 814,57	2 750,00	5,84
2381	07.2.05.01-0022	Лестницы маршевые, ширина: 800 мм	м	3 275,31	3 200,00	6,50
2382	07.2.05.01-0023	Лестницы маршевые, ширина: 1000 мм	м	3 787,05	3 700,00	6,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2383	07.2.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м	726,23	710,00	7,76
2384	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	99 230,05	97 000,00	13,11
2385	07.2.05.01-0033	Ограждения площадок	м	920,90	900,00	9,12
Группа 07.2.05.02: Панели многослойные						
2386	07.2.05.02-0016	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый: 1ПТС1016.91.6-СО.7	м ²	3 675,32	3 600,00	7,94
2387	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	2 910,40	2 850,00	6,89
2388	07.2.05.02-0062	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя: 80 мм	м ²	2 859,40	2 800,00	6,40
2389	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.	16 867,99	16 500,00	4,18
2390	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	2 657,48	2 600,00	4,79
2391	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	2 965,30	2 900,00	4,59
2392	07.2.05.02-0112	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	68 630,05	67 000,00	5,78
Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования						
2393	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	85 970,05	84 000,00	8,80
Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каркасных						
2394	07.2.05.06-0004	Каркас перегородки глухой: ПГ 32.4	шт.	4 910,67	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						
2395	07.2.06.03-0011	U-профиль Connect	м	225,33	220,00	4,86
2396	07.2.06.03-0081	Профиль маячковый	м	9,79	9,50	4,94
2397	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	м	34,92	34,00	5,67
2398	07.2.06.03-0116	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6	м	42,16	41,00	6,10
2399	07.2.06.03-0118	Профиль направляющий: ПН-6 100/40/0,6	м	47,38	46,00	5,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2400	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	м	20,58	20,00	5,15
2401	07.2.06.03-0124	Профиль направляющий: Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	150,76	147,00	4,18
2402	07.2.06.03-0141	Профиль поперечный Connect Т15, цвет белый	м	77,36	75,00	3,03
2403	07.2.06.03-0155	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6	м	32,88	32,00	5,98
2404	07.2.06.03-0186	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	148,72	145,00	4,01
2405	07.2.06.03-0195	Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6	м	43,18	42,00	6,29
2406	07.2.06.03-0199	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	м	51,39	50,00	6,38
2407	07.2.06.03-0201	Профиль стоечный: ПС-6 100/50/0,6	м	55,56	54,00	5,81
2408	07.2.06.03-0229	Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов	м	18,47	18,00	5,81
2409	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						
2410	07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	2 041,45	2 000,00	7,32
2411	07.2.06.04-0021	Клипса для подвеса Connect	шт.	22,53	22,00	6,29
2412	07.2.06.04-0051	Направляющая главная Connect Т15, цвет белый	м	78,25	76,00	3,06
2413	07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	2 041,45	2 000,00	7,32
2414	07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	429,97	420,00	9,83
2415	07.2.06.04-0076	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	460,74	450,00	6,78
2416	07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	24,54	24,00	4,01
2417	07.2.06.04-0078	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60x27 мм	100 шт.	1 429,45	1 400,00	11,44
2418	07.2.06.04-0079	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	31,68	31,00	4,33
2419	07.2.06.04-0093	Подвесы прямые: короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	439,74	430,00	2,03
2420	07.2.06.04-0116	Тяга подвеса: 1000 мм	100 шт.	1 533,02	1 500,00	12,64
2421	07.2.06.04-0141	Уголок маячковый	м	7,20	7,00	5,71
Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные						
2422	07.2.06.05-0001	ПП- удлинитель профилей 60x27	100 шт.	460,45	450,00	7,80
2423	07.2.06.05-0015	Соединители профилей: двухуровневые ПП	100 шт.	868,16	850,00	12,96
2424	07.2.06.05-0017	Соединители профилей: одноуровневые ПП	100 шт.	1 330,06	1 300,00	8,31
Группа 07.2.06.06: Элементы фасадные						
2425	07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	15 098,32	14 800,00	7,52
2426	07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	18 872,90	18 500,00	7,68
2427	07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	14 792,90	14 500,00	7,84
2428	07.2.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	76,79	75,00	10,99
2429	07.2.06.06-0051	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	60 470,05	59 000,00	6,30
2430	07.2.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	434,08	425,00	7,56
2431	07.2.06.06-0071	Профиль цокольный: AL 50 мм, длина 2500 мм	м	86,99	85,00	7,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2432	07.2.06.06-0072	Профиль цокольный: AL 100 мм, длина 2500 мм	м	133,18	130,00	7,17
2433	07.2.06.06-0073	Профиль цокольный: AL 120 мм, длина 2500 мм	м	153,70	150,00	6,70
2434	07.2.06.06-0074	Профиль цокольный: AL 150 мм, длина 2500 мм	м	286,47	280,00	6,71
2435	07.2.06.06-0075	Профиль цокольный: AL 200 мм, длина 2500 мм	м	378,56	370,00	6,70
2436	07.2.06.06-0081	ГПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	4 082,90	4 000,00	9,61
2437	07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер	м ²	820,55	800,00	12,96
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						
2438	07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	2 252,70	2 200,00	6,51
2439	07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	30 803,03	30 000,00	8,31
2440	07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	76 862,56	75 000,00	6,91
Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные						
2441	07.2.07.04-0002	Конструкции стальные индивидуальные: листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	85 970,05	84 000,00	8,18
2442	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	91 070,05	89 000,00	7,92
2443	07.2.07.04-0011	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	91 070,05	89 000,00	8,67
2444	07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	91 070,05	89 000,00	9,07
2445	07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	91 070,05	89 000,00	10,75
2446	07.2.07.04-0016	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: свыше 1,0 т	т	91 070,05	89 000,00	8,28
Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен						
2447	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	91 959,70	90 000,00	12,21
2448	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	91 959,70	90 000,00	14,16
2449	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	91 959,70	90 000,00	13,39
Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные						
2450	07.2.07.08-0011	Конструкции рамные из круглых труб и гнуто-сварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	97 190,05	95 000,00	9,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2451	07.2.07.08-0014	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	97 190,05	95 000,00	9,67
Группа 07.2.07.10: Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов						
2452	07.2.07.10-0002	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,: бункеры, встроенные в производственные здания	т	78 699,70	77 000,00	8,31
Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки						
2453	07.2.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	92 090,05	90 000,00	10,76
2454	07.2.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	92 090,05	90 000,00	8,01
2455	07.2.07.11-0004	Опоры стальные	т	92 090,05	90 000,00	9,59
2456	07.2.07.11-0021	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	92,09	90,00	7,78
Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений						
2457	07.2.07.12-0001	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	91 070,05	89 000,00	13,90
2458	07.2.07.12-0002	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	91 070,05	89 000,00	12,24
2459	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	91 070,05	89 000,00	8,09
2460	07.2.07.12-0004	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	91 070,05	89 000,00	11,41
2461	07.2.07.12-0005	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	91 070,05	89 000,00	9,77
2462	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	91 070,05	89 000,00	9,07
2463	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	91 070,05	89 000,00	8,09
2464	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	91 070,05	89 000,00	8,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2465	07.2.07.12-0013	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	91 070,05	89 000,00	9,23
2466	07.2.07.12-0014	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	90 939,70	89 000,00	9,71
2467	07.2.07.12-0015	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	90 939,70	89 000,00	9,93
2468	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	91 070,05	89 000,00	10,21
2469	07.2.07.12-0017	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	91 070,05	89 000,00	10,97
2470	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	91 070,05	89 000,00	11,20
2471	07.2.07.12-0019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	85 970,05	84 000,00	10,67
2472	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	85 970,05	84 000,00	11,15
2473	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	85 970,05	84 000,00	12,27
2474	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	85 970,05	84 000,00	12,34
2475	07.2.07.12-0023	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	85 970,05	84 000,00	13,15
2476	07.2.07.12-0024	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	91 070,05	89 000,00	11,20
2477	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	91 070,05	89 000,00	11,41
2478	07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	91 070,05	89 000,00	7,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы					
2479	07.2.07.13-0021	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	83 930,05	82 000,00	12,44
2480	07.2.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	92 090,05	90 000,00	12,38
2481	07.2.07.13-0044	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	92 090,05	90 000,00	9,67
2482	07.2.07.13-0061	Конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	т	92 090,05	90 000,00	8,45
2483	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	99 230,05	97 000,00	8,21
2484	07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	92 090,05	90 000,00	12,38
2485	07.2.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	92 090,05	90 000,00	9,26
2486	07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	275,89	270,00	7,68
2487	07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	59 450,05	58 000,00	8,72
2488	07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	99 230,05	97 000,00	8,35
2489	07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	76,79	75,00	6,09
2490	07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт.	90,25	88,00	3,96
2491	07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	90,05	88,00	9,38
2492	07.2.07.13-0231	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	89 030,05	87 000,00	11,76
	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					
2493	07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	91 070,05	89 000,00	11,81
2494	07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	91 070,05	89 000,00	12,44
2495	07.3.01.01-0011	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения: габаритные	т	90 939,70	89 000,00	10,62
2496	07.3.01.01-0021	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: габаритные	т	90 939,70	89 000,00	10,65
	Группа 07.3.01.02: Эстакады					
2497	07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	85 970,05	84 000,00	11,37
	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					
2498	07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой: до 0,125 т	т	91 070,05	89 000,00	6,98
	Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы					
2499	07.3.02.11-0001	Башмаки круглые и бугели	кг	81,89	80,00	22,87
2500	07.3.02.11-0011	Катки стальные	т	85 970,05	84 000,00	6,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2501	07.3.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т	85 970,05	84 000,00	19,72
2502	07.3.02.11-0022	Конструкции стальные тяжёлых	т	85 970,05	84 000,00	6,73
2503	07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	85 970,05	84 000,00	4,11
2504	07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	85 970,05	84 000,00	4,32
2505	07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	90 050,05	88 000,00	7,04
2506	07.3.02.11-0121	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной: до 100 м	т	91 070,05	89 000,00	4,61
2507	07.3.02.11-0131	Шарниры	т	54 350,05	53 000,00	10,55
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						
2508	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	100 250,05	98 000,00	6,86
Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов)						
Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые						
2509	07.4.03.10-0001	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	22 610,74	22 100,00	3,15
2510	07.4.03.10-0002	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	30 692,24	30 000,00	3,73
2511	07.4.03.10-0003	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	25 580,63	25 000,00	2,89
2512	07.4.03.10-0004	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	36 828,19	36 000,00	3,57
2513	07.4.03.10-0005	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	51 125,88	50 000,00	4,11
2514	07.4.03.10-0006	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	59 307,92	58 000,00	4,17
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						
2515	07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	85 970,05	84 000,00	
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						
2516	08.1.01.02-0001	Габионные конструкции матрацов Рено из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	86 990,05	85 000,00	6,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2517	08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	88 010,05	86 000,00	7,00
Раздел 08.1.02: Металлоизделия общестроительного и специального назначения						
Группа 08.1.02.01: Воронки						
2518	08.1.02.01-0001	Воронка водосточная: диаметром 100 мм	шт.	459,38	450,00	1,34
2519	08.1.02.01-0002	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	577,11	565,00	8,51
2520	08.1.02.01-0005	Воронка водосточная: чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	2 354,70	2 300,00	8,85
2521	08.1.02.01-0011	Воронка сливная диаметром: 50 мм	шт.	163,35	160,00	4,90
2522	08.1.02.01-0012	Воронка сливная диаметром: 100 мм	шт.	224,62	220,00	4,78
2523	08.1.02.01-0013	Воронка сливная диаметром: 150 мм	шт.	326,69	320,00	4,28
Группа 08.1.02.03: Детали обрамления						
2524	08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	107,29	105,00	3,46
2525	08.1.02.03-0011	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	119,68	117,00	4,42
2526	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	168,84	165,00	6,39
2527	08.1.02.03-0031	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	153,17	150,00	3,33
2528	08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	29,38	28,00	1,70
2529	08.1.02.03-0051	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	98,81	95,00	2,55
2530	08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	43,97	42,00	1,90
2531	08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием Полиэстер	п.м	153,37	150,00	2,38
2532	08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	153,54	150,00	7,29
2533	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	112,58	110,00	15,01
Группа 08.1.02.04: Жесть						
2534	08.1.02.04-0001	Жесть белая	кг	50,27	49,00	4,58
2535	08.1.02.04-0012	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	т	50 270,05	49 000,00	4,58
Группа 08.1.02.05: Жилки металлические						
2536	08.1.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	74,57	73,00	10,56
2537	08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	74,57	73,00	10,56
2538	08.1.02.05-0003	Жилки латунные 4х20 мм	м	173,73	170,00	18,38
2539	08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	173,73	170,00	18,38
Группа 08.1.02.06: Люки и лазы (ГОСТ 3634-99)						
2540	08.1.02.06-0041	Люки чугунные: легкие	шт.	4 506,85	4 400,00	12,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2541	08.1.02.06-0042	Люки чугунные: с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	7 889,39	7 700,00	13,32
2542	08.1.02.06-0043	Люки чугунные: тяжелые	шт.	5 843,00	5 700,00	10,26
Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы						
2543	08.1.02.07-0001	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	2 397,44	2 350,00	2,55
2544	08.1.02.07-0002	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	1 316,22	1 290,00	3,68
2545	08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	816,58	800,00	3,42
2546	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	786,05	770,00	2,90
2547	08.1.02.07-0005	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	561,35	550,00	2,68
2548	08.1.02.07-0006	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	301,19	295,00	3,40
2549	08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	745,04	730,00	3,38
2550	08.1.02.07-0008	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	719,61	705,00	2,89
2551	08.1.02.07-0009	Воронка выпускная МП, размер 76х102 мм	10 шт.	928,35	910,00	3,67
2552	08.1.02.07-0011	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	530,50	520,00	2,72
2553	08.1.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	120,43	118,00	3,70
2554	08.1.02.07-0013	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	571,30	560,00	2,63
2555	08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	150,01	147,00	3,61
2556	08.1.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	178,62	175,00	3,41
2557	08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	173,52	170,00	3,00
2558	08.1.02.07-0017	Держатель желоба МП, размер 120х86 мм	шт.	132,70	130,00	3,50
2559	08.1.02.07-0018	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	265,33	260,00	3,06
2560	08.1.02.07-0019	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	132,70	130,00	3,67
2561	08.1.02.07-0020	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76х102 мм	шт.	99,04	97,00	3,65
2562	08.1.02.07-0021	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	336,73	330,00	2,91
2563	08.1.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	199,00	195,00	3,44
2564	08.1.02.07-0023	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76х102 мм	шт.	119,44	117,00	3,67
2565	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	193,90	190,00	3,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2566	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	178,60	175,00	2,75
2567	08.1.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	150,52	147,00	4,54
2568	08.1.02.07-0032	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	367,49	360,00	9,92
2569	08.1.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	372,65	365,00	7,92
2570	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	357,97	350,00	2,18
2571	08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	336,89	330,00	9,44
2572	08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.	96,99	95,00	18,91
2573	08.1.02.07-0041	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	2 346,84	2 300,00	2,71
2574	08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	816,78	800,00	3,70
2575	08.1.02.07-0043	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	817,04	800,00	3,48
2576	08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	868,12	850,00	3,20
2577	08.1.02.07-0045	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	796,69	780,00	3,74
2578	08.1.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт.	714,15	700,00	3,59
2579	08.1.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт.	714,15	700,00	3,59
2580	08.1.02.07-0053	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	2 244,24	2 200,00	2,82
2581	08.1.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1 469,01	1 440,00	3,69
2582	08.1.02.07-0055	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	43,91	43,00	4,05
2583	08.1.02.07-0056	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	40,84	40,00	3,23
2584	08.1.02.07-0061	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	612,44	600,00	2,97
2585	08.1.02.07-0062	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	372,72	365,00	3,68
2586	08.1.02.07-0063	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	240,09	235,00	3,59
2587	08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	255,55	250,00	3,37
2588	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	286,19	280,00	3,44
2589	08.1.02.07-0066	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	561,36	550,00	2,82
2590	08.1.02.07-0067	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	336,93	330,00	3,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2591	08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	255,55	250,00	3,37
2592	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	286,19	280,00	3,44
2593	08.1.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	1 326,17	1 300,00	2,45
2594	08.1.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	408,15	400,00	2,90
2595	08.1.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	397,90	390,00	3,67
2596	08.1.02.07-0091	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	3 366,42	3 300,00	2,74
2597	08.1.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1 775,17	1 740,00	3,78
2598	08.1.02.07-0101	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	2 193,62	2 150,00	3,03
2599	08.1.02.07-0102	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	1 601,98	1 570,00	3,71
2600	08.1.02.07-0111	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	408,44	400,00	3,65
2601	08.1.02.07-0112	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	1 011,12	990,00	3,78
2602	08.1.02.07-0113	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	1 734,87	1 700,00	2,73
2603	08.1.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	765,83	750,00	3,72
2604	08.1.02.07-0115	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	2 398,32	2 350,00	2,51
2605	08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	1 143,63	1 120,00	3,70
2606	08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	357,55	350,00	3,41
2607	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	362,69	355,00	3,04
2608	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	1 042,05	1 020,00	3,31
2609	08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1 144,15	1 120,00	3,20
2610	08.1.02.07-0121	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	612,88	600,00	3,77
2611	08.1.02.07-0122	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	919,32	900,00	3,77
2612	08.1.02.07-0123	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	816,44	800,00	2,51
2613	08.1.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	398,22	390,00	3,67
2614	08.1.02.07-0131	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	724,49	710,00	3,37
2615	08.1.02.07-0132	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1 173,28	1 150,00	2,71
2616	08.1.02.07-0133	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	734,66	720,00	3,73
2617	08.1.02.07-0134	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	1 152,95	1 130,00	3,58
2618	08.1.02.07-0135	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	454,19	445,00	3,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2619	08.1.02.07-0136	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	724,59	710,00	3,37
2620	08.1.02.07-0137	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1 173,28	1 150,00	2,71
2621	08.1.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	734,66	720,00	3,73
2622	08.1.02.07-0139	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	1 152,93	1 130,00	3,58
2623	08.1.02.07-0140	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	479,79	470,00	3,36
2624	08.1.02.07-0141	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	765,36	750,00	3,59
2625	08.1.02.07-0142	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	714,38	700,00	2,82
Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов						
2626	08.1.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т	48 230,05	47 000,00	5,93
2627	08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т	50 270,05	49 000,00	8,21
Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные						
2628	08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	47,56	46,00	5,17
Группа 08.1.02.11: Поковки						
2629	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	51 324,85	50 000,00	8,57
2630	08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	т	51 324,85	50 000,00	8,57
2631	08.1.02.11-0004	Поковки из квадратных заготовок, масса: 3,575 кг	т	51 324,85	50 000,00	7,92
2632	08.1.02.11-0005	Поковки из квадратных заготовок, масса: 4,5 кг	т	51 324,85	50 000,00	9,14
2633	08.1.02.11-0006	Поковки из квадратных заготовок, масса: 90 кг	т	51 324,85	50 000,00	8,09
2634	08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса: 1,8 кг	т	57 444,85	56 000,00	6,79
2635	08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	57 444,85	56 000,00	7,20
2636	08.1.02.11-0014	Поковки оцинкованные, масса: 3,575 кг	т	57 444,85	56 000,00	5,17
2637	08.1.02.11-0015	Поковки оцинкованные, масса: 4,5 кг	т	57 444,85	56 000,00	5,28
2638	08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	70,67	69,00	4,67
2639	08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т	52 344,85	51 000,00	9,32
Группа 08.1.02.12: Приборы печные						
2640	08.1.02.12-0001	Вьюшки	шт.	220,55	215,00	6,58
2641	08.1.02.12-0011	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	357,52	350,00	19,59
2642	08.1.02.12-0021	Душники и розетки	шт.	153,15	150,00	7,96
2643	08.1.02.12-0031	Задвижка печная	шт.	266,94	260,00	6,24
2644	08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная	шт.	1 021,16	1 000,00	7,62
2645	08.1.02.12-0051	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: на угле	компл.	1 346,30	1 300,00	1,25
2646	08.1.02.12-0052	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: под дрова	компл.	1 346,30	1 300,00	1,25
2647	08.1.02.12-0061	Топочные дверки	шт.	430,14	420,00	4,48
2648	08.1.02.12-0071	Шкафы духовые	шт.	1 001,05	980,00	9,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 08.1.02.13: Рукава металлические					
2649	08.1.02.13-0005	Рукава металлические диаметром: 15 мм РЗ-Ц-Х	м	25,55	25,00	3,09
2650	08.1.02.13-0006	Рукава металлические диаметром: 18 мм РЗ-Ц-Х	м	27,63	27,00	3,14
2651	08.1.02.13-0007	Рукава металлические диаметром: 20 мм РЗ-Ц-Х	м	32,76	32,00	3,57
2652	08.1.02.13-0008	Рукава металлические диаметром: 22 мм РЗ-Ц-Х	м	35,85	35,00	3,81
2653	08.1.02.13-0009	Рукава металлические диаметром: 25 мм РЗ-Ц-Х	м	40,96	40,00	3,85
2654	08.1.02.13-0010	Рукава металлические диаметром: 27 мм РЗ-Ц-Х	м	42,94	42,00	3,17
	Группа 08.1.02.16: Сваи					
2655	08.1.02.16-0001	Сваи из стальных труб, наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	54 350,05	53 000,00	7,54
2656	08.1.02.16-0002	Сваи из стальных труб, наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	54 350,05	53 000,00	8,01
2657	08.1.02.16-0011	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: 57 мм, с крепежом	компл.	2 353,25	2 300,00	11,57
2658	08.1.02.16-0012	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: 76 мм, с крепежом	компл.	2 761,83	2 700,00	9,05
2659	08.1.02.16-0013	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: 108 мм, с крепежом	компл.	4 093,92	4 000,00	11,84
	Группа 08.1.02.17: Сетки					
2660	08.1.02.17-0001	Сетка Рабица из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м ²	120,77	118,00	4,65
2661	08.1.02.17-0011	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: крученая	м ²	84,93	83,00	12,87
2662	08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная	м ²	96,80	94,00	7,12
2663	08.1.02.17-0021	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м ²	102,38	100,00	2,75
2664	08.1.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	138,72	135,00	4,06
2665	08.1.02.17-0032	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м ²	131,01	128,00	7,03
2666	08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: без покрытия	м ²	121,35	118,00	6,71
2667	08.1.02.17-0052	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: оцинкованная	м ²	135,63	132,00	7,19
2668	08.1.02.17-0061	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50: оцинкованная	м ²	63,27	62,00	30,13
2669	08.1.02.17-0062	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50: светлая	м ²	58,17	57,00	17,11
2670	08.1.02.17-0072	Сетка противомосkitная стационарная, цвет белый	м ²	744,87	730,00	6,88
2671	08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	184,45	180,00	7,07
2672	08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м ²	173,78	170,00	6,15
2673	08.1.02.17-0162	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: оцинкованная	м ²	196,22	192,00	5,74
2674	08.1.02.17-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10 м ²	255,16	250,00	13,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2675	08.1.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м ²	128,66	125,00	4,24
Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря						
2676	08.1.02.20-0001	Звено соединительное: 28 мм	шт.	2 295,81	2 250,00	9,23
2677	08.1.02.20-0002	Звено соединительное: 49 мм	шт.	7 145,22	7 000,00	8,84
2678	08.1.02.20-0021	Цепь-звено общее: 25 мм	т	76 841,38	75 000,00	5,58
2679	08.1.02.20-0022	Цепь-звено общее: 28 мм	т	73 781,38	72 000,00	5,97
2680	08.1.02.20-0023	Цепь-звено общее: 32 мм с распоркой	т	71 741,38	70 000,00	6,14
2681	08.1.02.20-0024	Цепь-звено общее: 37 мм	т	66 641,38	65 000,00	6,05
2682	08.1.02.20-0031	Якоря адмиралтейские	шт.	4 825,94	4 700,00	6,84
Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб						
2683	08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	403,60	395,00	7,14
2684	08.1.02.22-0011	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	301,13	295,00	8,65
Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга						
2685	08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	502,19	490,00	3,78
Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы						
2686	08.1.02.25-0001	Глухари металлические	т	46 224,85	45 000,00	4,77
2687	08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл.	130,56	128,00	5,13
2688	08.1.02.25-0012	Детали крепления массой до 0,001т	т	55 404,85	54 000,00	5,49
2689	08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	т	41 092,95	40 000,00	9,36
2690	08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т	46 192,95	45 000,00	6,98
2691	08.1.02.25-0031	Ерши металлические строительные	кг	56,43	55,00	5,50
2692	08.1.02.25-0041	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	1 530,34	1 500,00	9,91
2693	08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт.	37,75	37,00	4,72
2694	08.1.02.25-0061	Кляммеры приведенные к марке: КЛ-1	1000 шт.	23 972,22	23 500,00	47,94
2695	08.1.02.25-0062	Кляммеры приведенные к марке: КЛ-2	1000 шт.	19 382,39	19 000,00	13,84
2696	08.1.02.25-0071	Коробка водоотводная	компл.	15 812,08	15 000,00	4,22
2697	08.1.02.25-0081	Костыль из квадратной стали	шт.	71,53	70,00	6,22
2698	08.1.02.25-0082	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	35,85	35,00	5,54
2699	08.1.02.25-0091	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	92,09	90,00	6,14
2700	08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	81,92	80,00	3,28
2701	08.1.02.25-0111	Приспособления монтажные	т	56 419,05	55 000,00	5,93
2702	08.1.02.25-0132	Чугун марки МК-1	т	40 070,05	39 000,00	6,55
Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт						
Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер						
2703	08.1.03.01-0001	Двери стальные для вентиляционных камер: неутепленные размером 900х400 мм	шт.	3 576,08	3 500,00	17,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2704	08.1.03.01-0002	Двери стальные для вентиляционных камер: неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	4 598,36	4 500,00	17,93
2705	08.1.03.01-0003	Двери стальные для вентиляционных камер: размером 400х900 мм	шт.	4 592,56	4 500,00	25,62
2706	08.1.03.01-0004	Двери стальные для вентиляционных камер: размером 500х1250 мм	шт.	5 716,30	5 600,00	25,56
2707	08.1.03.01-0005	Двери стальные для вентиляционных камер: утепленные размером 900х400 мм	шт.	3 986,02	3 900,00	17,29
2708	08.1.03.01-0006	Двери стальные для вентиляционных камер: утепленные размером 1250х500 мм	шт.	5 112,29	5 000,00	15,55
Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы						
2709	08.1.03.04-0001	Блочка	10 шт.	1 377,23	1 350,00	6,04
Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов						
Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные						
2710	08.1.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	3 176,34	3 100,00	11,30
Группа 08.1.05.04: Мусоросборники						
2711	08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	7 894,28	7 700,00	2,79
Раздел 08.1.06: Элементы ограждений						
Группа 08.1.06.01: Ворота						
2712	08.1.06.01-0002	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	91 070,05	89 000,00	15,18
Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные						
2713	08.1.06.02-0081	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	11 738,70	11 500,00	6,95
Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые						
2714	08.1.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м ²	321,25	305,00	7,65
2715	08.1.06.03-0011	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока): (серия 3.017-1)	т	95 150,05	93 000,00	10,65
2716	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.	2 863,45	2 800,00	12,47
2717	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.	3 272,73	3 200,00	12,17
2718	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.	3 682,18	3 600,00	11,74
2719	08.1.06.03-0021	Панели оград сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1)	т	90 050,05	88 000,00	10,30
2720	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.	2 556,53	2 500,00	13,00
2721	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.	2 659,45	2 600,00	11,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2722	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.	4 859,50	4 750,00	11,12
2723	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.	5 217,75	5 100,00	11,00
2724	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.	5 525,05	5 400,00	10,75
Группа 08.1.06.04: Полотна ворот						
2725	08.1.06.04-0001	Панели ворот сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	98 210,05	96 000,00	9,77
2726	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.	23 119,29	22 600,00	9,91
2727	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.	39 384,39	38 500,00	9,93
2728	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.	29 052,06	28 400,00	9,97
2729	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.	15 856,35	15 500,00	9,87
2730	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.	26 375,98	25 800,00	9,83
2731	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.	27 824,63	27 200,00	9,95
2732	08.1.06.04-0011	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: (серия 3.017-1)	т	99 230,05	97 000,00	10,04
2733	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.	9 104,51	8 900,00	10,13
2734	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.	11 253,47	11 000,00	9,92
2735	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.	15 345,65	15 000,00	9,92
2736	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.	9 718,60	9 500,00	10,26
2737	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.	11 457,82	11 200,00	10,24
2738	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.	12 276,78	12 000,00	10,07
2739	08.1.06.04-0024	Панели ворот сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1)	т	98 720,05	96 500,00	10,26
2740	08.1.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	94 130,05	92 000,00	5,76
Группа 08.1.06.05: Полотна калиток						
2741	08.1.06.05-0001	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	22 482,93	22 000,00	6,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2742	08.1.06.05-0011	Полотна калиток сварные из стержней диаметром: 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	94 130,05	92 000,00	9,31
2743	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.	7 981,09	7 800,00	9,18
2744	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.	9 823,99	9 600,00	8,86
2745	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.	12 793,13	12 500,00	8,56
2746	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.	5 934,10	5 800,00	9,46
2747	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.	7 775,38	7 600,00	9,59
2748	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.	9 721,09	9 500,00	9,02
2749	08.1.06.05-0021	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: (серия 3.017-1)	т	99 230,05	97 000,00	9,77
2750	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.	4 193,66	4 100,00	10,33
2751	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.	4 961,97	4 850,00	9,52
2752	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.	5 831,90	5 700,00	9,36
2753	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.	3 990,01	3 900,00	9,54
2754	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.	4 705,86	4 600,00	9,75
2755	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.	5 320,47	5 200,00	9,35
2756	08.1.06.05-0034	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1)	т	96 170,05	94 000,00	9,47
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						
2757	08.2.02.03-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	409,39	400,00	4,96
2758	08.2.02.03-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	584,69	570,00	3,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2759	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	327,10	320,00	3,83
2760	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	470,14	460,00	5,21
2761	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	593,15	580,00	4,56
2762	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	675,49	660,00	4,10
2763	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	849,32	830,00	4,16
2764	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	972,18	950,00	4,21
2765	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	1 299,09	1 270,00	4,95
2766	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	1 279,37	1 250,00	4,23
2767	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	1 483,95	1 450,00	4,49
2768	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	1 637,57	1 600,00	4,35
2769	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	1 719,82	1 680,00	4,15
2770	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	2 302,63	2 250,00	4,58
2771	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	2 610,19	2 550,00	4,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия					
2772	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	368,00	360,00	4,76
2773	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	521,88	510,00	3,99
2774	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	848,92	830,00	5,01
2775	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	930,89	910,00	4,83
2776	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	1 002,87	980,00	4,48
2777	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	1 309,49	1 280,00	4,98
2778	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	1 728,28	1 690,00	5,76
2779	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	1 841,22	1 800,00	5,48
2780	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	2 147,90	2 100,00	5,72
2781	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	3 681,28	3 600,00	6,57
2782	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	3 572,07	3 490,00	4,90
2783	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	797,07	780,00	6,81
2784	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	1 277,69	1 250,00	6,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2785	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/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	1 676,69	1 640,00	6,48
2786	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/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	2 606,90	2 550,00	7,10
2787	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/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	3 374,57	3 300,00	6,55
2788	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/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	4 398,27	4 300,00	6,15
2789	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/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	3 787,46	3 700,00	4,85
2790	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/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	3 994,00	3 900,00	4,34
Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные						
2791	08.2.02.06-0001	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	301,46	295,00	4,69
Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые						
2792	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/мм ²) и	10 м	757,12	740,00	4,62
Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия						
2793	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/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	10 748,45	10 500,00	4,22
Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные						
2794	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/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	1 021,64	1 000,00	5,04
Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия						
2795	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/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	265,46	260,00	3,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2796	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	230,02	225,00	2,38
Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные						
2797	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	296,13	290,00	5,89
2798	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	316,47	310,00	3,36
2799	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	624,16	610,00	2,82
Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные						
2800	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	1 076,33	1 050,00	4,09
Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК						
2801	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	796,19	780,00	17,37
2802	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	1 118,04	1 090,00	4,80
Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия						
2803	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	3 372,30	3 300,00	4,80
2804	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	4 757,71	4 650,00	3,69
2805	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	13 300,39	13 000,00	4,41
Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы						
2806	08.2.02.16-0011	Канаты стальные	кг	108,44	106,00	14,54
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)						
2807	08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30	т	59 450,05	58 000,00	6,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)					
2808	08.3.01.02-0014	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б , сталь: кипящая, № 16-18	т	59 450,05	58 000,00	9,93
2809	08.3.01.02-0017	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б , сталь: марки Ст0, № 10	т	59 450,05	58 000,00	8,20
2810	08.3.01.02-0019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б , сталь: марки Ст0, № 14	т	59 450,05	58 000,00	11,06
2811	08.3.01.02-0020	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б , сталь: марки Ст0, № 16-18	т	59 450,05	58 000,00	8,74
2812	08.3.01.02-0023	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б , сталь: полуспокойная, № 10	т	59 450,05	58 000,00	9,02
2813	08.3.01.02-0026	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б , сталь: полуспокойная, № 16-18	т	59 450,05	58 000,00	9,73
2814	08.3.01.02-0027	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б , сталь: полуспокойная, № 20-24	т	59 450,05	58 000,00	10,05
2815	08.3.01.02-0036	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б , сталь: спокойная, № 14	т	59 450,05	58 000,00	8,92
2816	08.3.01.02-0038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б , сталь: спокойная, № 20-24	т	59 450,05	58 000,00	7,18
2817	08.3.01.02-0039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б , сталь: спокойная, № 26-40	т	59 450,05	58 000,00	9,57
2818	08.3.01.02-0042	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш , сталь: кипящая, № 26-40	т	59 450,05	58 000,00	9,79
2819	08.3.01.02-0050	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш , сталь: спокойная, № 20-24	т	59 450,05	58 000,00	9,39
	Раздел 08.3.02: Ленты стальные					
	Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах					
2820	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	55 880,05	54 500,00	11,57
2821	08.3.02.01-0029	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: СтЗсп	т	55 880,05	54 500,00	9,25
2822	08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	66 590,05	65 000,00	8,77
	Раздел 08.3.03: Проволока					
	Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталемедная (ГОСТ 3822-79*)					
2823	08.3.03.02-0008	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 4,0 мм2	т	336 941,38	330 000,00	8,63
	Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78)					
2824	08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т	85 970,05	84 000,00	6,05
2825	08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т	173 690,05	170 000,00	11,82
	Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74)					
2826	08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т	59 450,05	58 000,00	9,57
2827	08.3.03.04-0011	Проволока светлая диаметром: 0,55 мм	т	60 470,05	59 000,00	3,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2828	08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	63 530,05	62 000,00	6,23
2829	08.3.03.04-0013	Проволока светлая диаметром: 1,6 мм	т	59 450,05	58 000,00	6,26
2830	08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром: 3,0 мм	т	59 450,05	58 000,00	4,49
2831	08.3.03.04-0015	Проволока светлая диаметром: 6,0-6,3 мм	т	57 206,05	55 800,00	7,37
2832	08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,8 мм	кг	68,63	67,00	7,68
2833	08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 2 мм	кг	58,43	57,00	8,85
2834	08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	69 650,05	68 000,00	6,49
2835	08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т	72 710,05	71 000,00	4,35
2836	08.3.03.04-0041	Проволока черная диаметром: 0,55 мм	т	62 510,05	61 000,00	5,94
2837	08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	т	54 350,05	53 000,00	8,36
2838	08.3.03.04-0045	Проволока черная диаметром: 1,6 мм	т	54 350,05	53 000,00	6,93
2839	08.3.03.04-0050	Проволока черная диаметром: 3 мм	т	54 350,05	53 000,00	8,15
2840	08.3.03.04-0051	Проволока черная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	54 350,05	53 000,00	8,36
Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74)						
2841	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	81 890,05	80 000,00	10,21
2842	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	84 950,05	83 000,00	10,37
2843	08.3.03.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 5,5 мм	т	75 770,05	74 000,00	6,62
2844	08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	72 710,05	71 000,00	4,95
2845	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	72 710,05	71 000,00	4,95
2846	08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,2 мм	т	72 710,05	71 000,00	6,00
2847	08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,5 мм	т	72 710,05	71 000,00	6,46
2848	08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	72 710,05	71 000,00	5,94
2849	08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 4 мм	кг	72,71	71,00	8,45
2850	08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	72 710,05	71 000,00	6,00
Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы						
2851	08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	90,05	88,00	9,48
2852	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	44 150,05	43 000,00	9,91
2853	08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	74 240,05	72 500,00	7,66
2854	08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	74 750,05	73 000,00	10,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	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)					
2855	08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст0	т	50 270,05	49 000,00	10,71
2856	08.3.04.02-0002	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст3кп	т	50 270,05	49 000,00	11,10
2857	08.3.04.02-0004	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст3сп	т	50 270,05	49 000,00	9,25
2858	08.3.04.02-0031	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром: 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4 517,00	4 400,00	8,65
2859	08.3.04.02-0032	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром: 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4 619,00	4 500,00	9,16
2860	08.3.04.02-0033	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром: 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4 619,00	4 500,00	9,28
2861	08.3.04.02-0034	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром: 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4 619,00	4 500,00	9,52
2862	08.3.04.02-0052	Сталь круглая	кг	46,19	45,00	12,83
2863	08.3.04.02-0067	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 10х10 мм	т	46 190,05	45 000,00	8,57
2864	08.3.04.02-0082	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	61 490,05	60 000,00	4,27
2865	08.3.04.02-0091	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 8 мм	т	46 190,05	45 000,00	8,83
2866	08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	т	46 190,05	45 000,00	8,83
2867	08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	46 190,05	45 000,00	8,83
2868	08.3.04.02-0095	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	46 190,05	45 000,00	8,83
2869	08.3.04.02-0098	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 36 мм	т	46 190,05	45 000,00	8,83
	Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский					
	Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием					
2870	08.3.05.01-0041	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м ²	261,24	255,00	7,81
	Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97)					
2871	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	46 190,05	45 000,00	8,33
2872	08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскост- ности и повышенной точности прокатки из углеро- дистой стали обыкновенного качества, марки: Ст0	т	46 190,05	45 000,00	9,40
2873	08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскост- ности и повышенной точности прокатки из углеро- дистой стали обыкновенного качества, марки: Ст3сп	т	46 190,05	45 000,00	8,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2874	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	48 230,05	47 000,00	13,21
2875	08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, : горячекатаный	т	48 230,05	47 000,00	6,47
2876	08.3.05.02-0032	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, : холоднокатаный	т	48 230,05	47 000,00	6,65
2877	08.3.05.02-0051	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм	т	53 330,05	52 000,00	7,83
2878	08.3.05.02-0052	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм	т	53 330,05	52 000,00	8,98
2879	08.3.05.02-0056	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 4,0 мм	т	53 330,05	52 000,00	7,87
2880	08.3.05.02-0058	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-8 мм	т	53 330,05	52 000,00	9,05
2881	08.3.05.02-0060	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	т	53 330,05	52 000,00	7,97
2882	08.3.05.02-0061	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10-13 мм	т	53 330,05	52 000,00	7,99
2883	08.3.05.02-0063	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 20-25 мм	т	53 330,05	52 000,00	8,03
2884	08.3.05.02-0074	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 12-14 мм	т	53 330,05	52 000,00	8,38
2885	08.3.05.02-0075	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 20-60 мм	т	53 330,05	52 000,00	8,40
2886	08.3.05.02-0081	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 3,0-8,0 мм	т	53 330,05	52 000,00	8,18
2887	08.3.05.02-0082	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 10-20 мм	т	53 330,05	52 000,00	7,70
2888	08.3.05.02-0091	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	53 330,05	52 000,00	10,35
2889	08.3.05.02-0092	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	53 330,05	52 000,00	10,33
2890	08.3.05.02-0093	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	53 330,05	52 000,00	9,89
2891	08.3.05.02-0094	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	53 330,05	52 000,00	10,06
2892	08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	53 330,05	52 000,00	9,25
2893	08.3.05.02-0102	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм	т	53 330,05	52 000,00	9,25
2894	08.3.05.02-0111	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	53 330,05	52 000,00	10,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)					
2895	08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	58 226,05	56 800,00	6,54
	Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75)					
2896	08.3.05.04-0001	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	168 590,05	165 000,00	11,47
2897	08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	229 790,05	225 000,00	7,55
2898	08.3.05.04-0044	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	255 290,05	250 000,00	9,12
	Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80)					
2899	08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т	66 080,05	64 500,00	7,42
2900	08.3.05.05-0032	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	66 080,05	64 500,00	7,42
2901	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	64 550,05	63 000,00	5,76
2902	08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м ²	286,74	280,00	6,26
2903	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	64 550,05	63 000,00	5,76
2904	08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	64 550,05	63 000,00	5,87
2905	08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм	т	64 550,05	63 000,00	6,16
2906	08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,75 мм	т	64 550,05	63 000,00	5,79
2907	08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм	т	64 550,05	63 000,00	6,15
2908	08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,5 мм	т	64 550,05	63 000,00	7,25
2909	08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	78 830,05	77 000,00	9,05
	Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы					
2910	08.3.05.06-0017	Сталь толстолистовая марки: Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	53 330,05	52 000,00	7,96
2911	08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая марки: Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	53 330,05	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)					
2912	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	53 330,05	52 000,00	7,80
2913	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	53 330,05	52 000,00	7,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)					
	Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой					
2914	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	52 310,05	51 000,00	11,23
2915	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	52 310,05	51 000,00	9,26
2916	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	52 310,05	51 000,00	9,82
2917	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	52 310,05	51 000,00	8,99
2918	08.3.07.01-0032	Сталь полосовая: 20х3 мм	т	53 330,05	52 000,00	8,31
2919	08.3.07.01-0038	Сталь полосовая: 30х5 мм, марка Ст3сп	т	53 330,05	52 000,00	6,92
2920	08.3.07.01-0041	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	53 330,05	52 000,00	8,74
2921	08.3.07.01-0042	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	53 330,05	52 000,00	8,60
2922	08.3.07.01-0051	Сталь полосовая: 50х4 мм, марка Ст3сп	т	53 330,05	52 000,00	7,21
2923	08.3.07.01-0052	Сталь полосовая: 50х5 мм, марка Ст3сп	т	53 330,05	52 000,00	7,93
2924	08.3.07.01-0059	Сталь полосовая: 100х10 мм, марка 45	т	53 330,05	52 000,00	9,91
2925	08.3.07.01-0061	Сталь полосовая: 115х230 мм	т	53 330,05	52 000,00	9,26
2926	08.3.07.01-0064	Сталь полосовая: горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	92,09	90,00	7,44
2927	08.3.07.01-0071	Сталь полосовая, марка стали: ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	53 330,05	52 000,00	9,25
2928	08.3.07.01-0072	Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	53 330,05	52 000,00	9,59
2929	08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	53 330,05	52 000,00	10,67
2930	08.3.07.01-0077	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	53 330,05	52 000,00	11,85
	Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный					
2931	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	49 250,05	48 000,00	7,29
2932	08.3.07.02-0021	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	49 250,05	48 000,00	9,84
	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)					
2933	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	51 290,05	50 000,00	10,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2934	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	51 290,05	50 000,00	10,00
2935	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	51 290,05	50 000,00	9,41
2936	08.3.08.01-0025	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	53 330,05	52 000,00	10,03
2937	08.3.08.01-0032	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	53 330,05	52 000,00	8,15
2938	08.3.08.01-0043	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	53 330,05	52 000,00	10,56
Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)						
2939	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	51 290,05	50 000,00	10,09
2940	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	51 290,05	50 000,00	11,17
2941	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	51 290,05	50 000,00	9,41
2942	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	51 290,05	50 000,00	9,11
2943	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	51 290,05	50 000,00	8,41
2944	08.3.08.02-0021	Сталь угловая: 32х32 мм	т	53 330,05	52 000,00	8,84
2945	08.3.08.02-0022	Сталь угловая: 50х50 мм	т	53 330,05	52 000,00	9,25
2946	08.3.08.02-0023	Сталь угловая: 60х60х4 мм	т	53 330,05	52 000,00	9,61
2947	08.3.08.02-0024	Сталь угловая: 63х63 мм	т	53 330,05	52 000,00	9,46
2948	08.3.08.02-0025	Сталь угловая: 75х75 мм	т	53 330,05	52 000,00	9,64
2949	08.3.08.02-0042	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	53 330,05	52 000,00	10,38
2950	08.3.08.02-0044	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	53 330,05	52 000,00	10,70
2951	08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	53 330,05	52 000,00	10,92
2952	08.3.08.02-0049	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	53 330,05	52 000,00	10,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2953	08.3.08.02-0051	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	53 330,05	52 000,00	8,84
2954	08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	53 330,05	52 000,00	9,25
2955	08.3.08.02-0053	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	53 330,05	52 000,00	9,25
2956	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	53 330,05	52 000,00	8,89
2957	08.3.08.02-0071	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	53 330,05	52 000,00	11,02
2958	08.3.08.02-0075	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	53 330,05	52 000,00	10,42
2959	08.3.08.02-0084	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	53 330,05	52 000,00	9,25
2960	08.3.08.02-0085	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	53 330,05	52 000,00	10,22
2961	08.3.08.02-0086	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	53 330,05	52 000,00	9,59
2962	08.3.08.02-0091	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	122,81	120,00	8,12
Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88)						
2963	08.3.08.03-0001	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С235	т	51 290,05	50 000,00	9,38
2964	08.3.08.03-0006	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к	т	51 290,05	50 000,00	6,97
2965	08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т	53 330,05	52 000,00	9,25
Раздел 08.3.09: Профили гнутые						
Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия						
2966	08.3.09.01-0001	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	т	60 470,05	59 000,00	6,08
2967	08.3.09.01-0002	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7	т	60 470,05	59 000,00	6,69
2968	08.3.09.01-0003	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	т	60 470,05	59 000,00	6,86
2969	08.3.09.01-0005	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,7	т	60 470,05	59 000,00	6,28
2970	08.3.09.01-0009	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,7	т	60 470,05	59 000,00	6,29
2971	08.3.09.01-0020	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,6	т	60 470,05	59 000,00	5,55
2972	08.3.09.01-0021	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	60 470,05	59 000,00	6,19
2973	08.3.09.01-0022	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,8	т	60 470,05	59 000,00	6,41
2974	08.3.09.01-0051	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,6	т	61 490,05	60 000,00	5,54
2975	08.3.09.01-0052	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,7	т	61 490,05	60 000,00	6,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
2976	08.3.09.01-0053	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,5	т	61 490,05	60 000,00	5,70
2977	08.3.09.01-0054	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6	т	61 490,05	60 000,00	5,76
2978	08.3.09.01-0055	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,7	т	61 490,05	60 000,00	6,17
2979	08.3.09.01-0067	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,5	т	61 490,05	60 000,00	5,16
2980	08.3.09.01-0068	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,6	т	61 490,05	60 000,00	5,54
2981	08.3.09.01-0069	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,7	т	61 490,05	60 000,00	6,09
2982	08.3.09.01-0072	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,5	т	61 490,05	60 000,00	5,78
2983	08.3.09.01-0073	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,6	т	61 490,05	60 000,00	5,86
2984	08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7	т	61 490,05	60 000,00	6,09
2985	08.3.09.01-0082	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,5	м ²	287,17	280,00	6,60
2986	08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,7	м ²	400,00	390,00	6,97
2987	08.3.09.01-0084	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,55	м ²	292,41	285,00	6,31
2988	08.3.09.01-0096	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,7	м ²	543,15	530,00	7,11
2989	08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,7	м ²	614,84	600,00	6,79
2990	08.3.09.01-0109	Профнастил оцинкованный: НС21-0,5	м ²	338,29	330,00	6,76
2991	08.3.09.01-0110	Профнастил оцинкованный: НС21-0,7	м ²	430,55	420,00	6,54
2992	08.3.09.01-0111	Профнастил оцинкованный: НС21-0,55	м ²	338,32	330,00	6,44
2993	08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,5	м ²	317,77	310,00	6,45
2994	08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,8	м ²	492,04	480,00	6,94
2995	08.3.09.01-0116	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55	м ²	318,06	310,00	6,06
2996	08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	м ²	307,43	300,00	6,30
2997	08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,5	м ²	327,97	320,00	6,60
2998	08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,7	м ²	476,45	465,00	7,27
Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные						
2999	08.3.09.02-0021	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	66 590,05	65 000,00	5,37
3000	08.3.09.02-0022	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,6	т	66 590,05	65 000,00	5,42
3001	08.3.09.02-0023	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7	т	66 590,05	65 000,00	5,81
3002	08.3.09.02-0025	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5	т	66 590,05	65 000,00	4,86
3003	08.3.09.02-0026	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6	т	66 590,05	65 000,00	5,22
3004	08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	т	66 590,05	65 000,00	5,74
3005	08.3.09.02-0029	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,5	т	66 590,05	65 000,00	5,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3006	08.3.09.02-0030	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6	т	66 590,05	65 000,00	5,52
3007	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т	66 590,05	65 000,00	5,74
Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер						
3008	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м ²	343,27	335,00	6,01
3009	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,7	м ²	476,48	465,00	6,78
3010	08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м ²	389,17	380,00	6,70
3011	08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7	м ²	440,75	430,00	6,17
3012	08.3.09.04-0015	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м ²	358,57	350,00	5,56
3013	08.3.09.04-0016	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7	м ²	496,85	485,00	6,24
3014	08.3.09.04-0029	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,5	м ²	410,26	400,00	5,41
3015	08.3.09.04-0030	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м ²	625,48	610,00	6,69
3016	08.3.09.04-0042	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,5	м ²	491,43	480,00	7,52
3017	08.3.09.04-0043	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,7	м ²	543,02	530,00	6,31
Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы						
3018	08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	92,15	90,00	5,04
3019	08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	55 370,05	54 000,00	9,00
3020	08.3.09.05-0022	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 7,8 мм	т	55 370,05	54 000,00	8,43
3021	08.3.09.05-0031	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	49 250,05	48 000,00	6,29
3022	08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	55 370,05	54 000,00	4,94
3023	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	71 690,05	70 000,00	4,44
3024	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	71 690,05	70 000,00	4,44
3025	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	71 690,05	70 000,00	4,44
3026	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	71 690,05	70 000,00	4,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 08.3.10: Профили фасонные					
	Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85)					
3027	08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: 16ХГ	т	54 860,05	53 500,00	8,08
3028	08.3.10.02-0002	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: Ст3кп1	т	64 550,05	63 000,00	10,10
	Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы					
3029	08.3.10.04-0001	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	103,34	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)					
3030	08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т	61 490,05	60 000,00	9,04
3031	08.3.11.01-0031	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная: ШП 32х16 мм	м	118,65	116,00	9,35
3032	08.3.11.01-0032	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная: ШП 60х35 мм	м	221,98	217,00	9,33
3033	08.3.11.01-0043	Швеллеры: № 5-8 сталь марки 18сп	т	61 490,05	60 000,00	8,73
3034	08.3.11.01-0047	Швеллеры: № 10-14 сталь марки 18сп	т	61 490,05	60 000,00	10,49
3035	08.3.11.01-0049	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс	т	61 490,05	60 000,00	12,55
3036	08.3.11.01-0050	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс5	т	61 490,05	60 000,00	9,07
3037	08.3.11.01-0052	Швеллеры: № 12 сталь марки Ст3пс	т	61 490,05	60 000,00	12,55
3038	08.3.11.01-0053	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	61 490,05	60 000,00	12,81
3039	08.3.11.01-0054	Швеллеры: № 16-18 сталь марки Ст3сп	т	61 490,05	60 000,00	11,83
3040	08.3.11.01-0055	Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18пс	т	61 490,05	60 000,00	10,61
3041	08.3.11.01-0056	Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18сп	т	61 490,05	60 000,00	10,27
3042	08.3.11.01-0057	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс	т	61 490,05	60 000,00	12,81
3043	08.3.11.01-0058	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс5	т	61 490,05	60 000,00	9,57
3044	08.3.11.01-0059	Швеллеры: № 18 сталь марки Ст3пс	т	61 490,05	60 000,00	13,08
3045	08.3.11.01-0060	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	т	66 590,05	65 000,00	14,17
3046	08.3.11.01-0061	Швеллеры: № 22 сталь марки Ст3пс	т	74 750,05	73 000,00	16,25
3047	08.3.11.01-0062	Швеллеры: № 24 сталь марки Ст3пс	т	74 750,05	73 000,00	16,25
3048	08.3.11.01-0063	Швеллеры: № 26 сталь марки Ст3пс	т	74 750,05	73 000,00	16,61
3049	08.3.11.01-0071	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	61 490,05	60 000,00	9,63
3050	08.3.11.01-0072	Швеллеры: № 30 сталь марки Ст3пс	т	64 550,05	63 000,00	15,01
3051	08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	т	61 490,05	60 000,00	9,82
3052	08.3.11.01-0086	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	61 490,05	60 000,00	7,58
3053	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	61 490,05	60 000,00	12,50
3054	08.3.11.01-0092	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3кп	т	61 490,05	60 000,00	11,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3055	08.3.11.01-0094	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп	т	61 490,05	60 000,00	10,69
3056	08.3.11.01-0096	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4пс	т	61 490,05	60 000,00	10,90
3057	08.3.11.01-0100	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст6пс	т	61 490,05	60 000,00	10,70
3058	08.3.11.01-0116	Швеллеры: металлические 80х50х4 мм	т	61 490,05	60 000,00	12,20
Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие						
Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74)						
3059	08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	59 450,05	58 000,00	9,92
3060	08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	59 450,05	58 000,00	9,74
3061	08.3.12.01-0021	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст0	т	59 450,05	58 000,00	14,09
3062	08.3.12.01-0024	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3сп	т	59 450,05	58 000,00	12,25
3063	08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст6пс	т	59 450,05	58 000,00	12,73
3064	08.3.12.01-0071	Балки двутавровые из стали 18пс	т	59 450,05	58 000,00	14,85
Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный						
3065	08.3.12.04-0001	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 4 мм	т	49 250,05	48 000,00	5,45
3066	08.3.12.04-0003	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	49 250,05	48 000,00	6,19
3067	08.3.12.04-0006	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 6 мм	т	49 250,05	48 000,00	6,24
3068	08.3.12.04-0009	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 6 мм	т	49 250,05	48 000,00	6,27
3069	08.3.12.04-0012	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 6 мм	т	49 250,05	48 000,00	6,31
3070	08.3.12.04-0015	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 6 мм	т	49 250,05	48 000,00	6,34
Группа 08.3.12.06: Сталь, железо						
3072	08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	56,39	55,00	10,58
3073	08.3.12.06-0021	Сталь марки: 08Х18Н10Т	т	290 990,05	285 000,00	6,64
3074	08.3.12.06-0024	Сталь марки: IV n10кп	т	35 990,05	35 000,00	6,92
Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы						
3075	08.3.12.07-0001	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	224,84	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						
3076	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	83 930,05	82 000,00	4,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3077	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	83 930,05	82 000,00	8,31
3078	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	83 930,05	82 000,00	6,48
Группа 08.4.01.02: Детали закладные						
3079	08.4.01.02-0001	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	83 930,05	82 000,00	7,18
3080	08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	82 910,05	81 000,00	14,28
3081	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	83 930,05	82 000,00	8,61
3082	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	82 910,05	81 000,00	12,19
3083	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	82 910,05	81 000,00	10,27
Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы						
3084	08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т	61 490,05	60 000,00	9,46
3085	08.4.01.05-0011	Элементы из профильной стали	т	54 350,05	53 000,00	8,25
Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля)						
Группа 08.4.02.01: Армосетки						
3086	08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	54 350,05	53 000,00	9,62
3087	08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные	т	54 350,05	53 000,00	7,55
Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные						
3088	08.4.02.03-0001	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 8 мм	т	54 350,05	53 000,00	7,42
3089	08.4.02.03-0002	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	т	54 350,05	53 000,00	7,37
3090	08.4.02.03-0003	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм	т	54 350,05	53 000,00	7,11
3091	08.4.02.03-0011	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: без сварки	т	53 840,05	52 500,00	11,52
3092	08.4.02.03-0012	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: со сваркой	т	54 350,05	53 000,00	10,42
3093	08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	54 350,05	53 000,00	6,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 Из
				сметная	приобретения	
	Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические					
3094	08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т	54 350,05	53 000,00	6,63
	Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали					
3095	08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	54 350,05	53 000,00	9,32
3096	08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 6 мм	т	54 350,05	53 000,00	6,25
3097	08.4.02.05-0003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	т	54 350,05	53 000,00	7,55
	Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой					
3098	08.4.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	54 350,05	53 000,00	6,18
3099	08.4.02.06-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	53 840,05	52 500,00	5,49
3100	08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	53 840,05	52 500,00	6,13
	Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211ОКПД2 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций)					
	Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная					
3101	08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	53 840,05	52 500,00	7,48
3102	08.4.03.01-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 4 мм	т	53 840,05	52 500,00	6,10
3103	08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 5 мм	т	53 840,05	52 500,00	7,51
	Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая					
3104	08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	44 660,05	43 500,00	6,02
3105	08.4.03.02-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм	т	44 660,05	43 500,00	6,59
3106	08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм	т	44 660,05	43 500,00	6,64
3107	08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	44 660,05	43 500,00	6,86
3108	08.4.03.02-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 14 мм	т	44 660,05	43 500,00	7,19
3109	08.4.03.02-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16-18 мм	т	44 150,05	43 000,00	7,81
3110	08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	43 640,05	42 500,00	7,91
3111	08.4.03.02-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 25-28 мм	т	43 640,05	42 500,00	8,07
3112	08.4.03.02-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32-40 мм	т	43 640,05	42 500,00	8,23
3113	08.4.03.02-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: более 45 мм	т	43 640,05	42 500,00	8,32
	Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля					
3114	08.4.03.03-0003	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	т	45 170,05	44 000,00	7,78
3115	08.4.03.03-0004	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	т	45 170,05	44 000,00	8,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3116	08.4.03.03-0006	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм	т	45 170,05	44 000,00	8,23
3117	08.4.03.03-0008	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм	т	45 170,05	44 000,00	8,23
3118	08.4.03.03-0009	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм	т	45 170,05	44 000,00	8,23
3119	08.4.03.03-0010	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 28 мм	т	45 170,05	44 000,00	8,23
3120	08.4.03.03-0011	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 32 мм	т	45 170,05	44 000,00	8,28
3121	08.4.03.03-0012	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 36 мм	т	45 170,05	44 000,00	8,28
3122	08.4.03.03-0013	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 40 мм	т	45 170,05	44 000,00	8,28
3123	08.4.03.03-0021	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм	т	44 660,05	43 500,00	7,27
3124	08.4.03.03-0022	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм	т	44 660,05	43 500,00	7,51
3125	08.4.03.03-0023	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 14 мм	т	44 660,05	43 500,00	7,62
3126	08.4.03.03-0024	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 16-18 мм	т	44 150,05	43 000,00	7,81
3127	08.4.03.03-0025	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 20-22 мм	т	43 640,05	42 500,00	7,72
3128	08.4.03.03-0026	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 25-28 мм	т	43 640,05	42 500,00	7,74
3129	08.4.03.03-0027	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 32-40 мм	т	43 640,05	42 500,00	8,03
3130	08.4.03.03-0028	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром более 45 мм	т	43 640,05	42 500,00	8,20
3131	08.4.03.03-0029	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм	т	45 170,05	44 000,00	5,50
3132	08.4.03.03-0030	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм	т	45 170,05	44 000,00	5,57
3133	08.4.03.03-0031	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	45 170,05	44 000,00	5,64
3134	08.4.03.03-0032	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	44 660,05	43 500,00	5,58
3135	08.4.03.03-0033	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 14 мм	т	42 824,05	41 700,00	5,35
3136	08.4.03.03-0034	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм	т	42 824,05	41 700,00	5,38
3137	08.4.03.03-0035	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 20-22 мм	т	42 824,05	41 700,00	5,41
3138	08.4.03.03-0036	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 25-28 мм	т	42 824,05	41 700,00	5,50
3139	08.4.03.03-0037	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 32-40 мм	т	42 824,05	41 700,00	5,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы					
3140	08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	54 350,05	53 000,00	9,62
	Книга 09: Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов					
	Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84)					
	Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)					
	Группа 09.1.01.01: Витражи					
3141	09.1.01.01-0001	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м ²	4 497,59	4 400,00	8,12
3142	09.1.01.01-0004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	4 904,10	4 800,00	8,63
3143	09.1.01.01-0011	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м2	м ²	4 803,59	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					
3144	09.2.01.02-0041	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	276,27	270,00	4,65
	Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые					
3145	09.2.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	408 341,38	400 000,00	9,85
	Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы					
3146	09.2.01.05-0001	Гребенка несущая	м	71,57	70,00	3,50
3147	09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт.	1 431,48	1 400,00	3,91
3148	09.2.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	м	42,93	42,00	6,84
	Раздел 09.2.02: Потолки подвесные					
	Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных					
3149	09.2.02.01-0014	Комплекты элементов потолков: панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м ²	43 008,95	42 000,00	3,70
	Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных					
3150	09.2.02.02-0004	Комплекты элементов потолков: реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м ²	59 434,85	58 000,00	3,14
3151	09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	104,48	102,00	4,23
3152	09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	56,23	55,00	8,48
	Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные					
	Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие					
3153	09.2.03.02-0011	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 10 мм	м	186,71	183,00	10,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3154	09.2.03.02-0015	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм	м	208,18	204,00	10,79
3155	09.2.03.02-0022	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 60 мм	м	222,55	218,00	9,86
3156	09.2.03.02-0026	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 80 мм	м	234,86	230,00	10,28
3157	09.2.03.02-0027	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 90 мм	м	239,99	235,00	10,35
Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих						
3158	09.2.03.03-0016	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА16-122-0.6П	м	71,51	70,00	4,36
Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы						
3159	09.2.03.04-0001	Алюминиевые профили прессованные	т	306 479,45	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						
3160	09.3.01.01-0001	Алюминиевые заклепки	т	214 679,45	210 000,00	3,74
Раздел 09.3.04: Перегородки						
Группа 09.3.04.01: Каркасы						
3161	09.3.04.01-0004	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	16 347,73	16 000,00	4,02
3162	09.3.04.01-0024	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-15 П/К	шт.	17 356,92	17 000,00	3,47
Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе						
3163	09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м ²	3 285,75	3 200,00	4,69
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						
3164	09.4.02.06-0010	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна: двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	36 741,67	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						
3165	09.4.03.07-0006	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	14 285,48	14 000,00	9,03
Группа 09.4.03.08: Блоки оконные раздельные под двойное остекление						
3166	09.4.03.08-0012	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	42 862,57	42 000,00	5,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 09.4.03.11: Нашельники и элементы обрамления для окон					
3167	09.4.03.11-0081	Нашельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	306 479,45	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)					
3168	10.1.01.02-0001	Алюминиевые сплавы в чушках	т	127 790,05	125 000,00	2,96
3169	10.1.01.02-0011	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК5М2	т	127 790,05	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)					
3170	10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	234,89	230,00	4,96
3171	10.1.02.01-0002	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	234,89	230,00	5,41
	Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)					
3172	10.1.02.02-0001	Алюминий листовой	т	285 890,05	280 000,00	4,46
3173	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	306,29	300,00	5,09
3174	10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,8 мм	кг	296,09	290,00	5,16
3175	10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	285,89	280,00	5,41
	Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14838-78)					
3176	10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	673 490,05	660 000,00	22,38
3177	10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	673 490,05	660 000,00	23,22
	Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21488-97)					
3178	10.1.02.04-0001	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 5 мм	т	285 890,05	280 000,00	4,61
3179	10.1.02.04-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 135-200 мм	т	285 890,05	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)					
3180	10.2.02.01-0161	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	510 290,05	500 000,00	5,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2208-2007)					
3181	10.2.02.03-0011	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: 600х1500, 600х2000 мм	т	515 390,05	505 000,00	8,12
3182	10.2.02.03-0013	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: 1000х2000 мм	т	515 390,05	505 000,00	7,79
	Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006)					
3183	10.2.02.04-0008	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	612 290,05	600 000,00	7,45
3184	10.2.02.04-0012	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	612 290,05	600 000,00	7,64
3185	10.2.02.04-0021	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	612,29	600,00	5,85
	Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90)					
3186	10.2.02.07-0002	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	642 890,05	630 000,00	16,19
3187	10.2.02.07-0109	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,50 мм	т	683 690,05	670 000,00	11,03
	Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)					
3188	10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	693 890,05	680 000,00	18,50
	Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006)					
3189	10.2.02.10-0001	Прутики медные	кг	612,29	600,00	7,05
3190	10.2.02.10-0013	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром: 20 мм	т	612 290,05	600 000,00	8,55
	Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)					
3191	10.2.02.11-0013	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: 20 мм	т	438 890,05	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)					
3192	10.3.01.03-0006	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 1,0 мм	т	245 090,05	240 000,00	6,15
	Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)					
3193	10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	148 265,28	145 000,00	5,77
3194	10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	148 265,28	145 000,00	5,13
	Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)					
3195	10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг	362,39	355,00	12,90
3196	10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	306 290,05	300 000,00	10,90
	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)					
3198	10.3.02.02-0013	Олово марки: 01ПЧ	кг	1 326,29	1 300,00	8,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)					
3199	10.3.02.03-0004	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: ПОС61	т	1 938 290,05	1 900 000,00	15,11
3200	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	908,09	890,00	13,34
3201	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	1 173,29	1 150,00	17,84
3202	10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	1 938,29	1 900,00	16,97
3203	10.3.02.03-0024	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	т	632 690,05	620 000,00	7,41
3204	10.3.02.03-0028	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	кг	959,09	940,00	7,64
3205	10.3.02.03-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	т	510 290,05	500 000,00	8,02
3206	10.3.02.03-0037	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	кг	510,29	500,00	8,02
3207	10.3.02.03-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу40-2	кг	826,49	810,00	11,31
	Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73)					
3208	10.3.02.04-0001	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	172 670,05	169 000,00	4,25
3209	10.3.02.04-0003	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 3,0 мм	т	168 590,05	165 000,00	8,18
	Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3778-98)					
3210	10.3.02.05-0011	Свинец марки: С0	т	199 190,05	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)					
3211	10.4.01.01-0001	Припой марки: ПОСК 50-18	кг	867,29	850,00	14,68
3212	10.4.01.01-0002	Припой марки: ПОЦ10 оловянные	кг	1 122,29	1 100,00	29,14
3213	10.4.01.01-0003	Припой марки: ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1 020,29	1 000,00	17,27
3214	10.4.01.01-0004	Припой марки: ЦОП-40	кг	2 009,69	1 970,00	18,16
	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; щепа или стружка древесная)					
	Группа 11.1.01.01: Блок-хаус					
3215	11.1.01.01-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	29 750,69	29 000,00	3,28
3216	11.1.01.01-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	23 120,69	22 500,00	3,54
3217	11.1.01.01-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	20 570,69	20 000,00	5,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3218	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	35 870,69	35 000,00	3,30
3219	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	27 693,62	27 000,00	4,07
3220	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	22 593,62	22 000,00	4,79
3221	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	19 533,62	19 000,00	5,99
3222	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	34 833,62	34 000,00	4,18
Группа 11.1.01.02: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)						
3223	11.1.01.02-0001	Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 40 до 50 мм	м ³	15 300,83	14 800,00	5,73
3224	11.1.01.02-0002	Бруска 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	15 300,83	14 800,00	5,06
Группа 11.1.01.03: Бруска клееные профилированные						
3225	11.1.01.03-0001	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м ³	27 421,76	26 700,00	2,90
3226	11.1.01.03-0002	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м ³	27 387,62	26 700,00	4,22
3227	11.1.01.03-0003	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	27 421,76	26 700,00	3,24
3228	11.1.01.03-0004	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедр сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с зарезанными чашками	м ³	27 387,62	26 700,00	3,47
3229	11.1.01.03-0005	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедр сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с зарезанными чашками	м ³	27 387,62	26 700,00	3,73
3230	11.1.01.03-0006	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	27 387,62	26 700,00	5,11
Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)						
3231	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	20 604,83	20 000,00	8,13
3232	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	20 604,83	20 000,00	9,10
3233	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	20 604,83	20 000,00	9,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3234	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	20 604,83	20 000,00	9,56
3235	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	20 604,83	20 000,00	9,66
3236	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	20 604,83	20 000,00	9,87
3237	11.1.01.04-0031	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	19 584,83	19 000,00	8,32
3238	11.1.01.04-0032	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 118 мм	м ³	19 584,83	19 000,00	8,78
3239	11.1.01.04-0033	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	19 584,83	19 000,00	9,19
3240	11.1.01.04-0034	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 118 мм	м ³	19 584,83	19 000,00	9,28
3241	11.1.01.04-0041	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	10 997,67	10 500,00	4,81
Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88)						
3242	11.1.01.05-0011	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы	м ²	1 434,49	1 400,00	10,82
3243	11.1.01.05-0012	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза	м ²	1 842,49	1 800,00	5,47
3244	11.1.01.05-0013	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	1 944,49	1 900,00	5,45
Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88)						
3245	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	707,35	690,00	20,50
Группа 11.1.01.07: Евравагонка						
3246	11.1.01.07-0001	Евравагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	33 320,69	32 500,00	3,56
3247	11.1.01.07-0002	Евравагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	27 200,69	26 500,00	3,91
3248	11.1.01.07-0003	Евравагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	22 610,69	22 000,00	4,68
3249	11.1.01.07-0004	Евравагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	37 910,69	37 000,00	3,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3250	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	31 773,62	31 000,00	4,04
3251	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	25 653,62	25 000,00	4,47
3252	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	19 533,62	19 000,00	4,62
3253	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	36 363,62	35 500,00	3,86
Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные						
3254	11.1.01.09-0001	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	м ³	9 384,83	9 000,00	4,25
3255	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	11 934,83	11 500,00	6,06
Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-88)						
3256	11.1.01.10-0001	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	40,99	40,00	15,65
3257	11.1.01.10-0002	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	44,10	43,00	15,00
3258	11.1.01.10-0003	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	68,63	67,00	17,46
3259	11.1.01.10-0004	Наличники из древесины типа: Н-1, размером 13х74 мм	м	71,78	70,00	14,53
Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-88)						
3260	11.1.01.11-0001	Нащельник размером 34х13 мм	м	19,52	19,00	6,51
3261	11.1.01.11-0002	Нащельник размером 40х13 мм	м	22,68	22,00	7,13
Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-88)						
3262	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	13 547,67	13 000,00	7,59
3263	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	13 547,67	13 000,00	6,17
Группа 11.1.01.13: Паркет штучный						
3264	11.1.01.13-0001	Паркет: штучный береза	м ²	1 535,46	1 500,00	7,55
3265	11.1.01.13-0002	Паркет: штучный бук, вяз	м ²	1 535,46	1 500,00	6,97
3266	11.1.01.13-0003	Паркет: штучный дуб, ясень, ильм, клен	м ²	1 535,46	1 500,00	5,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 11.1.01.14: Плинтусы (ГОСТ 8242-88)					
3267	11.1.01.14-0014	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	46,28	45,00	9,46
	Группа 11.1.01.15: Поручни (ГОСТ 8242-88)					
3268	11.1.01.15-0001	Поручень дубовый	м	429,22	420,00	9,41
3269	11.1.01.15-0012	Поручни из древесины тип: П-1 размером 26х75 мм	м	107,82	105,00	5,06
	Группа 11.1.01.16: Шашки для торцовых полов					
3270	11.1.01.16-0002	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: пропитанные маслянистыми антисептиками	м ³	13 464,83	13 000,00	5,10
	Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные)					
	Группа 11.1.02.01: Бревна строительные					
3271	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	3 506,38	3 200,00	9,61
3272	11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м ³	3 602,82	3 300,00	4,67
	Группа 11.1.02.02: Дрова					
3273	11.1.02.02-0001	Дрова разделанные длиной: 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	1 419,73	1 190,00	7,05
3274	11.1.02.02-0003	Дрова разделанные длиной: 1 м сосна, ольха	м ³	1 327,93	1 100,00	5,42
3275	11.1.02.02-0005	Дрова разделанные длиной: 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	1 327,93	1 100,00	14,99
3276	11.1.02.02-0006	Дрова разделанные длиной: 1,5-2 м сосна, ольха	м ³	1 327,93	1 100,00	7,35
	Группа 11.1.02.03: Жерди					
3277	11.1.02.03-0001	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м ³	2 741,38	2 450,00	10,40
3278	11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	2 843,38	2 550,00	7,11
	Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор					
3279	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	6 702,52	6 300,00	4,87
3280	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	6 696,18	6 300,00	3,70
3281	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	4 526,38	4 200,00	8,11
3282	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	3 404,38	3 100,00	6,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3283	11.1.02.04-0041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лежней	м ³	5 291,38	4 950,00	5,60
Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания						
3284	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м ³	3 608,38	3 300,00	7,85
3285	11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, III сорта	м ³	3 506,38	3 200,00	6,38
Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай						
3286	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	4 220,38	3 900,00	6,00
3287	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	4 265,82	3 950,00	5,45
Группа 11.1.02.07: Обапола для крепления горных выработок						
3288	11.1.02.07-0001	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: более 1,6 м	м ³	3 625,24	3 350,00	4,73
3289	11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	м ³	3 523,24	3 250,00	5,53
Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные						
3290	11.1.02.09-0002	Стойки рудничные длиной: 0,9-1,4 м	м ³	3 506,38	3 200,00	4,61
3291	11.1.02.09-0003	Стойки рудничные длиной: 1,5-2,4 м	м ³	3 455,38	3 150,00	4,55
3292	11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	3 455,38	3 150,00	5,03
Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, распиленные и строганные)						
Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные						
3293	11.1.03.01-0001	Бруски деревянные: 50*50 мм	м	25,20	24,00	6,04
3294	11.1.03.01-0002	Бруски деревянные: 60*27 мм	м	17,81	17,00	6,60
3295	11.1.03.01-0003	Бруски деревянные: 75*50 мм	м	33,72	32,00	5,39
3296	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	9 694,24	9 300,00	5,94
3297	11.1.03.01-0026	Бруски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	8 062,24	7 700,00	7,78
3298	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	8 572,24	8 200,00	6,61
3299	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	8 572,24	8 200,00	6,15
3300	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	9 694,24	9 300,00	5,24
3301	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	8 572,24	8 200,00	5,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3302	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	8 062,24	7 700,00	7,33
3303	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	7 450,24	7 100,00	9,56
3304	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	9 694,24	9 300,00	5,73
3305	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	8 572,24	8 200,00	5,65
3306	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	8 062,24	7 700,00	7,12
3307	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	8 572,24	8 200,00	4,37
3308	11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м ³	8 572,24	8 200,00	6,86
3309	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	9 694,24	9 300,00	5,70
3310	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	8 572,24	8 200,00	5,35
3311	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	8 062,24	7 700,00	6,26
3312	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	7 450,24	7 100,00	7,06
3313	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	9 694,24	9 300,00	4,62
3314	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	8 572,24	8 200,00	4,33
3315	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	8 062,24	7 700,00	5,19
3316	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	7 450,24	7 100,00	6,99
3317	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	9 694,24	9 300,00	4,20
3318	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	8 572,24	8 200,00	3,98
3319	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	8 062,24	7 700,00	5,32
Группа 11.1.03.02: Брусья клееные непрофилированные						
3320	11.1.03.02-0001	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м ³	27 421,76	26 700,00	2,90
3321	11.1.03.02-0002	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м ³	27 387,62	26 700,00	4,22
3322	11.1.03.02-0003	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	27 421,76	26 700,00	3,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3323	11.1.03.02-0004	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	27 387,62	26 700,00	5,11
Группа 11.1.03.03: Брусья необрезные						
3324	11.1.03.03-0002	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	5 767,24	5 450,00	5,75
3325	11.1.03.03-0003	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	5 563,24	5 250,00	6,93
3326	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	5 206,24	4 900,00	6,19
3327	11.1.03.03-0009	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	5 767,24	5 450,00	3,41
3328	11.1.03.03-0010	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м ³	5 767,24	5 450,00	4,11
3329	11.1.03.03-0011	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	5 563,24	5 250,00	5,14
3330	11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	5 308,24	5 000,00	6,03
3331	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	5 206,24	4 900,00	5,85
3332	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	5 767,24	5 450,00	3,47
3333	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	5 767,24	5 450,00	3,77
3334	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	5 563,24	5 250,00	4,90
Группа 11.1.03.04: Горбыль						
3335	11.1.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м ³	3 166,24	2 900,00	8,38
3336	11.1.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м ³	2 860,24	2 600,00	21,09
Группа 11.1.03.05: Доски необрезные						
3337	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	5 410,24	5 100,00	6,16
3338	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	5 257,24	4 950,00	7,71
3339	11.1.03.05-0053	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	5 257,24	4 950,00	7,30
3340	11.1.03.05-0061	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	5 257,24	4 950,00	7,73
3341	11.1.03.05-0062	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	5 053,24	4 750,00	8,13
3342	11.1.03.05-0064	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	5 410,24	5 100,00	4,51
3343	11.1.03.05-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	5 257,24	4 950,00	6,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3344	11.1.03.05-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	5 053,24	4 750,00	8,39
3345	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	5 053,24	4 750,00	9,72
3346	11.1.03.05-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	5 410,24	5 100,00	4,86
3347	11.1.03.05-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	5 155,24	4 850,00	5,22
3348	11.1.03.05-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	5 053,24	4 750,00	7,81
3349	11.1.03.05-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	5 410,24	5 100,00	5,46
3350	11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	5 257,24	4 950,00	6,64
3351	11.1.03.05-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	5 410,24	5 100,00	5,46
3352	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	5 257,24	4 950,00	6,31
3353	11.1.03.05-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	5 053,24	4 750,00	8,13
3354	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	5 410,24	5 100,00	6,50
3355	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	5 257,24	4 950,00	7,69
3356	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	5 053,24	4 750,00	9,19
3357	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	5 257,24	4 950,00	4,21
3358	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	5 053,24	4 750,00	6,30
Группа 11.1.03.06: Доски обрезные						
3359	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	8 572,24	8 200,00	5,32
3360	11.1.03.06-0002	Доски дубовые II сорта	м ³	18 650,18	18 000,00	13,23
3361	11.1.03.06-0013	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	7 450,24	7 100,00	13,74
3362	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	9 286,24	8 900,00	7,04
3363	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	7 450,24	7 100,00	8,64
3364	11.1.03.06-0021	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	8 776,24	8 400,00	4,92
3365	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	7 450,24	7 100,00	7,58
3366	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	7 450,24	7 100,00	9,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3367	11.1.03.06-0051	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м ³	23 546,18	22 800,00	4,53
3368	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	8 776,24	8 400,00	4,79
3369	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	7 450,24	7 100,00	5,19
3370	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	8 776,24	8 400,00	6,48
3371	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	8 776,24	8 400,00	7,06
3372	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	7 450,24	7 100,00	7,13
3373	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	6 532,24	6 200,00	8,43
3374	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	8 776,24	8 400,00	7,12
3375	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	7 450,24	7 100,00	6,77
3376	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	6 532,24	6 200,00	10,54
3377	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	8 776,24	8 400,00	7,04
3378	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	7 450,24	7 100,00	7,70
3379	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	6 532,24	6 200,00	8,44
3380	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	9 286,24	8 900,00	4,02
3381	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	8 776,24	8 400,00	5,27
3382	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	7 450,24	7 100,00	5,27
3383	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	6 532,24	6 200,00	6,30
3384	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	9 286,24	8 900,00	5,28
3385	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	8 776,24	8 400,00	6,38
3386	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	7 450,24	7 100,00	6,77
3387	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	6 532,24	6 200,00	7,84
3388	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	9 286,24	8 900,00	5,42
3389	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	8 776,24	8 400,00	6,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3390	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	7 450,24	7 100,00	6,45
3391	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	6 532,24	6 200,00	6,47
3392	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	9 286,24	8 900,00	5,91
3393	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	8 776,24	8 400,00	6,65
3394	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	7 450,24	7 100,00	7,06
3395	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	6 532,24	6 200,00	8,48
3396	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	9 286,24	8 900,00	4,73
3397	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	8 776,24	8 400,00	5,88
3398	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	7 450,24	7 100,00	6,00
3399	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	6 532,24	6 200,00	7,84
Группа 11.1.03.07: Заготовки						
3400	11.1.03.07-0001	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной: 22-32 мм I сорта	м ³	9 082,24	8 700,00	5,09
3401	11.1.03.07-0012	Заготовки деревянные профилированные	м ³	9 184,24	8 800,00	4,52
Группа 11.1.03.08: Планки						
3402	11.1.03.08-0001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м ³	4 798,24	4 500,00	4,02
Группа 11.1.03.09: Пластины						
3403	11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³	3 098,38	2 800,00	5,15
Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы						
3404	11.1.03.10-0003	Бруски и брусья дубовые толщиной: 75 мм и более, I сорта	м ³	25 708,24	25 000,00	5,12
3405	11.1.03.10-0012	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	9 161,67	8 700,00	6,76
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						
3406	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	3 890,00	3 800,00	9,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3407	11.2.01.01-0005	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	м ²	3 582,97	3 500,00	8,65
3408	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	3 889,31	3 800,00	9,39
3409	11.2.01.01-0011	Блоки балконные дверные с двойным остеклением: со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	м ²	3 276,29	3 200,00	7,91
Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами						
3410	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	5 928,29	5 800,00	3,46
Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16289-86)						
3411	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	6 345,51	6 200,00	9,68
3412	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	6 344,48	6 200,00	9,87
3413	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	6 343,46	6 200,00	10,47
Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей						
3414	11.2.01.05-0001	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой: БС 22х7,5	м ²	1 947,90	1 900,00	6,39
3415	11.2.01.05-0002	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой: БС 28х9	м ²	1 947,90	1 900,00	5,60
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						
3416	11.2.02.01-0051	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м ²	2 261,07	2 200,00	10,92
3417	11.2.02.01-0052	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м ²	2 261,07	2 200,00	10,92
3418	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	2 260,73	2 200,00	10,53
Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные						
3419	11.2.02.02-0011	Блоки дверные однопольные: ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м ²	2 364,09	2 300,00	9,87
3420	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	2 337,89	2 280,00	11,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3421	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	2 409,29	2 350,00	11,64
Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные						
3422	11.2.02.04-0011	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м ²	7 166,63	7 000,00	11,76
Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов						
3423	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	4 410,24	4 300,00	9,11
Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков						
3424	11.2.02.06-0001	Коробка дверная размером: 74x45 мм	м	133,32	130,00	5,33
Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий						
3425	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	1 749,36	1 700,00	7,74
3426	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	1 698,02	1 650,00	7,51
3427	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	1 847,27	1 800,00	6,60
Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных						
3428	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	2 154,97	2 100,00	5,82
Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы						
3429	11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м ²	1 691,53	1 650,00	6,04
3430	11.2.02.12-0002	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м ²	1 079,53	1 050,00	3,86
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						
3431	11.2.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м ²	277,60	270,00	5,63
3432	11.2.03.01-0011	Панели декоративные МДФ размером: 2600x168x7 мм	м ²	282,43	275,00	4,20
3433	11.2.03.01-0012	Панели декоративные МДФ размером: 2600x168x13 мм	м ²	304,47	295,00	5,17
3434	11.2.03.01-0013	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм	м ²	267,13	260,00	5,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3435	11.2.03.01-0014	Панели декоративные МДФ размером: 2700х148х7 мм	м ²	282,43	275,00	4,20
3436	11.2.03.01-0015	Панели декоративные МДФ размером: 2700х200х6 мм	м ²	358,65	350,00	4,58
Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты)						
3437	11.2.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м ²	399,11	390,00	9,28
3438	11.2.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м ²	491,20	480,00	9,43
3439	11.2.03.02-0031	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	389,05	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						
3440	11.2.04.01-0001	Детали деревянные градилен антисептированные из: брусев	м ³	11 507,67	11 000,00	4,21
3441	11.2.04.01-0002	Детали деревянные градилен антисептированные из: досок	м ³	10 283,67	9 800,00	4,76
Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов						
3442	11.2.04.02-0001	Жилки дубовые	м	40,95	40,00	9,59
3443	11.2.04.02-0002	Жилки дубовые 19х24 мм	м	40,95	40,00	9,59
Группа 11.2.04.03: Подрозетники						
3444	11.2.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт.	755,82	740,00	3,50
3445	11.2.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	766,02	750,00	3,83
3446	11.2.04.03-0011	Розетка деревянная	100 шт.	746,31	730,00	3,46
Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные						
3447	11.2.04.04-0002	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	23,26	22,50	2,82
3448	11.2.04.04-0004	Пробки переходные деревянные	100 шт.	1 060,86	1 040,00	3,32
3449	11.2.04.04-0005	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	13,83	13,00	4,50
Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные						
3450	11.2.04.05-0001	Рейки деревянные 8х18 мм	м ³	10 643,73	10 200,00	4,26
Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы						
3451	11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	4 955,37	4 830,00	21,93
3452	11.2.04.06-0021	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м ³	5 899,41	5 450,00	4,72
3453	11.2.04.06-0031	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	37,49	35,00	1,98
3454	11.2.04.06-0041	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	580,23	560,00	6,45
3455	11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	220,91	200,00	6,27
3456	11.2.04.06-0071	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	1 910,97	1 850,00	4,15
3457	11.2.04.06-0081	Шпонки вкладные торцевые	шт.	22,78	22,00	6,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток					
	Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные					
3458	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	2 466,09	2 400,00	7,05
	Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные					
3459	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	3 031,19	2 950,00	6,59
	Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные					
3460	11.2.05.04-0001	Коробки ворот деревянные	м	247,10	240,00	6,50
3461	11.2.05.04-0002	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	185,90	180,00	2,77
	Группа 11.2.05.05: Полотна ворот					
3462	11.2.05.05-0001	Полотна ворот глухие	м ²	2 154,97	2 100,00	6,96
3463	11.2.05.05-0002	Полотна ворот решетчатые	м ²	2 151,90	2 100,00	6,01
3464	11.2.05.05-0011	Полотна ворот решетчатые высотой: до 1,2 м	м ²	2 151,90	2 100,00	5,99
3465	11.2.05.05-0012	Полотна ворот решетчатые высотой: до 1,6 м	м ²	2 151,90	2 100,00	6,01
3466	11.2.05.05-0013	Полотна ворот решетчатые высотой: до 2,0 м	м ²	2 151,90	2 100,00	6,01
	Группа 11.2.05.06: Полотна калиток					
3467	11.2.05.06-0001	Полотна калиток глухие	м ²	978,56	950,00	6,12
3468	11.2.05.06-0002	Полотна калиток решетчатые	м ²	976,17	950,00	5,55
3469	11.2.05.06-0011	Полотна калиток решетчатые высотой: до 1,2 м	м ²	976,17	950,00	5,47
3470	11.2.05.06-0012	Полотна калиток решетчатые высотой: до 1,6 м	м ²	976,17	950,00	5,55
3471	11.2.05.06-0013	Полотна калиток решетчатые высотой: до 2,0 м	м ²	976,17	950,00	5,55
	Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие					
	Группа 11.2.06.01: Конструкции гнутоклееные					
3472	11.2.06.01-0004	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею: ФРФ-50	м ³	38 027,67	37 000,00	5,22
	Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные					
3473	11.2.06.02-0031	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: КБ-3	м ³	29 663,67	28 800,00	5,93
3474	11.2.06.02-0041	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: КБ-3	м ³	28 847,67	28 000,00	5,80
3475	11.2.06.02-0044	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: ФРФ-50	м ³	28 847,67	28 000,00	5,77
	Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные)					
	Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-81)					
3476	11.2.07.01-0002	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м ²	3 275,03	3 200,00	8,47
3477	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	3 275,51	3 200,00	8,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3478	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	3 274,55	3 200,00	8,53
3479	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	3 275,51	3 200,00	8,53
3480	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	2 046,71	2 000,00	5,33
3481	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	2 045,27	2 000,00	5,33
Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 11214- 86, ГОСТ 23166-99)						
3482	11.2.07.03-0015	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м ²	3 385,66	3 300,00	8,82
3483	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	3 282,22	3 200,00	8,55
3484	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	3 286,53	3 200,00	6,70
Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214- 86, ГОСТ 23166-99)						
3485	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	3 074,54	3 000,00	8,01
3486	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	3 075,00	3 000,00	8,01
3487	11.2.07.04-0024	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м ²	3 074,38	3 000,00	8,01
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99)						
3488	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	4 923,81	4 800,00	6,70
3489	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	4 922,37	4 800,00	6,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3490	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	4 922,37	4 800,00	6,82
Группа 11.2.07.09: Коробки оконные						
3491	11.2.07.09-0002	Коробки оконные размером: 74x45 мм	м	139,04	135,00	7,22
3492	11.2.07.09-0009	Коробки оконные размером: 124x52-55 мм	м	169,64	165,00	7,22
Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные						
3493	11.2.07.10-0001	Переплеты оконные одинарные: глухие площадью 3,42 м2	м ²	757,20	740,00	6,82
3494	11.2.07.10-0002	Переплеты оконные одинарные: глухие площадью 5,18 м2	м ²	573,60	560,00	7,57
3495	11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные: открывающиеся площадью 3,42 м2	м ²	798,48	780,00	7,19
3496	11.2.07.10-0004	Переплеты оконные одинарные: открывающиеся площадью 5,18 м2	м ²	676,08	660,00	9,01
3497	11.2.07.10-0005	Переплеты оконные одинарные: площадью 2,07 м2	м ²	677,52	660,00	8,69
3498	11.2.07.10-0006	Переплеты оконные одинарные: площадью 2,74 м2	м ²	677,04	660,00	8,68
3499	11.2.07.10-0021	Переплеты оконные раздельные площадью: 2,07 м2	м ²	677,52	660,00	8,69
3500	11.2.07.10-0022	Переплеты оконные раздельные площадью: 2,74 м2	м ²	677,04	660,00	8,68
Группа 11.2.07.11: Створки оконные						
3501	11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3-0,4 м2	м ²	1 383,23	1 350,00	9,14
3502	11.2.07.11-0006	Створки оконные для жилых зданий площадь: 1,0-1,2 м2	м ²	1 380,26	1 350,00	8,55
3503	11.2.07.11-0009	Створки оконные для жилых зданий площадь: до 0,3 м2	м ²	1 486,19	1 450,00	9,20
3504	11.2.07.11-0031	Створки фрамужные площадь: 0,4-0,6 м2	м ²	1 382,27	1 350,00	8,56
Группа 11.2.07.12: Штапики						
3505	11.2.07.12-0001	Штапик (раскладка) размером: 10x16 мм	м	15,40	15,00	6,81
3506	11.2.07.12-0002	Штапик (раскладка) размером: 10x19 мм	м ³	53 332,47	52 000,00	3,74
3507	11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	15,40	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						
3508	11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м ²	103 036,61	97 000,00	18,40
Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства						
3509	11.2.08.02-0005	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А ₁ : сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	98 606,92	95 000,00	6,05
3510	11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А ₁ : твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	77 967,95	75 000,00	4,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3511	11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	77 186,92	74 000,00	6,43
3512	11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м ²	81 608,30	78 000,00	6,09
3513	11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	127 853,84	122 000,00	6,98
3514	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	104 048,30	100 000,00	7,03
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						
3515	11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 15-17 мм	100 м ²	23 972,08	23 000,00	10,53
3516	11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 18-20 мм	100 м ²	25 604,49	24 500,00	6,68
3517	11.2.09.02-0022	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной: 18-20 мм	100 м ²	26 114,49	25 000,00	7,89
Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты						
3518	11.2.09.06-0008	Плита строительная многофункциональная: "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.	1 111,91	1 080,00	15,60
Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы						
3519	11.2.09.07-0002	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	514,44	500,00	5,30
Раздел 11.2.10: Полы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)						
Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный						
3520	11.2.10.01-0001	Паркет: мозаичный береза	м ²	1 790,46	1 750,00	11,42
3521	11.2.10.01-0002	Паркет: мозаичный бук, вяз	м ²	1 892,46	1 850,00	8,85
3522	11.2.10.01-0003	Паркет: мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м ²	1 892,46	1 850,00	8,47
Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные						
3523	11.2.10.02-0001	Щиты паркетные	м ²	1 589,53	1 550,00	9,38
3524	11.2.10.02-0011	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы	м ²	1 436,53	1 400,00	8,48
3525	11.2.10.02-0012	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза	м ²	1 997,53	1 950,00	4,78
3526	11.2.10.02-0013	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	2 048,53	2 000,00	4,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера)					
	Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78*)					
3527	11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м ²	429 902,09	420 000,00	4,81
	Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-83*)					
3528	11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	81 840,74	80 000,00	6,56
	Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)					
3529	11.2.11.03-0001	Фанера декоративная марки: ДФ-2 толщиной 4 мм	м ³	46 140,74	45 000,00	5,85
3530	11.2.11.03-0002	Фанера декоративная марки: ДФ-2 толщиной 5 мм	м ³	44 100,74	43 000,00	6,47
3531	11.2.11.03-0003	Фанера декоративная марки: ДФ-2 толщиной 10 мм	м ³	40 020,74	39 000,00	7,27
	Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)					
3532	11.2.11.04-0001	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x4 мм	м ²	173,34	169,00	7,85
3533	11.2.11.04-0002	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x7 мм	м ²	261,79	255,00	7,71
3534	11.2.11.04-0003	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x9 мм	м ²	318,37	310,00	6,87
3535	11.2.11.04-0004	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x10 мм	м ²	354,31	345,00	7,65
3536	11.2.11.04-0005	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x12 мм	м ²	390,49	380,00	7,06
3537	11.2.11.04-0006	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x15 мм	м ²	483,01	470,00	6,95
3538	11.2.11.04-0007	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x20 мм	м ²	657,61	640,00	7,24
3539	11.2.11.04-0050	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,; сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	38 026,48	37 000,00	8,19
3540	11.2.11.04-0051	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,; сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³	34 966,48	34 000,00	7,59
3541	11.2.11.04-0052	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,; сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	34 456,48	33 500,00	7,98
3542	11.2.11.04-0053	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,; сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³	34 864,48	33 900,00	8,82
3543	11.2.11.04-0054	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,; сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³	33 436,48	32 500,00	9,16
3544	11.2.11.04-0074	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,; сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³	32 722,48	31 800,00	7,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3545	11.2.11.04-0076	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 12 мм	м ³	29 866,48	29 000,00	7,87
3546	11.2.11.04-0077	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм	м ³	28 846,48	28 000,00	7,99
3547	11.2.11.04-0078	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 18 мм	м ³	31 906,48	31 000,00	9,04
3548	11.2.11.04-0137	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 4 мм	м ³	50 266,48	49 000,00	7,95
3549	11.2.11.04-0138	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³	52 306,48	51 000,00	9,71
3550	11.2.11.04-0139	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³	52 306,48	51 000,00	10,30
3551	11.2.11.04-0140	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	48 226,48	47 000,00	9,65
3552	11.2.11.04-0141	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³	52 102,48	50 800,00	10,52
3553	11.2.11.04-0142	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	45 166,48	44 000,00	9,73
3554	11.2.11.04-0143	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³	42 922,48	41 800,00	10,09
3555	11.2.11.04-0144	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³	43 636,48	42 500,00	11,11
Группа 11.2.11.05: Фанера клееная						
3556	11.2.11.05-0001	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 3 мм	м ³	42 060,74	41 000,00	8,65
3557	11.2.11.05-0002	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 4 мм	м ³	40 020,74	39 000,00	8,09
3558	11.2.11.05-0003	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 5-7 мм	м ³	40 020,74	39 000,00	7,96
Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)						
3559	11.2.11.06-0001	Фанера ламинированная толщиной: 9 мм	м ³	56 340,74	55 000,00	5,27
3560	11.2.11.06-0002	Фанера ламинированная толщиной: 15 мм	м ³	54 300,74	53 000,00	5,26
3561	11.2.11.06-0003	Фанера ламинированная толщиной: 21 мм	м ³	53 280,74	52 000,00	5,50
3562	11.2.11.06-0004	Фанера ламинированная толщиной: 27 мм	м ³	52 260,74	51 000,00	5,51
Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы						
3563	11.2.11.08-0001	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м ³	33 900,74	33 000,00	7,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные					
	Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины					
3564	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	м³	20 064,03	19 500,00	8,46
3565	11.2.12.01-0002	Балки антисептированные из цельной древесины: с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м³	20 064,03	19 500,00	7,49
3566	11.2.12.01-0003	Балки антисептированные из цельной древесины: с одним черепным брусом, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м³	20 064,03	19 500,00	8,03
	Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм					
3567	11.2.12.02-0001	Фермы-подкосы	м³	21 118,24	20 500,00	8,45
	Раздел 11.2.13: Щиты, панели					
	Группа 11.2.13.01: Панели покрытий					
3568	11.2.13.01-0003	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м²	929,99	900,00	5,78
	Группа 11.2.13.03: Щиты забора					
3569	11.2.13.03-0001	Щиты: забора глухие	м²	464,80	450,00	6,09
3570	11.2.13.03-0002	Щиты: забора решетчатые	м²	452,56	440,00	7,94
	Группа 11.2.13.04: Щиты из досок					
3571	11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м²	322,00	310,00	9,06
3572	11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м²	509,02	490,00	8,83
3573	11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м²	613,07	590,00	10,64
	Группа 11.2.13.05: Щиты нефрезерованные					
3574	11.2.13.05-0001	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм	м²	548,75	530,00	8,38
3575	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	м²	558,95	540,00	8,49
	Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы					
3576	11.2.13.06-0001	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м²	824,63	800,00	3,55
3577	11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м²	425,03	410,00	12,07
	Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов					
	Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафные и антресольные					
3578	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	м²	1 385,88	1 350,00	1,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3579	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	1 078,17	1 050,00	3,49
Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресолей						
3580	11.2.14.03-0011	Полки из древесностружечных плит переставные марки: 1ПП-4,5,6	м ²	1 025,80	1 000,00	4,88
Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресолей						
3581	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	1 076,80	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						
3582	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	8 690,48	8 500,00	5,71
Группа 11.3.01.05: Блоки дверные, не включенные в группы						
3583	11.3.01.05-0001	Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	8 381,75	8 200,00	5,87
3584	11.3.01.05-0002	Блоки дверные внутренние: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	8 687,75	8 500,00	5,93
3585	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	8 687,75	8 500,00	6,08
3586	11.3.01.05-0011	Блоки дверные наружные или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	11 443,02	11 200,00	7,70
3587	11.3.01.05-0012	Блоки дверные наружные или тамбурные: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	11 443,02	11 200,00	7,48
3588	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	9 505,02	9 300,00	6,40
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)						
3589	11.3.02.01-0016	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м ²	4 503,82	4 400,00	1,42
3590	11.3.02.01-0018	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м ²	4 503,82	4 400,00	1,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3591	11.3.02.01-0024	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м ²	4 091,99	4 000,00	1,41
3592	11.3.02.01-0026	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м ²	4 091,99	4 000,00	1,69
Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)						
3593	11.3.02.02-0006	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м ²	3 479,99	3 400,00	2,56
3594	11.3.02.02-0009	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м ²	3 479,99	3 400,00	2,24
3595	11.3.02.02-0015	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м ²	4 091,99	4 000,00	1,40
Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)						
3596	11.3.02.03-0005	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: двухстворчатые с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м ²	5 932,78	5 800,00	6,34
3597	11.3.02.03-0007	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: одностворчатые ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м ²	4 805,99	4 700,00	8,85
Группа 11.3.02.04: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)						
3598	11.3.02.04-0033	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м ²	4 601,99	4 500,00	2,21
3599	11.3.02.04-0067	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м ²	4 912,78	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						
3600	11.3.03.01-0001	Доски подоконные ПВХ, шириной: 100 мм	м	127,76	125,00	9,92
3601	11.3.03.01-0002	Доски подоконные ПВХ, шириной: 150 мм	м	199,29	195,00	9,66
3602	11.3.03.01-0003	Доски подоконные ПВХ, шириной: 200 мм	м	265,72	260,00	10,25
3603	11.3.03.01-0004	Доски подоконные ПВХ, шириной: 250 мм	м	347,45	340,00	10,72
3604	11.3.03.01-0005	Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм	м	393,48	385,00	10,82
3605	11.3.03.01-0006	Доски подоконные ПВХ, шириной: 350 мм	м	459,91	450,00	9,87
3606	11.3.03.01-0007	Доски подоконные ПВХ, шириной: 400 мм	м	521,24	510,00	10,52
3607	11.3.03.01-0008	Доски подоконные ПВХ, шириной: 450 мм	м	592,77	580,00	10,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3608	11.3.03.01-0009	Доски подоконные ПВХ, шириной: 480 мм	м	623,38	610,00	10,49
3609	11.3.03.01-0010	Доски подоконные ПВХ, шириной: 500 мм	м	664,16	650,00	10,32
3610	11.3.03.01-0011	Доски подоконные ПВХ, шириной: 600 мм	м	797,16	780,00	10,64
3611	11.3.03.01-0012	Доски подоконные ПВХ, шириной: 700 мм	м	940,22	920,00	10,76
Группа 11.3.03.02: Наличники						
3612	11.3.03.02-0001	Наличники из ПВХ, шириной: 40 мм	м	75,53	74,00	3,90
3613	11.3.03.02-0002	Наличники из ПВХ, шириной: 50 мм	м	85,74	84,00	3,41
3614	11.3.03.02-0003	Наличники из ПВХ, шириной: 60 мм	м	96,98	95,00	2,91
3615	11.3.03.02-0004	Наличники из ПВХ, шириной: 70 мм	м	107,19	105,00	2,92
3616	11.3.03.02-0005	Наличники из ПВХ, шириной: 80 мм	м	112,30	110,00	2,83
3617	11.3.03.02-0006	Наличники из ПВХ, шириной: 90 мм	м	127,61	125,00	3,01
3618	11.3.03.02-0007	Наличники из ПВХ, шириной: 100 мм	м	137,82	135,00	3,06
Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые						
3619	11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые PROFIPLAST , размером 2700x250x8 мм	м ²	286,25	280,00	4,61
3620	11.3.03.04-0011	Панели декоративные пластиковые Кронапласт , размером: 2700x250x10 мм	м ²	347,96	340,00	12,82
3621	11.3.03.04-0012	Панели декоративные пластиковые Кронапласт , размером: 2700x370x8 мм	м ²	337,73	330,00	12,83
Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из пластика						
3622	11.3.03.06-0001	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	33,78	33,00	2,75
3623	11.3.03.06-0002	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	47,09	46,00	2,30
3624	11.3.03.06-0011	Плинтусы для полов из пластика	м	30,72	30,00	7,35
Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет						
3625	11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м ²	275,60	270,00	7,90
Группа 11.3.03.09: Поручни						
3626	11.3.03.09-0001	Поручень поливинилхлоридный	м	97,43	95,00	5,16
Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные						
3627	11.3.03.11-0001	Раскладки поливинилхлоридные: вертикальные	м	29,09	28,00	5,49
3628	11.3.03.11-0002	Раскладки поливинилхлоридные: горизонтальные	м	29,09	28,00	5,49
Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные						
3629	11.3.03.12-0001	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м ²	592,80	580,00	8,52
3630	11.3.03.12-0002	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м ²	592,80	580,00	9,12
3631	11.3.03.12-0003	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м ²	592,80	580,00	7,84
3632	11.3.03.12-0004	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м ²	592,80	580,00	6,52
Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей						
3633	11.3.03.13-0031	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	24,57	24,00	7,80
3634	11.3.03.13-0041	Уголок ПВХ, размером: 10x10 мм	10 м	60,34	59,00	4,44
3635	11.3.03.13-0042	Уголок ПВХ, размером: 15x15 мм	10 м	102,17	100,00	5,01
3636	11.3.03.13-0043	Уголок ПВХ, размером: 20x20 мм	10 м	158,28	155,00	6,18
3637	11.3.03.13-0044	Уголок ПВХ, размером: 25x25 мм	10 м	214,38	210,00	7,17
3638	11.3.03.13-0045	Уголок ПВХ, размером: 30x30 мм	10 м	255,19	250,00	7,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3639	11.3.03.13-0046	Уголок ПВХ, размером: 35х35 мм	10 м	285,80	280,00	7,29
3640	11.3.03.13-0047	Уголок ПВХ, размером: 40х40 мм	10 м	316,40	310,00	7,14
3641	11.3.03.13-0048	Уголок ПВХ, размером: 50х50 мм	10 м	347,03	340,00	6,37
Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов						
3642	11.3.03.14-0001	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	969,06	950,00	15,38
3643	11.3.03.14-0011	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	969,06	950,00	15,38
3644	11.3.03.14-0021	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1 224,05	1 200,00	9,56
3645	11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1 428,09	1 400,00	11,16
3646	11.3.03.14-0033	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1 326,10	1 300,00	10,36
Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы						
3647	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	330,45	300,00	6,61
3648	11.3.03.15-0031	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	592,39	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						
3649	12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м ²	785,60	770,00	3,11
3650	12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	37,79	37,00	5,85
3651	12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м ²	63,28	62,00	5,12
3652	12.1.01.03-0051	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М	т	143 196,01	140 000,00	3,72
Раздел 12.1.02: Материалы рулонные						
Группа 12.1.02.01: Гидроизолы						
3653	12.1.02.01-0001	Гидроизол	м ²	53,91	52,00	6,89
Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера						
3654	12.1.02.03-0011	Айситекс ЭПП-4,0	м ²	131,73	128,00	5,35
3655	12.1.02.03-0051	Изопласт: К СБС ЭКП-5,0	м ²	225,86	220,00	4,24
3656	12.1.02.03-0052	Изопласт: К ЭКП-4,5	м ²	187,97	183,00	4,16
3657	12.1.02.03-0053	Изопласт: П ЭМП-5,5	м ²	203,56	198,00	3,90
3658	12.1.02.03-0055	Изопласт: П ЭПП-4,0	м ²	174,56	170,00	4,54
3659	12.1.02.03-0141	Рубитекс: Мост (полиэстер)	м ²	215,66	210,00	3,79
3660	12.1.02.03-0142	Рубитекс: РК-5,0, полиэстер	м ²	178,94	174,00	3,81
3661	12.1.02.03-0143	Рубитекс: РК-6,0, полиэстер	м ²	164,96	160,00	3,17
3662	12.1.02.03-0144	Рубитекс: РК-7,0, полиэстер	м ²	172,39	167,00	3,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3663	12.1.02.03-0151	Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр	м ²	142,22	138,00	3,31
3664	12.1.02.03-0164	Техноэласт: Грин ЭКП	м ²	409,46	400,00	9,96
3665	12.1.02.03-0165	Техноэласт: Грин ЭПП	м ²	419,65	410,00	10,21
3666	12.1.02.03-0170	Техноэласт: Мост Б ЭМП	м ²	439,77	430,00	12,63
3667	12.1.02.03-0171	Техноэласт: Мост С ЭМП	м ²	449,97	440,00	9,09
3668	12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м ²	266,37	260,00	9,13
3669	12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м ²	256,45	250,00	10,28
3670	12.1.02.03-0196	Техноэласт: ЭПП термо	м ²	225,71	220,00	9,45
3671	12.1.02.03-0201	Унифлекс: ВЕНТ ЭКВ	м ²	195,40	190,00	11,67
3672	12.1.02.03-0202	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ	м ²	184,76	180,00	8,93
3673	12.1.02.03-0204	Унифлекс: Экстра ЭКП	м ²	174,62	170,00	6,64
3674	12.1.02.03-0205	Унифлекс: ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	195,21	190,00	11,47
3675	12.1.02.03-0206	Унифлекс: ЭПП	м ²	174,59	170,00	12,12
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани						
3676	12.1.02.04-0001	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м ²	115,41	112,00	5,12
3677	12.1.02.04-0003	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м ²	103,03	100,00	4,90
3678	12.1.02.04-0011	Айситекс ТПП-3,5	м ²	120,37	117,00	5,34
3679	12.1.02.04-0041	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²	83,69	72,00	5,11
3680	12.1.02.04-0111	Рубитекс: РК-5,0, стеклоткань	м ²	139,46	135,00	3,81
3681	12.1.02.04-0112	Рубитекс: РК-6,0, стеклоткань	м ²	162,92	158,00	3,91
3682	12.1.02.04-0121	Стеклоэласт: К-4,0, стеклоткань	м ²	133,77	130,00	3,89
3683	12.1.02.04-0122	Стеклоэласт: К-4,5, стеклоткань	м ²	144,12	140,00	3,55
3684	12.1.02.04-0123	Стеклоэласт: К-5,0, стеклоткань	м ²	144,26	140,00	3,71
3685	12.1.02.04-0132	Техноэласт: ТКП	м ²	245,97	240,00	9,12
3686	12.1.02.04-0142	Унифлекс: ТКП	м ²	179,72	175,00	13,15
3687	12.1.02.04-0143	Унифлекс: ТПП	м ²	159,32	155,00	9,82
3688	12.1.02.04-0144	Унифлекс: Экстра ТКП	м ²	184,82	180,00	8,23
3689	12.1.02.04-0145	Унифлекс: Экстра ТПП	м ²	154,02	150,00	7,39
Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста						
3690	12.1.02.05-0031	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²	74,31	72,00	4,54
3691	12.1.02.05-0132	Унифлекс: ХКП	м ²	162,38	158,00	12,30
3692	12.1.02.05-0134	Унифлекс: ХПП	м ²	153,87	150,00	14,26
Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона						
3693	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б	м ²	48,67	47,00	6,52
3694	12.1.02.06-0013	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420а	м ²	47,88	46,00	5,71
3695	12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	35,18	34,00	5,43
3696	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м ²	35,20	34,00	5,68
3697	12.1.02.06-0024	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	29,97	29,00	4,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3698	12.1.02.06-0031	Рубероид наплавляемый: РК-420-1.0	м ²	47,99	46,00	5,93
3699	12.1.02.06-0042	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-3006	м ²	29,96	29,00	4,42
Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера						
3700	12.1.02.07-0021	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м ²	118,56	115,00	4,05
Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани						
3701	12.1.02.08-0092	Линокрот: ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	129,04	125,00	6,00
3702	12.1.02.08-0096	Линокрот: ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	111,35	108,00	5,63
Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста						
3703	12.1.02.09-0091	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м ²	37,16	35,00	4,27
Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные						
3704	12.1.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	766,67	750,00	7,33
3705	12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м ²	296,18	290,00	7,52
3706	12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м ²	337,07	330,00	7,78
3707	12.1.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м ²	766,02	750,00	3,03
3708	12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD- 130	м ²	32,96	32,00	7,00
3709	12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м ²	116,39	114,00	7,41
3710	12.1.02.10-0123	Полимерный материал: Logicroof V-RP - 1,2	м ²	428,89	420,00	7,33
3711	12.1.02.10-0125	Полимерный материал: Logicroof V-SR - 1,5	м ²	520,69	510,00	7,28
3712	12.1.02.10-0128	Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5	м ²	388,09	380,00	6,63
Группа 12.1.02.12: Пергамины						
3713	12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный марки: П-350	м ²	22,71	22,00	6,99
Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64*)						
3714	12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	25,70	25,00	4,50
3715	12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	27,25	26,00	4,38
Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы						
3716	12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м ²	104 475,07	102 000,00	13,39
3717	12.1.02.15-0021	Гидростеклоизол	м ²	81,80	80,00	5,02
3718	12.1.02.15-0041	Изол	м ²	112,61	110,00	9,10
3719	12.1.02.15-0091	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	428,83	420,00	8,31
3720	12.1.02.15-0093	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м ²	323,28	315,00	7,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3721	12.1.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м ²	296,96	290,00	6,08
Раздел 12.1.03: Черепица						
Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные						
3722	12.1.03.01-0001	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	281,42	275,00	5,72
3723	12.1.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	261,02	255,00	5,47
3724	12.1.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	261,02	255,00	5,35
3725	12.1.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	255,92	250,00	5,25
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица						
3726	12.1.03.02-0001	Металлочерепица Монтеррей	м ²	419,51	410,00	5,95
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная						
3727	12.1.03.03-0002	Черепица битумная: полосная Katepal, размер 1000х317 мм	м ²	471,52	460,00	2,71
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая						
3728	12.1.03.04-0001	Черепица глиняная: коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	55 138,98	53 000,00	14,51
3729	12.1.03.04-0002	Черепица глиняная: обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	38 557,93	37 000,00	10,15
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая						
3730	12.1.03.05-0001	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400х165 мм	1000 шт.	37 725,01	36 300,00	9,88
3731	12.1.03.05-0002	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400х200 мм	1000 шт.	46 064,84	44 300,00	9,96
3732	12.1.03.05-0003	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 400х220 мм	1000 шт.	45 064,66	43 200,00	10,04
3733	12.1.03.05-0004	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	51 554,96	49 000,00	19,57
3734	12.1.03.05-0006	Черепица глиняная: плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	26 521,93	25 200,00	10,07
Группа 12.1.03.08: Черепица полимернаполненная						
3735	12.1.03.08-0001	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	107 327,20	104 000,00	7,57
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных						
3736	12.1.03.09-0001	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	38,77	38,00	5,21
3737	12.1.03.09-0021	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	336,93	330,00	2,36
3738	12.1.03.09-0031	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	336,69	330,00	6,01
3739	12.1.03.09-0051	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	285,77	280,00	6,21
3740	12.1.03.09-0052	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.	280,67	275,00	6,68
3741	12.1.03.09-0053	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	280,67	275,00	6,68
3742	12.1.03.09-0054	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	280,67	275,00	6,68
3743	12.1.03.09-0071	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	295,97	290,00	6,43
3744	12.1.03.09-0072	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:	шт.	285,77	280,00	6,80
3745	12.1.03.09-0073	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	290,87	285,00	6,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3746	12.1.03.09-0074	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	275,57	270,00	6,56
3747	12.1.03.09-0091	Элементы шипцовые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	285,77	280,00	6,21
3748	12.1.03.09-0092	Элементы шипцовые типа "Ондулин", цвет:	шт.	270,47	265,00	6,44
3749	12.1.03.09-0093	Элементы шипцовые типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	290,87	285,00	6,93
3750	12.1.03.09-0094	Элементы шипцовые типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	280,67	275,00	6,68
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						
3751	12.2.01.01-0001	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м ²	173,59	170,00	4,41
3752	12.2.01.01-0011	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	511,24	500,00	6,41
3753	12.2.01.01-0012	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	358,37	350,00	3,10
3754	12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	389,07	380,00	3,92
3755	12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт.	248,21	240,00	2,53
3756	12.2.01.01-0031	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м ²	179,35	175,00	3,40
Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные						
3757	12.2.01.07-0013	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	8 306,33	8 000,00	4,02
3758	12.2.01.07-0016	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	8 473,59	8 200,00	4,00
3759	12.2.01.07-0021	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	9 631,68	9 300,00	4,14
3760	12.2.01.07-0022	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	10 223,70	9 900,00	3,69
3761	12.2.01.07-0023	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м ³	8 416,86	8 200,00	4,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3762	12.2.01.07-0024	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м ³	8 359,98	8 100,00	3,73
Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы						
3763	12.2.01.09-0001	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	3 455,78	3 200,00	8,51
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						
3764	12.2.02.02-0061	Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²	2 144,40	2 100,00	4,70
3765	12.2.02.02-0062	Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²	3 164,40	3 100,00	3,70
3766	12.2.02.02-0063	Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м ²	2 042,40	2 000,00	5,47
3767	12.2.02.02-0064	Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м ²	2 144,40	2 100,00	3,03
Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные						
Группа 12.2.03.02: Вата						
3768	12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	114 903,96	112 000,00	6,21
3769	12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м ³	2 101,35	1 990,00	10,51
3770	12.2.03.02-0023	Вата минеральная ISOVER : КТ-40, толщина 50 мм	м ²	109,66	104,00	7,51
3771	12.2.03.02-0031	Вата минеральная ISOVER : , толщина 50 мм	м ²	109,66	104,00	9,76
Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая						
3772	12.2.03.03-0001	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	67,39	66,00	6,44
3773	12.2.03.03-0003	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	106,19	104,00	8,85
3774	12.2.03.03-0004	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	132,77	130,00	8,25
3775	12.2.03.03-0005	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	163,42	160,00	9,15
3776	12.2.03.03-0006	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	173,48	170,00	10,15
3777	12.2.03.03-0008	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	188,83	185,00	9,74
3778	12.2.03.03-0009	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	199,11	195,00	8,21
3779	12.2.03.03-0010	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	209,36	205,00	7,96
3780	12.2.03.03-0011	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	222,47	218,00	8,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3781	12.2.03.03-0013	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	255,18	250,00	7,46
3782	12.2.03.03-0014	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	285,88	280,00	6,55
3783	12.2.03.03-0015	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	316,55	310,00	6,33
Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебни и пески (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12865-67)						
3784	12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	4 547,75	4 400,00	18,95
3785	12.2.03.04-0011	Кирпич пеностомитовый	м ³	33 781,82	33 000,00	50,29
3786	12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	37 879,15	37 000,00	60,20
3787	12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	4 192,71	4 100,00	9,56
3788	12.2.03.04-0041	Термолит	м ³	4 265,49	4 100,00	10,66
3789	12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м ³	3 103,00	3 000,00	8,39
Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные						
3790	12.2.03.05-0001	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	224,69	220,00	3,87
3791	12.2.03.05-0002	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	153,29	150,00	3,24
3792	12.2.03.05-0003	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	239,99	235,00	4,63
3793	12.2.03.05-0004	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	153,29	150,00	3,63
3794	12.2.03.05-0005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	178,79	175,00	2,98
Группа 12.2.03.06: Пластины замковые						
3795	12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	400,02	370,00	2,33
Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие						
3796	12.2.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	428,70	420,00	6,38
Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые						
3797	12.2.03.08-0001	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной: 2 мм	м ²	92,17	90,00	2,50
3798	12.2.03.08-0013	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м ²	418,37	410,00	2,80
Группа 12.2.03.09: Стекловолокно						
3799	12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг	158,46	155,00	6,48
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные						
3800	12.2.03.10-0001	Стеклопластик рулонный марки: ПА-Т-10	10 м ²	1 735,16	1 700,00	3,73
3801	12.2.03.10-0002	Стеклопластик рулонный марки: ПА-Т-13	10 м ²	1 276,16	1 250,00	3,68
3802	12.2.03.10-0003	Стеклопластик рулонный марки: ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	1 838,61	1 800,00	3,64
3803	12.2.03.10-0004	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м ²	66 387,88	65 000,00	3,01
3804	12.2.03.10-0005	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Т-В	1000 м ²	91 887,88	90 000,00	2,41
3805	12.2.03.10-0007	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-Х-Л-В	1000 м ²	79 647,88	78 000,00	3,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3806	12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 120 шириной 1м	м ²	35,73	35,00	3,82
3807	12.2.03.10-0010	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 250 шириной 1м	м ²	42,90	42,00	3,38
3808	12.2.03.10-0013	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 415 шириной 1м	м ²	56,22	55,00	3,89
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные						
3809	12.2.03.11-0001	Стеклоткань	м	47,10	46,00	3,67
3810	12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	4 491,19	4 400,00	3,36
3811	12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	51,09	50,00	3,93
3812	12.2.03.11-0021	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п	1000 м ²	69 444,98	68 000,00	2,90
3813	12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11	м ²	69,53	68,00	3,33
3814	12.2.03.11-0024	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11-ГСВ-9	м ²	88,88	87,00	2,93
3815	12.2.03.11-0025	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-11, Т-11п	1000 м ²	61 312,83	60 000,00	3,20
3816	12.2.03.11-0026	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-13	1000 м ²	59 243,82	58 000,00	3,72
3817	12.2.03.11-0027	Ткань стеклянная конструкционная марки: ТР-07	1000 м ²	63 488,86	62 000,00	2,74
3818	12.2.03.11-0041	Холсты стекловолоконистые марки: ВВ-Г	10 м ²	94,27	91,00	8,80
3819	12.2.03.11-0042	Холсты стекловолоконистые марки: ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	120,65	118,00	5,51
3820	12.2.03.11-0043	Холсты стекловолоконистые марки: ВВ-Т	10 м ²	117,59	115,00	5,82
3821	12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	215,65	210,00	7,99
3822	12.2.03.11-0052	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	130,99	127,00	6,43
Группа 12.2.03.12: Фольга						
3823	12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая: для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	174 710,05	171 000,00	4,92
3824	12.2.03.12-0003	Фольга алюминиевая: для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	174,71	171,00	4,92
3825	12.2.03.12-0005	Фольга алюминиевая: дублированная рубероидом	10 м ²	1 132,15	1 100,00	3,68
3826	12.2.03.12-0006	Фольга алюминиевая: дублированная стеклосеткой	10 м ²	1 002,21	980,00	3,61
3827	12.2.03.12-0007	Фольга алюминиевая: дублированная стеклотканью	10 м ²	1 053,50	1 030,00	3,68
3828	12.2.03.12-0008	Фольга алюминиевая: дублированная фольгоизолом	10 м ²	1 077,67	1 050,00	4,04
3829	12.2.03.12-0010	Фольга алюминиевая: твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	296,09	290,00	4,23
3830	12.2.03.12-0021	Фольга медная М1	кг	857,09	840,00	1,42
Группа 12.2.03.14: Шнуры теплоизоляционные						
3831	12.2.03.14-0001	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	168,54	165,00	3,34
3832	12.2.03.14-0002	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	75,69	74,00	12,83
3833	12.2.03.14-0021	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м ³	8 792,62	8 600,00	4,57
Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы						
3834	12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	1 606,60	1 550,00	6,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3835	12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	122,78	120,00	6,67
3836	12.2.03.15-0031	Мастика теплоизоляционная асбозурировая	м ³	3 256,50	2 950,00	5,82
3837	12.2.03.15-0061	Хлорметилен	кг	143,12	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)						
3838	12.2.04.04-0003	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	4 249,04	4 100,00	7,97
3839	12.2.04.04-0004	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м ³	4 249,04	4 100,00	7,83
3840	12.2.04.04-0005	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 80 мм	м ³	4 249,04	4 100,00	9,80
3841	12.2.04.04-0006	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м ³	4 367,80	4 200,00	8,05
3842	12.2.04.04-0007	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м ³	4 367,80	4 200,00	8,86
3843	12.2.04.04-0008	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	4 367,80	4 200,00	8,05
Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)						
3844	12.2.04.05-0003	Маты прошивные из минеральной ваты: в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м ³	4 453,04	4 300,00	1,86
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21880- 2011)						
3845	12.2.04.10-0011	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 30 мм	м ³	13 088,88	12 800,00	3,22
3846	12.2.04.10-0012	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 40 мм	м ³	13 088,88	12 800,00	3,74
3847	12.2.04.10-0013	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 50 мм	м ³	13 088,88	12 800,00	4,29
3848	12.2.04.10-0014	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 60 мм	м ³	13 088,88	12 800,00	5,41
3849	12.2.04.10-0015	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 70 мм	м ³	13 088,88	12 800,00	5,74
3850	12.2.04.10-0016	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 80 мм	м ³	13 088,88	12 800,00	6,00
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)						
3851	12.2.04.11-0001	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-7000-1200-50	м ³	1 539,28	1 500,00	6,84
3852	12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-600-50	м ³	1 539,28	1 500,00	6,77
3853	12.2.04.11-0003	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-1200-50	м ³	1 539,28	1 500,00	6,84
3854	12.2.04.11-0004	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-9000-1200-100	м ³	1 539,28	1 500,00	6,84
3855	12.2.04.11-0005	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-11500-1200-80	м ³	1 539,28	1 500,00	6,84
3856	12.2.04.11-0006	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-50	м ³	2 253,28	2 200,00	6,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3857	12.2.04.11-0007	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-100	м ³	2 049,28	2 000,00	7,22
3858	12.2.04.11-0008	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-9000-1200-100	м ³	1 899,70	1 850,00	8,01
3859	12.2.04.11-0009	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-11500-1200-80	м ³	1 899,70	1 850,00	8,01
3860	12.2.04.11-0010	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-18000-1200-50	м ³	1 899,70	1 850,00	8,01
3861	12.2.04.11-0011	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-Ф-18000-1200-50	м ³	2 307,70	2 250,00	6,53
3862	12.2.04.11-0012	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-4000-1200-100	м ³	2 571,14	2 500,00	7,49
3863	12.2.04.11-0013	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-6000-1200-80	м ³	2 571,14	2 500,00	7,49
3864	12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-50	м ³	2 571,14	2 500,00	7,49
3865	12.2.04.11-0015	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-60	м ³	2 571,14	2 500,00	7,49
3866	12.2.04.11-0016	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-4000-1200-100	м ³	2 877,14	2 800,00	7,05
3867	12.2.04.11-0017	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-6000-1200-80	м ³	2 979,14	2 900,00	7,02
3868	12.2.04.11-0018	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-8000-1200-50	м ³	3 387,14	3 300,00	7,15
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы						
3869	12.2.04.12-0012	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна: МБВ-3	т	100 630,40	98 000,00	2,42
3870	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	2 855,28	2 750,00	3,40
3871	12.2.04.12-0031	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000х1200х80	м ³	4 131,57	4 000,00	6,40
3872	12.2.04.12-0032	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000х1200х90	м ³	4 131,57	4 000,00	6,41
3873	12.2.04.12-0033	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 2000х1200х100	м ³	4 131,57	4 000,00	6,42
3874	12.2.04.12-0034	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000х1200х60	м ³	4 131,57	4 000,00	6,37
3875	12.2.04.12-0035	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000х1200х70	м ³	4 131,57	4 000,00	6,38
3876	12.2.04.12-0036	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 4000х1200х50	м ³	4 131,57	4 000,00	6,34
3877	12.2.04.12-0041	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х70	м ³	4 195,46	4 050,00	5,36
3878	12.2.04.12-0042	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х80	м ³	4 195,46	4 050,00	5,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3879	12.2.04.12-0043	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х90	м ³	4 195,46	4 050,00	5,38
3880	12.2.04.12-0044	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100	м ³	4 195,46	4 050,00	5,39
3881	12.2.04.12-0045	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000х1200х50	м ³	4 195,46	4 050,00	5,33
3882	12.2.04.12-0046	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000х1200х60	м ³	4 195,46	4 050,00	5,35
3883	12.2.04.12-0061	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	5 834,01	5 650,00	3,21
3884	12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м ³	6 356,08	6 100,00	6,55
Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные						
Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена						
3885	12.2.05.01-0051	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) Термафлекс толщиной 60 мм	м ²	3 062,61	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)						
3886	12.2.05.05-0001	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125	м ³	4 083,72	3 900,00	6,87
3887	12.2.05.05-0002	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-175	м ³	6 860,92	6 600,00	5,52
3888	12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м ³	3 879,72	3 700,00	7,32
3889	12.2.05.05-0005	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м ³	3 336,05	3 100,00	6,29
3890	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	2 232,25	2 100,00	8,17
3891	12.2.05.05-0007	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	2 340,07	2 200,00	8,56
3892	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	4 746,64	4 500,00	4,69
3893	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	5 274,05	5 000,00	4,94
3894	12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м ³	6 696,89	6 400,00	4,22
3895	12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты: полужесткие М-150	м ³	3 879,72	3 700,00	6,69
3896	12.2.05.05-0021	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м ³	3 157,41	3 050,00	7,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3897	12.2.05.05-0022	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м ³	4 287,79	4 150,00	9,05
3898	12.2.05.05-0023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м ³	3 557,03	3 450,00	10,11
3899	12.2.05.05-0024	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м ³	5 686,07	5 500,00	9,07
3900	12.2.05.05-0025	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м ³	7 173,45	6 950,00	10,43
3901	12.2.05.05-0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м ³	6 595,69	6 400,00	11,66
3902	12.2.05.05-0027	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м ³	3 163,63	3 070,00	9,74
3903	12.2.05.05-0028	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м ³	2 634,52	2 550,00	7,72
3904	12.2.05.05-0029	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м ³	2 834,01	2 750,00	9,15
3905	12.2.05.05-0031	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 45	м ³	9 705,97	9 400,00	10,41
3906	12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м ³	10 751,75	10 400,00	9,13
3907	12.2.05.05-0036	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60	м ³	11 780,13	11 400,00	10,01
3908	12.2.05.05-0037	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В70	м ³	10 666,51	10 300,00	8,61
3909	12.2.05.05-0039	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30	м ³	8 397,45	8 150,00	12,21
3910	12.2.05.05-0040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м ³	8 609,83	8 350,00	11,49
3911	12.2.05.05-0041	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40	м ³	8 873,21	8 600,00	10,95
3912	12.2.05.05-0043	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м ³	6 849,97	6 600,00	7,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3913	12.2.05.05-0044	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м ³	5 290,96	5 100,00	7,36
3914	12.2.05.05-0045	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м ³	7 611,17	7 400,00	8,44
3915	12.2.05.05-0047	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м ³	6 706,07	6 500,00	10,70
3916	12.2.05.05-0048	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м ³	7 997,75	7 700,00	7,16
3917	12.2.05.05-0049	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м ³	8 150,83	7 900,00	10,88
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного						
3918	12.2.05.06-0002	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	3 801,72	3 700,00	3,82
3919	12.2.05.06-0023	Плиты пенополистирольные М50	м ³	4 839,12	4 700,00	2,76
3920	12.2.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15	м ³	1 642,31	1 600,00	3,48
3921	12.2.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15У	м ³	1 642,31	1 600,00	3,54
3922	12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25	м ³	2 464,76	2 400,00	3,89
3923	12.2.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35А	м ³	3 593,21	3 500,00	3,32
3924	12.2.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35В	м ³	3 593,21	3 500,00	3,10
3925	12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-50	м ³	4 827,52	4 700,00	2,99
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)						
3926	12.2.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У12-1250-600-100	м ³	1 950,70	1 900,00	7,92
3927	12.2.05.08-0002	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У15-1250-600-100	м ³	1 950,70	1 900,00	7,92
3928	12.2.05.08-0003	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У24-1250-600-50	м ³	1 950,70	1 900,00	7,92
3929	12.2.05.08-0004	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У30-1250-600-50	м ³	1 950,70	1 900,00	7,92
3930	12.2.05.08-0005	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У36-1250-600-50	м ³	1 950,70	1 900,00	7,92
3931	12.2.05.08-0006	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У15-1250-600-100	м ³	2 362,89	2 300,00	8,25
3932	12.2.05.08-0007	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У18-1250-600-70	м ³	2 362,89	2 300,00	8,25
3933	12.2.05.08-0008	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У20-1250-600-50	м ³	2 362,89	2 300,00	8,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3934	12.2.05.08-0009	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У30-1250-600-50	м ³	2 362,89	2 300,00	8,25
3935	12.2.05.08-0010	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У10-1250-600-100	м ³	3 238,33	3 150,00	10,43
3936	12.2.05.08-0011	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У12-1250-600-80	м ³	3 238,33	3 150,00	9,69
3937	12.2.05.08-0012	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У14-1250-600-70	м ³	3 238,33	3 150,00	9,69
3938	12.2.05.08-0013	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У16-1250-600-60	м ³	3 238,33	3 150,00	9,69
3939	12.2.05.08-0014	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У20-1250-600-50	м ³	3 238,33	3 150,00	10,43
3940	12.2.05.08-0015	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-35-10-1250-600-50	м ³	4 262,59	4 150,00	8,32
3941	12.2.05.08-0016	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-60-14-1250-600-25	м ³	6 471,25	6 300,00	8,20
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-86)						
3942	12.2.05.09-0032	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт	м ³	5 528,89	5 400,00	7,19
3943	12.2.05.09-0034	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт	м ³	5 636,46	5 500,00	7,13
3944	12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м ³ , группой горючести Г1	м ³	5 736,37	5 600,00	6,03
3945	12.2.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м ³	7 366,56	7 200,00	6,10
3946	12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м ³	6 455,01	6 300,00	4,06
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород						
3947	12.2.05.10-0016	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL	м ³	2 726,85	2 650,00	4,90
3948	12.2.05.10-0017	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL, толщина 50 мм	м ²	143,99	140,00	7,07
3949	12.2.05.10-0018	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL, толщина 80 мм	м ²	205,91	200,00	8,99
3950	12.2.05.10-0019	Плиты минераловатные Лайт-Баттс ROCKWOOL, толщина 120 мм	м ²	308,86	300,00	9,00
3951	12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м ³	6 691,81	6 450,00	6,23
3952	12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м ³	7 268,92	7 000,00	6,59
3953	12.2.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м ³	5 266,46	5 100,00	7,22
3954	12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м ³	6 554,92	6 300,00	4,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3955	12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м ³	7 676,92	7 400,00	4,80
3956	12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м ³	6 436,81	6 200,00	6,75
3957	12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м ³	3 038,01	2 950,00	7,10
3958	12.2.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м ³	3 690,81	3 590,00	7,11
3959	12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м ³	6 436,81	6 200,00	4,73
Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы						
3960	12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	260 757,51	255 000,00	4,91
3961	12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м ³	6 242,89	6 100,00	6,92
3962	12.2.05.11-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	5 051,85	4 700,00	4,01
3963	12.2.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³	3 471,72	3 300,00	6,40
3964	12.2.05.11-0024	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м ³	4 071,86	3 900,00	5,82
3965	12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50	м ³	13 804,16	13 500,00	5,35
3966	12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м ³	2 417,89	2 350,00	8,59
3967	12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м ³	14 081,50	13 600,00	9,17
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты						
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)						
3968	12.2.06.02-0001	Сегменты: известково-кремнеземистые	м ³	4 017,44	3 800,00	2,11
Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумоперлитовые						
3969	12.2.06.03-0001	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 50 (57) мм	компл.	268,56	260,00	6,73
3970	12.2.06.03-0002	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 70 (76) мм	компл.	299,16	290,00	6,66
3971	12.2.06.03-0003	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 80 (89) мм	компл.	350,16	340,00	6,66
3972	12.2.06.03-0004	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 100 (108) мм	компл.	390,96	380,00	6,76
3973	12.2.06.03-0005	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 125 (133) мм	компл.	484,19	470,00	6,56
3974	12.2.06.03-0006	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 150 (159) мм	компл.	586,19	570,00	6,78
3975	12.2.06.03-0007	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 200 (219) мм	компл.	842,63	820,00	6,58
3976	12.2.06.03-0008	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 250 (273) мм	компл.	1 129,67	1 100,00	6,86
3977	12.2.06.03-0009	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 300 (325) мм	компл.	1 385,63	1 350,00	7,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
3978	12.2.06.03-0010	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: 400 (426) мм	компл.	1 744,55	1 700,00	6,79
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона						
3979	12.2.06.04-0001	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 50 (57) мм	компл.	174,05	165,00	9,87
3980	12.2.06.04-0002	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 70 (76) мм	компл.	230,15	220,00	9,79
3981	12.2.06.04-0003	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 80 (89) мм	компл.	270,95	260,00	9,85
3982	12.2.06.04-0004	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 100 (108) мм	компл.	332,15	320,00	9,95
3983	12.2.06.04-0005	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 125 (133) мм	компл.	415,67	400,00	10,11
3984	12.2.06.04-0006	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 150 (159) мм	компл.	498,23	480,00	10,14
3985	12.2.06.04-0007	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 200 (219) мм	компл.	600,23	580,00	10,14
3986	12.2.06.04-0008	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 250 (273) мм	компл.	625,73	605,00	10,12
3987	12.2.06.04-0009	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 300 (325) мм	компл.	665,27	640,00	10,07
3988	12.2.06.04-0010	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 400 (426) мм	компл.	808,07	780,00	10,26
3989	12.2.06.04-0011	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 450 (470) мм	компл.	792,94	760,00	9,50
3990	12.2.06.04-0012	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 500 (530) мм	компл.	833,74	800,00	9,99
3991	12.2.06.04-0013	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 600 (630) мм	компл.	1 000,78	960,00	10,00
3992	12.2.06.04-0014	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 700 (720) мм	компл.	1 000,78	960,00	10,00
3993	12.2.06.04-0015	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 800 (820) мм	компл.	1 065,33	1 020,00	9,75
3994	12.2.06.04-0016	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 900 (920) мм	компл.	1 197,93	1 150,00	9,84
3995	12.2.06.04-0017	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 1000 (1020) мм	компл.	1 305,21	1 250,00	9,90
3996	12.2.06.04-0018	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: 1200 (1220) мм	компл.	1 514,96	1 450,00	9,98
Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)						
3997	12.2.06.05-0001	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 50 (57) мм	компл.	245,45	235,00	11,64
3998	12.2.06.05-0002	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 70 (76) мм	компл.	306,65	295,00	10,87
3999	12.2.06.05-0003	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 80 (89) мм	компл.	342,35	330,00	10,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4000	12.2.06.05-0004	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 100 (108) мм	компл.	434,15	420,00	10,84
4001	12.2.06.05-0005	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 125 (133) мм	компл.	527,87	510,00	10,71
4002	12.2.06.05-0006	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 150 (159) мм	компл.	610,43	590,00	10,34
4003	12.2.06.05-0007	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 200 (219) мм	компл.	814,43	790,00	11,45
4004	12.2.06.05-0008	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 250 (273) мм	компл.	1 079,63	1 050,00	14,55
4005	12.2.06.05-0009	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 300 (325) мм	компл.	1 216,07	1 180,00	15,36
4006	12.2.06.05-0010	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 400 (426) мм	компл.	1 685,27	1 640,00	17,82
4007	12.2.06.05-0011	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 500 (530) мм	компл.	2 108,74	2 050,00	21,09
4008	12.2.06.05-0012	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 600 (630) мм	компл.	2 398,18	2 330,00	19,96
4009	12.2.06.05-0013	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 700 (720) мм	компл.	3 030,58	2 950,00	25,22
4010	12.2.06.05-0014	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 800 (820) мм	компл.	3 421,53	3 330,00	26,11
4011	12.2.06.05-0015	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 900 (920) мм	компл.	3 747,93	3 650,00	25,67
4012	12.2.06.05-0016	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 1000 (1020) мм	компл.	4 212,21	4 100,00	26,61
4013	12.2.06.05-0017	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 1200 (1220) мм	компл.	5 798,96	5 650,00	31,82
Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы						
4014	12.2.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	11 461,42	11 200,00	8,95
4015	12.2.06.08-0011	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	4 547,93	4 400,00	4,35
Раздел 12.2.07: Трубки, рулоны						
Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена						
4016	12.2.07.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) Термофлекс диаметром 108х13 мм	м	306,05	300,00	2,15
4017	12.2.07.05-0032	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 9 мм	100 м	2 551,37	2 500,00	9,49
4018	12.2.07.05-0036	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 9 мм	100 м	2 755,71	2 700,00	9,01
4019	12.2.07.05-0040	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 28 мм, толщина 9 мм	100 м	3 061,71	3 000,00	9,56
4020	12.2.07.05-0044	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 30 мм, толщина 9 мм	100 м	4 082,05	4 000,00	11,91
4021	12.2.07.05-0054	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 45 мм, толщина 9 мм	100 м	5 102,73	5 000,00	8,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4022	12.2.07.05-0057	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 9 мм	100 м	5 612,73	5 500,00	8,66
4023	12.2.07.05-0060	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 54 мм, толщина 9 мм	100 м	6 123,07	6 000,00	7,83
4024	12.2.07.05-0061	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 54 мм, толщина 13 мм	100 м	8 674,78	8 500,00	8,38
4025	12.2.07.05-0066	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 60 мм, толщина 9 мм	100 м	6 633,41	6 500,00	7,13
4026	12.2.07.05-0067	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 60 мм, толщина 13 мм	100 м	9 185,12	9 000,00	8,33
4027	12.2.07.05-0072	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 70 мм, толщина 9 мм	100 м	7 143,76	7 000,00	6,45
4028	12.2.07.05-0073	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 70 мм, толщина 13 мм	100 м	10 715,80	10 500,00	8,32
4029	12.2.07.05-0075	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 9 мм	100 м	8 164,10	8 000,00	6,50
4030	12.2.07.05-0076	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 13 мм	100 м	12 246,14	12 000,00	8,65
4031	12.2.07.05-0078	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 9 мм	100 м	10 204,78	10 000,00	5,24
4032	12.2.07.05-0079	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 13 мм	100 м	18 874,26	18 500,00	8,79
4033	12.2.07.05-0081	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 110 мм, толщина 9 мм	100 м	12 245,80	12 000,00	5,29
4034	12.2.07.05-0082	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 110 мм, толщина 13 мм	100 м	21 935,14	21 500,00	8,72
4035	12.2.07.05-0085	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 114 мм, толщина 13 мм	100 м	18 365,31	18 000,00	7,19
4036	12.2.07.05-0088	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 133 мм, толщина 13 мм	100 м	23 466,10	23 000,00	8,00
4037	12.2.07.05-0091	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 140 мм, толщина 13 мм	100 м	26 526,40	26 000,00	8,67
4038	12.2.07.05-0094	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 160 мм, толщина 13 мм	100 м	28 567,23	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)						
4039	12.2.08.02-0189	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 219 мм	м	970,64	950,00	4,14
Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы						
4040	12.2.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м ³	11 115,92	10 800,00	4,97
4041	12.2.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м ³	18 784,31	18 100,00	10,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4042	12.2.08.03-0012	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³	13 450,16	13 000,00	8,32
4043	12.2.08.03-0021	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	10 051,29	9 700,00	7,88
4044	12.2.08.03-0022	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	8 521,29	8 200,00	7,67
4045	12.2.08.03-0023	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м ³	10 051,29	9 700,00	6,12
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						
4046	13.1.01.01-0001	Крошка мраморная	т	3 811,15	3 600,00	7,01
4047	13.1.01.01-0021	Мрамор колотый	м ²	1 212,51	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)						
4048	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	1 386,28	1 350,00	2,37
4049	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	1 905,56	1 850,00	3,45
4050	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	1 965,84	1 900,00	4,15
4051	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	1 947,28	1 900,00	5,26
4052	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	2 466,56	2 400,00	5,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4053	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	2 675,20	2 600,00	5,35
Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9480-2012)						
4054	13.1.02.04-0001	Плиты мраморные полированные: для подступенков толщиной 30 мм	м ²	2 828,49	2 750,00	4,53
4055	13.1.02.04-0002	Плиты мраморные полированные: для полов различной формы типа брекчия толщиной 30 мм	м ²	1 657,23	1 600,00	3,30
4056	13.1.02.04-0003	Плиты мраморные полированные: для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	3 807,65	3 700,00	4,57
4057	13.1.02.04-0004	Плиты мраморные полированные: различной формы типа брекчия	м ²	1 147,23	1 100,00	18,27
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)						
4058	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	1 602,75	1 550,00	6,68
4059	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	1 926,74	1 850,00	5,14
4060	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	2 429,24	2 300,00	7,54
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, габбродиорита, габбродиобаза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород (ГОСТ 23342-2012)						
4061	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	6 450,07	6 300,00	5,57
4062	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	7 423,71	7 250,00	5,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4063	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	8 096,29	7 900,00	5,32
4064	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	10 864,79	10 600,00	6,01
4065	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	3 691,14	3 600,00	3,33
4066	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	6 658,71	6 500,00	5,24
4067	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	14 881,07	14 500,00	5,79
Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9480-2012)						
4068	13.2.01.05-0001	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	2 109,13	2 050,00	6,48
4069	13.2.01.05-0002	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40мм	м ²	2 528,00	2 450,00	6,56
4070	13.2.01.05-0003	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м ²	3 642,51	3 500,00	6,60
4071	13.2.01.05-0004	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под Скалу	м ²	6 330,77	6 100,00	12,87
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						
4072	13.2.02.01-0011	Клинец марки 300	м ³	708,52	490,00	12,37
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						
4073	13.2.03.01-0001	Брусчатка	м ²	772,93	710,00	2,71
4074	13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м ³	1 040,97	775,00	5,12
Группа 13.2.03.02: Камни бортовые						
4075	13.2.03.02-0001	Камни бортовые из горных пород, марка: 1ГП	п.м	2 539,32	2 450,00	6,51
4076	13.2.03.02-0003	Камни бортовые из горных пород, марка: 3ГП	п.м	3 819,88	3 650,00	4,43
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые						
4077	13.2.03.03-0001	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100, грубообработанные	м ³	4 233,06	4 000,00	25,20
4078	13.2.03.03-0002	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100, чистообработанные правильной формы	м ³	4 233,06	4 000,00	23,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4079	13.2.03.03-0012	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м ³	1 630,30	1 230,00	11,33
4080	13.2.03.03-0021	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м ³	2 680,90	2 260,00	11,04
Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие						
Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)						
4081	13.2.04.01-0001	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	11 888,56	11 300,00	5,74
4082	13.2.04.01-0002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	8 828,56	8 300,00	6,31
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012)						
4083	13.2.04.02-0001	Плиты гранитные с поверхностью под Скалу толщиной 150 мм	м ²	5 708,04	5 500,00	7,42
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа "брекчия" (ГОСТ 9480-2012)						
4084	13.2.04.03-0001	Плиты полированные различной формы типа брекчия: гранитные	м ²	2 422,23	2 350,00	4,91
4085	13.2.04.03-0002	Плиты полированные различной формы типа брекчия: гранитные для полов толщиной 30 мм	м ²	2 422,23	2 350,00	2,17
4086	13.2.04.03-0003	Плиты полированные различной формы типа брекчия: мраморно-гранитные	м ²	2 519,88	2 450,00	2,22
4087	13.2.04.03-0004	Плиты полированные различной формы типа брекчия: мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м ²	2 519,88	2 450,00	2,51
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)						
4088	13.2.04.04-0003	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	8 713,51	8 500,00	3,14
Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия,						
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)						
4089	14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	т	234 892,95	230 000,00	8,86
4090	14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	127,82	125,00	7,54
Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе полимеризационных смол)						
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе						
4091	14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	459,35	450,00	17,80
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные						
4092	14.1.02.03-0001	Клей ПВА	т	64 581,95	63 000,00	4,06
4093	14.1.02.03-0002	Клей ПВА	кг	65,60	64,00	4,13
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы						
4094	14.1.02.04-0101	Клей Бустилат	т	68 705,46	67 000,00	6,08
4095	14.1.02.04-0102	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	255,32	250,00	9,99
4096	14.1.02.04-0106	Клей марки ГИПК-14	кг	520,52	510,00	25,45
4097	14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный PermaBond C791	кг	45 900,34	45 000,00	9,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	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					
4098	14.1.03.01-0001	Клей для обоев: КМЦ	т	188 001,95	184 000,00	7,23
	Группа 14.1.03.02: Клей, не включенные в группы					
4099	14.1.03.02-0001	Клей битумный ВТ-69 3М	т	165 576,45	162 000,00	3,71
4100	14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	39,08	38,00	4,83
4101	14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг	10,01	9,50	10,01
	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					
4102	14.1.04.01-0001	Клей Армофлекс 520	л	551,12	540,00	8,40
	Группа 14.1.04.02: Клей резиновые (ГОСТ 2199-78)					
4103	14.1.04.02-0001	Клей 88-НП	кг	418,54	410,00	12,56
4104	14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	413,39	405,00	14,29
4105	14.1.04.02-0003	Клей НТ-150	кг	219,59	215,00	8,85
4106	14.1.04.02-0011	Клей резиновый: № 88-Н	кг	270,64	265,00	6,01
4107	14.1.04.02-0012	Клей резиновый: № 2572-1	кг	168,67	165,00	20,32
4108	14.1.04.02-0013	Клей резиновый: № 4508	кг	168,65	165,00	18,66
4109	14.1.04.02-0014	Клей резиновый: П-9	кг	109,43	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					
4110	14.1.05.01-0003	Клей жидкие гвозди: универсальные TITEBOND	кг	357,32	350,00	8,29
	Группа 14.1.05.02: Клей полиуретановые					
4111	14.1.05.02-0105	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	кг	489,99	480,00	4,69
4112	14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	428,55	420,00	8,38
	Группа 14.1.05.03: Клей фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74)					
4113	14.1.05.03-0001	Клей фенолполивинилацетатный	т	96 216,45	94 000,00	5,20
4114	14.1.05.03-0011	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	171 751,56	168 000,00	13,31
4115	14.1.05.03-0012	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, сорт I	т	122 791,56	120 000,00	9,96
	Группа 14.1.05.04: Клей эпоксидные					
4116	14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	3 407,12	3 340,00	7,83
4117	14.1.05.04-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500,	кг	1 989,35	1 950,00	7,16
4118	14.1.05.04-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	1 989,35	1 950,00	7,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4119	14.1.05.04-0104	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	1 407,95	1 380,00	7,51
4120	14.1.05.04-0105	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	1 407,95	1 380,00	7,51
4121	14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	367 545,16	360 000,00	5,03
4122	14.1.05.04-0107	Клей эпоксидный	кг	367,55	360,00	5,03
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)						
4123	14.1.05.05-0002	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	331,82	325,00	2,26
4124	14.1.05.05-0103	Клей ФР-12	т	161 479,05	158 000,00	3,85
Раздел 14.1.06: Клей прочие (смеси клеевые)						
Группа 14.1.06.01: Клей на основе гипса						
4125	14.1.06.01-0001	Клей Перлфикс , КНАУФ	кг	12,56	12,00	7,95
4126	14.1.06.01-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	15 415,05	14 800,00	3,44
Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента						
4127	14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий Плюс (сухая смесь)	т	14 980,95	14 400,00	3,47
4128	14.1.06.02-0019	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	10,52	10,00	6,15
4129	14.1.06.02-0037	Клей плиточный Старатель-стандарт	кг	12,53	12,00	9,15
4130	14.1.06.02-0044	Клей плиточный Юнис Гранит	кг	17,12	16,50	4,64
Группа 14.1.06.04: Клей полимерцементные						
4131	14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	35,00	34,00	5,65
4132	14.1.06.04-0002	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	3 162,44	3 100,00	8,67
4133	14.1.06.04-0008	Клей монтажный БОЛАРС для укладки ячеистых блоков	т	12 226,95	11 700,00	4,72
4134	14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	39,08	38,00	5,44
4135	14.1.06.04-0018	Клей ХВК-2А	кг	234,92	230,00	12,22
Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий						
Раздел 14.2.01: Композиции						
Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные						
4136	14.2.01.01-0002	Органо-силикатная композиция: ОС-12-01	т	163 804,11	160 000,00	3,02
4137	14.2.01.01-0003	Органо-силикатная композиция: ОС-12-03	т	174 004,11	170 000,00	2,96
4138	14.2.01.01-0004	Органо-силикатная композиция: ОС-51-03	т	296 404,11	290 000,00	3,63
Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые						
4139	14.2.01.02-0001	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	393 016,15	385 000,00	4,34
4140	14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	255,60	250,00	2,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4141	14.2.01.02-0003	Композиция полиуретановая водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	586 816,15	575 000,00	4,28
4142	14.2.01.02-0004	Композиция полиуретановая водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	586 816,15	575 000,00	4,28
4143	14.2.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	285 916,15	280 000,00	3,78
4144	14.2.01.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	510 316,15	500 000,00	4,10
4145	14.2.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	451 156,15	442 000,00	3,79
4146	14.2.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	331 816,15	325 000,00	4,11
4147	14.2.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Террапол 1"	т	262 456,15	257 000,00	3,79
Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные						
4148	14.2.01.03-0001	Эпоксидно-каменноугольные композиции: грунта	т	129 970,14	127 000,00	4,51
4149	14.2.01.03-0002	Эпоксидно-каменноугольные композиции: лака	т	143 175,52	140 000,00	4,42
4150	14.2.01.03-0003	Эпоксидно-каменноугольные композиции: эмали	т	143 175,52	140 000,00	4,44
Группа 14.2.01.05: Композиция полимерные						
4151	14.2.01.05-0002	Композиция полимерная	кг	100,36	98,00	2,60
Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы						
4152	14.2.01.06-0001	Композиция А адгезионная	кг	59,54	58,00	3,68
4153	14.2.01.06-0002	Композиция Галополим-02	кг	367,63	360,00	4,64
4154	14.2.01.06-0004	Композиция клеевая	т	48 791,38	47 500,00	3,08
4155	14.2.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия Полан защитная	кг	153,60	150,00	3,34
4156	14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	48 356,49	47 000,00	8,75
Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)						
Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные						
4157	14.2.02.02-0001	Композиция огнезащитная пропиточная: КЛОД-01	кг	167,81	164,00	1,73
4158	14.2.02.02-0002	Композиция огнезащитная пропиточная: КЛОД-02	кг	332,03	325,00	1,58
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные						
4159	14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная	т	148 427,40	145 000,00	7,11
4160	14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная: "ВУП-2"	кг	255,53	250,00	2,78
4161	14.2.02.03-0018	Краска огнезащитная: КЛ-1	кг	388,13	380,00	5,41
4162	14.2.02.03-0019	Краска огнезащитная: КЛ-2	кг	510,53	500,00	6,05
4163	14.2.02.03-0021	Краска огнезащитная: УНИКУМ	кг	439,13	430,00	1,71
4164	14.2.02.03-0022	Краска огнезащитная: Эврика	кг	408,53	400,00	2,02
Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные						
4165	14.2.02.04-0001	Лак огнезащитный Пиропласт-ХВ	кг	938,93	920,00	2,62
4166	14.2.02.04-0002	Лак огнезащитный для древесины НОРТЕКС-ЛАК	кг	714,53	700,00	9,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4167	14.2.02.04-0004	Лак печной	т	66 274,25	64 500,00	9,60
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся						
4168	14.2.02.07-0002	Материал огнезащитный терморасширяющийся: Огракс-В-СК	кг	265,73	260,00	5,89
Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные						
4169	14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные ППВ-1	м ³	12 181,01	11 900,00	18,05
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные						
4170	14.2.02.11-0011	Состав огнезащитный: АТТИК , пропиточный	кг	98,45	96,00	2,03
4171	14.2.02.11-0012	Состав огнезащитный: Монолит	кг	151,49	148,00	1,75
4172	14.2.02.11-0013	Состав огнезащитный: НОРТЕКС-К	кг	393,23	385,00	8,19
4173	14.2.02.11-0014	Состав огнезащитный: НОРТЕКС-КП	кг	122,93	120,00	12,49
4174	14.2.02.11-0015	Состав огнезащитный: НОРТЕКС-С	кг	128,03	125,00	12,66
4175	14.2.02.11-0016	Состав огнезащитный: НОРТЕКС-Х	кг	122,93	120,00	13,02
4176	14.2.02.11-0017	Состав огнезащитный: НОРТЕКС-Ш	кг	124,97	122,00	12,70
4177	14.2.02.11-0018	Состав огнезащитный: Файрекс-200	кг	105,59	103,00	2,65
4178	14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный: Файрекс-300	кг	153,53	150,00	3,40
4179	14.2.02.11-0020	Состав огнезащитный: Файрекс-400	кг	94,37	92,00	2,43
4180	14.2.02.11-0021	Состав огнезащитный: Файрекс-500	кг	255,53	250,00	2,22
4181	14.2.02.11-0022	Состав огнезащитный: Файрекс-600 , уплотнительный	кг	275,93	270,00	2,15
4182	14.2.02.11-0023	Состав огнезащитный: ФайэфлексТМ Крилак	кг	439,13	430,00	1,66
4183	14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный: для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕЙН"	кг	133,13	130,00	11,87
4184	14.2.02.11-0029	Состав огнезащитный: ОФП-НВ - ЭСКАЛИБУР	кг	133,13	130,00	2,47
4185	14.2.02.11-0030	Состав огнезащитный: ОФП-НВ КРАТ	кг	110,69	108,00	2,05
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы						
4186	14.2.02.12-0001	Антипирен Роса	т	145 212,11	142 000,00	6,12
4187	14.2.02.12-0002	Антипирен из нефелина, марка Б	т	100 304,80	98 000,00	5,54
4188	14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная: ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная	т	82 030,14	80 000,00	2,14
4189	14.2.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м ²	1 581,03	1 550,00	2,09
4190	14.2.02.12-1201	Светозащитный состав (СЗС)	т	168 827,40	165 000,00	7,46
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты						
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе						
4191	14.2.03.01-0001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	357,32	350,00	4,76
4192	14.2.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	418,52	410,00	4,78
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол						
4193	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	489,92	480,00	3,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4194	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	1 122,32	1 100,00	3,80
4195	14.2.03.02-0007	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А	кг	642,92	630,00	3,92
4196	14.2.03.02-0008	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В	кг	1 071,32	1 050,00	4,04
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе						
4197	14.2.03.05-0002	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	69,68	68,00	4,10
4198	14.2.03.05-0003	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	132,92	130,00	5,38
Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные						
4199	14.2.03.06-0003	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	316,52	310,00	2,89
4200	14.2.03.06-0004	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	66,62	65,00	3,92
Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы						
4201	14.2.03.07-0001	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	270,68	265,00	5,88
Раздел 14.2.04: Смолы						
Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные						
4202	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	19 197,75	18 500,00	11,33
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные						
4203	14.2.04.03-0021	Смола, марка "BRAVO III-langsamhartend"	кг	250,31	245,00	0,86
4204	14.2.04.03-0011	Смола эпоксидная марки: SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	622,61	610,00	4,59
4205	14.2.04.03-0012	Смола эпоксидная марки: Tytegrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1 071,41	1 050,00	3,16
4206	14.2.04.03-0014	Смола эпоксидная марки: ЭД-16	т	245 206,25	240 000,00	6,10
4207	14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	286 006,25	280 000,00	5,34
Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы						
4208	14.2.04.04-0001	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	112,61	110,00	3,12
4209	14.2.04.04-0101	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	120,77	118,00	5,25
4210	14.2.04.04-0212	Смола карбамидная: КС-11	т	27 436,25	26 500,00	5,57
4211	14.2.04.04-0301	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	19 786,25	19 000,00	4,36
4212	14.2.04.04-0304	Смола полиамидная Л-18	т	602 206,25	590 000,00	3,60
4213	14.2.04.04-0306	Смола ФАЭД-8Ф	т	250 306,25	245 000,00	3,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 14.2.05: Составы защиты					
	Группа 14.2.05.01: Составы минеральные					
4214	14.2.05.01-0001	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	151,30	148,00	9,94
4215	14.2.05.01-0002	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	56,44	55,00	3,71
4216	14.2.05.01-0003	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	46,24	45,00	3,04
4217	14.2.05.01-0102	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	104,36	102,00	4,22
4218	14.2.05.01-0103	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	224,78	220,00	6,18
4219	14.2.05.01-0104	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	56,48	55,00	6,67
4220	14.2.05.01-0105	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	114,62	112,00	9,05
4221	14.2.05.01-0106	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	45,26	44,00	7,07
4222	14.2.05.01-0108	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	490,20	480,00	4,99
	Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе					
4223	14.2.05.05-0004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	928,52	910,00	3,96
4224	14.2.05.05-0005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	765,32	750,00	3,94
4225	14.2.05.05-0006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	80,90	79,00	4,01
	Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы					
4226	14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м³	5 102,08	4 500,00	15,03
4227	14.2.05.06-0002	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	510,48	500,00	4,63
4228	14.2.05.06-0003	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319- 016-65935428-2012)	кг	999,98	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)					
4229	14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен ОЗОН-007 для древесины	кг	120,74	118,00	10,29
4230	14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен ПИРИЛАКС-ТЕРМА для древесины	кг	173,78	170,00	11,46
4231	14.2.06.01-0104	Антисептик НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР для древесины	кг	204,38	200,00	12,90
4232	14.2.06.01-0109	Антисептик КФА	т	105 438,94	103 000,00	2,81
4233	14.2.06.01-0111	Антисептик маслянистый	т	45 228,21	44 000,00	16,11
4234	14.2.06.01-0114	Антисептик ХМ-11	т	240 078,94	235 000,00	5,48
4235	14.2.06.01-0115	Антисептик ХМ-11	л	92,18	90,00	12,87
4236	14.2.06.01-0201	Компонент А НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ	кг	165,84	162,00	7,44
4237	14.2.06.01-0202	Компонент Б НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ	кг	165,84	162,00	8,13
	Группа 14.2.06.02: Бутилкаучуки					
4238	14.2.06.02-0001	Бутилкаучук, марка: А	т	219 829,14	215 000,00	4,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)					
4239	14.2.06.03-0401	Грунтовка гидрофобизирующая на силикоановой основе "Impregniergrund", бесцветная	л	255,49	250,00	2,09
4240	14.2.06.03-0511	Жидкость: гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	510 604,11	500 000,00	6,42
4241	14.2.06.03-0514	Жидкость: гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	174 004,11	170 000,00	6,78
4242	14.2.06.03-0517	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К люкс	л	199,48	195,00	3,57
4243	14.2.06.03-0521	Жидкость: индикаторная	л	454,48	445,00	4,73
	Группа 14.2.06.04: Каучуки					
4244	14.2.06.04-0013	Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-26-1, СКН-26-1А	т	235 030,14	230 000,00	4,94
	Группа 14.2.06.05: Компаунды					
4245	14.2.06.05-0001	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	633,07	620,00	2,49
4246	14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	306,38	300,00	4,53
4247	14.2.06.05-0212	Компаунд эпоксидный	кг	265,61	260,00	3,86
4248	14.2.06.05-0214	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	306,41	300,00	3,94
	Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)					
4249	14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65: ГП	т	141 287,40	138 000,00	10,33
	Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона					
4250	14.2.06.08-0011	Смесь сухая грунтовочная на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент А	кг	127,79	125,00	2,46
4251	14.2.06.08-0012	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для минеральной	кг	122,69	120,00	2,36
4252	14.2.06.08-0013	Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной	кг	367,49	360,00	1,85
4253	14.2.06.08-0021	Средство на парафиновой основе для ухода за свежешуложенными покрытиями на основе полимерсиликатов	кг	224,69	220,00	2,05
4254	14.2.06.08-0101	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежешуложенным бетоном	кг	189,06	185,00	8,45
4255	14.2.06.08-0103	Средство для защиты свежешуложенного бетона MASTERTOP C782	л	41,31	40,00	0,88
	Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы					
4256	14.2.06.09-0001	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	71 775,52	70 000,00	6,97
4257	14.2.06.09-0301	Протравочный состав Radical-Abbeizer	кг	918,43	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)					
4258	14.3.01.01-0001	Грунтовка: Бетоконтакт , КНАУФ	кг	106,61	104,00	7,06
4259	14.3.01.01-0112	Грунтовка: с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	80 164,11	78 000,00	4,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4260	14.3.01.01-0113	Грунтовка: сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	42 424,11	41 000,00	5,34
Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)						
4261	14.3.01.02-0001	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	168,84	165,00	12,60
4262	14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	84 244,11	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)						
4263	14.3.02.01-0001	Краска Plastiroute	т	135 172,19	132 000,00	6,11
4264	14.3.02.01-0112	Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ	т	48 472,19	47 000,00	10,93
4265	14.3.02.01-0219	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	71 932,19	70 000,00	4,65
4266	14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	67 852,19	66 000,00	9,88
4267	14.3.02.01-0371	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая	т	65 812,19	64 000,00	2,42
4268	14.3.02.01-0374	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: голубовато-серая	т	65 812,19	64 000,00	2,41
4269	14.3.02.01-0376	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-бежевая	т	66 832,19	65 000,00	2,53
4270	14.3.02.01-0378	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: серовато-розовая	т	68 872,19	67 000,00	2,52
Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)						
4271	14.3.02.03-0001	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 белая	т	59 692,19	58 000,00	3,40
4272	14.3.02.03-0007	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	59 692,19	58 000,00	3,54
4273	14.3.02.03-0008	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	59 692,19	58 000,00	3,86
4274	14.3.02.03-0013	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	59 692,19	58 000,00	3,65
4275	14.3.02.03-0014	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	59 692,19	58 000,00	3,69
4276	14.3.02.03-0015	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	59 692,19	58 000,00	2,09
4277	14.3.02.03-0021	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	59 692,19	58 000,00	3,36
4278	14.3.02.03-0022	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	59 692,19	58 000,00	3,86
Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)						
4279	14.3.02.04-0001	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	55 612,19	54 000,00	4,54
4280	14.3.02.04-0002	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	55 612,19	54 000,00	4,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4281	14.3.02.04-0003	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	55 612,19	54 000,00	4,49
4282	14.3.02.04-0004	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	55 612,19	54 000,00	4,34
4283	14.3.02.04-0015	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	55 612,19	54 000,00	3,79
4284	14.3.02.04-0016	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые: ВД-КЧ-112 буковая	т	55 612,19	54 000,00	3,65
Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 18958-73)						
4285	14.3.02.05-0105	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	370,79	363,00	5,90
4286	14.3.02.05-0202	Краски силикатные зеленая и красная	т	45 407,40	44 000,00	13,39
Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)						
4287	14.3.02.06-0001	Краска Армофиниш	л	1 000,13	980,00	3,71
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)						
4288	14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	95 464,11	93 000,00	6,11
4289	14.4.01.01-0005	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	88 324,11	86 000,00	4,40
4290	14.4.01.01-0006	Грунтовка: ГФ-0163 коричневая	т	102 604,11	100 000,00	6,37
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)						
4291	14.4.01.02-0012	Грунтовка: Тифенгрунд , КНАУФ	кг	67,85	66,00	5,19
4292	14.4.01.02-0021	Грунтовка акриловая: ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	209,63	205,00	4,07
4293	14.4.01.02-0022	Грунтовка акриловая: CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	316,69	310,00	5,45
4294	14.4.01.02-0024	Грунтовка акриловая: DUPA-GRUND, CAPAROL	л	326,89	320,00	4,20
4295	14.4.01.02-0025	Грунтовка акриловая: HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	270,79	265,00	4,87
4296	14.4.01.02-0026	Грунтовка акриловая: PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	159,65	156,00	2,98
4297	14.4.01.02-0027	Грунтовка акриловая: TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	92,29	90,00	1,62
4298	14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	54 664,11	53 000,00	4,87
4299	14.4.01.02-0112	Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ	т	138 232,19	135 000,00	8,42
4300	14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	73,98	72,00	4,85
4301	14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	146 464,11	143 000,00	4,79
4302	14.4.01.02-0212	Грунтовка: АК-070	т	161 764,11	158 000,00	5,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4303	14.4.01.02-0213	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	13 770,60	13 500,00	2,31
4304	14.4.01.02-0214	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	30 090,60	29 500,00	2,22
4305	14.4.01.02-0215	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	1 887,60	1 850,00	2,19
Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)						
4306	14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	112 630,14	110 000,00	2,81
Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)						
4307	14.4.01.04-0001	Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У	т	61 732,19	60 000,00	5,46
4308	14.4.01.04-0002	Грунтовка: масляная ВАК-I-V	т	61 732,19	60 000,00	10,30
4309	14.4.01.04-0003	Грунтовка: масляная готовая к применению	т	80 092,19	78 000,00	3,11
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)						
4310	14.4.01.05-0101	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	633,02	620,00	2,02
4311	14.4.01.05-0102	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	633,02	620,00	2,02
Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе суспензии (ГОСТ Р 51693-2000)						
4312	14.4.01.08-0001	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	186 172,19	182 000,00	5,32
4313	14.4.01.08-0003	Грунтовка: двуокись титана пигментная, марка А-01	т	105 539,45	103 000,00	3,70
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)						
4314	14.4.01.09-0313	Грунтовка: Икозит ЕЖ-1	т	357 604,11	350 000,00	3,75
4315	14.4.01.09-0314	Грунтовка: Ризопокс-1100	т	255 532,19	250 000,00	5,75
4316	14.4.01.09-0317	Грунтовка Jotacote Universal	л	765,72	750,00	2,52
4317	14.4.01.09-0318	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	877,92	860,00	2,32
4318	14.4.01.09-0319	Грунтовка Muki EPS	л	740,22	725,00	2,51
4319	14.4.01.09-0405	Грунтовка: на основе эпоксидной смолы Унигрем	т	158 579,45	155 000,00	3,93
4320	14.4.01.09-0427	Грунтовка: эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	571,80	560,00	4,10
4321	14.4.01.09-0428	Грунтовка: ЭП-057	т	250 504,11	245 000,00	3,72
4322	14.4.01.09-0429	Грунтовка: ЭП-0199	т	138 179,45	135 000,00	2,84
4323	14.4.01.09-0430	Грунтовка: ЭП-0259	т	117 779,45	115 000,00	2,21
4324	14.4.01.09-0501	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	765,60	750,00	3,84
4325	14.4.01.09-0503	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	1 071,60	1 050,00	3,31
4326	14.4.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А	кг	1 326,60	1 300,00	5,66
4327	14.4.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В	кг	1 326,60	1 300,00	5,66
4328	14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	291,11	285,00	7,22
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе						
4329	14.4.01.10-0003	Грунтовка: типа "BOLIX SG"	кг	143,40	140,00	4,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)					
4330	14.4.01.14-0002	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	163 804,11	160 000,00	5,45
4331	14.4.01.14-0003	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	158 704,11	155 000,00	5,63
	Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000)					
4332	14.4.01.15-0001	Грунтовка Jotatemp 650	л	4 794,72	4 700,00	3,46
4333	14.4.01.15-0002	Грунтовка: КНАУФ-Грундирмиттель	кг	148,43	145,00	4,51
4334	14.4.01.15-0003	Грунтовка: полимерная Colzumix	т	28 072,19	27 000,00	7,61
4335	14.4.01.15-0004	Грунтовка: полимерная типа "BOLIX O"	кг	119,94	117,00	6,12
	Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)					
4336	14.4.01.17-0004	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	561,60	550,00	9,40
4337	14.4.01.17-0005	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1 938,48	1 900,00	5,51
4338	14.4.01.17-0012	Грунтовка: полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	352,50	345,00	2,96
	Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)					
4339	14.4.01.18-0002	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	94 444,11	92 000,00	3,20
	Группа 14.4.01.19: Грунтовки химстойкие (ГОСТ Р 51693-2000)					
4340	14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	142 384,11	139 000,00	7,75
4341	14.4.01.19-0002	Грунтовка: ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	138 304,11	135 000,00	4,86
4342	14.4.01.19-0003	Грунтовка: ХС-059 красно-коричневая	т	161 764,11	158 000,00	7,29
4343	14.4.01.19-0004	Грунтовка: ХС-068 красно-коричневая	т	158 704,11	155 000,00	7,90
	Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные					
4344	14.4.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	311 704,11	305 000,00	2,90
4345	14.4.01.20-0012	Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т	235 204,11	230 000,00	2,71
	Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)					
4346	14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	255,54	250,00	14,16
4347	14.4.01.21-0212	Грунтовка Tankguard Storage	л	724,92	710,00	3,72
4348	14.4.01.21-0214	Грунтовка: КФ-030 серо-зеленая	т	107 632,19	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)					
4349	14.4.02.02-0101	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	19 380,60	19 000,00	2,09
4350	14.4.02.02-0102	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	16 830,60	16 500,00	2,34
4351	14.4.02.02-0103	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	1 428,60	1 400,00	2,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4352	14.4.02.02-0104	Краска КО-42	т	296 332,19	290 000,00	12,27
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73)						
4353	14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	68 872,19	67 000,00	4,72
4354	14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ: защитная, марки МА-015	т	68 872,19	67 000,00	4,38
4355	14.4.02.04-0005	Краска для наружных работ: зеленая	т	68 872,19	67 000,00	3,94
4356	14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	67 852,19	66 000,00	3,81
4357	14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ: МА-011 специальная защитная 734	т	82 132,19	80 000,00	3,03
4358	14.4.02.04-0010	Краска для наружных работ: светло-бежевая	т	68 872,19	67 000,00	2,04
4359	14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	68 872,19	67 000,00	4,38
4360	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	т	65 812,19	64 000,00	5,69
4361	14.4.02.04-0116	Краски для внутренних работ МА-025: коричневая	т	65 812,19	64 000,00	5,64
4362	14.4.02.04-0124	Краски для внутренних работ МА-025: фисташковая	т	66 832,19	65 000,00	4,25
4363	14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	76 012,19	74 000,00	5,03
4364	14.4.02.04-0142	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	кг	76,01	74,00	5,03
4365	14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки: МА-0115 охра	т	76 012,19	74 000,00	4,88
4366	14.4.02.04-0151	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: МА-021	т	76 012,19	74 000,00	3,37
4367	14.4.02.04-0161	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-0	т	76 012,19	74 000,00	4,84
4368	14.4.02.04-0162	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-1	т	76 012,19	74 000,00	4,65
4369	14.4.02.04-0163	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-1Н	т	76 012,19	74 000,00	2,66
4370	14.4.02.04-0164	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2	т	76 012,19	74 000,00	3,43
4371	14.4.02.04-0165	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2Н	т	76 012,19	74 000,00	2,83
4372	14.4.02.04-0173	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15	т	76 012,19	74 000,00	4,34
4373	14.4.02.04-0175	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	т	76 012,19	74 000,00	4,88
4374	14.4.02.04-0181	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая	т	76 012,19	74 000,00	3,70
4375	14.4.02.04-0184	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая	т	76 012,19	74 000,00	3,70
4376	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	76 012,19	74 000,00	3,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4377	14.4.02.04-0191	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-желтая	т	76 012,19	74 000,00	4,14
4378	14.4.02.04-0193	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-серая	т	76 012,19	74 000,00	3,76
4379	14.4.02.04-0203	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25	т	76 012,19	74 000,00	4,32
4380	14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15	т	76 012,19	74 000,00	2,82
4381	14.4.02.04-0223	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-22	т	76 012,19	74 000,00	3,37
4382	14.4.02.04-0231	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая	т	68 872,19	67 000,00	3,51
4383	14.4.02.04-0239	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: оранжево-бежевая, темно-желтая	т	68 872,19	67 000,00	3,46
4384	14.4.02.04-0240	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: светлая серо-зеленая	т	68 872,19	67 000,00	3,22
4385	14.4.02.04-0241	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: светло-голубая, синяя	т	68 872,19	67 000,00	3,15
4386	14.4.02.04-0252	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: вишневая	т	68 872,19	67 000,00	3,96
4387	14.4.02.04-0253	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: голубая, оранжево-бежевая	т	68 872,19	67 000,00	4,20
4388	14.4.02.04-0254	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	68 872,19	67 000,00	3,94
4389	14.4.02.04-0255	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: желто-зеленая	т	68 872,19	67 000,00	4,15
4390	14.4.02.04-0256	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: зеленая	т	68 872,19	67 000,00	4,15
4391	14.4.02.04-0257	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: коричневая	т	68 872,19	67 000,00	4,17
4392	14.4.02.04-0258	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: красная	т	68 872,19	67 000,00	4,32
4393	14.4.02.04-0259	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: красно-коричневая	т	68 872,19	67 000,00	4,52
4394	14.4.02.04-0260	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: кремовая, темно-серая, фисташковая	т	68 872,19	67 000,00	4,15
4395	14.4.02.04-0261	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	68 872,19	67 000,00	4,38
Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)						
4396	14.4.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	102 532,19	100 000,00	6,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)					
4397	14.4.02.09-0001	Краска	кг	75,96	74,00	2,66
4398	14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	383,10	375,00	1,61
4399	14.4.02.09-0302	Краска БТ-177 серебристая	т	171 887,40	168 000,00	8,11
4400	14.4.02.09-0401	Краски казеиновые	т	68 872,19	67 000,00	4,06
4401	14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	388,13	380,00	5,64
4402	14.4.02.09-0501	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1 377,67	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)					
4403	14.4.03.02-0001	Лак бакелитовый	кг	182,16	178,00	9,61
4404	14.4.03.02-0011	Лаки бакелитовые: ЛБС-1, ЛБС-2	т	204 604,11	200 000,00	4,79
4405	14.4.03.02-0016	Лаки бакелитовые: ЛБС-20, ЛБС-21	т	286 204,11	280 000,00	12,14
	Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4406	14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	82 204,11	80 000,00	10,50
4407	14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	72 004,11	70 000,00	7,54
4408	14.4.03.03-0104	Лак БТ-783	т	115 864,11	113 000,00	12,77
4409	14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	82 136,99	80 000,00	6,15
4410	14.4.03.03-0109	Лак масляный черный 177, битумный	т	95 464,11	93 000,00	3,86
	Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4411	14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки: А	т	82 204,11	80 000,00	12,87
4412	14.4.03.04-0002	Лаки каменноугольные, марки: Б	т	80 164,11	78 000,00	18,38
	Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4413	14.4.03.05-0019	Лак кремнийорганический термостойкий марки: ПФ-170	т	93 424,11	91 000,00	3,23
	Группа 14.4.03.06: Лаки меламинные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4414	14.4.03.06-0013	Лаки меламинные: МЛ-248 для паркетных полов	т	235 204,11	230 000,00	12,82
	Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4415	14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	286 204,11	280 000,00	5,45
4416	14.4.03.08-0011	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах: А	т	151 564,11	148 000,00	7,05
	Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79)					
4417	14.4.03.09-0001	Лак ХС-76 химстойкий	т	126 064,11	123 000,00	6,00
	Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4418	14.4.03.10-0003	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	138 304,11	135 000,00	6,12
	Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4419	14.4.03.11-0005	Лак НЦ-62	т	91 384,11	89 000,00	3,27
	Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4420	14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т	148 504,11	145 000,00	8,04
	Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4421	14.4.03.14-0011	Лаки поливинилацетатные: ВЛ-51	т	255 604,11	250 000,00	12,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4422	14.4.03.15-0201	Финишлак 105	кг	372,90	365,00	4,61
	Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)					
4423	14.4.03.17-0004	Лак масляный МА-592	т	225 023,29	220 000,00	6,69
4424	14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	кг	152,58	149,00	4,41
4425	14.4.03.17-0009	Лак фуриловый ФЛ-1	т	418 804,11	410 000,00	4,40
4426	14.4.03.17-0010	Лак шеллачный	кг	745,08	730,00	4,19
4427	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	163,82	160,00	4,60
4428	14.4.03.17-0013	Лак этинолевым	т	32 224,11	31 000,00	5,11
4429	14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	204 604,11	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)					
4430	14.4.04.01-0001	Нитроэмаль	кг	131,16	128,00	4,41
	Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)					
4431	14.4.04.04-0001	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	316 804,11	310 000,00	4,24
4432	14.4.04.04-0002	Эмаль кремнийорганическая: КО-168 разных цветов	т	149 524,11	146 000,00	4,41
4433	14.4.04.04-0003	Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	т	189 304,11	185 000,00	5,69
4434	14.4.04.04-0005	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 зеленая	т	230 104,11	225 000,00	3,26
4435	14.4.04.04-0007	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 черная	т	230 104,11	225 000,00	3,07
4436	14.4.04.04-0010	Эмаль кремнийорганическая: КО-811К желтая	т	250 504,11	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)					
4437	14.4.04.06-0001	Эмаль ХП-799	т	184 204,11	180 000,00	6,91
4438	14.4.04.06-0002	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	128 104,11	125 000,00	3,26
	Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)					
4439	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	112,80	110,00	9,19
4440	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	112 804,11	110 000,00	7,88
4441	14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	112,80	110,00	6,77
4442	14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	87 304,11	85 000,00	3,50
4443	14.4.04.08-0009	Эмаль ПФ-167	т	117 904,11	115 000,00	3,03
	Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)					
4444	14.4.04.09-0010	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	128 104,11	125 000,00	3,80
4445	14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124 голубая	т	163 804,11	160 000,00	7,43
4446	14.4.04.09-0017	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	143 404,11	140 000,00	5,07
4447	14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	123 004,11	120 000,00	6,56
4448	14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785 белая	т	138 304,11	135 000,00	5,73
4449	14.4.04.09-0023	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	138 304,11	135 000,00	5,15
4450	14.4.04.09-0024	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	123 004,11	120 000,00	4,06
4451	14.4.04.09-0027	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	133 204,11	130 000,00	4,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4452	14.4.04.09-0028	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	112 804,11	110 000,00	3,33
	Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)					
4453	14.4.04.10-0101	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	806,35	790,00	3,29
4454	14.4.04.10-0102	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	806,35	790,00	3,29
	Группа 14.4.04.11: Эмали химостойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)					
4455	14.4.04.11-0005	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	171 964,11	168 000,00	3,56
4456	14.4.04.11-0009	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	123 004,11	120 000,00	3,53
4457	14.4.04.11-0010	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	156 664,11	153 000,00	4,48
4458	14.4.04.11-0011	Эмаль ХС-759 белая	т	163 804,11	160 000,00	6,15
	Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)					
4459	14.4.04.12-0001	Эмаль эпоксидная: БЭП-610 Эпобен	т	217 864,11	213 000,00	3,53
4460	14.4.04.12-0002	Эмаль эпоксидная: БЭП-5297 Эповин	т	265 804,11	260 000,00	3,80
4461	14.4.04.12-0004	Эмаль эпоксидная: ЭП-46	т	218 884,11	214 000,00	5,28
4462	14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т	180 124,11	176 000,00	2,40
4463	14.4.04.12-0011	Эмаль эпоксидная: ЭП-733 зеленая	т	260 704,11	255 000,00	5,47
4464	14.4.04.12-0013	Эмаль эпоксидная: ЭП-1155 белая	т	184 204,11	180 000,00	2,24
4465	14.4.04.12-0014	Эмаль эпоксидная: ЭП-1236	т	133 204,11	130 000,00	3,70
4466	14.4.04.12-0015	Эмаль эпоксидная: ЭП-1294	т	128 104,11	125 000,00	3,33
4467	14.4.04.12-0018	Эмаль эпоксидная: ЭП-5116 черная	т	189 304,11	185 000,00	5,09
4468	14.4.04.12-0019	Эмаль эпоксидная: ЭП-5285	кг	222,96	218,00	3,45
	Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)					
4469	14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль (белая)	кг	107,63	105,00	3,56
4470	14.4.04.13-0205	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	816,62	800,00	2,80
4471	14.4.04.13-0208	Эмаль антикислотная № 1	кг	174,00	170,00	2,67
4472	14.4.04.13-0210	Эмаль ВЛ-515	т	194 404,11	190 000,00	7,77
4473	14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728 белая	т	117 904,11	115 000,00	4,32
4474	14.4.04.13-0213	Эмаль маслостойкая	кг	143,40	140,00	3,46
4475	14.4.04.13-0219	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	219 904,11	215 000,00	3,98
	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					
4476	14.5.01.01-0017	Герметик акриловый: однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	105,47	103,00	7,47
	Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные					
4477	14.5.01.03-0005	Герметик марки: 5Ф-13К	кг	673,68	660,00	9,38
	Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуритановые					
4478	14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	336,86	330,00	5,03
4479	14.5.01.05-0101	Пенополиуретан (Thorma Poliuretán)	м	642,63	630,00	3,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 Из
				сметная	приобретения	
	Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые					
4480	14.5.01.06-0003	Герметик клей полиуретановый: DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	836,81	820,00	8,96
4481	14.5.01.06-0014	Герметик полиуретановый: "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	530,81	520,00	5,55
4482	14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый: САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	125,87	123,00	6,33
4483	14.5.01.06-0101	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	321,50	315,00	7,43
4484	14.5.01.06-0103	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	398,02	390,00	4,82
	Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые					
4485	14.5.01.07-0111	Герметик силиконовый: (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	683,78	670,00	14,89
4486	14.5.01.07-0117	Герметик силиконовый: CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	540,98	530,00	7,03
4487	14.5.01.07-0134	Герметик силиконовый: для наружных швов	л	347,18	340,00	4,52
4488	14.5.01.07-0138	Герметик силиконовый: термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	632,78	620,00	16,13
	Группа 14.5.01.08: Герметики тиоколовые					
4489	14.5.01.08-0002	Герметик У-30М	кг	459,48	450,00	13,55
	Группа 14.5.01.10: Пена монтажная					
4490	14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	255,30	250,00	5,45
4491	14.5.01.10-0011	Пена монтажная: BAUMAX, Германия	л	179,02	175,00	3,17
4492	14.5.01.10-0016	Пена монтажная: KRASS	л	306,52	300,00	6,16
4493	14.5.01.10-0017	Пена монтажная: KRASS зимняя	л	340,18	333,00	6,66
4494	14.5.01.10-0018	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO	л	500,32	490,00	8,54
4495	14.5.01.10-0019	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER	л	469,72	460,00	7,48
4496	14.5.01.10-0020	Пена монтажная: MAKROFLEX WINTER	л	301,42	295,00	4,80
4497	14.5.01.10-0022	Пена монтажная: SOUDAL зимняя, Бельгия	л	291,22	285,00	3,87
4498	14.5.01.10-0023	Пена монтажная: SOUDAL, Бельгия	л	275,92	270,00	3,97
4499	14.5.01.10-0024	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	234,92	230,00	3,97
4500	14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	287,85	280,00	3,95
4501	14.5.01.10-0026	Пена монтажная: КВАДРОФОАМ, Чехия	л	143,32	140,00	2,59
4502	14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	476,69	465,00	4,33
4503	14.5.01.10-0030	Пена монтажная: ПЕНОФЛЕКС	л	237,16	232,00	4,29
4504	14.5.01.10-0041	Пена полимерная: ХИКОН ФОРМА	л	179,02	175,00	3,93
4505	14.5.01.10-0042	Пена полимерная: ХИКОН, зимняя	л	194,32	190,00	3,57
4506	14.5.01.10-0051	Пена профессиональная: SOUDAL зимняя, Бельгия	л	286,12	280,00	3,98
	Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы					
4507	14.5.01.11-0204	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	352,38	345,00	10,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4508	14.5.01.11-0212	Герметик марки: 51-Г-10	кг	296,28	290,00	7,84
4509	14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий БУТЭПРОЛ-2	т	73 825,76	72 000,00	4,31
4510	14.5.01.11-0402	Герметик строительный RDPRO , 300 мл	шт.	102,11	100,00	7,39
4511	14.5.01.11-0501	Подслой П-11	кг	296,09	290,00	13,61
Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.160 ОКПД2 Замазки)						
Группа 14.5.02.01: Замазки тиоколовые						
4512	14.5.02.01-0002	Замазка уплотнительная	кг	84,02	82,00	4,59
4513	14.5.02.01-0003	Замазка У-20А	кг	116,76	114,00	5,62
Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы						
4514	14.5.02.02-0001	Замазка Арзамит 5 : порошок	т	39 067,45	38 000,00	2,53
4515	14.5.02.02-0002	Замазка Арзамит 5 : раствор	т	77 827,45	76 000,00	3,95
4516	14.5.02.02-0101	Замазка защитная	кг	65,66	64,00	6,83
4517	14.5.02.02-0102	Замазка оконная на олифе	т	65 135,46	63 500,00	8,48
4518	14.5.02.02-0103	Замазка силикатная	кг	240,08	235,00	3,67
4519	14.5.02.02-0105	Замазка суриковая	кг	78,91	77,00	4,02
Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие						
Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные						
4520	14.5.03.01-0012	Краски порошковые: П-ВЛ-212, разных цветов	т	184 132,19	180 000,00	3,03
4521	14.5.03.01-0016	Краски порошковые: П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	173 932,19	170 000,00	2,45
Группа 14.5.03.02: Краски сухие						
4522	14.5.03.02-0101	Краски сухие цементные для наружных работ	т	52 552,19	51 000,00	9,38
Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.180 ОКПД2 Мастики)						
Группа 14.5.04.01: Мастики бутылкаучуковые						
4523	14.5.04.01-0001	Мастика бутылкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	141,15	138,00	3,74
4524	14.5.04.01-0011	Мастика бутылкаучуковая строительная, марки: МББП-65 ЛИЛО-1	т	59 545,76	58 000,00	7,84
4525	14.5.04.01-0111	Мастика герметизирующая бутылкаучуковая: Гермабутил-2М	кг	181,94	178,00	10,93
Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)						
4526	14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	114 618,94	112 000,00	4,67
Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)						
4527	14.5.04.03-0001	Мастика герметизирующая нетвердеющая: Бутэпрол-2М	т	87 085,76	85 000,00	5,07
4528	14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая: Гэлан	т	76 885,76	75 000,00	4,47
4529	14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая: морозостойкая Тегерон	т	76 885,76	75 000,00	6,16
4530	14.5.04.03-0005	Мастика герметизирующая нетвердеющая: строительная	т	73 825,76	72 000,00	5,87
4531	14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	72,80	71,00	8,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные					
4532	14.5.04.05-0101	Мастика Икозит-Хафтмасса	т	505 330,14	495 000,00	5,59
4533	14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная Геростон	т	196 225,76	192 000,00	4,75
	Группа 14.5.04.07: Мастики тиоколовые					
4534	14.5.04.07-0012	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: АМ-0,5	кг	204,38	200,00	2,74
4535	14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: КБ-0,5	кг	260,48	255,00	3,49
	Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы					
4536	14.5.04.08-0001	Мастика Изол	т	66 675,52	65 000,00	10,20
4537	14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	кг	71,79	70,00	4,35
4538	14.5.04.08-0003	Мастика для натирки полов	кг	52,41	51,00	11,60
4539	14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	10 269,52	9 700,00	2,91
4540	14.5.04.08-0008	Мастика клеящая Гумилакс	т	90 145,76	88 000,00	6,68
4541	14.5.04.08-0012	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	70,76	69,00	7,20
	Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)					
	Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32389-2013)					
4542	14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	87 265,75	85 000,00	3,09
4543	14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	87 265,75	85 000,00	3,33
4544	14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	115 811,37	113 000,00	5,57
4545	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	86 231,37	84 000,00	5,09
	Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013)					
4546	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	87,28	85,00	2,68
	Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)					
	Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие					
4547	14.5.06.01-0002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	1 306,00	1 280,00	2,01
4548	14.5.06.01-0101	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	77 864,80	76 000,00	10,95
	Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные					
4549	14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	653,12	640,00	6,53
	Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы					
4550	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	57 040,14	55 500,00	3,74
4551	14.5.06.03-0003	Паста битумная марки 200	т	34 035,52	33 000,00	7,52
4552	14.5.06.03-0005	Паста меловая ПМ-1	т	10 361,46	9 800,00	9,87
4553	14.5.06.03-0007	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	8 535,52	8 000,00	3,66
4554	14.5.06.03-0008	Паста углеродистая	т	9 963,52	9 400,00	3,00
4555	14.5.06.03-0009	Паста экстрактная марки 200	т	51 375,52	50 000,00	3,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)					
	Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95)					
4556	14.5.07.01-0011	Пудра алюминиевая, марки: ПАП-1	т	398 165,28	390 000,00	20,83
4557	14.5.07.01-0012	Пудра алюминиевая, марки: ПАП-2	т	406 325,28	398 000,00	17,16
4558	14.5.07.01-0013	Пудра алюминиевая, марки: ПП-1	т	395 105,28	387 000,00	13,63
4559	14.5.07.01-0014	Пудра алюминиевая, марки: ПП-2	т	395 105,28	387 000,00	13,69
4560	14.5.07.01-0015	Пудра алюминиевая, марки: ПП-3	т	426 725,28	418 000,00	13,66
	Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы					
4561	14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	428 922,60	420 000,00	4,96
4562	14.5.07.04-0301	Краски сухие для внутренних работ	т	68 872,19	67 000,00	5,52
4563	14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу PIGMENT	кг	3 825,53	3 750,00	4,44
4564	14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	270,78	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)					
4565	14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	117 808,66	115 000,00	15,27
4566	14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	138 208,66	135 000,00	14,77
	Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78)					
4567	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	88 012,95	86 000,00	11,52
	Группа 14.5.09.03: Обезжириватели					
4568	14.5.09.03-0001	Обезжириватель CAMISOLVE	кг	306,34	300,00	3,60
	Группа 14.5.09.04: Отвердители					
4569	14.5.09.04-0001	Затвердитель аминный модифицированный Tytegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	1 326,53	1 300,00	3,92
4570	14.5.09.04-0101	Отвердитель	кг	235,20	230,00	3,47
4571	14.5.09.04-0111	Отвердитель: № 1	т	286 204,11	280 000,00	4,22
4572	14.5.09.04-0114	Отвердитель: № 3	т	270 904,11	265 000,00	2,19
4573	14.5.09.04-0115	Отвердитель: аминок-фенольный АФ-2	т	235 103,42	230 000,00	4,84
4574	14.5.09.04-0121	Отвердитель: эпоксидных смол марки Л-19	кг	408,53	400,00	5,90
	Группа 14.5.09.05: Очистители					
4575	14.5.09.05-0103	Очиститель для клея Армофлекс	л	704,12	690,00	3,51
	Группа 14.5.09.06: Разбавители					
4576	14.5.09.06-0001	Разбавитель: "HELIOS 2K PUR"	л	214,61	210,00	4,01
4577	14.5.09.06-0002	Разбавитель: "HELIOS EM"	л	214,61	210,00	4,01
	Группа 14.5.09.07: Растворители					
4578	14.5.09.07-0001	Растворитель	т	108 485,46	106 000,00	8,68
4579	14.5.09.07-0007	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	459,38	450,00	12,33
4580	14.5.09.07-0008	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	260,48	255,00	7,80
4581	14.5.09.07-0009	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	260,48	255,00	7,80
4582	14.5.09.07-0010	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	316,58	310,00	8,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4583	14.5.09.07-0022	Растворитель марки: № 646	т	107 465,46	105 000,00	10,27
4584	14.5.09.07-0025	Растворитель марки: № 648	т	107 465,46	105 000,00	5,27
4585	14.5.09.07-0027	Растворитель марки: № 649	т	94 205,46	92 000,00	9,78
4586	14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	107 465,46	105 000,00	11,41
4587	14.5.09.07-0030	Растворитель марки: Р-4	кг	107,47	105,00	11,41
4588	14.5.09.07-0031	Растворитель марки: Р-4А	т	97 265,46	95 000,00	17,75
4589	14.5.09.07-0032	Растворитель марки: Р-5	т	97 265,46	95 000,00	10,93
4590	14.5.09.07-0034	Растворитель марки: Р-7	т	110 525,46	108 000,00	9,78
4591	14.5.09.07-0036	Растворитель марки: Р-60	т	112 565,46	110 000,00	5,39
4592	14.5.09.07-0101	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	66 665,46	65 000,00	3,66
Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные						
4593	14.5.09.09-0001	Сольвент каменноугольный технический, марки: А	т	93 270,63	91 000,00	8,79
4594	14.5.09.09-0003	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т	92 250,63	90 000,00	11,83
Группа 14.5.09.10: Толуолы						
4595	14.5.09.10-0001	Толуол каменноугольный и сланцевый марки: А	т	99 383,80	97 000,00	25,34
Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-78)						
4596	14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	77 950,14	76 000,00	5,31
4597	14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	97 291,56	95 000,00	14,59
4598	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	97,29	95,00	14,59
Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольвы (ГОСТ 8313-88)						
4599	14.5.09.12-0101	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	95 464,11	93 000,00	5,36
Группа 14.5.09.13: Эфиры						
4600	14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	т	108 499,96	106 000,00	7,87
4601	14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	т	123 004,11	120 000,00	2,86
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)						
4602	14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	122 830,14	120 000,00	9,49
Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-78, ТУ 6-10-1391-73)						
4603	14.5.10.02-0101	Сиккатив плавленный 64Б	т	97 330,14	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)						
4604	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	21 768,06	21 000,00	5,07
4605	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	20 765,46	20 000,00	7,16
Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)						
4606	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	41 165,46	40 000,00	3,61
4607	14.5.11.02-0105	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	42 695,46	41 500,00	8,82
Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса						
4608	14.5.11.03-0001	Шпаклевка Унифлот, КНАУФ	кг	56,42	55,00	7,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4609	14.5.11.03-0002	Шпаклевка Фугенфюллер-Гидро , КНАУФ	кг	36,02	35,00	5,00
4610	14.5.11.03-0003	Шпаклевка Фугенфюллер ГВ , КНАУФ	кг	29,90	29,00	10,17
4611	14.5.11.03-0004	Шпаклевка Фугенфюллер , КНАУФ	кг	21,74	21,00	8,05
4612	14.5.11.03-0101	Шпатлевка Фугагипс , КНАУФ	т	31 939,05	31 000,00	4,45
	Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)					
4613	14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	74 825,46	73 000,00	3,95
	Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента					
4614	14.5.11.06-0006	Шпатлевка: Ветонит V, цвет белый	т	26 839,05	26 000,00	2,64
4615	14.5.11.06-0011	Шпатлевка: Ветонит ТТ	т	23 779,05	23 000,00	3,40
	Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)					
4616	14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	122 765,46	120 000,00	5,61
	Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)					
4617	14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	107 465,46	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)					
4618	14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А	кг	1 122,32	1 100,00	8,27
4619	14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В	кг	1 071,32	1 050,00	7,90
4620	14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-00-10	т	194 148,06	190 000,00	3,60
4621	14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	202 325,46	198 000,00	4,48
	Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)					
4622	14.5.11.10-0001	Полимерцементная шпатлевка	кг	102,32	100,00	2,60
4623	14.5.11.10-0101	Церезит	т	32 930,05	32 000,00	2,79
4624	14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006 розовая	т	163 565,46	160 000,00	8,46
4625	14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	76 865,46	75 000,00	5,92
	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)					
4626	15.1.01.01-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	11 958,65	11 700,00	3,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4627	15.1.01.01-0002	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	11 543,40	11 300,00	3,19
4628	15.1.01.01-0011	Щит баскетбольный универсальный	шт.	22 730,05	22 000,00	13,00
	Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола)					
4629	15.1.01.02-0001	Стойка волейбольная	шт.	5 212,15	5 100,00	1,76
	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)					
4630	15.1.01.03-0001	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	1 859,20	1 800,00	6,14
4631	15.1.01.03-0002	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	13 796,10	13 500,00	5,99
	Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча)					
4632	15.1.01.04-0001	Ворота для мини-футбола	шт.	17 877,26	17 500,00	5,17
4633	15.1.01.04-0002	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	17 907,43	17 500,00	6,00
4634	15.1.01.04-0003	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	25 582,37	25 000,00	5,38
	Раздел 15.1.02: Инвентарь прочих для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2 Инвентарь прочих для занятий спортом или для игр на открытом воздухе)					
	Группа 15.1.02.01: Беседки					
4635	15.1.02.01-0001	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	530 452,21	520 000,00	4,99
4636	15.1.02.01-0022	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	357 072,51	350 000,00	5,13
4637	15.1.02.01-0023	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	275 472,51	270 000,00	5,31
4638	15.1.02.01-0024	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	122 458,01	120 000,00	5,69
4639	15.1.02.01-0025	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	98 974,81	97 000,00	5,78
4640	15.1.02.01-0026	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	36 743,20	36 000,00	5,31
4641	15.1.02.01-0044	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	56 206,74	55 000,00	3,25
4642	15.1.02.01-0045	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	41 825,80	41 000,00	4,73
	Группа 15.1.02.02: Бруссы					
4643	15.1.02.02-0001	Бруссы параллельные	шт.	10 616,41	10 400,00	4,69
4644	15.1.02.02-0011	Бруссы, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	12 664,10	12 400,00	3,28
4645	15.1.02.02-0012	Бруссы, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	10 929,37	10 700,00	3,81
	Группа 15.1.02.03: Бум-бревна					
4646	15.1.02.03-0021	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	15 560,56	15 200,00	5,28
	Группа 15.1.02.04: Горки					
4647	15.1.02.04-0001	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	73 474,81	72 000,00	5,22
4648	15.1.02.04-0011	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	73 471,91	72 000,00	5,33
4649	15.1.02.04-0021	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	71 426,10	70 000,00	5,07
4650	15.1.02.04-0031	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	67 343,20	66 000,00	5,33
4651	15.1.02.04-0041	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	73 469,00	72 000,00	4,83
4652	15.1.02.04-0051	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	71 427,55	70 000,00	5,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4653	15.1.02.04-0061	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт.	80 638,01	79 000,00	4,76
4654	15.1.02.04-0071	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт.	75 532,21	74 000,00	4,78
4655	15.1.02.04-0081	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	37 747,25	37 000,00	7,38
4656	15.1.02.04-0082	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	45 908,70	45 000,00	7,02
4657	15.1.02.04-0086	Горка высотой 1,5 м	шт.	73 540,07	72 000,00	3,99
4658	15.1.02.04-0087	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	63 340,07	62 000,00	4,62
4659	15.1.02.04-0088	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	28 619,17	28 000,00	4,60
4660	15.1.02.04-0089	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	39 800,30	39 000,00	4,35
4661	15.1.02.04-0095	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	64 269,28	63 000,00	5,92
4662	15.1.02.04-0096	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	72 430,73	71 000,00	5,18
4663	15.1.02.04-0097	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	89 772,18	88 000,00	5,81
4664	15.1.02.04-0098	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	91 813,92	90 000,00	5,46
4665	15.1.02.04-0099	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	70 480,07	69 000,00	4,47
Группа 15.1.02.05: Домики						
4666	15.1.02.05-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	33 980,50	33 300,00	4,27
4667	15.1.02.05-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	52 111,36	51 000,00	3,86
4668	15.1.02.05-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт.	42 941,52	42 000,00	4,35
4669	15.1.02.05-0011	Домик детский: "Богатырь"	шт.	714 116,02	700 000,00	5,22
4670	15.1.02.05-0012	Домик детский: "Буян"	шт.	510 174,03	500 000,00	5,16
4671	15.1.02.05-0013	Домик детский: "Жар-птица"	шт.	316 345,02	310 000,00	4,94
4672	15.1.02.05-0014	Домик детский: "Мельница"	шт.	632 516,02	620 000,00	4,88
4673	15.1.02.05-0015	Домик детский: "Мельница" с площадкой и горкой	шт.	816 130,52	800 000,00	5,21
4674	15.1.02.05-0016	Домик детский: "Теремок на курьих ножках"	шт.	408 116,02	400 000,00	4,83
4675	15.1.02.05-0017	Домик детский: "Теремок"	шт.	387 710,22	380 000,00	5,10
Группа 15.1.02.06: Карусели						
4676	15.1.02.06-0001	Карусель: "Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	46 978,01	46 000,00	4,56
4677	15.1.02.06-0002	Карусель: "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	38 818,01	38 000,00	5,59
4678	15.1.02.06-0003	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	54 628,01	53 500,00	4,90
4679	15.1.02.06-0004	Карусель: "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	22 294,01	21 800,00	6,15
4680	15.1.02.06-0005	Карусель: "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	33 718,01	33 000,00	5,81
4681	15.1.02.06-0006	Карусель: "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	36 778,01	36 000,00	5,53
4682	15.1.02.06-0011	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	27 368,49	26 800,00	4,39
4683	15.1.02.06-0012	Карусель с ограждением из труб	шт.	26 579,46	26 000,00	6,73
4684	15.1.02.06-0013	Карусель с шестью сиденьями	шт.	40 858,01	40 000,00	5,90
4685	15.1.02.06-0021	Карусель "Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	28 618,01	28 000,00	5,58
Группа 15.1.02.07: Качалки						
4686	15.1.02.07-0001	Качалка	шт.	14 527,51	14 200,00	4,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4687	15.1.02.07-0015	Качалка-балансир: "Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	16 743,08	16 400,00	4,24
4688	15.1.02.07-0031	Качалка на пружине: "Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	21 233,40	20 800,00	4,52
4689	15.1.02.07-0032	Качалка на пружине: тип "Катерок"	шт.	17 865,08	17 500,00	4,52
4690	15.1.02.07-0033	Качалка на пружине: тип "Мотоцикл"	шт.	18 886,24	18 500,00	4,59
4691	15.1.02.07-0041	Качалка тип "Кот"	шт.	23 362,35	22 900,00	4,50
4692	15.1.02.07-0042	Качалка тип "Рыбка"	шт.	17 854,06	17 500,00	3,87
4693	15.1.02.07-0043	Качалка тип "Самолёт"	шт.	18 990,27	18 600,00	3,95
4694	15.1.02.07-0051	Качалки пружинные: "Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	21 233,40	20 800,00	4,74
4695	15.1.02.07-0052	Качалки пружинные: "Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	21 233,40	20 800,00	4,75
4696	15.1.02.07-0053	Качалки пружинные: "Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	16 745,40	16 400,00	4,72
4697	15.1.02.07-0054	Качалки пружинные: "Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	12 155,40	11 900,00	5,26
4698	15.1.02.07-0055	Качалки пружинные: "Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	21 641,40	21 200,00	4,37
4699	15.1.02.07-0056	Качалки пружинные: "Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	21 641,40	21 200,00	4,55
4700	15.1.02.07-0057	Качалки пружинные: "Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	13 889,40	13 600,00	4,60
4701	15.1.02.07-0058	Качалки пружинные: "Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	15 007,05	14 700,00	4,23
4702	15.1.02.07-0059	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	16 129,05	15 800,00	4,55
4703	15.1.02.07-0060	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	19 801,05	19 400,00	4,35
4704	15.1.02.07-0061	Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	17 863,05	17 500,00	7,31
4705	15.1.02.07-0062	Качалки пружинные: "Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	18 373,05	18 000,00	7,94
4706	15.1.02.07-0063	Качалки пружинные: "Машина", размеры 410х860х490 мм	шт.	13 273,05	13 000,00	5,44
4707	15.1.02.07-0064	Качалки пружинные: "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	18 887,40	18 500,00	4,38
4708	15.1.02.07-0065	Качалки пружинные: "Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	14 497,05	14 200,00	5,05
4709	15.1.02.07-0066	Качалки пружинные: "Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	16 741,05	16 400,00	4,72
4710	15.1.02.07-0067	Качалки пружинные: "Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	14 501,40	14 200,00	4,85
Группа 15.1.02.08: Качели						
4711	15.1.02.08-0001	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	50 023,51	49 000,00	5,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4712	15.1.02.08-0002	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	51 043,51	50 000,00	5,26
4713	15.1.02.08-0031	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	23 503,51	23 000,00	6,15
4714	15.1.02.08-0032	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.	22 483,51	22 000,00	7,41
4715	15.1.02.08-0034	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	32 674,81	32 000,00	6,24
4716	15.1.02.08-0037	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	20 408,70	20 000,00	6,10
4717	15.1.02.08-0038	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	18 276,85	17 900,00	6,83
4718	15.1.02.08-0039	Качели однопролётные	шт.	17 865,95	17 500,00	4,89
Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые						
4719	15.1.02.09-0011	Игровой комплекс: "Альпы 01" (деревянный)	шт.	188 758,01	185 000,00	4,03
4720	15.1.02.09-0012	Игровой комплекс: "Альпы 02" (деревянный)	шт.	316 258,01	310 000,00	4,09
4721	15.1.02.09-0013	Игровой комплекс: "Альпы 03" (деревянный)	шт.	571 258,01	560 000,00	3,70
4722	15.1.02.09-0014	Игровой комплекс: "Альпы" (деревянный)	шт.	104 092,21	102 000,00	3,90
4723	15.1.02.09-0015	Игровой комплекс: "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	229 523,20	225 000,00	4,57
4724	15.1.02.09-0016	Игровой комплекс: "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	178 517,40	175 000,00	4,60
4725	15.1.02.09-0017	Игровой комплекс: "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	91 811,60	90 000,00	4,44
4726	15.1.02.09-0018	Игровой комплекс: "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	137 723,20	135 000,00	4,52
4727	15.1.02.09-0019	Игровой комплекс: "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	98 963,20	97 000,00	4,13
4728	15.1.02.09-0020	Игровой комплекс: "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	137 729,00	135 000,00	4,68
4729	15.1.02.09-0021	Игровой комплекс: "Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	76 523,20	75 000,00	4,22
4730	15.1.02.09-0022	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	346 829,00	340 000,00	4,96
4731	15.1.02.09-0023	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	571 252,21	560 000,00	4,26
4732	15.1.02.09-0025	Игровой комплекс: "Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	219 343,51	215 000,00	4,63
4733	15.1.02.09-0026	Игровой комплекс: "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	142 858,01	140 000,00	4,71
4734	15.1.02.09-0027	Игровой комплекс: "Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	86 758,01	85 000,00	4,38
4735	15.1.02.09-0028	Игровой комплекс: "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	61 258,01	60 000,00	3,96
4736	15.1.02.09-0029	Игровой комплекс: "Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	112 272,51	110 000,00	4,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4737	15.1.02.09-0030	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	77 592,51	76 000,00	4,02
4738	15.1.02.09-0031	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	90 867,01	89 000,00	4,35
4739	15.1.02.09-0035	Игровой комплекс: "Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	73 512,51	72 000,00	4,06
4740	15.1.02.09-0036	Игровой комплекс: "Мостики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	234 643,51	230 000,00	4,17
4741	15.1.02.09-0037	Игровой комплекс: "Мостики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	561 065,26	550 000,00	4,55
4742	15.1.02.09-0039	Игровой комплекс: "Мостики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	158 143,51	155 000,00	5,01
4743	15.1.02.09-0040	Игровой комплекс: "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	77 665,02	76 000,00	3,70
4744	15.1.02.09-0041	Игровой комплекс: "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	188 758,01	185 000,00	4,73
4745	15.1.02.09-0042	Игровой комплекс: "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	142 858,01	140 000,00	4,56
4746	15.1.02.09-0046	Игровой комплекс: "Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	469 258,01	460 000,00	4,68
4747	15.1.02.09-0047	Игровой комплекс: "Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	102 058,01	100 000,00	4,23
4748	15.1.02.09-0048	Игровой комплекс: "Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	392 758,01	385 000,00	4,68
4749	15.1.02.09-0049	Игровой комплекс: "Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	86 758,01	85 000,00	4,30
Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные						
4750	15.1.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	96 934,23	95 000,00	8,67
4751	15.1.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	85 702,62	84 000,00	10,57
4752	15.1.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	28 982,50	28 400,00	7,66
4753	15.1.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	10 055,70	9 850,00	6,33
4754	15.1.02.10-0021	Стенка-турник	шт.	10 943,00	10 700,00	4,49
4755	15.1.02.10-0031	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	10 065,85	9 850,00	5,52
4756	15.1.02.10-0041	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	15 533,00	15 200,00	5,74
4757	15.1.02.10-0061	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	25 509,28	25 000,00	5,37
4758	15.1.02.10-0071	Стенка шведская высотой: 600 мм	шт.	2 806,31	2 750,00	5,52
4759	15.1.02.10-0072	Стенка шведская высотой: 900 мм	шт.	3 979,94	3 900,00	5,70
4760	15.1.02.10-0073	Стенка шведская высотой: 1200 мм	шт.	8 672,61	8 500,00	9,77
4761	15.1.02.10-0074	Стенка шведская высотой: 1600 мм	шт.	5 562,48	5 450,00	5,16
4762	15.1.02.10-0075	Стенка шведская высотой: 1900 мм	шт.	6 124,06	6 000,00	4,83
4763	15.1.02.10-0076	Стенка шведская высотой: 2200 мм	шт.	7 807,64	7 650,00	5,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4764	15.1.02.10-0081	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.	30 636,55	30 000,00	5,15
4765	15.1.02.10-0091	Тренажер: "Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	25 501,45	25 000,00	4,80
4766	15.1.02.10-0092	Тренажер: "Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	25 501,45	25 000,00	4,85
4767	15.1.02.10-0093	Тренажер: "Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	12 241,45	12 000,00	4,51
4768	15.1.02.10-0101	Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	13 261,45	13 000,00	4,66
4769	15.1.02.10-0102	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	26 521,45	26 000,00	4,50
4770	15.1.02.10-0103	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	23 359,45	22 900,00	4,69
4771	15.1.02.10-0104	Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	23 359,45	22 900,00	4,98
4772	15.1.02.10-0111	Тренажер: , тип 1	шт.	31 130,30	30 500,00	5,99
4773	15.1.02.10-0112	Тренажер: , тип 2	шт.	24 500,30	24 000,00	5,04
Группа 15.1.02.14: Лабиринты						
4774	15.1.02.14-0001	Лабиринт	шт.	24 485,77	24 000,00	6,07
4775	15.1.02.14-0002	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	24 538,01	24 000,00	5,35
4776	15.1.02.14-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	20 458,01	20 000,00	5,11
Группа 15.1.02.15: Лазы						
4777	15.1.02.15-0001	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	24 538,01	24 000,00	4,87
4778	15.1.02.15-0002	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	22 498,01	22 000,00	5,05
4779	15.1.02.15-0003	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.	19 913,20	19 500,00	4,93
4780	15.1.02.15-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	37 798,01	37 000,00	3,75
4781	15.1.02.15-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.	15 562,01	15 200,00	6,73
4782	15.1.02.15-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	19 948,01	19 500,00	6,16
4783	15.1.02.15-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	21 988,01	21 500,00	5,10
4784	15.1.02.15-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	24 499,72	24 000,00	5,10
Группа 15.1.02.21: Песочницы						
4785	15.1.02.21-0001	Песочница	шт.	7 252,15	7 100,00	2,33
4786	15.1.02.21-0013	Песочница: "Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	15 614,70	15 300,00	5,77
4787	15.1.02.21-0014	Песочница: "Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	29 588,70	29 000,00	3,59
4788	15.1.02.21-0015	Песочница: "Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	18 368,70	18 000,00	5,35
4789	15.1.02.21-0016	Песочница: "Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.	31 628,70	31 000,00	1,75
4790	15.1.02.21-0017	Песочница: "Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	20 408,70	20 000,00	3,37
4791	15.1.02.21-0018	Песочница: "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	32 648,70	32 000,00	2,98
4792	15.1.02.21-0019	Песочница: "Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	12 653,80	12 400,00	5,07
4793	15.1.02.21-0020	Песочница: "Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	25 508,70	25 000,00	3,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4794	15.1.02.21-0021	Песочница: "Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	15 509,80	15 200,00	5,51
4795	15.1.02.21-0022	Песочница: "Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	33 665,80	33 000,00	4,59
4796	15.1.02.21-0023	Песочница: "Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	19 385,80	19 000,00	5,89
4797	15.1.02.21-0024	Песочница: "Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	45 905,80	45 000,00	6,20
4798	15.1.02.21-0025	Песочница: "Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.	33 668,70	33 000,00	4,02
4799	15.1.02.21-0026	Песочница: "Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	58 145,80	57 000,00	3,56
4800	15.1.02.21-0027	Песочница: "Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	13 367,80	13 100,00	6,35
4801	15.1.02.21-0028	Песочница: "Опушка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	10 001,80	9 800,00	6,28
4802	15.1.02.21-0029	Песочница: "Остров", размеры 2700х2700х380 мм	шт.	16 733,80	16 400,00	6,05
4803	15.1.02.21-0031	Песочница: "Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	26 528,70	26 000,00	4,28
4804	15.1.02.21-0032	Песочница: "Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	44 885,80	44 000,00	4,57
4805	15.1.02.21-0035	Песочница: "Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт.	14 999,80	14 700,00	6,01
4806	15.1.02.21-0036	Песочница: "Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	7 553,80	7 400,00	5,61
4807	15.1.02.21-0041	Песочница из бруса	шт.	9 704,50	9 500,00	4,21
4808	15.1.02.21-0051	Песочница: тип "Ромашка"	шт.	18 377,40	18 000,00	5,20
4809	15.1.02.21-0052	Песочница: тип "Солнышко"	шт.	40 882,66	40 000,00	3,54
Группа 15.1.02.22: Подъем-сходни						
4810	15.1.02.22-0001	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 1700 мм	шт.	13 073,40	12 800,00	6,23
4811	15.1.02.22-0002	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2000 мм	шт.	14 096,48	13 800,00	6,22
4812	15.1.02.22-0003	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2400 мм	шт.	16 344,57	16 000,00	6,08
4813	15.1.02.22-0004	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2700 мм	шт.	18 387,64	18 000,00	6,15
4814	15.1.02.22-0005	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 3000 мм	шт.	20 430,72	20 000,00	6,21
Группа 15.1.02.23: Рукоходы						
4815	15.1.02.23-0001	Рукоход: "Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	22 261,81	21 800,00	5,17
4816	15.1.02.23-0002	Рукоход: "Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	23 314,01	22 800,00	5,74
4817	15.1.02.23-0003	Рукоход: "Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	18 899,00	18 500,00	5,49
4818	15.1.02.23-0004	Рукоход: "Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	30 658,01	30 000,00	5,12
4819	15.1.02.23-0005	Рукоход: с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	3 431,50	3 350,00	5,99
Группа 15.1.02.24: Сетки						
4820	15.1.02.24-0011	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	47 951,60	47 000,00	5,66
4821	15.1.02.24-0012	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	39 281,60	38 500,00	5,57
4822	15.1.02.24-0021	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	34 682,70	34 000,00	5,44
Группа 15.1.02.25: Скалолазы						
4823	15.1.02.25-0001	Скалолаз: "Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	114 254,50	112 000,00	7,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4824	15.1.02.25-0002	Скалолаз: "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	125 481,75	123 000,00	7,99
4825	15.1.02.25-0003	Скалолаз: "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	125 489,00	123 000,00	7,99
4826	15.1.02.25-0004	Скалолаз: "Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	73 454,50	72 000,00	7,56
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок						
4827	15.1.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	24 496,24	24 000,00	6,03
4828	15.1.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	44 910,45	44 000,00	6,30
4829	15.1.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	57 576,82	56 000,00	6,08
Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы						
4830	15.1.02.27-0002	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	23 279,20	22 800,00	5,36
4831	15.1.02.27-0011	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	9 735,25	9 500,00	3,73
4832	15.1.02.27-0051	Парусник	шт.	26 536,82	26 000,00	8,12
4833	15.1.02.27-0061	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	205,53	200,00	5,94
4834	15.1.02.27-0062	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	1 391,53	1 350,00	5,90
4835	15.1.02.27-0071	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	38 783,20	38 000,00	5,49
4836	15.1.02.27-0081	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	89 803,51	88 000,00	5,30
4837	15.1.02.27-0091	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	269 565,21	263 000,00	6,00
4838	15.1.02.27-0092	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	557 326,06	540 000,00	5,56
4839	15.1.02.27-0111	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	19 894,93	19 500,00	5,03
4840	15.1.02.27-0112	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	25 532,78	25 000,00	5,17
4841	15.1.02.27-0121	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	20 913,34	20 500,00	5,04
4842	15.1.02.27-0131	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м ² (без деталей крепления)	м ²	1 020,13	1 000,00	4,16
4843	15.1.02.27-0141	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	58 575,07	57 000,00	5,90
Часть 15.2: Элементы благоустройства						
Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства						
Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные						
4844	15.2.01.02-0001	Торгово-остановочный комплекс: "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	384 066,25	375 000,00	4,51
4845	15.2.01.02-0002	Торгово-остановочный комплекс: "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	330 388,15	323 000,00	4,50
4846	15.2.01.02-0003	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	225 212,13	220 000,00	4,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4847	15.2.01.02-0004	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	327 125,12	320 000,00	4,68
4848	15.2.01.02-0005	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	296 931,18	290 000,00	4,72
4849	15.2.01.02-0006	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл.	210 729,10	206 000,00	4,69
4850	15.2.01.02-0007	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	215 273,17	210 000,00	4,67
4851	15.2.01.02-0008	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	266 012,13	260 000,00	4,52
Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 218.1.002-2003)						
4852	15.2.01.04-0011	Остановка автобусная: ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	55 127,86	54 000,00	7,78
4853	15.2.01.04-0012	Остановка автобусная: ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	60 229,89	59 000,00	7,64
4854	15.2.01.04-0013	Остановка автобусная: ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	86 853,73	85 000,00	9,07
4855	15.2.01.04-0014	Остановка автобусная: ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	72 007,17	70 500,00	6,68
4856	15.2.01.04-0015	Остановка автобусная: ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	64 312,21	63 000,00	6,38
4857	15.2.01.04-0016	Остановка автобусная: ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	101 029,31	99 000,00	7,79
4858	15.2.01.04-0018	Остановка автобусная: ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	173 542,12	170 000,00	6,42
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные						
4859	15.2.01.05-0011	Остановочный павильон: городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	54 120,91	53 000,00	14,06
4860	15.2.01.05-0012	Остановочный павильон: городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м.	шт.	67 392,51	66 000,00	14,34
4861	15.2.01.05-0013	Остановочный павильон: загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	72 527,32	71 000,00	14,90
4862	15.2.01.05-0014	Остановочный павильон: загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	72 521,52	71 000,00	14,16
4863	15.2.01.05-0015	Остановочный павильон: с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	115 349,91	113 000,00	12,68
Группа 15.2.01.06: Тумбы рекламные						
4864	15.2.01.06-0001	Тумба: региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	117 401,52	115 000,00	5,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4865	15.2.01.06-0002	Тумба: стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	120 432,51	118 000,00	5,41
4866	15.2.01.06-0003	Тумба: стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	124 540,07	122 000,00	5,43
4867	15.2.01.06-0004	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	137 755,11	135 000,00	5,37
4868	15.2.01.06-0005	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	147 975,41	145 000,00	5,47
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные						
4869	15.2.01.07-0001	Щит информационный	шт.	9 215,05	8 750,00	4,22
4870	15.2.01.07-0002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.	18 650,05	18 000,00	4,86
4871	15.2.01.07-0003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	23 750,05	23 000,00	4,42
4872	15.2.01.07-0004	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	12 530,05	12 000,00	4,81
4873	15.2.01.07-0005	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	23 750,05	23 000,00	4,24
4874	15.2.01.07-0006	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	38 030,05	37 000,00	4,49
4875	15.2.01.07-0013	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	30 890,05	30 000,00	4,47
4876	15.2.01.07-0014	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	48 230,05	47 000,00	4,52
4877	15.2.01.07-0015	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	64 550,05	63 000,00	4,44
Раздел 15.2.02: Элементы ограждений						
Группа 15.2.02.01: Полусферы						
4878	15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	998,00	950,00	6,87
4879	15.2.02.01-0002	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1 874,81	1 750,00	5,93
4880	15.2.02.01-0003	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2 282,81	2 150,00	5,88
4881	15.2.02.01-0004	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2 356,75	2 150,00	6,17
4882	15.2.02.01-0005	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1 467,97	1 400,00	6,40
4883	15.2.02.01-0006	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2 639,81	2 500,00	5,62
4884	15.2.02.01-0007	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2 741,81	2 600,00	5,41
4885	15.2.02.01-0008	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3 733,67	3 500,00	5,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 15.2.02.02: Решетки заборов					
4886	15.2.02.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	1 638,38	1 600,00	14,12
4887	15.2.02.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	1 330,06	1 300,00	13,68
4888	15.2.02.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.	1 074,48	1 050,00	12,61
4889	15.2.02.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	1 207,37	1 180,00	13,18
4890	15.2.02.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	6 037,14	5 900,00	13,05
	Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений					
4891	15.2.02.03-0011	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	524,22	510,00	1,60
4892	15.2.02.03-0012	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1 169,40	1 140,00	3,35
4893	15.2.02.03-0013	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1 672,30	1 630,00	4,61
4894	15.2.02.03-0014	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1 673,33	1 630,00	4,43
4895	15.2.02.03-0015	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	524,22	510,00	1,87
4896	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	2 452,02	2 400,00	4,66
4897	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	2 556,60	2 500,00	4,69
4898	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	2 661,70	2 600,00	4,61
4899	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	2 866,73	2 800,00	4,68
4900	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	2 146,02	2 100,00	4,49
	Группа 15.2.02.04: Секции ограждений					
4901	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.	10 626,80	10 400,00	5,54
4902	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.	9 095,29	8 900,00	5,51
4903	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.	13 788,17	13 500,00	5,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4904	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.	17 564,98	17 200,00	5,21
4905	15.2.02.04-0005	Секция ограждения: ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	6 928,62	6 780,00	5,50
Группа 15.2.02.05: Тумбы и надолбы						
4906	15.2.02.05-0001	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	2 358,09	2 100,00	8,01
4907	15.2.02.05-0002	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	2 970,09	2 700,00	7,48
4908	15.2.02.05-0011	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2 622,51	2 500,00	6,07
4909	15.2.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2 806,21	2 700,00	6,89
4910	15.2.02.05-0013	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3 285,51	3 150,00	5,63
4911	15.2.02.05-0014	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	3 102,93	3 000,00	5,64
Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства						
Группа 15.2.03.01: Вазоны						
4912	15.2.03.01-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт.	3 989,60	3 900,00	6,48
4913	15.2.03.01-0002	Вазон железобетонный круглый	шт.	3 988,15	3 900,00	6,27
4914	15.2.03.01-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	4 225,51	4 100,00	6,69
Группа 15.2.03.02: Диваны						
4915	15.2.03.02-0001	Диван на железобетонных ножках	шт.	13 293,07	13 000,00	6,92
4916	15.2.03.02-0002	Диван на металлических ножках	шт.	9 513,26	9 300,00	4,09
4917	15.2.03.02-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	6 968,20	6 800,00	4,71
4918	15.2.03.02-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	10 642,81	10 400,00	4,62
4919	15.2.03.02-0005	Диван на чугунных ножках	шт.	25 533,36	25 000,00	3,91
Группа 15.2.03.03: Перголы						
4920	15.2.03.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	22 956,53	22 500,00	6,69
4921	15.2.03.03-0011	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	67 329,28	66 000,00	4,85
4922	15.2.03.03-0012	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	38 769,28	38 000,00	6,48
Группа 15.2.03.04: Скамьи						
4923	15.2.03.04-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	49 000,03	48 000,00	4,15
4924	15.2.03.04-0015	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	3 015,96	2 950,00	4,31
4925	15.2.03.04-0016	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	3 894,85	3 800,00	4,37
4926	15.2.03.04-0017	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	11 129,60	10 900,00	5,15
4927	15.2.03.04-0018	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	13 781,60	13 500,00	4,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4928	15.2.03.04-0019	Скамья на железобетонных ножках	шт.	11 122,64	10 900,00	6,75
4929	15.2.03.04-0020	Скамья на металлических ножках	шт.	4 859,50	4 750,00	3,41
4930	15.2.03.04-0081	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	8 132,20	7 950,00	4,32
4931	15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	9 359,10	9 150,00	4,34
4932	15.2.03.04-0083	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	8 949,65	8 750,00	4,31
Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные						
4933	15.2.03.05-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	59 181,17	58 000,00	10,44
4934	15.2.03.05-0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	8 707,13	8 500,00	16,49
4935	15.2.03.05-0011	Торшер уличный: двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	67 290,03	65 800,00	4,14
4936	15.2.03.05-0012	Торшер уличный: однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	39 945,81	39 100,00	4,31
4937	15.2.03.05-0013	Торшер уличный: пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	107 398,75	105 000,00	4,21
4938	15.2.03.05-0014	Торшер уличный: трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	94 149,19	92 000,00	4,23
Группа 15.2.03.06: Урны						
4939	15.2.03.06-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.	5 625,13	5 450,00	5,91
4940	15.2.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	2 020,91	1 950,00	5,72
4941	15.2.03.06-0012	Урна круглая металлическая	шт.	6 889,64	6 750,00	4,48
4942	15.2.03.06-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	2 959,60	2 900,00	5,65
4943	15.2.03.06-0014	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.	7 829,68	7 650,00	5,91
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)						
4944	16.2.01.01-0011	Компост питательный	м ³	1 186,98	1 000,00	8,34
4945	16.2.01.01-0021	Перегной	м ³	1 031,21	820,00	7,24
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53381-2009)						
4946	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м ³	806,81	600,00	5,95
4947	16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	806,81	600,00	6,12
4948	16.2.01.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м ³	908,81	700,00	2,40
Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-85)						
4949	16.2.01.03-0001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	925,02	750,00	4,21
4950	16.2.01.03-0011	Торф	м ³	781,28	650,00	2,13
4951	16.2.01.03-0012	Торф	кг	0,90	0,75	2,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 16.2.02: Материалы посадочные					
	Группа 16.2.02.01: Газоны					
4952	16.2.02.01-0001	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	280,85	275,00	6,52
4953	16.2.02.01-0002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	367,55	360,00	7,49
4954	16.2.02.01-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	183,95	180,00	5,49
4955	16.2.02.01-0004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	219,65	215,00	5,47
4956	16.2.02.01-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	183,95	180,00	4,40
4957	16.2.02.01-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг	194,15	190,00	4,23
4958	16.2.02.01-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	296,15	290,00	5,62
4959	16.2.02.01-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	173,75	170,00	3,72
4960	16.2.02.01-0009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	214,55	210,00	5,07
4961	16.2.02.01-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	163,55	160,00	4,44
4962	16.2.02.01-0011	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	367,55	360,00	5,20
4963	16.2.02.01-0021	Травосмесь "Идеал"	кг	224,75	220,00	4,97
4964	16.2.02.01-0022	Травосмесь "Карлик"	кг	245,15	240,00	4,38
4965	16.2.02.01-0023	Травосмесь "Стадион"	кг	194,15	190,00	4,51
4966	16.2.02.01-0024	Травосмесь "Стандарт"	кг	199,25	195,00	4,51
4967	16.2.02.01-0025	Травосмесь "Теневая"	кг	199,25	195,00	4,87
	Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77)					
4968	16.2.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 181,20	1 150,00	2,71
4969	16.2.02.02-0003	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	561,35	540,00	9,93
4970	16.2.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	513,22	490,00	1,96
4971	16.2.02.02-0024	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	707,02	680,00	3,56
4972	16.2.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	469,55	450,00	3,44
4973	16.2.02.02-0033	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	574,42	550,00	2,13
4974	16.2.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	615,22	590,00	5,66
4975	16.2.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	683,75	660,00	5,42
4976	16.2.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	944,19	850,00	2,59
4977	16.2.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	489,95	470,00	5,12
4978	16.2.02.02-0134	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 662,99	1 550,00	1,05
4979	16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	612,35	590,00	4,50
4980	16.2.02.02-0152	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 084,42	1 050,00	2,26
4981	16.2.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 239,99	1 140,00	3,35
4982	16.2.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	635,62	610,00	1,34
4983	16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	821,79	730,00	0,85
4984	16.2.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	635,62	610,00	1,90
4985	16.2.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 387,59	1 280,00	1,93
4986	16.2.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	521,38	490,00	1,10
4987	16.2.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	913,59	820,00	1,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
4988	16.2.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	551,15	530,00	2,42
	Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)					
4989	16.2.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4 090,55	4 000,00	6,25
4990	16.2.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	4 090,55	4 000,00	5,72
4991	16.2.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	4 090,55	4 000,00	6,74
4992	16.2.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	891,24	870,00	3,01
4993	16.2.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2 125,44	2 080,00	6,67
4994	16.2.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1 101,95	1 070,00	2,03
4995	16.2.02.03-0082	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1 227,84	1 200,00	4,72
	Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3317-77)					
4996	16.2.02.04-0013	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	102,24	100,00	3,52
4997	16.2.02.04-0051	Бузина	шт.	500,04	490,00	57,41
4998	16.2.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	132,84	130,00	7,15
4999	16.2.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	540,84	530,00	37,33
5000	16.2.02.04-0112	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	275,64	270,00	18,41
5001	16.2.02.04-0121	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	285,84	280,00	40,89
5002	16.2.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	132,84	130,00	10,89
5003	16.2.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	479,64	470,00	24,67
5004	16.2.02.04-0221	Малина	шт.	86,94	85,00	5,53
5005	16.2.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт.	245,04	240,00	3,60
5006	16.2.02.04-0321	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	418,44	410,00	28,70
5007	16.2.02.04-0322	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	418,44	410,00	28,70
5008	16.2.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	183,84	180,00	14,58
5009	16.2.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	163,44	160,00	11,62
	Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77)					
5010	16.2.02.06-0001	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	357,24	350,00	40,83
5011	16.2.02.06-0002	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	387,84	380,00	9,38
5012	16.2.02.06-0011	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	387,84	380,00	36,83
5013	16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	100,20	98,00	7,50
5014	16.2.02.06-0023	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	357,24	350,00	21,51
5015	16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	357,24	350,00	22,08
	Группа 16.2.02.07: Семена трав					
5016	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.	19 907,75	19 500,00	6,03
5017	16.2.02.07-0131	Овсяница	кг	357,35	350,00	4,61
5018	16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	357,35	350,00	2,44
5019	16.2.02.07-0162	Семена песчаного овса	кг	219,65	215,00	2,71
5020	16.2.02.07-0181	Тимофеевка	кг	362,45	355,00	5,78
	Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы					
5021	16.2.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	1 001,52	980,00	9,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5022	16.2.02.10-0011	Желуди	кг	76,98	75,00	6,04
5023	16.2.02.10-0021	Хворост	м ³	1 046,92	900,00	2,99
5024	16.2.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	1,40	1,00	23,33
Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Ресурсы)						
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные						
5025	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	165,61	155,00	6,15
5026	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	191,11	180,00	5,66
Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные						
5027	16.2.03.02-0001	Дерн	м ²	282,59	260,00	16,15
5028	16.2.03.02-0021	Мох	м ³	743,68	710,00	4,15
5029	16.2.03.02-0031	Солома песчаного овса	кг	11,35	10,50	6,41
5030	16.2.03.02-0033	Солома рассыпная	м ³	574,46	500,00	3,24
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						
5031	16.3.01.01-0311	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	158 444,80	155 000,00	5,77
5032	16.3.01.01-0361	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	16 664,80	16 000,00	18,15
Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-83)						
Группа 16.3.02.02: Удобрения органо-минеральные (ГОСТ 20432-83)						
5033	16.3.02.02-0001	Удобрения: органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м ³	4 370,05	4 000,00	11,10
5034	16.3.02.02-0007	Удобрения: органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м ³	4 574,05	4 200,00	10,95
Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-83)						
5035	16.3.02.03-0002	Удобрения: бормагниевые марки А в мешках	т	15 592,95	15 000,00	9,34
5036	16.3.02.03-0004	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	18 652,95	18 000,00	12,60
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						
5037	17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	878,17	860,00	98,67
5038	17.1.02.03-0011	Муллитокремнеземистый войлок марки: МКРВ-200	т	84 022,35	82 000,00	2,13
5039	17.1.02.03-0031	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: МКРР-130	т	70 252,35	68 500,00	4,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5040	17.1.02.03-0032	Мультикремнеземистый рулонный материал марки: МКРР-130	м ³	9 735,75	9 500,00	4,95
Группа 17.1.02.04: Плиты из мультикремнеземистой ваты						
5041	17.1.02.04-0001	Плиты из мультикремнеземистой ваты	м ³	59 289,73	58 000,00	5,92
5042	17.1.02.04-0002	Плиты из мультикремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП- 350	м ³	59 289,73	58 000,00	7,29
Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы						
5043	17.1.02.05-0001	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	35 990,05	35 000,00	4,80
5044	17.1.02.05-0002	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	19 085,12	18 000,00	5,96
5045	17.1.02.05-0011	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	479,74	470,00	5,59
5046	17.1.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	265,54	260,00	9,66
5047	17.1.02.05-0021	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³	т	14 581,65	14 000,00	19,19
5048	17.1.02.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	т	14 374,75	13 800,00	18,10
5049	17.1.02.05-0031	Лом кирпича шамотного	т	6 002,05	5 600,00	6,00
5050	17.1.02.05-0041	Секции подовые угольные	т	40 070,05	39 000,00	5,16
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)						
5051	17.3.01.04-0006	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	51 295,85	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)						
5052	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	14 065,85	13 500,00	5,43
Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные мультикремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ 24704-94)						
Группа 17.3.05.01: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-78)						
5053	17.3.05.01-0002	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	168 624,85	165 000,00	10,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные (ГОСТ 28874-2004)					
	Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые					
5054	17.3.06.02-0011	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	13 066,35	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)					
5055	17.4.01.01-0001	Бетон жаростойкий	м ³	5 543,19	5 000,00	8,15
	Группа 17.4.01.02: Смеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-8-380-90, СТ ТОО 41088917-03-2008)					
5056	17.4.01.02-0003	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СМКРВЦ-58	т	59 450,05	58 000,00	8,54
5057	17.4.01.02-0004	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СШВЦ-40	т	26 810,05	26 000,00	5,55
5058	17.4.01.02-0011	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	66 590,05	65 000,00	5,11
	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)					
5059	17.4.02.03-0002	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки: ЗШС	т	14 570,05	14 000,00	4,88
	Раздел 17.4.03: Мертели огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)					
	Группа 17.4.03.01: Мертели алюмосиликатные (ГОСТ Р 53859-2010)					
5060	17.4.03.01-0005	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММЛ-62	т	47 210,05	46 000,00	9,11
5061	17.4.03.01-0008	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-28	т	12 530,05	12 000,00	13,94
5062	17.4.03.01-0012	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-42	т	18 140,05	17 500,00	14,44
	Группа 17.4.03.02: Мертели динасовые (ГОСТ 5338-80)					
5063	17.4.03.02-0001	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: МД-90	т	6 308,05	5 900,00	7,34
5064	17.4.03.02-0002	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: МД-92	т	7 124,05	6 700,00	7,35
	Группа 17.4.03.03: Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые					
5065	17.4.03.03-0002	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки: МПХВ	т	65 570,05	64 000,00	5,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 17.4.03.05: Мертели, не включенные в группы					
5066	17.4.03.05-0002	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	58 430,05	57 000,00	6,09
	Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные огнеупорные)					
	Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные					
5067	17.4.04.01-0001	Раствор огнеупорный	м³	5 741,76	5 200,00	8,81
	Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые					
5068	17.4.04.02-0001	Смеси хромитовые марки: СХ	т	27 830,05	27 000,00	15,11
5069	17.4.04.02-0011	Смесь хромитоглинистая	т	17 120,05	16 500,00	17,80
	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)					
5070	17.4.05.01-0021	Глина огнеупорная молотая	т	7 279,15	7 000,00	28,55
5071	17.4.05.01-0044	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: ЧЗ	т	12 938,05	12 400,00	26,32
5072	17.4.05.01-0051	Глина шамотная	кг	15,44	15,00	24,13
	Группа 17.4.05.04: Массы набивные					
5073	17.4.05.04-0011	Масса подовая угольная	т	22 730,05	22 000,00	5,19
5074	17.4.05.04-0012	Масса углеродистая	т	33 950,05	33 000,00	9,93
5075	17.4.05.04-0022	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки: МПВС	т	7 430,05	7 000,00	6,61
5076	17.4.05.04-0051	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	78 830,05	77 000,00	13,61
	Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые					
5077	17.4.05.05-0001	Порошок графитовый	кг	29,92	29,00	8,27
	Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые					
5078	17.4.05.06-0001	Порошок диатомитовый	т	20 231,38	19 500,00	16,86
	Группа 17.4.05.08: Порошки магнезитовые каустические					
5079	17.4.05.08-0003	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-87	т	14 012,80	13 400,00	13,36
5080	17.4.05.08-0004	Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-90	т	17 684,80	17 000,00	15,94
	Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые					
5081	17.4.05.10-0012	Периклаз плавленный марки: ППК-95	т	14 621,38	14 000,00	4,56
5082	17.4.05.10-0101	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	336,89	330,00	4,38
	Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные					
5083	17.4.05.14-0012	Порошок шамотный марки: ПШГ глинистый	т	12 581,38	12 000,00	16,81
5084	17.4.05.14-0013	Порошок шамотный марки: ПШК крупного помола	т	5 441,38	5 000,00	8,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	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					
5085	18.1.02.01-0011	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 80 мм	шт.	2 049,56	2 000,00	7,30
5086	18.1.02.01-0012	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 100 мм	шт.	2 767,31	2 700,00	6,77
5087	18.1.02.01-0013	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 125 мм	шт.	5 833,46	5 700,00	5,79
5088	18.1.02.01-0014	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 150 мм	шт.	6 451,26	6 300,00	5,96
5089	18.1.02.01-0031	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	266 527,98	260 000,00	9,62
5090	18.1.02.01-0032	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	80 752,06	79 000,00	7,72
5091	18.1.02.01-0033	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2): 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	97 199,81	94 900,00	7,01
5092	18.1.02.01-0034	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2): 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	122 881,35	120 000,00	7,17
5093	18.1.02.01-0041	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 50 мм	шт.	1 536,14	1 500,00	7,52
5094	18.1.02.01-0081	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	3 526,17	3 450,00	5,79
5095	18.1.02.01-0082	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	4 911,06	4 800,00	6,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5096	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.	6 747,70	6 600,00	5,76
5097	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.	12 167,02	11 900,00	5,17
5098	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.	18 001,50	17 600,00	5,18
5099	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.	31 074,57	30 400,00	5,61
5100	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.	37 937,93	37 100,00	5,36
5101	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.	192 620,29	188 000,00	5,56
5102	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.	230 020,98	224 500,00	5,53
5103	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.	1 741,17	1 700,00	6,77
5104	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.	2 612,61	2 550,00	6,46
5105	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.	3 881,50	3 790,00	8,14
5106	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.	5 582,21	5 450,00	9,07
5107	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.	6 812,02	6 650,00	8,02
5108	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.	13 819,50	13 500,00	11,09
5109	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.	22 812,57	22 300,00	14,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5110	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.	30 185,93	29 500,00	13,97
5111	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.	47 864,02	46 800,00	10,21
5112	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.	54 232,06	53 000,00	11,42
5113	18.1.02.01-0221	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром: 50 мм	шт.	1 689,83	1 650,00	5,48
5114	18.1.02.01-0222	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром: 80 мм	шт.	2 458,24	2 400,00	5,38
5115	18.1.02.01-0223	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром: 100 мм	шт.	3 277,66	3 200,00	5,53
5116	18.1.02.01-0224	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром: 150 мм	шт.	6 348,92	6 200,00	5,06
5117	18.1.02.01-0225	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром: 200 мм	шт.	11 158,97	10 900,00	5,48
Группа 18.1.02.02: Задвижки с невымквжнм шпнделем						
5118	18.1.02.02-0005	Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	3 575,80	3 500,00	5,97
5119	18.1.02.02-0021	Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	173 697,00	170 000,00	21,65
5120	18.1.02.02-0022	Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	163 602,83	160 000,00	12,84
5121	18.1.02.02-0023	Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	298 806,46	292 000,00	13,75
5122	18.1.02.02-0024	Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	389 317,16	380 000,00	5,49
5123	18.1.02.02-0026	Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	153 402,83	150 000,00	13,85
5124	18.1.02.02-0027	Задвижки клиновые с невымквжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	214 884,82	210 000,00	11,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5125	18.1.02.02-0028	Задвижки клиновые с невымкжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	247 727,60	242 000,00	11,27
5126	18.1.02.02-0030	Задвижки клиновые с невымкжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	306 607,66	300 000,00	10,47
5127	18.1.02.02-0031	Задвижки клиновые с невымкжнм шпнделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	312 055,87	305 000,00	8,77
5128	18.1.02.02-0041	Задвижки клиновые с невымкжнм шпнделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч476р диаметром: 50 мм	шт.	1 904,03	1 860,00	6,21
5129	18.1.02.02-0042	Задвижки клиновые с невымкжнм шпнделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч476р диаметром: 80 мм	шт.	2 133,55	2 080,00	5,80
5130	18.1.02.02-0043	Задвижки клиновые с невымкжнм шпнделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч476р диаметром: 100 мм	шт.	2 463,36	2 400,00	6,47
5131	18.1.02.02-0044	Задвижки клиновые с невымкжнм шпнделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч476р диаметром: 150 мм	шт.	3 135,92	3 050,00	6,15
5132	18.1.02.02-0045	Задвижки клиновые с невымкжнм шпнделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч476р диаметром: 200 мм	шт.	5 600,99	5 450,00	5,79
5133	18.1.02.02-0046	Задвижки клиновые с невымкжнм шпнделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч476р диаметром: 250 мм	шт.	6 405,93	6 200,00	6,57
5134	18.1.02.02-0047	Задвижки клиновые с невымкжнм шпнделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч476р диаметром: 300 мм	шт.	11 619,88	11 300,00	3,39
5135	18.1.02.02-0048	Задвижки клиновые с невымкжнм шпнделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч476р диаметром: 350 мм	шт.	13 991,48	13 600,00	3,98
5136	18.1.02.02-0051	Задвижки параллельные фланцевые с невымкжнм шпнделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч156р диаметром 500 мм	шт.	102 807,00	100 500,00	12,88
Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы						
5137	18.1.02.03-0011	Задвижки параллельные фланцевые: 30ч46р диаметром 250 мм	шт.	15 867,28	15 500,00	8,47
5138	18.1.02.03-0021	Задвижки стальные диаметром: 50 мм	шт.	4 190,84	4 100,00	6,23
5139	18.1.02.03-0022	Задвижки стальные диаметром: 125 мм	шт.	5 333,70	5 200,00	5,26
Раздел 18.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)						
Группа 18.1.03.01: Затворы гидравлические						
5140	18.1.03.01-0001	Затворы гидравлические диаметром: до 50 мм	шт.	2 040,15	2 000,00	3,99
5141	18.1.03.01-0002	Затворы гидравлические диаметром: до 65 мм	шт.	2 091,16	2 050,00	3,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5142	18.1.03.01-0003	Затворы гидравлические диаметром: до 80 мм	шт.	2 295,16	2 250,00	3,94
5143	18.1.03.01-0004	Затворы гидравлические диаметром: до 100 мм	шт.	2 703,18	2 650,00	4,29
5144	18.1.03.01-0005	Затворы гидравлические диаметром: до 125 мм	шт.	2 856,21	2 800,00	3,91
5145	18.1.03.01-0006	Затворы гидравлические диаметром: до 150 мм	шт.	3 111,24	3 050,00	3,74
5146	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.	2 311,39	2 250,00	3,99
5147	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.	2 721,21	2 650,00	4,33
5148	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.	3 389,99	3 300,00	4,08
5149	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.	5 129,00	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						
5150	18.1.04.03-0101	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт.	92,02	90,00	4,52
5151	18.1.04.03-0102	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм	шт.	122,75	120,00	4,24
5152	18.1.04.03-0103	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм	шт.	163,64	160,00	4,26
5153	18.1.04.03-0104	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм	шт.	501,17	490,00	10,04
5154	18.1.04.03-0105	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм	шт.	572,91	560,00	5,89
5155	18.1.04.03-0111	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром: 32 мм	шт.	818,52	800,00	8,30
5156	18.1.04.03-0112	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром: 40 мм	шт.	1 125,41	1 100,00	9,44
5157	18.1.04.03-0113	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром: 50 мм	шт.	1 330,89	1 300,00	7,34
5158	18.1.04.03-0114	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром: 65 мм	шт.	1 844,19	1 800,00	7,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5159	18.1.04.03-0115	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 80 мм	шт.	3 070,71	3 000,00	9,47
5160	18.1.04.03-0151	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт.	1 124,70	1 100,00	9,76
5161	18.1.04.03-0152	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт.	2 043,39	2 000,00	10,86
5162	18.1.04.03-0153	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт.	2 557,82	2 500,00	13,19
5163	18.1.04.03-0154	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт.	4 702,17	4 600,00	11,60
5164	18.1.04.03-0155	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт.	7 152,12	7 000,00	13,65
5165	18.1.04.03-0156	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.	12 265,26	12 000,00	22,66
Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные						
5166	18.1.04.04-0001	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 50 мм	шт.	3 112,71	3 050,00	15,47
5167	18.1.04.04-0002	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 80 мм	шт.	3 675,41	3 600,00	12,59
5168	18.1.04.04-0003	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 100 мм	шт.	4 594,78	4 500,00	8,99
5169	18.1.04.04-0004	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 150 мм	шт.	7 507,24	7 350,00	9,74
5170	18.1.04.04-0005	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 200 мм	шт.	11 748,09	11 500,00	8,28
5171	18.1.04.04-0006	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 250 мм	шт.	19 932,33	19 500,00	11,27
5172	18.1.04.04-0007	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 300 мм	шт.	39 842,81	39 000,00	6,83
5173	18.1.04.04-0008	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 400 мм	шт.	55 171,15	54 000,00	8,59
Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные						
5174	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.	306,11	300,00	7,51
5175	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.	408,13	400,00	7,28
5176	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.	561,26	550,00	7,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5177	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.	816,37	800,00	6,86
5178	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.	1 326,52	1 300,00	7,05
5179	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.	1 836,89	1 800,00	5,08
Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы						
5180	18.1.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	408,10	400,00	4,68
5181	18.1.04.07-0023	Клапаны обратные В-В размером: 1"	шт.	280,81	275,00	3,70
5182	18.1.04.07-0024	Клапаны обратные В-В размером: 1/2"	шт.	173,59	170,00	3,56
5183	18.1.04.07-0028	Клапаны обратные В-В размером: 3/4"	шт.	204,20	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						
5184	18.1.05.01-0071	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	6 338,34	6 200,00	14,31
5185	18.1.05.01-0073	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	19 925,50	19 500,00	17,82
5186	18.1.05.01-0075	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 25 мм	шт.	1 378,71	1 350,00	11,83
5187	18.1.05.01-0076	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 40 мм	шт.	2 349,69	2 300,00	14,01
5188	18.1.05.01-0078	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	7 666,66	7 500,00	16,67
5189	18.1.05.01-0079	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	3 933,08	3 850,00	21,03
Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы						
5190	18.1.05.03-0014	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	7 150,92	7 000,00	12,36
Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)						
Группа 18.1.06.05: Клапаны регулирующие						
5191	18.1.06.05-0041	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 15 мм	шт.	14 280,32	14 000,00	10,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5192	18.1.06.05-0042	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 20 мм	шт.	17 340,12	17 000,00	11,39
5193	18.1.06.05-0043	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 25 мм	шт.	19 686,19	19 300,00	12,04
5194	18.1.06.05-0044	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 32 мм	шт.	20 400,41	20 000,00	21,26
5195	18.1.06.05-0045	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 40 мм	шт.	21 420,87	21 000,00	18,86
5196	18.1.06.05-0062	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт.	14 178,22	13 900,00	8,54
5197	18.1.06.05-0063	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 20-4 м3/ч	шт.	14 790,26	14 500,00	8,59
5198	18.1.06.05-0064	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт.	16 218,39	15 900,00	8,59
5199	18.1.06.05-0065	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 32-10 м3/ч	шт.	19 584,52	19 200,00	8,58
5200	18.1.06.05-0066	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 40-12 м3/ч	шт.	21 930,69	21 500,00	8,59
Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)						
5201	18.1.06.09-0002	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром: 40 мм	шт.	1 166,90	1 140,00	4,67
Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)						
5202	18.1.06.10-0002	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	158,23	155,00	4,94
5203	18.1.06.10-0004	Краны регулирующие: трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	130,72	128,00	5,55
5204	18.1.06.10-0011	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	214,25	210,00	11,99
Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)						
Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные						
5205	18.1.07.01-0011	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 25 мм	шт.	2 042,73	2 000,00	5,26
5206	18.1.07.01-0012	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 50 мм	шт.	5 413,51	5 300,00	8,79
5207	18.1.07.01-0013	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 80 мм	шт.	6 445,46	6 300,00	6,31
5208	18.1.07.01-0014	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 100 мм	шт.	6 350,97	6 200,00	4,52
5209	18.1.07.01-0015	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 125 мм	шт.	10 852,28	10 600,00	5,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5210	18.1.07.01-0016	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт.	15 251,26	14 900,00	7,43
Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов						
Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы						
5211	18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	5 023,81	4 900,00	10,47
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						
5212	18.1.09.01-0001	Краны натяжные газовые муфтовые,: латунные диаметром 20 мм	шт.	204,12	200,00	3,93
5213	18.1.09.01-0002	Краны натяжные газовые муфтовые,: чугунные диаметром 32 мм	шт.	245,27	240,00	4,09
5214	18.1.09.01-0011	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 80 мм	шт.	2 044,00	2 000,00	3,80
5215	18.1.09.01-0012	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 100 мм	шт.	3 728,68	3 650,00	6,14
5216	18.1.09.01-0013	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 150 мм	шт.	6 438,19	6 300,00	4,49
5217	18.1.09.01-0014	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 200 мм	шт.	10 113,77	9 900,00	3,71
5218	18.1.09.01-0015	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 300 мм	шт.	20 012,51	19 600,00	5,51
5219	18.1.09.01-0016	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 400 мм	шт.	25 118,26	24 600,00	4,96
5220	18.1.09.01-0017	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 500 мм	шт.	28 086,56	27 500,00	4,49
5221	18.1.09.01-0018	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 700 мм	шт.	33 711,19	33 000,00	4,74
5222	18.1.09.01-0019	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1000 мм	шт.	28 636,78	28 000,00	3,71
5223	18.1.09.01-0020	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1200 мм	шт.	30 699,80	30 000,00	3,67
5224	18.1.09.01-0021	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1400 мм	шт.	32 769,76	32 000,00	3,72
5225	18.1.09.01-0022	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	2 143,02	2 100,00	11,87
5226	18.1.09.01-0023	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	2 653,19	2 600,00	11,75
5227	18.1.09.01-0024	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	3 673,54	3 600,00	11,20
5228	18.1.09.01-0025	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	4 286,01	4 200,00	12,41
5229	18.1.09.01-0026	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	4 694,01	4 600,00	12,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5230	18.1.09.01-0027	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	5 511,41	5 400,00	13,04
5231	18.1.09.01-0028	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	6 947,68	6 800,00	14,30
5232	18.1.09.01-0031	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	17 890,45	17 500,00	25,39
Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением						
5233	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.	6 937,54	6 800,00	2,22
5234	18.1.09.04-0126	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	2 452,46	2 400,00	4,26
5235	18.1.09.04-0127	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	3 169,25	3 100,00	4,17
5236	18.1.09.04-0128	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	3 686,58	3 600,00	2,85
5237	18.1.09.04-0129	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	6 646,62	6 500,00	2,21
5238	18.1.09.04-0130	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	8 685,41	8 500,00	2,24
5239	18.1.09.04-0131	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	13 908,63	13 600,00	1,68
Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые						
5240	18.1.09.06-0021	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	107,12	105,00	6,82
5241	18.1.09.06-0022	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	173,48	170,00	7,03
5242	18.1.09.06-0023	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	270,43	265,00	8,13
5243	18.1.09.06-0024	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм	шт.	377,59	370,00	4,33
5244	18.1.09.06-0025	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм	шт.	663,29	650,00	5,23
5245	18.1.09.06-0026	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм	шт.	1 000,03	980,00	5,29
5246	18.1.09.06-0031	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	111,27	109,00	3,26
Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку						
5247	18.1.09.07-0011	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 20 мм	шт.	1 224,03	1 200,00	4,44
5248	18.1.09.07-0012	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 25 мм	шт.	1 377,05	1 350,00	4,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5249	18.1.09.07-0013	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 32 мм	шт.	1 662,67	1 630,00	4,51
5250	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.	1 122,33	1 100,00	4,29
5251	18.1.09.07-0181	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 25 мм	шт.	1 581,44	1 550,00	3,76
5252	18.1.09.07-0182	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 32 мм	шт.	1 734,58	1 700,00	3,77
5253	18.1.09.07-0183	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 40 мм	шт.	2 092,02	2 050,00	3,43
5254	18.1.09.07-0184	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 50 мм	шт.	2 449,19	2 400,00	3,68
5255	18.1.09.07-0185	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 65 мм	шт.	4 132,54	4 050,00	3,82
5256	18.1.09.07-0186	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 80 мм	шт.	5 306,01	5 200,00	3,71
5257	18.1.09.07-0187	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 100 мм	шт.	6 939,41	6 800,00	3,76
5258	18.1.09.07-0188	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 150 мм	шт.	22 451,68	22 000,00	4,14
5259	18.1.09.07-0189	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 200 мм	шт.	38 269,46	37 500,00	4,08
5260	18.1.09.07-0190	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 250 мм	шт.	81 629,91	80 000,00	4,60
5261	18.1.09.07-0191	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 300 мм	шт.	170 344,05	167 000,00	4,38
5262	18.1.09.07-0192	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 350 мм	шт.	306 591,49	300 500,00	5,03
5263	18.1.09.07-0193	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 400 мм	шт.	471 362,56	462 000,00	4,39
5264	18.1.09.07-0201	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7 804,30	7 650,00	7,86
5265	18.1.09.07-0202	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	10 507,91	10 300,00	7,84
5266	18.1.09.07-0203	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	13 262,94	13 000,00	7,83
5267	18.1.09.07-0204	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	25 504,78	25 000,00	7,86
5268	18.1.09.07-0205	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	39 278,19	38 500,00	7,83
5269	18.1.09.07-0206	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 652,34	2 600,00	7,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5270	18.1.09.07-0207	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	2 754,34	2 700,00	7,85
5271	18.1.09.07-0208	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2 856,41	2 800,00	7,74
5272	18.1.09.07-0209	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	3 162,51	3 100,00	7,89
5273	18.1.09.07-0210	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4 284,79	4 200,00	8,24
5274	18.1.09.07-0211	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4 794,96	4 700,00	7,82
Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые						
5275	18.1.09.08-0001	Кран шаровой В-В размером: 1"	шт.	290,86	285,00	2,42
5276	18.1.09.08-0002	Кран шаровой В-В размером: 1/2"	шт.	153,06	150,00	2,84
5277	18.1.09.08-0003	Кран шаровой В-В размером: 3/4"	шт.	204,11	200,00	2,58
5278	18.1.09.08-0021	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм	шт.	336,69	330,00	11,78
5279	18.1.09.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм	шт.	520,32	510,00	12,59
5280	18.1.09.08-0023	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм	шт.	765,17	750,00	12,11
5281	18.1.09.08-0024	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм	шт.	1 224,27	1 200,00	12,43
5282	18.1.09.08-0025	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 40 мм	шт.	1 632,41	1 600,00	10,85
5283	18.1.09.08-0026	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 50 мм	шт.	2 550,65	2 500,00	12,68
5284	18.1.09.08-0027	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 65 мм	шт.	5 917,40	5 800,00	10,15
5285	18.1.09.08-0028	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 80 мм	шт.	9 182,15	9 000,00	12,93
5286	18.1.09.08-0029	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 100 мм	шт.	15 813,24	15 500,00	9,24
5287	18.1.09.08-0091	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 Мпа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	265,54	260,00	5,92
5288	18.1.09.08-0092	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 Мпа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	428,78	420,00	6,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5289	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.	602,31	590,00	5,96
5290	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.	939,15	920,00	6,11
5291	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.	1 327,06	1 300,00	6,06
5292	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.	1 939,57	1 900,00	5,63
5293	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.	285,87	280,00	6,20
5294	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.	377,74	370,00	5,67
5295	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.	602,18	590,00	5,97
5296	18.1.09.08-0241	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1"x1 1/4"x1"	шт.	346,94	340,00	4,54
5297	18.1.09.08-0242	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1/2"x3/4"x1/2"	шт.	285,68	280,00	7,15
5298	18.1.09.08-0243	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 3/4"x1"x3/4"	шт.	306,11	300,00	5,12
5299	18.1.09.08-0251	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	275,78	270,00	6,86
5300	18.1.09.08-0262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 15 мм	шт.	3 315,24	3 250,00	8,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5301	18.1.09.08-0263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 20 мм	шт.	3 570,28	3 500,00	8,55
5302	18.1.09.08-0264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 25 мм	шт.	3 825,36	3 750,00	7,90
5303	18.1.09.08-0265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 32 мм	шт.	4 182,48	4 100,00	7,73
5304	18.1.09.08-0266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 40 мм	шт.	5 814,77	5 700,00	7,86
5305	18.1.09.08-0267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 50 мм	шт.	6 121,17	6 000,00	6,92
Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые						
5306	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.	1 616,39	1 580,00	3,55
5307	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.	1 786,21	1 750,00	3,55
5308	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.	2 143,46	2 100,00	4,01
5309	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.	2 276,60	2 230,00	3,76
5310	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.	2 501,58	2 450,00	3,11
5311	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.	5 307,42	5 200,00	5,94
5312	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.	5 614,03	5 500,00	4,00
5313	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.	6 635,24	6 500,00	3,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5314	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.	10 206,97	10 000,00	4,01
5315	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.	6 124,03	6 000,00	4,04
5316	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.	7 145,24	7 000,00	3,91
5317	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.	11 226,97	11 000,00	4,09
5318	18.1.09.11-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	18 369,67	18 000,00	4,47
5319	18.1.09.11-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	29 594,50	29 000,00	4,29
5320	18.1.09.11-0074	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 245,37	2 200,00	3,35
5321	18.1.09.11-0075	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 449,97	2 400,00	3,36
5322	18.1.09.11-0076	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 062,46	3 000,00	3,00
5323	18.1.09.11-0077	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 573,38	3 500,00	3,33
5324	18.1.09.11-0101	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	12 294,41	12 050,00	8,43
5325	18.1.09.11-0102	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	15 100,44	14 800,00	8,66
5326	18.1.09.11-0103	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	21 529,17	21 100,00	8,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5327	18.1.09.11-0104	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	37 852,92	37 100,00	8,43
5328	18.1.09.11-0105	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	4 386,75	4 300,00	7,91
5329	18.1.09.11-0106	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 998,99	4 900,00	7,86
5330	18.1.09.11-0107	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	5 152,19	5 050,00	8,07
5331	18.1.09.11-0108	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5 611,64	5 500,00	7,87
5332	18.1.09.11-0109	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	7 754,22	7 600,00	7,83
5333	18.1.09.11-0110	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	8 774,97	8 600,00	7,86
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						
5334	18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	51,22	50,00	12,05
5335	18.1.10.01-0031	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	137,97	135,00	9,41
5336	18.1.10.01-0032	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	186,02	182,00	10,15
5337	18.1.10.01-0033	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	222,94	218,00	9,51
5338	18.1.10.01-0034	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	301,75	295,00	10,06
5339	18.1.10.01-0035	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	429,90	420,00	12,04
5340	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.	178,77	175,00	11,21
5341	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.	224,78	220,00	11,68
5342	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.	296,38	290,00	11,65
5343	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.	368,05	360,00	8,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5344	18.1.10.01-0052	Вентили проходные муфтовые: 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм	шт.	521,70	510,00	7,64
5345	18.1.10.01-0053	Вентили проходные муфтовые: 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	1 113,58	1 090,00	13,74
5346	18.1.10.01-0066	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	137,94	135,00	7,65
5347	18.1.10.01-0067	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	185,95	182,00	8,53
5348	18.1.10.01-0068	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	214,68	210,00	9,14
5349	18.1.10.01-0069	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	335,28	328,00	8,48
5350	18.1.10.01-0070	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	363,36	355,00	5,41
5351	18.1.10.01-0071	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	562,71	550,00	6,83
5352	18.1.10.01-0073	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	182,94	179,00	4,45
5353	18.1.10.01-0078	Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм	1000 шт.	114 735,01	112 000,00	4,64
5354	18.1.10.01-0086	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	5 108,53	5 000,00	7,03
5355	18.1.10.01-0087	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	6 640,92	6 500,00	8,01
5356	18.1.10.01-0098	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	281,59	275,00	5,57
5357	18.1.10.01-0101	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	716,32	700,00	7,24
5358	18.1.10.01-0102	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 023,21	1 000,00	8,13
5359	18.1.10.01-0156	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3 433,52	3 350,00	5,94
5360	18.1.10.01-0157	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	4 869,17	4 750,00	5,57
5361	18.1.10.01-0158	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	7 277,16	7 100,00	6,58
5362	18.1.10.01-0171	Вентиль 32 мм	шт.	271,15	265,00	6,03
5363	18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт.	683,91	670,00	5,95
5364	18.1.10.01-0291	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	109,26	107,00	3,87
Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные						
5365	18.1.10.02-0002	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	991,41	970,00	4,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные					
5366	18.1.10.04-0011	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	11 783,37	11 500,00	10,26
	Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые					
5367	18.1.10.05-0021	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	58,16	57,00	5,82
	Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные					
5368	18.1.10.08-0001	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные КВ-15	шт.	124,56	122,00	3,30
5369	18.1.10.08-0011	Краны водоразборные и туалетные	шт.	153,07	150,00	4,05
5370	18.1.10.08-0012	Краны писсуарные	шт.	275,47	270,00	10,93
	Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха					
5371	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					
5372	18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	158,20	155,00	6,09
5373	18.1.10.10-0013	Смесители для ванн: СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наобртные, с латунными маховичками, штангой	компл.	1 785,96	1 750,00	8,79
5374	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.	1 581,90	1 550,00	6,26
5375	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.	969,77	950,00	7,69
5376	18.1.10.10-0031	Смесители для душевых установок: СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	1 020,57	1 000,00	9,20
5377	18.1.10.10-0032	Смесители для душевых установок: СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	1 020,69	1 000,00	8,54
5378	18.1.10.10-0033	Смесители для душевых установок: СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	1 122,61	1 100,00	7,76
5379	18.1.10.10-0041	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	816,41	800,00	10,22
5380	18.1.10.10-0042	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	969,38	950,00	9,07
5381	18.1.10.10-0043	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2 040,69	2 000,00	8,65
5382	18.1.10.10-0044	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	2 346,42	2 300,00	7,51
5383	18.1.10.10-0045	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	1 939,11	1 900,00	10,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5384	18.1.10.10-0046	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	2 142,88	2 100,00	6,91
5385	18.1.10.10-0047	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	918,51	900,00	10,54
5386	18.1.10.10-0048	Смесители для умывальников: СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	918,42	900,00	9,29
5387	18.1.10.10-0051	Смесители лабораторные: СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	2 857,17	2 800,00	9,64
5388	18.1.10.10-0052	Смесители лабораторные: СМЛНС настенные	компл.	765,57	750,00	6,72
5389	18.1.10.10-0061	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	1 377,70	1 350,00	7,71
5390	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.	1 377,69	1 350,00	7,13
5391	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.	1 377,77	1 350,00	8,95
5392	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.	1 428,93	1 400,00	7,13
5393	18.1.10.10-0072	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	1 836,49	1 800,00	12,84
Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные						
5394	18.1.10.11-0003	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	1 990,09	1 950,00	5,52
Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные						
5395	18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	199,08	195,00	7,37
5396	18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	398,11	390,00	8,84
Группа 18.1.10.13: Краны проходные						
5397	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.	87,83	86,00	4,35
5398	18.1.10.13-0011	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	137,81	135,00	9,00
5399	18.1.10.13-0012	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	183,78	180,00	10,44
5400	18.1.10.13-0013	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	265,51	260,00	9,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5401	18.1.10.13-0014	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	367,69	360,00	7,80
5402	18.1.10.13-0015	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	541,44	530,00	7,09
5403	18.1.10.13-0016	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	919,49	900,00	7,07
5404	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.	99,04	97,00	10,26
5405	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.	122,55	120,00	9,76
5406	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.	143,01	140,00	7,17
5407	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.	428,84	420,00	15,00
5408	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.	2 044,44	2 000,00	13,45
5409	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.	4 192,24	4 100,00	13,10
5410	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.	7 151,95	7 000,00	17,42
Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные						
5411	18.1.10.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	1 224,09	1 200,00	6,47
5412	18.1.10.14-0011	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	28,56	28,00	12,21
Группа 18.1.10.17: Термосмесители						
5413	18.1.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	4 080,29	4 000,00	13,58
5414	18.1.10.17-0002	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	5 306,42	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						
5415	18.1.11.02-0009	Регулятор давления: РДСГ1-1.2	шт.	255,19	250,00	2,32
Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара						
5416	18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	1 889,25	1 850,00	4,49
5417	18.1.11.06-0014	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²): 12с13бк диаметром 20 мм	шт.	3 571,11	3 500,00	15,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	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)					
5418	18.2.01.01-0001	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	3 067,37	3 000,00	4,43
5419	18.2.01.01-0002	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600х350х400 мм	компл.	3 068,16	3 000,00	5,11
	Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)					
5420	18.2.01.02-0021	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	5 719,37	5 600,00	6,12
	Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)					
5421	18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	2 710,98	2 620,00	15,98
5422	18.2.01.03-0011	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона	компл.	1 563,92	1 530,00	11,87
5423	18.2.01.03-0012	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	2 309,13	2 260,00	10,64
5424	18.2.01.03-0013	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	3 372,59	3 300,00	10,56
	Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93)					
5425	18.2.01.05-0051	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	933,02	900,00	5,08
5426	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.	925,51	900,00	7,12
5427	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.	1 027,51	1 000,00	5,19
5428	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.	823,27	800,00	3,79
5429	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.	874,37	850,00	3,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5430	18.2.01.05-0074	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	770,77	750,00	3,71
5431	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 450x330x150 мм	компл.	1 229,42	1 200,00	4,56
5432	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.	1 335,42	1 300,00	4,17
5433	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.	1 435,72	1 400,00	5,91
5434	18.2.01.05-0203	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	3 070,79	3 000,00	4,41
Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93)						
5435	18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт Комфорт	компл.	3 585,36	3 500,00	11,27
5436	18.2.01.06-0031	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	2 762,06	2 700,00	6,81
5437	18.2.01.06-0032	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	1 232,43	1 200,00	4,42
5438	18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1 457,17	1 420,00	4,48
5439	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.	1 844,77	1 800,00	9,31
5440	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.	1 741,27	1 700,00	10,53
5441	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.	2 354,43	2 300,00	6,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 Из
				сметная	приобретения	
	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)					
5442	18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	5 525,62	5 400,00	5,75
5443	18.2.02.01-0022	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	5 830,83	5 700,00	4,82
5444	18.2.02.01-0031	Ванны купальные: угловые стальные 1650х750 мм	компл.	6 134,97	6 000,00	3,65
	Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96)					
5445	18.2.02.02-0011	Ванны купальные: угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	10 345,51	10 100,00	4,81
5446	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.	12 288,44	12 000,00	9,22
	Группа 18.2.02.03: Кабины душевые					
5447	18.2.02.03-0001	Кабина душевая: 800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	25 542,67	25 000,00	4,15
5448	18.2.02.03-0002	Кабина душевая: 800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	23 485,60	23 000,00	4,16
	Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)					
5449	18.2.02.04-0001	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	1 178,22	1 150,00	3,91
	Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)					
5450	18.2.02.05-0001	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	868,57	850,00	4,63
5451	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.	1 684,57	1 650,00	4,12
5452	18.2.02.05-0003	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1 531,57	1 500,00	4,00
5453	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.	2 857,57	2 800,00	5,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5454	18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСК размер 500х500х198	компл.	1 225,81	1 200,00	4,38
5455	18.2.02.05-0006	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1 429,81	1 400,00	4,49
5456	18.2.02.05-0007	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 531,81	1 500,00	4,03
5457	18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1 888,81	1 850,00	4,37
5458	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.	970,95	950,00	4,81
5459	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.	1 582,95	1 550,00	4,22
5460	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.	2 143,95	2 100,00	4,39
5461	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.	2 143,95	2 100,00	4,40
Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96)						
5462	18.2.02.06-0001	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	3 840,31	3 750,00	5,50
5463	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.	4 707,31	4 600,00	4,83
5464	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.	6 447,58	6 300,00	4,18
5465	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.	5 937,58	5 800,00	4,69
5466	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.	6 141,58	6 000,00	4,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5467	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.	4 299,31	4 200,00	4,88
Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94)						
5468	18.2.02.07-0001	Поддоны душевые	компл.	1 689,79	1 650,00	4,95
5469	18.2.02.07-0011	Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	2 556,79	2 500,00	4,60
5470	18.2.02.07-0012	Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	2 352,79	2 300,00	3,65
5471	18.2.02.07-0013	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	2 146,64	2 100,00	3,75
5472	18.2.02.07-0014	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	2 351,22	2 300,00	4,11
5473	18.2.02.07-0015	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	2 606,80	2 550,00	3,34
5474	18.2.02.07-0016	Поддоны душевые эмалированные: чугунные	шт.	5 224,54	5 100,00	6,75
5475	18.2.02.07-0019	Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	5 938,54	5 800,00	5,44
5476	18.2.02.07-0020	Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	6 244,54	6 100,00	5,38
Группа 18.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)						
5477	18.2.02.08-0001	Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	1 022,23	1 000,00	3,71
5478	18.2.02.08-0002	Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500x400x410 мм	шт.	971,23	950,00	3,77
5479	18.2.02.08-0003	Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500x400x410 мм	шт.	1 124,23	1 100,00	3,68
5480	18.2.02.08-0004	Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	1 226,23	1 200,00	3,61
5481	18.2.02.08-0005	Раковины: РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	767,23	750,00	4,08
5482	18.2.02.08-0011	Раковины стальные эмалированные	компл.	818,36	800,00	8,05
5483	18.2.02.08-0021	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	818,36	800,00	5,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5484	18.2.02.08-0022	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	818,36	800,00	4,97
5485	18.2.02.08-0023	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	869,36	850,00	4,76
5486	18.2.02.08-0024	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	869,36	850,00	3,97
5487	18.2.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	3 068,70	3 000,00	4,78
Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83)						
5488	18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	2 582,84	2 500,00	6,25
Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКП/Д2 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)						
5489	18.2.03.01-0001	Ванна гидромассажная акриловая: прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	33 680,14	33 000,00	4,53
5490	18.2.03.01-0002	Ванна гидромассажная акриловая: угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	46 944,74	46 000,00	5,37
5491	18.2.03.01-0011	Ванны купальные: прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	18 379,18	18 000,00	2,96
5492	18.2.03.01-0012	Ванны купальные: прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	18 389,00	18 000,00	3,59
5493	18.2.03.01-0013	Ванны купальные: угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	19 400,14	19 000,00	3,75
5494	18.2.03.01-0014	Ванны купальные: угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	17 369,00	17 000,00	4,07
Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы						
5495	18.2.03.02-0011	Кабина душевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	30 130,61	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)						
5496	18.2.06.01-0002	Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	1 637,84	1 600,00	8,26
Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96)						
5497	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 402х200х240 мм с арматурой	компл.	1 126,51	1 100,00	5,13
Группа 18.2.06.03: Вешалки						
5498	18.2.06.03-0021	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.	561,15	550,00	4,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная					
5499	18.2.06.04-0041	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	459,71	450,00	8,22
	Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие					
5500	18.2.06.08-0011	Подводка гибкая армированная резиновая: 300 мм	10 шт.	510,29	500,00	5,30
5501	18.2.06.08-0013	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм	10 шт.	765,21	750,00	3,74
5502	18.2.06.08-0014	Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм	10 шт.	918,41	900,00	7,42
5503	18.2.06.08-0015	Подводка гибкая армированная резиновая: 800 мм	10 шт.	1 122,56	1 100,00	7,92
5504	18.2.06.08-0016	Подводка гибкая армированная резиновая: 1000 мм	10 шт.	1 224,70	1 200,00	7,64
5505	18.2.06.08-0017	Подводка гибкая армированная резиновая: 1500 мм	10 шт.	1 530,94	1 500,00	7,03
5506	18.2.06.08-0018	Подводка гибкая армированная резиновая: 2000 мм	10 шт.	1 939,41	1 900,00	9,40
	Группа 18.2.06.09: Сифоны					
5507	18.2.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	164,65	160,00	10,55
	Группа 18.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1811-97)					
5508	18.2.06.10-0021	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-50 размером 260х140х110 мм	компл.	578,34	565,00	4,46
5509	18.2.06.10-0024	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-100М размером 355х200х142 мм, малые	компл.	932,60	910,00	5,70
	Группа 18.2.06.11: Трубы сливные					
5510	18.2.06.11-0001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	19 192,47	18 800,00	20,10
5511	18.2.06.11-0011	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	112,49	110,00	4,50
5512	18.2.06.11-0022	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	327,88	320,00	5,60
	Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы					
5513	18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ	компл.	49,11	48,00	6,58
5514	18.2.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	459,15	450,00	5,74
5515	18.2.06.12-0031	Сидения к унитазам деревянные	компл.	255,93	250,00	6,53
5516	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.	9 801,89	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					
5517	18.2.07.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	1 278,51	1 250,00	11,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5518	18.2.07.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	1 585,35	1 550,00	12,29
5519	18.2.07.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	1 790,22	1 750,00	11,85
5520	18.2.07.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	209,51	205,00	7,42
5521	18.2.07.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	235,12	230,00	7,18
5522	18.2.07.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	311,80	305,00	8,73
5523	18.2.07.01-0007	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	368,16	360,00	8,59
5524	18.2.07.01-0008	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	429,65	420,00	8,65
5525	18.2.07.01-0009	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	531,91	520,00	8,81
5526	18.2.07.01-0010	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	731,33	715,00	10,10
5527	18.2.07.01-0011	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	838,81	820,00	10,21
5528	18.2.07.01-0012	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	1 022,96	1 000,00	11,50
Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб						
5529	18.2.07.02-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 50 мм	м	614,41	600,00	7,60
5530	18.2.07.02-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 100 мм	м	1 107,11	1 080,00	9,60
5531	18.2.07.02-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 150 мм	м	1 894,72	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						
5532	18.2.08.05-0001	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-15	шт.	805,86	790,00	3,36
5533	18.2.08.05-0002	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-25	шт.	1 015,03	995,00	3,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5534	18.2.08.05-0003	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-32	шт.	1 275,24	1 250,00	2,82
5535	18.2.08.05-0004	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-40	шт.	1 632,32	1 600,00	2,68
5536	18.2.08.05-0011	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-40	шт.	1 685,59	1 650,00	5,36
5537	18.2.08.05-0012	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-50	шт.	2 635,01	2 580,00	4,90
5538	18.2.08.05-0013	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-65	шт.	2 861,63	2 800,00	4,93
5539	18.2.08.05-0014	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-80	шт.	3 832,00	3 750,00	4,90
5540	18.2.08.05-0015	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-100	шт.	4 802,88	4 700,00	5,18
5541	18.2.08.05-0016	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-150	шт.	8 695,60	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)						
5542	18.3.01.01-0001	Головка нагнетателя	кг	316,49	310,00	4,37
5543	18.3.01.01-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	168,38	165,00	8,42
5544	18.3.01.01-0041	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром: 50 мм	шт.	126,60	124,00	8,92
5545	18.3.01.01-0051	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм	шт.	67,38	66,00	17,55
5546	18.3.01.01-0052	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 32 мм	шт.	78,61	77,00	17,55
5547	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)						
5548	18.3.01.02-0031	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	102,07	100,00	2,82
Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95)						
5549	18.3.01.03-0001	Рукава поливочные диаметром: 25 мм	м	71,50	70,00	1,88
5550	18.3.01.03-0002	Рукава поливочные диаметром: 32 мм	м	102,17	100,00	2,24
5551	18.3.01.03-0003	Рукава поливочные диаметром: 40 мм	м	148,17	145,00	2,71
Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)						
5552	18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	255,35	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)						
5553	18.3.02.02-0003	Шкаф пожарный: ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1 922,72	1 880,00	10,71
5554	18.3.02.02-0007	Шкаф пожарный: ШПК-315 навесной закрытый	шт.	3 220,85	3 150,00	12,27
5555	18.3.02.02-0011	Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной закрытый	шт.	4 193,95	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)						
5556	18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью: 50 л	шт.	2 055,49	2 000,00	5,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов					
5557	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	92 090,05	90 000,00	8,18
5558	18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	92 090,05	90 000,00	9,59
5559	18.4.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т	65 570,05	64 000,00	5,38
	Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006)					
5560	18.4.01.03-0001	Протектор ПМ-10У	шт.	4 502,38	4 400,00	3,75
	Группа 18.4.01.04: Установки шкафные					
5561	18.4.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	43 912,21	43 000,00	6,02
	Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные					
5562	18.4.01.06-0001	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	14 903,61	14 600,00	14,56
5563	18.4.01.06-0002	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	18 587,28	18 200,00	15,09
5564	18.4.01.06-0003	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	24 019,50	23 500,00	14,86
	Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы					
5565	18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	99,26	97,00	4,96
5566	18.4.01.08-0011	Ключ накидной	шт.	45,99	45,00	4,60
5567	18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт.	112,64	110,00	5,29
5568	18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт.	35,87	35,00	5,79
5569	18.4.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт.	158,97	155,00	5,30
5570	18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт.	123,45	120,00	4,94
5571	18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт.	71,69	70,00	5,97
	Группа 18.4.01.09: Вводы цокольные					
5572	18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1 736,58	1 700,00	4,70
5573	18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	2 084,28	2 040,00	6,09
5574	18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	5 820,83	5 700,00	5,64
5575	18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	9 241,58	9 050,00	5,67
5576	18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	15 217,46	14 900,00	5,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5577	18.4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	24 514,14	24 000,00	5,49
5578	18.4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	2 145,07	2 100,00	4,53
5579	18.4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	3 983,12	3 900,00	4,95
5580	18.4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	6 743,06	6 600,00	4,87
5581	18.4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	9 704,54	9 500,00	5,05
5582	18.4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	16 353,11	16 000,00	4,72
5583	18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1 410,16	1 380,00	4,98
5584	18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	3 269,12	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						
5585	18.5.01.01-0001	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,1 м3	шт.	5 112,90	5 000,00	14,11
5586	18.5.01.01-0002	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,2 м3	шт.	9 607,60	9 400,00	19,61
5587	18.5.01.01-0003	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	12 775,95	12 500,00	19,48
5588	18.5.01.01-0004	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,4 м3	шт.	15 535,30	15 200,00	20,80
5589	18.5.01.01-0005	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	17 068,82	16 700,00	21,80
5590	18.5.01.01-0006	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,6 м3	шт.	18 704,92	18 300,00	21,80
5591	18.5.01.01-0007	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,8 м3	шт.	18 406,77	18 000,00	18,46
5592	18.5.01.01-0008	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,15 м3	шт.	7 564,35	7 400,00	17,72
5593	18.5.01.01-0009	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1 м3	шт.	21 478,04	21 000,00	19,13
5594	18.5.01.01-0010	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,2 м3	шт.	23 015,20	22 500,00	18,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5595	18.5.01.01-0011	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,5 м3	шт.	25 984,13	25 400,00	18,72
5596	18.5.01.01-0012	Баки расширительные круглые вместимостью: до 2 м3	шт.	28 653,54	28 000,00	18,02
5597	18.5.01.01-0013	Баки расширительные круглые вместимостью: до 2,5 м3	шт.	32 238,56	31 500,00	17,26
5598	18.5.01.01-0014	Баки расширительные круглые вместимостью: до 3 м3	шт.	34 803,58	34 000,00	17,23
5599	18.5.01.01-0015	Баки расширительные круглые вместимостью: до 3,5 м3	шт.	38 285,58	37 400,00	17,04
5600	18.5.01.01-0016	Баки расширительные круглые вместимостью: до 4 м3	шт.	42 991,57	42 000,00	17,20
Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные						
5601	18.5.01.04-0001	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1 м3	шт.	28 668,56	28 000,00	7,76
5602	18.5.01.04-0002	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1,5 м3	шт.	35 132,80	34 300,00	7,82
5603	18.5.01.04-0003	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 2 м3	шт.	37 417,08	36 500,00	7,37
Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды						
Группа 18.5.02.01: Баки						
5604	18.5.02.01-0012	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	13 107,21	12 800,00	15,24
5605	18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	18 445,35	18 000,00	16,03
Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки						
5606	18.5.02.03-0001	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52х1,2 м	шт.	3 998,48	3 900,00	4,96
5607	18.5.02.03-0002	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м	шт.	8 404,97	8 200,00	4,69
Раздел 18.5.03: Вставки						
Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82)						
5608	18.5.03.01-0001	Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	компл.	2 974,18	2 900,00	5,18
5609	18.5.03.01-0002	Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	3 798,85	3 700,00	5,06
5610	18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	1 741,85	1 700,00	5,34
5611	18.5.03.01-0004	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	компл.	2 459,95	2 400,00	5,63
5612	18.5.03.01-0005	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	компл.	2 564,00	2 500,00	5,47
5613	18.5.03.01-0006	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	компл.	3 179,41	3 100,00	5,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5614	18.5.03.01-0007	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	4 927,41	4 800,00	5,48
5615	18.5.03.01-0008	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	6 471,75	6 300,00	5,33
5616	18.5.03.01-0009	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	9 061,00	8 800,00	5,40
Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие						
Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие						
5617	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.	3 994,32	3 900,00	6,07
5618	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.	4 814,24	4 700,00	6,28
5619	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.	7 178,23	7 000,00	5,57
5620	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.	12 106,33	11 800,00	5,34
5621	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.	18 460,03	18 000,00	5,56
Раздел 18.5.05: Грязевики						
Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали						
5622	18.5.05.01-0001	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	13 299,26	13 000,00	9,17
5623	18.5.05.01-0002	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	18 429,64	18 000,00	7,77
5624	18.5.05.01-0003	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	28 366,32	27 700,00	7,43
Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб						
5625	18.5.05.02-0002	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	3 380,71	3 300,00	9,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5626	18.5.05.02-0003	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	3 487,53	3 400,00	8,30
5627	18.5.05.02-0004	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	5 433,00	5 300,00	6,84
5628	18.5.05.02-0005	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	7 176,19	7 000,00	8,72
5629	18.5.05.02-0006	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	9 229,84	9 000,00	8,98
Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы						
5630	18.5.05.03-0001	Грязевики диаметром труб: 300 мм	шт.	78 674,78	77 000,00	21,16
5631	18.5.05.03-0002	Грязевики диаметром труб: 350 мм	шт.	88 897,24	87 000,00	19,48
5632	18.5.05.03-0003	Грязевики диаметром труб: 400 мм	шт.	127 679,70	125 000,00	22,00
5633	18.5.05.03-0004	Грязевики диаметром труб: 450 мм	шт.	140 962,17	138 000,00	22,14
5634	18.5.05.03-0005	Грязевики диаметром труб: 500 мм	шт.	176 684,63	173 000,00	21,03
5635	18.5.05.03-0006	Грязевики диаметром труб: 600 мм	шт.	207 329,56	203 000,00	21,41
5636	18.5.05.03-0007	Грязевики диаметром труб: 700 мм	шт.	240 014,48	235 000,00	16,99
5637	18.5.05.03-0008	Грязевики диаметром труб: 800 мм	шт.	280 859,41	275 000,00	14,03
5638	18.5.05.03-0009	Грязевики диаметром труб: 900 мм	шт.	357 404,33	350 000,00	15,00
5639	18.5.05.03-0010	Грязевики диаметром труб: 1000 мм	шт.	418 649,26	410 000,00	14,49
Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные						
Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные						
5640	18.5.06.02-0241	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	1 066,36	1 040,00	5,41
Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные каналные						
5641	18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа: РИТМ высокие напольные, тип KB-20-5.665, KB-20-6.800, KB-20-7.370	кВт	2 760,55	2 700,00	9,10
Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие						
Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)						
5642	18.5.07.01-0001	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,3 м3	шт.	6 721,62	6 550,00	9,41
5643	18.5.07.01-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,4 м3	шт.	7 391,79	7 200,00	9,27
5644	18.5.07.01-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,6 м3	шт.	10 461,35	10 200,00	10,24
5645	18.5.07.01-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,8 м3	шт.	11 806,47	11 500,00	9,33
5646	18.5.07.01-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1 м3	шт.	12 835,00	12 500,00	10,43
5647	18.5.07.01-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,5 м3	шт.	16 939,58	16 500,00	9,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5648	18.5.07.01-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,25 м3	шт.	15 191,59	14 800,00	9,99
5649	18.5.07.01-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 2 м3	шт.	22 106,50	21 500,00	10,01
5650	18.5.07.01-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 3 м3	шт.	30 025,36	29 200,00	9,65
Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики						
5651	18.5.07.02-0031	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	960,17	940,00	16,30
5652	18.5.07.02-0032	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	1 001,31	980,00	9,97
5653	18.5.07.02-0033	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	1 002,67	980,00	6,28
5654	18.5.07.02-0034	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	933,32	910,00	9,05
5655	18.5.07.02-0035	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	1 066,94	1 040,00	9,34
5656	18.5.07.02-0036	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	1 487,88	1 450,00	12,02
Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата						
5657	18.5.07.03-0001	Сборники конденсата диаметром: до 50 мм	шт.	1 530,15	1 500,00	5,19
5658	18.5.07.03-0002	Сборники конденсата диаметром: до 65 мм	шт.	1 632,16	1 600,00	5,24
5659	18.5.07.03-0003	Сборники конденсата диаметром: до 80 мм	шт.	1 785,16	1 750,00	5,57
5660	18.5.07.03-0004	Сборники конденсата диаметром: до 100 мм	шт.	1 887,18	1 850,00	4,90
5661	18.5.07.03-0005	Сборники конденсата диаметром: до 125 мм	шт.	1 989,21	1 950,00	4,84
5662	18.5.07.03-0006	Сборники конденсата диаметром: до 150 мм	шт.	2 121,84	2 080,00	4,80
Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата						
5663	18.5.07.04-0001	Трубка отвода конденсата: ДУ 50 мм	компл.	869,55	850,00	4,61
5664	18.5.07.04-0002	Трубка отвода конденсата: ДУ 65 мм	компл.	870,19	850,00	4,19
5665	18.5.07.04-0003	Трубка отвода конденсата: ДУ 80 мм	компл.	952,66	930,00	4,17
5666	18.5.07.04-0004	Трубка отвода конденсата: ДУ 100 мм	компл.	1 051,09	1 030,00	4,18
5667	18.5.07.04-0005	Трубка отвода конденсата: ДУ 125 мм	компл.	1 168,89	1 140,00	4,23
5668	18.5.07.04-0006	Трубка отвода конденсата: ДУ 150 мм	компл.	1 283,12	1 250,00	4,22
Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника						
5669	18.5.07.05-0001	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 50 мм	компл.	1 278,77	1 250,00	4,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5670	18.5.07.05-0002	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 65 мм	компл.	1 463,24	1 430,00	4,68
5671	18.5.07.05-0003	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 80 мм	компл.	1 677,88	1 640,00	4,66
5672	18.5.07.05-0004	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 100 мм	компл.	1 790,80	1 750,00	4,53
5673	18.5.07.05-0005	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 125 мм	компл.	1 893,96	1 850,00	4,35
5674	18.5.07.05-0006	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 150 мм	компл.	2 100,28	2 050,00	4,39
Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие						
Группа 18.5.08.02: Вантузы						
5675	18.5.08.02-0001	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 50 мм	компл.	8 886,84	8 700,00	16,03
5676	18.5.08.02-0002	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 100 мм	компл.	15 314,51	15 000,00	15,99
Группа 18.5.08.04: Коверы						
5677	18.5.08.04-0001	Ковер	шт.	143,67	140,00	7,18
Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов						
5678	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.	9 003,84	8 800,00	7,86
5679	18.5.08.05-0021	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	3 477,92	3 400,00	11,44
5680	18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2 709,09	2 650,00	14,99
5681	18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	3 784,15	3 700,00	20,19
5682	18.5.08.05-0024	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	4 089,25	4 000,00	15,02
5683	18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	105,32	103,00	4,26
Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов						
5684	18.5.08.08-0011	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 400х300 мм	кг	68,63	67,00	5,72
5685	18.5.08.08-0012	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 700х600 мм	кг	71,69	70,00	7,13
5686	18.5.08.08-0013	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 1200х900 мм	кг	73,73	72,00	8,26
Группа 18.5.08.09: Патрубки						
5687	18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт.	504,99	495,00	1,82
5688	18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	128,17	125,00	3,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные					
5689	18.5.08.11-0001	Монтажная плита двойная	шт.	132,65	130,00	5,06
5690	18.5.08.11-0002	Монтажная плита одинарная	шт.	70,41	69,00	4,29
	Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей					
5691	18.5.08.12-0001	Секции водоподогревателей односекционные: № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	23 000,18	22 500,00	5,09
5692	18.5.08.12-0002	Секции водоподогревателей односекционные: № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	32 715,79	32 000,00	4,48
5693	18.5.08.12-0003	Секции водоподогревателей односекционные: № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	52 146,31	51 000,00	4,54
5694	18.5.08.12-0004	Секции водоподогревателей односекционные: № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	83 832,88	82 000,00	4,85
5695	18.5.08.12-0005	Секции водоподогревателей односекционные: № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	111 440,13	109 000,00	4,76
	Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные					
5696	18.5.08.13-0003	Трубка контрольная	компл.	409,37	400,00	4,31
5697	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					
5698	18.5.08.18-0021	Выпуски цементационные клапанные	шт.	527,62	515,00	4,40
5699	18.5.08.18-0061	Колпачки типа К-440	1000 шт.	918,04	900,00	6,76
5700	18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	81,89	80,00	9,61
5701	18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт.	2 142,16	2 100,00	3,57
5702	18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт.	758,90	740,00	8,16
	Раздел 18.5.09: Полотенцесушители					
	Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы					
5703	18.5.09.03-0021	Полотенцесушители: латунные	компл.	2 602,51	2 550,00	4,55
5704	18.5.09.03-0022	Полотенцесушители: с креплениями	компл.	817,94	800,00	17,48
	Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие					
	Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные					
5705	18.5.10.03-0001	Ниппель: радиаторный	10 шт.	265,58	260,00	4,52
5706	18.5.10.03-0002	Ниппель: размером 1"	10 шт.	388,10	380,00	2,44
5707	18.5.10.03-0003	Ниппель: размером 1/2"	10 шт.	214,43	210,00	2,44
5708	18.5.10.03-0004	Ниппель: размером 3/4"	10 шт.	224,69	220,00	2,15
	Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые					
5709	18.5.10.04-0019	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	541,64	530,00	3,77
5710	18.5.10.04-0020	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	2 166,58	2 120,00	3,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5711	18.5.10.04-0021	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	3 249,87	3 180,00	3,77
5712	18.5.10.04-0022	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	4 333,15	4 240,00	3,77
5713	18.5.10.04-0023	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	5 416,44	5 300,00	3,77
5714	18.5.10.04-0024	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350, количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	6 499,73	6 360,00	3,77
5715	18.5.10.04-0025	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	521,51	510,00	3,50
5716	18.5.10.04-0026	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	2 086,02	2 040,00	3,50
5717	18.5.10.04-0027	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	3 129,03	3 060,00	3,50
5718	18.5.10.04-0028	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	4 172,04	4 080,00	3,50
5719	18.5.10.04-0029	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	5 215,05	5 100,00	3,50
5720	18.5.10.04-0030	Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500, количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	6 258,06	6 120,00	3,50
5721	18.5.10.04-0031	Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2 041,95	2 000,00	4,16
5722	18.5.10.04-0032	Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	3 062,92	3 000,00	4,16
5723	18.5.10.04-0033	Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4 083,90	4 000,00	4,16
5724	18.5.10.04-0034	Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	5 104,87	5 000,00	4,16
5725	18.5.10.04-0035	Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500, количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	6 125,85	6 000,00	4,16
Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические						
5726	18.5.10.05-0001	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	612,45	600,00	4,48
5727	18.5.10.05-0002	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2 449,80	2 400,00	4,51
5728	18.5.10.05-0003	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	3 062,18	3 000,00	4,48
5729	18.5.10.05-0004	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3 674,70	3 600,00	4,48
5730	18.5.10.05-0005	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4 287,15	4 200,00	4,48
5731	18.5.10.05-0006	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4 899,60	4 800,00	4,48
5732	18.5.10.05-0007	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5 512,06	5 400,00	4,48
5733	18.5.10.05-0008	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5 614,50	5 500,00	4,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5734	18.5.10.05-0009	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500, количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6 736,95	6 600,00	4,48
5735	18.5.10.05-0010	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 350, количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	612,41	600,00	4,48
5736	18.5.10.05-0011	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 350, количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2 449,62	2 400,00	4,48
5737	18.5.10.05-0012	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 500, количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	643,18	630,00	4,50
5738	18.5.10.05-0013	Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 500, количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2 501,32	2 450,00	4,38
5739	18.5.10.05-0014	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 3, количество секций 1	шт.	867,44	850,00	3,65
5740	18.5.10.05-0015	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 3, количество секций 4	шт.	3 469,74	3 400,00	3,77
5741	18.5.10.05-0016	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 5, количество секций 1	шт.	918,58	900,00	3,72
5742	18.5.10.05-0017	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 5, количество секций 4	шт.	3 674,32	3 600,00	3,72
5743	18.5.10.05-0018	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 8, количество секций 1	шт.	1 173,77	1 150,00	3,67
5744	18.5.10.05-0019	Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal, тип RS 8, количество секций 4	шт.	4 695,07	4 600,00	3,67
5745	18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	612,57	600,00	6,07
Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные						
5746	18.5.10.06-0191	Радиаторы стальные панельные: PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	1 667,12	1 630,00	9,98
Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные						
5747	18.5.10.07-0006	Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3 123,68	3 050,00	9,85
5748	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3 328,05	3 250,00	10,40
Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы						
5749	18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт.	30,67	30,00	2,98
Раздел 18.5.11: Регистры отопительные						
Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб						
5750	18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 20 мм	м	194,38	190,00	12,15
5751	18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 25 мм	м	255,87	250,00	12,18
5752	18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 32 мм	м	276,24	270,00	12,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5753	18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 40 мм	м	337,62	330,00	11,64
Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб						
5754	18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 57 мм	м	582,68	570,00	11,43
5755	18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 76 мм	м	787,14	770,00	12,70
5756	18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 89 мм	м	879,32	860,00	12,93
5757	18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 108 мм	м	1 125,19	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)						
5758	18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	2 463,31	2 400,00	6,71
5759	18.5.12.01-0011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 500 мм	шт.	791,46	770,00	5,69
5760	18.5.12.01-0012	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1000 мм	шт.	1 623,72	1 580,00	5,99
5761	18.5.12.01-0013	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1500 мм	шт.	2 353,96	2 290,00	5,81
5762	18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	107,83	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						
5763	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	214,58	210,00	10,94
5764	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	240,22	235,00	10,27
5765	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	281,23	275,00	11,02
5766	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	327,33	320,00	10,69
5767	18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	373,43	365,00	13,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5768	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	414,55	405,00	9,61
Группа 18.5.13.02: Элеваторы						
5769	18.5.13.02-0011	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 1 и 2	шт.	3 420,50	3 350,00	5,44
5770	18.5.13.02-0012	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 3 и 4	шт.	4 289,89	4 200,00	5,69
5771	18.5.13.02-0014	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 6 и 7	шт.	7 048,02	6 900,00	7,53
Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления						
Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления						
5772	18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм	шт.	1 399,28	1 370,00	2,91
5773	18.5.14.01-0002	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 32 мм	шт.	1 640,06	1 600,00	2,92
5774	18.5.14.01-0003	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 40 мм	шт.	1 896,97	1 850,00	2,75
5775	18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм	шт.	2 411,10	2 350,00	2,93
5776	18.5.14.01-0005	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 65 мм	шт.	4 305,47	4 200,00	4,59
5777	18.5.14.01-0006	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 80 мм	шт.	4 822,06	4 700,00	4,69
5778	18.5.14.01-0007	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 100 мм	шт.	6 664,48	6 500,00	5,54
5779	18.5.14.01-0008	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 125 мм	шт.	10 974,08	10 700,00	7,00
5780	18.5.14.01-0009	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 150 мм	шт.	14 893,10	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, воздухоборники (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						
5781	19.1.01.02-0001	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	1 175,51	1 150,00	15,27
5782	19.1.01.02-0002	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	1 104,11	1 080,00	14,34
5783	19.1.01.02-0003	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	1 104,08	1 080,00	14,34
5784	19.1.01.02-0004	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	1 104,31	1 080,00	14,79
5785	19.1.01.02-0005	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	1 104,31	1 080,00	17,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5786	19.1.01.02-0006	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	1 206,76	1 180,00	19,75
5787	19.1.01.02-0007	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	1 207,20	1 180,00	17,73
5788	19.1.01.02-0008	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	1 308,96	1 280,00	15,88
5789	19.1.01.02-0009	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	1 309,44	1 280,00	17,00
5790	19.1.01.02-0010	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	1 381,32	1 350,00	17,37
5791	19.1.01.02-0011	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	1 381,07	1 350,00	16,70
5792	19.1.01.02-0012	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	1 381,07	1 350,00	15,91
5793	19.1.01.02-0013	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	1 412,09	1 380,00	12,42
5794	19.1.01.02-0014	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м ²	1 414,78	1 380,00	14,41
5795	19.1.01.02-0015	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	1 412,15	1 380,00	17,20
5796	19.1.01.02-0016	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	1 412,14	1 380,00	16,99
5797	19.1.01.02-0017	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	1 586,42	1 550,00	15,23
5798	19.1.01.02-0018	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м ²	1 588,19	1 550,00	20,87
5799	19.1.01.02-0019	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	1 688,42	1 650,00	12,52
5800	19.1.01.02-0020	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м ²	1 689,32	1 650,00	12,29
5801	19.1.01.02-0021	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м ²	1 689,32	1 650,00	11,05
5802	19.1.01.02-0022	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м ²	1 689,77	1 650,00	14,79
5803	19.1.01.02-0023	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м ²	1 689,76	1 650,00	16,02
5804	19.1.01.02-0024	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	1 689,86	1 650,00	16,55
5805	19.1.01.02-0025	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	1 689,86	1 650,00	14,77
5806	19.1.01.02-0026	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	1 793,13	1 750,00	10,33
5807	19.1.01.02-0027	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	1 793,98	1 750,00	9,23
5808	19.1.01.02-0028	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м ²	1 794,03	1 750,00	10,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5809	19.1.01.02-0029	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м ²	1 794,03	1 750,00	11,07
5810	19.1.01.02-0030	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м ²	1 794,03	1 750,00	11,74
5811	19.1.01.02-0031	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	1 896,03	1 850,00	12,50
5812	19.1.01.02-0032	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	1 896,04	1 850,00	12,05
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали						
5813	19.1.01.03-0071	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	1 206,11	1 180,00	12,53
5814	19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	1 206,96	1 180,00	11,79
5815	19.1.01.03-0073	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	1 206,31	1 180,00	12,90
5816	19.1.01.03-0074	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	1 206,31	1 180,00	14,35
5817	19.1.01.03-0075	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	1 308,76	1 280,00	15,53
5818	19.1.01.03-0076	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	1 227,16	1 200,00	13,53
5819	19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	1 308,96	1 280,00	11,75
5820	19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	1 309,44	1 280,00	12,55
5821	19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	1 309,92	1 280,00	12,01
5822	19.1.01.03-0080	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	1 381,07	1 350,00	12,14
5823	19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	1 381,07	1 350,00	11,71
5824	19.1.01.03-0082	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	1 381,55	1 350,00	13,54
5825	19.1.01.03-0083	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	1 412,15	1 380,00	12,91
5826	19.1.01.03-0084	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м ²	1 687,41	1 650,00	14,16
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые						
5827	19.1.01.06-0001	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 100/100 мм	шт.	110,27	108,00	3,29
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные						
5828	19.1.01.11-0011	Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	73 764,85	72 000,00	9,07
5829	19.1.01.11-0012	Крепления для воздуховодов: тяги СТД 446	т	158 424,85	155 000,00	5,21
5830	19.1.01.11-0013	Крепления для воздуховодов: тяги СТД 6328, СТД 6327	т	95 184,85	93 000,00	8,44
5831	19.1.01.11-0045	Крепления для воздуховодов: хомуты СТД 205	т	94 164,85	92 000,00	10,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 Из
				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)					
5832	19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	210,47	205,00	3,47
	Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали					
5833	19.1.02.04-0001	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	5 415,15	5 300,00	3,52
5834	19.1.02.04-0002	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	11 549,52	11 300,00	4,79
5835	19.1.02.04-0003	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	15 535,85	15 200,00	5,50
5836	19.1.02.04-0004	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	20 864,67	20 400,00	5,43
5837	19.1.02.04-0005	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	23 231,49	22 700,00	4,01
	Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали					
5838	19.1.02.06-0001	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	6 631,04	6 500,00	6,79
5839	19.1.02.06-0002	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	7 141,38	7 000,00	6,88
5840	19.1.02.06-0003	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	8 672,55	8 500,00	7,09
5841	19.1.02.06-0004	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	9 692,96	9 500,00	6,94
5842	19.1.02.06-0005	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	13 266,86	13 000,00	6,18
5843	19.1.02.06-0006	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	18 164,33	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					
5844	19.1.03.01-0001	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 76 мм	шт.	541,86	530,00	7,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5845	19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 89 мм	шт.	562,67	550,00	7,12
5846	19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 108 мм	шт.	706,22	690,00	7,13
5847	19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 133 мм	шт.	1 124,83	1 100,00	8,21
5848	19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 159 мм	шт.	1 197,56	1 170,00	8,09
5849	19.1.03.01-0006	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 219 мм	шт.	2 028,20	1 980,00	8,45
5850	19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 273 мм	шт.	3 685,48	3 600,00	9,65
5851	19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 325 мм	шт.	4 407,78	4 300,00	8,48
5852	19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 426 мм	шт.	7 068,25	6 900,00	9,22
Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013)						
Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические						
5853	19.1.04.01-0001	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 100 мм	шт.	1 530,76	1 500,00	4,57
5854	19.1.04.01-0002	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 125 мм	шт.	1 633,04	1 600,00	3,90
5855	19.1.04.01-0003	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 160 мм	шт.	1 837,47	1 800,00	4,39
5856	19.1.04.01-0004	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 200 мм	шт.	2 042,23	2 000,00	3,10
5857	19.1.04.01-0005	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 250 мм	шт.	2 247,04	2 200,00	3,41
5858	19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 315 мм	шт.	2 554,94	2 500,00	3,88
5859	19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 400 мм	шт.	2 965,36	2 900,00	3,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5860	19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 500 мм	шт.	4 807,10	4 700,00	4,07
5861	19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 630 мм	шт.	7 159,79	7 000,00	4,40
5862	19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 710 мм	шт.	10 741,79	10 500,00	5,86
5863	19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 800 мм	шт.	15 036,67	14 700,00	7,02
5864	19.1.04.01-0012	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 900 мм	шт.	18 412,81	18 000,00	6,17
5865	19.1.04.01-0013	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 1000 мм	шт.	22 002,89	21 500,00	5,85
5866	19.1.04.01-0031	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	2 402,32	2 350,00	17,89
5867	19.1.04.01-0032	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3 066,23	3 000,00	14,59
5868	19.1.04.01-0033	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4 710,99	4 600,00	14,03
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт						
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном						
5869	19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 355 мм	шт.	8 272,66	8 000,00	25,82
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)						
5870	19.2.01.01-0001	Виброизоляторы пружинные: до № 38	шт.	160,30	157,00	6,82
5871	19.2.01.01-0002	Виброизоляторы пружинные: до № 39	шт.	173,63	170,00	5,64
5872	19.2.01.01-0003	Виброизоляторы пружинные: до № 40	шт.	204,55	200,00	5,81
5873	19.2.01.01-0004	Виброизоляторы пружинные: до № 41	шт.	225,16	220,00	4,33
5874	19.2.01.01-0005	Виброизоляторы пружинные: до № 42	шт.	312,08	305,00	3,78
5875	19.2.01.01-0006	Виброизоляторы пружинные: до № 43	шт.	501,17	490,00	4,71
5876	19.2.01.01-0007	Виброизоляторы пружинные: до № 44	шт.	920,08	900,00	6,55
5877	19.2.01.01-0008	Виброизоляторы пружинные: до № 45	шт.	1 309,22	1 280,00	6,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам					
5878	19.2.01.02-0009	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 1000x500 мм	шт.	1 266,49	1 240,00	4,66
	Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93)					
5879	19.2.01.05-0014	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-20 и ВН13	шт.	175,71	170,00	4,00
	Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)					
	Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали					
5880	19.2.02.02-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	327,73	320,00	7,22
5881	19.2.02.02-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	384,50	375,00	5,65
5882	19.2.02.02-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	502,47	490,00	5,54
5883	19.2.02.02-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	769,99	750,00	4,54
5884	19.2.02.02-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	944,39	920,00	5,70
5885	19.2.02.02-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1 170,14	1 140,00	5,77
5886	19.2.02.02-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1 386,97	1 350,00	5,88
5887	19.2.02.02-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1 746,66	1 700,00	5,84
5888	19.2.02.02-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2 523,64	2 450,00	6,09
5889	19.2.02.02-0020	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	3 686,26	3 580,00	6,33
5890	19.2.02.02-0021	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	4 938,00	4 800,00	6,99
5891	19.2.02.02-0025	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	727,20	710,00	10,09
5892	19.2.02.02-0027	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	925,34	900,00	5,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5893	19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1 097,39	1 070,00	5,49
5894	19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1 272,81	1 240,00	4,90
5895	19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	1 956,65	1 900,00	6,09
5896	19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	2 470,01	2 400,00	6,84
5897	19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	3 355,66	3 250,00	5,71
5898	19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	4 119,99	4 000,00	6,28
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы						
5899	19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	1 080,01	1 050,00	8,12
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)						
Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые						
5900	19.2.03.02-0021	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100x200 мм	шт.	499,93	490,00	6,67
5901	19.2.03.02-0022	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100x300 мм	шт.	632,58	620,00	6,70
5902	19.2.03.02-0023	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100x400 мм	шт.	744,82	730,00	6,63
5903	19.2.03.02-0024	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100x500 мм	шт.	877,47	860,00	6,69
5904	19.2.03.02-0025	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100x600 мм	шт.	1 030,54	1 010,00	6,71
5905	19.2.03.02-0026	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x150 мм	шт.	499,97	490,00	6,61
5906	19.2.03.02-0027	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x300 мм	шт.	724,42	710,00	6,64
5907	19.2.03.02-0028	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x400 мм	шт.	867,27	850,00	6,65
5908	19.2.03.02-0029	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x500 мм	шт.	1 020,33	1 000,00	6,67
5909	19.2.03.02-0030	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x600 мм	шт.	1 204,02	1 180,00	6,70
5910	19.2.03.02-0031	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x700 мм	шт.	1 326,48	1 300,00	6,56
5911	19.2.03.02-0032	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x800 мм	шт.	1 530,54	1 500,00	6,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5912	19.2.03.02-0033	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х200 мм	шт.	663,20	650,00	6,65
5913	19.2.03.02-0034	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х300 мм	шт.	816,27	800,00	6,47
5914	19.2.03.02-0035	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х400 мм	шт.	1 020,34	1 000,00	6,66
5915	19.2.03.02-0036	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х500 мм	шт.	1 224,41	1 200,00	6,85
5916	19.2.03.02-0037	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х600 мм	шт.	1 428,51	1 400,00	6,75
5917	19.2.03.02-0038	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х700 мм	шт.	1 632,58	1 600,00	6,85
5918	19.2.03.02-0039	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х800 мм	шт.	1 734,66	1 700,00	6,57
5919	19.2.03.02-0040	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х1000 мм	шт.	2 244,80	2 200,00	5,47
5920	19.2.03.02-0041	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х300 мм	шт.	1 122,36	1 100,00	6,99
5921	19.2.03.02-0042	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х400 мм	шт.	1 326,46	1 300,00	6,82
5922	19.2.03.02-0043	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х500 мм	шт.	1 632,65	1 600,00	7,16
5923	19.2.03.02-0044	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х600 мм	шт.	1 938,67	1 900,00	7,10
5924	19.2.03.02-0045	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х700 мм	шт.	2 142,80	2 100,00	6,97
5925	19.2.03.02-0046	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х800 мм	шт.	2 346,87	2 300,00	6,87
5926	19.2.03.02-0047	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х1000 мм	шт.	2 959,07	2 900,00	7,10
5927	19.2.03.02-0133	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200х200 мм	шт.	622,40	610,00	6,21
5928	19.2.03.02-0134	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200х400 мм	шт.	877,58	860,00	4,78
5929	19.2.03.02-0135	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 250х500 мм	шт.	1 224,51	1 200,00	4,71
5930	19.2.03.02-0136	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х300 мм	шт.	1 020,38	1 000,00	4,75
5931	19.2.03.02-0137	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х500 мм	шт.	1 306,18	1 280,00	4,62
5932	19.2.03.02-0138	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х600 мм	шт.	1 530,68	1 500,00	4,76
5933	19.2.03.02-0139	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 350х600 мм	шт.	1 887,75	1 850,00	4,82
5934	19.2.03.02-0140	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400х400 мм	шт.	1 836,61	1 800,00	4,84
5935	19.2.03.02-0141	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400х700 мм	шт.	2 550,99	2 500,00	4,78
5936	19.2.03.02-0142	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500х800 мм	шт.	3 367,33	3 300,00	4,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5937	19.2.03.02-0143	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа: АРН размером 500х1000 мм	шт.	4 030,60	3 950,00	4,31
5938	19.2.03.02-0153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х200 мм	шт.	239,81	235,00	4,62
5939	19.2.03.02-0164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	255,12	250,00	5,32
5940	19.2.03.02-0165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х200 мм	шт.	280,64	275,00	5,26
5941	19.2.03.02-0176	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х150 мм	шт.	331,64	325,00	6,16
5942	19.2.03.02-0177	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х200 мм	шт.	316,37	310,00	5,24
5943	19.2.03.02-0188	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250х150 мм	шт.	387,77	380,00	6,23
5944	19.2.03.02-0213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400х200 мм	шт.	581,69	570,00	6,56
5945	19.2.03.02-0441	Решетки регулирующие марка: РР-1, размер 100х200 мм	м ²	16 842,85	16 500,00	10,94
5946	19.2.03.02-0442	Решетки регулирующие марка: РР-2, размер 100х400 мм	м ²	10 925,95	10 700,00	9,31
5947	19.2.03.02-0443	Решетки регулирующие марка: РР-3, размер 200х200 мм	м ²	10 006,30	9 800,00	10,81
5948	19.2.03.02-0444	Решетки регулирующие марка: РР-4, размер 200х400 мм	м ²	6 843,31	6 700,00	9,09
5949	19.2.03.02-0445	Решетки регулирующие марка: РР-5, размер 200х600 мм	м ²	6 230,96	6 100,00	9,31
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые						
5950	19.2.03.04-0001	Решетки щелевые регулирующие марка: Р-150, размер 150х150 мм	м ²	4 695,89	4 600,00	13,15
5951	19.2.03.04-0002	Решетки щелевые регулирующие марка: Р-200, размер 200х200 мм	м ²	3 777,60	3 700,00	13,54
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые						
5952	19.2.03.05-0041	Решетки нерегулируемые марка: РШ-150, размер 200х200 мм	м ²	1 194,79	1 170,00	10,63
5953	19.2.03.05-0042	Решетки нерегулируемые марка: РШ-200, размер 252х252 мм	м ²	1 000,99	980,00	10,79
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые						
5954	19.2.03.07-0003	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 140х190 мм	шт.	61,26	60,00	7,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5955	19.2.03.07-0004	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 150х200 мм	шт.	81,67	80,00	5,62
5956	19.2.03.07-0005	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 190х240 мм	шт.	102,10	100,00	11,38
5957	19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 300х300 мм	шт.	153,21	150,00	8,21
5958	19.2.03.07-0008	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 150х150 мм	шт.	82,00	80,00	6,39
5959	19.2.03.07-0009	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200х250 мм	шт.	153,11	150,00	9,72
5960	19.2.03.07-0010	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200х300 мм	шт.	183,72	180,00	10,83
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках						
5961	19.2.03.08-0001	Сетки металлические в рамках площадью в свету: более 0,5 м ²	м ²	353,79	345,00	5,88
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы						
5962	19.2.03.09-0011	Решетки для приямков стальные	т	54 868,75	53 500,00	6,92
5963	19.2.03.09-0021	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 301, размер 150х490 мм	м ²	1 615,52	1 580,00	17,05
5964	19.2.03.09-0022	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 302, размер 150х580 мм	м ²	1 686,89	1 650,00	17,08
5965	19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	229,59	225,00	8,13
5966	19.2.03.09-0032	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	75,57	74,00	6,37
5967	19.2.03.09-0041	Решетки металлические размером: 200х200 мм	шт.	235,33	230,00	8,40
5968	19.2.03.09-0042	Решетки металлические размером: 450х450 мм	шт.	460,16	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						
5969	19.3.01.01-0012	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	1 102,05	1 080,00	18,90
5970	19.3.01.01-0013	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1 530,81	1 500,00	13,70
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие						
5971	19.3.01.11-0063	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	6 332,19	6 200,00	5,43
5972	19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	17 868,43	17 500,00	6,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5973	19.3.01.11-0067	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	19 729,70	19 300,00	5,82
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные						
5974	19.3.01.13-0001	Клапаны взрывные	шт.	1 887,34	1 850,00	7,21
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции						
Группа 19.3.02.07: Шиберы						
5975	19.3.02.07-0001	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 160 мм	шт.	683,88	670,00	8,28
5976	19.3.02.07-0014	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	1 104,43	1 080,00	12,90
5977	19.3.02.07-0035	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые, диаметром до 160 мм	шт.	632,88	620,00	7,91
5978	19.3.02.07-0037	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	868,81	850,00	12,32
5979	19.3.02.07-0038	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	1 277,83	1 250,00	12,72
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы						
5980	19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	470,65	460,00	5,21
5981	19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	746,05	730,00	3,51
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)						
5982	19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт.	19 977,05	19 500,00	3,64
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 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздуховодов						
5983	19.4.02.04-0001	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-100/600 АРКТОС	шт.	980,33	960,00	2,88
5984	19.4.02.04-0002	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-100/900 АРКТОС	шт.	1 276,71	1 250,00	2,67
5985	19.4.02.04-0003	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1 123,37	1 100,00	3,00
5986	19.4.02.04-0004	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-125/900 АРКТОС	шт.	1 532,05	1 500,00	2,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
5987	19.4.02.04-0005	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1 378,74	1 350,00	2,89
5988	19.4.02.04-0006	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-160/900 АРКТОС	шт.	1 787,63	1 750,00	2,62
5989	19.4.02.04-0007	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-200/600 АРКТОС	шт.	1 634,15	1 600,00	2,82
5990	19.4.02.04-0008	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-200/900 АРКТОС	шт.	2 145,24	2 100,00	2,74
5991	19.4.02.04-0009	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-250/600 АРКТОС	шт.	1 991,66	1 950,00	2,78
5992	19.4.02.04-0010	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-250/900 АРКТОС	шт.	2 553,99	2 500,00	2,58
5993	19.4.02.04-0011	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-315/600 АРКТОС	шт.	2 308,96	2 260,00	2,34
5994	19.4.02.04-0012	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-315/900 АРКТОС	шт.	3 473,63	3 400,00	2,55
5995	19.4.02.04-0013	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-400/600 АРКТОС	шт.	2 963,84	2 900,00	2,23
5996	19.4.02.04-0014	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-400/900 АРКТОС	шт.	4 087,95	4 000,00	2,35
5997	19.4.02.04-0015	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	2 449,40	2 400,00	6,89
5998	19.4.02.04-0016	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	3 266,47	3 200,00	6,77
5999	19.4.02.04-0017	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	2 755,54	2 700,00	6,78
6000	19.4.02.04-0018	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	3 725,94	3 650,00	6,67
6001	19.4.02.04-0019	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	3 214,98	3 150,00	7,24
6002	19.4.02.04-0020	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	4 185,56	4 100,00	7,02
6003	19.4.02.04-0021	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	3 878,39	3 800,00	7,45
6004	19.4.02.04-0022	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	5 103,41	5 000,00	7,18
6005	19.4.02.04-0023	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	6 430,16	6 300,00	7,56
6006	19.4.02.04-0024	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	8 063,12	7 900,00	7,39
6007	19.4.02.04-0025	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	14 237,88	13 950,00	5,47
6008	19.4.02.04-0026	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	14 396,00	14 100,00	6,71
Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов						
6009	19.4.02.05-0001	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	6 837,41	6 700,00	5,73
6010	19.4.02.05-0002	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	7 705,44	7 550,00	6,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6011	19.4.02.05-0003	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	9 491,80	9 300,00	7,48
6012	19.4.02.05-0004	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	10 257,49	10 050,00	6,73
6013	19.4.02.05-0005	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	11 125,17	10 900,00	7,01
6014	19.4.02.05-0006	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	11 431,85	11 200,00	6,43
6015	19.4.02.05-0007	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	14 799,22	14 500,00	6,48
6016	19.4.02.05-0008	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	17 045,61	16 700,00	7,07
6017	19.4.02.05-0009	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	20 108,00	19 700,00	6,89
6018	19.4.02.05-0010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3 166,10	3 100,00	3,71
6019	19.4.02.05-0011	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	3 166,44	3 100,00	3,10
6020	19.4.02.05-0012	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	4 493,80	4 400,00	3,14
6021	19.4.02.05-0013	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	4 697,80	4 600,00	2,93
6022	19.4.02.05-0014	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	5 412,14	5 300,00	3,24
6023	19.4.02.05-0015	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	5 616,83	5 500,00	3,00
6024	19.4.02.05-0016	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	7 199,88	7 050,00	2,67
6025	19.4.02.05-0017	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	9 498,29	9 300,00	3,20
6026	19.4.02.05-0018	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	12 157,46	11 900,00	3,10
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						
6027	20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	21 422,32	21 000,00	2,57
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные						
6028	20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P95	100 шт.	33 665,22	33 000,00	3,05
6029	20.1.01.08-0020	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P630	100 шт.	13 263,63	13 000,00	2,97
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы						
6030	20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный (СИП): MJPT 50	100 шт.	16 322,90	16 000,00	4,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6031	20.1.01.15-0012	Зажим соединительный изолированный (СИП): MJPT 54 N	100 шт.	20 405,22	20 000,00	3,19
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры						
Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры						
6032	20.1.02.03-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	553,20	540,00	4,90
6033	20.1.02.03-0002	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	665,40	650,00	4,89
6034	20.1.02.03-0003	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	777,60	760,00	4,57
Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки						
6035	20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг	816,30	800,00	8,10
6036	20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг	561,30	550,00	5,85
6037	20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	кг	2 550,30	2 500,00	3,36
6038	20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг	2 703,30	2 650,00	6,06
6039	20.1.02.06-0031	Припой	кг	1 550,70	1 520,00	18,04
Группа 20.1.02.07: Наконечники						
6040	20.1.02.07-0004	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 50	100 шт.	19 382,90	19 000,00	2,40
6041	20.1.02.07-0005	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 54	100 шт.	18 362,90	18 000,00	2,27
Группа 20.1.02.08: Ниппели						
6042	20.1.02.08-0001	Ниппель диаметром 42 мм	кг	714,30	700,00	4,06
6043	20.1.02.08-0002	Ниппель диаметром 57 мм	кг	867,30	850,00	4,17
Группа 20.1.02.10: Подвесы						
6044	20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	204 290,05	200 000,00	14,70
6045	20.1.02.10-0023	Подвес тросовой	шт.	47,99	47,00	3,24
6046	20.1.02.10-0031	Подвесы	100 шт.	6 328,99	6 200,00	4,40
6047	20.1.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	5 359,99	5 250,00	3,72
Группа 20.1.02.14: Серьги						
6048	20.1.02.14-0001	Серьга	шт.	45,94	45,00	4,36
Группа 20.1.02.15: Соединители						
6049	20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	306,13	300,00	3,47
6050	20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	3 060,18	3 000,00	6,01
Группа 20.1.02.19: Тросы						
6051	20.1.02.19-0015	Трос стальной	м	61,23	60,00	5,09
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки						
6052	20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт.	10 521,66	10 300,00	3,51
Группа 20.1.02.22: Ушки						
6053	20.1.02.22-0005	Ушко: однолапчатое У1-7-16	шт.	175,63	172,00	4,47
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы						
6054	20.1.02.23-0061	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	255,03	250,00	3,70
6055	20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	715,32	700,00	18,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6056	20.1.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт.	15 300,87	15 000,00	3,83
6057	20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт.	2 280,26	2 200,00	4,76
6058	20.1.02.23-0161	Соединители перегородок	100 шт.	1 430,32	1 400,00	4,61
6059	20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	695,00	670,00	2,91
6060	20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	185,05	180,00	37,01
6061	20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	255,29	250,00	17,37
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						
6062	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						
6063	20.2.01.03-0001	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 16	100 шт.	714,30	700,00	7,14
6064	20.2.01.03-0002	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 25	100 шт.	918,35	900,00	7,29
6065	20.2.01.03-0003	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 35	100 шт.	1 071,58	1 050,00	6,87
6066	20.2.01.03-0004	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 50	100 шт.	1 326,87	1 300,00	6,38
6067	20.2.01.03-0005	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 70	100 шт.	1 429,16	1 400,00	5,56
6068	20.2.01.03-0006	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 95	100 шт.	1 888,45	1 850,00	5,51
6069	20.2.01.03-0007	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 120	100 шт.	2 857,74	2 800,00	6,57
6070	20.2.01.03-0008	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 150	100 шт.	2 960,03	2 900,00	6,77
6071	20.2.01.03-0009	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 185	100 шт.	3 164,32	3 100,00	6,86
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные						
6072	20.2.01.05-0001	Гильза кабельная: медная ГМ 2,5	100 шт.	316,29	310,00	4,79
6073	20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт.	632,55	620,00	5,75
6074	20.2.01.05-0004	Гильза кабельная: медная ГМ 10	100 шт.	948,83	930,00	7,30
6075	20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт.	1 071,27	1 050,00	7,49
6076	20.2.01.05-0006	Гильза кабельная: медная ГМ 25	100 шт.	1 836,55	1 800,00	7,35
6077	20.2.01.05-0007	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт.	2 754,85	2 700,00	7,29
6078	20.2.01.05-0008	Гильза кабельная: медная ГМ 50	100 шт.	3 009,92	2 950,00	7,51
6079	20.2.01.05-0009	Гильза кабельная: медная ГМ 70	100 шт.	3 265,10	3 200,00	6,65
6080	20.2.01.05-0011	Гильза кабельная: медная ГМ 120	100 шт.	7 347,23	7 200,00	5,51
6081	20.2.01.05-0012	Гильза кабельная: медная ГМ 150	100 шт.	9 184,14	9 000,00	5,14
6082	20.2.01.05-0013	Гильза кабельная: медная ГМ 185	100 шт.	14 286,63	14 000,00	7,41
6083	20.2.01.05-0014	Гильза кабельная: медная ГМ 240	100 шт.	21 424,43	21 000,00	6,87
Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы						
6084	20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт.	596,79	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)						
6085	20.2.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт.	632,60	620,00	8,39
6086	20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт.	969,35	950,00	8,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6087	20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт.	1 326,52	1 300,00	7,53
6088	20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт.	2 959,10	2 900,00	10,49
6089	20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт.	4 234,97	4 150,00	10,17
6090	20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт.	5 460,77	5 350,00	10,20
6091	20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт.	6 583,58	6 450,00	8,38
6092	20.2.02.01-0018	Втулки ВК-10	1000 шт.	592,76	580,00	2,10
6093	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт.	3 674,90	3 600,00	13,61
6094	20.2.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	5 623,66	5 500,00	4,79
6095	20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	10 615,25	10 400,00	3,06
6096	20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	100 шт.	826,72	810,00	8,61
Группа 20.2.02.02: Заглушки						
6097	20.2.02.02-0011	Закрутки	10 шт.	102,02	100,00	5,13
6098	20.2.02.02-0012	Закрутки КЗ-1/1/2"	10 шт.	143,06	140,00	4,81
6099	20.2.02.02-0013	Закрутки КЗ-2"	10 шт.	173,75	170,00	4,87
6100	20.2.02.02-0014	Закрутки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	32,69	32,00	1,53
Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные						
6101	20.2.02.03-0011	Кожухи защитные	шт.	938,69	920,00	5,83
Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие						
6102	20.2.02.04-0001	Колпачки: герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	4 080,12	4 000,00	1,97
6103	20.2.02.04-0002	Колпачки: изолирующие	100 шт.	285,65	280,00	1,53
6104	20.2.02.04-0003	Колпачки: изолирующие КПУ25/30	100 шт.	4 590,29	4 500,00	2,55
6105	20.2.02.04-0004	Колпачки: изолирующие КПУ35/40	100 шт.	11 730,29	11 500,00	2,26
6106	20.2.02.04-0005	Колпачки: изолирующие КПУ60/65	100 шт.	13 974,29	13 700,00	2,15
6107	20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	3 162,29	3 100,00	5,18
Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы						
6108	20.2.02.07-0001	Желоб металлический 48х1000	шт.	280,56	275,00	6,20
6109	20.2.02.07-0011	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	30 600,87	30 000,00	2,39
6110	20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт.	387,89	380,00	10,21
6111	20.2.02.07-0031	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	2 347,74	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						
6112	20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный	100 шт.	42,93	42,00	7,16
Группа 20.2.05.03: Закрутки для короба						
6113	20.2.05.03-0001	Закрутка для короба: 16х16 мм	100 шт.	867,64	850,00	7,17
6114	20.2.05.03-0002	Закрутка для короба: 25х16 мм	100 шт.	1 020,64	1 000,00	7,62
6115	20.2.05.03-0003	Закрутка для короба: 40х16 мм	100 шт.	1 633,29	1 600,00	6,56
6116	20.2.05.03-0004	Закрутка для короба: 40х25 мм	100 шт.	2 092,29	2 050,00	7,09
6117	20.2.05.03-0005	Закрутка для короба: 60х40 мм	100 шт.	4 183,93	4 100,00	5,71
6118	20.2.05.03-0006	Закрутка для короба: 60х60 мм	100 шт.	5 102,58	5 000,00	5,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6119	20.2.05.03-0008	Заглушка для короба: 90х40 мм	100 шт.	5 511,48	5 400,00	6,84
6120	20.2.05.03-0009	Заглушка для короба: 90х60 мм	100 шт.	6 123,87	6 000,00	6,37
6121	20.2.05.03-0010	Заглушка для короба: 110х60 мм	100 шт.	8 266,51	8 100,00	7,16
6122	20.2.05.03-0011	Заглушка для короба: 130х60 мм	100 шт.	9 389,80	9 200,00	6,97
6123	20.2.05.03-0012	Заглушка для короба: 190х60 мм	100 шт.	10 207,09	10 000,00	6,33
6124	20.2.05.03-0013	Заглушка для короба: 230х60 мм	100 шт.	12 555,02	12 300,00	6,21
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)						
6125	20.2.05.04-0011	Кабель-канал (короб) "Legrand": 20х12,5 мм	100 м	3 577,09	3 500,00	5,00
6126	20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб) "Legrand": 32х12,5 мм	100 м	7 149,67	7 000,00	5,00
6127	20.2.05.04-0013	Кабель-канал (короб) "Legrand": 40х20 мм	100 м	15 310,96	15 000,00	5,35
6128	20.2.05.04-0014	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х100 мм	100 м	38 818,66	38 000,00	5,43
6129	20.2.05.04-0015	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х130 мм	100 м	39 850,91	39 000,00	5,57
6130	20.2.05.04-0016	Кабель-канал (короб) "Legrand": 60х16 мм	100 м	16 341,27	16 000,00	5,71
6131	20.2.05.04-0021	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 12х12 мм	100 м	1 065,12	1 040,00	12,83
6132	20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 15х10 мм	100 м	1 126,51	1 100,00	9,82
6133	20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 16х16 мм	100 м	1 352,85	1 320,00	11,46
6134	20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20х10 мм	100 м	1 352,07	1 320,00	11,36
6135	20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25х16 мм	100 м	1 947,02	1 900,00	11,39
6136	20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25х25 мм	100 м	2 661,80	2 600,00	10,73
6137	20.2.05.04-0027	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х16 мм	100 м	3 019,83	2 950,00	11,18
6138	20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х25 мм	100 м	3 685,41	3 600,00	11,17
6139	20.2.05.04-0029	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х40 мм	100 м	4 916,82	4 800,00	11,49
6140	20.2.05.04-0030	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60х40 мм	100 м	7 676,11	7 500,00	11,29
6141	20.2.05.04-0031	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60х60 мм	100 м	9 726,29	9 500,00	10,78
6142	20.2.05.04-0032	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 80х40 мм	100 м	11 569,90	11 300,00	11,49
6143	20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100х40 мм	100 м	13 824,26	13 500,00	11,78
6144	20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100х60 мм	100 м	15 668,85	15 300,00	11,52
6145	20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	81,72	80,00	8,82
6146	20.2.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	127,76	125,00	6,75
6147	20.2.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	224,94	220,00	5,27
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой						
6148	20.2.05.05-0001	Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	м	439,59	430,00	5,62
6149	20.2.05.05-0002	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	м	653,96	640,00	5,37
6150	20.2.05.05-0003	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	776,49	760,00	5,11
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба						
6151	20.2.05.07-0001	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	4 900,51	4 800,00	5,69
6152	20.2.05.07-0003	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	5 310,45	5 200,00	5,36
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба						
6153	20.2.05.08-0001	Тройник для короба: 60х40 мм	100 шт.	8 161,16	8 000,00	5,92
6154	20.2.05.08-0002	Тройник для короба: 60х60 мм	100 шт.	8 172,89	8 000,00	5,75
6155	20.2.05.08-0003	Тройник для короба: 90х40 мм	100 шт.	9 092,18	8 900,00	4,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6156	20.2.05.08-0004	Тройник для короба: 90х60 мм	100 шт.	9 094,12	8 900,00	7,46
6157	20.2.05.08-0005	Тройник для короба: 110х60 мм	100 шт.	9 199,34	9 000,00	9,00
Группа 20.2.05.09: Углы для короба						
6158	20.2.05.09-0011	Угол внешний: для короба 16х16 мм	100 шт.	1 530,64	1 500,00	5,26
6159	20.2.05.09-0012	Угол внешний: для короба 25х16 мм	100 шт.	1 735,29	1 700,00	5,13
6160	20.2.05.09-0013	Угол внешний: для короба 40х16 мм	100 шт.	2 247,22	2 200,00	5,84
6161	20.2.05.09-0014	Угол внешний: для короба 40х25 мм	100 шт.	3 778,19	3 700,00	5,95
6162	20.2.05.09-0015	Угол внешний: изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	5 819,16	5 700,00	4,46
6163	20.2.05.09-0016	Угол внешний: изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	8 165,16	8 000,00	6,07
6164	20.2.05.09-0018	Угол внешний: изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	17 346,45	17 000,00	6,22
6165	20.2.05.09-0019	Угол внешний: изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	18 366,45	18 000,00	6,15
6166	20.2.05.09-0020	Угол внешний: изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	20 407,09	20 000,00	6,23
6167	20.2.05.09-0021	Угол внешний: изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	22 959,67	22 500,00	5,78
6168	20.2.05.09-0022	Угол внешний: изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	30 101,60	29 500,00	6,02
6169	20.2.05.09-0023	Угол внешний: изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	32 652,89	32 000,00	6,10
6170	20.2.05.09-0031	Угол внутренний: для короба 16х16 мм	100 шт.	1 530,64	1 500,00	5,28
6171	20.2.05.09-0032	Угол внутренний: для короба 25х16 мм	100 шт.	1 735,29	1 700,00	5,13
6172	20.2.05.09-0033	Угол внутренний: для короба 40х16 мм	100 шт.	2 245,29	2 200,00	5,83
6173	20.2.05.09-0034	Угол внутренний: для короба 40х25 мм	100 шт.	3 778,19	3 700,00	5,94
6174	20.2.05.09-0035	Угол внутренний: изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	5 819,16	5 700,00	7,93
6175	20.2.05.09-0036	Угол внутренний: изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	8 165,16	8 000,00	6,07
6176	20.2.05.09-0038	Угол внутренний: изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	17 347,74	17 000,00	6,22
6177	20.2.05.09-0039	Угол внутренний: изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	18 367,74	18 000,00	6,16
6178	20.2.05.09-0040	Угол внутренний: изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	20 408,32	20 000,00	6,23
6179	20.2.05.09-0041	Угол внутренний: изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	22 959,67	22 500,00	5,78
6180	20.2.05.09-0042	Угол внутренний: изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	30 101,60	29 500,00	6,02
6181	20.2.05.09-0043	Угол внутренний: изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	32 652,89	32 000,00	6,10
6182	20.2.05.09-0061	Угол плоский для короба: 16х16 мм	100 шт.	1 938,64	1 900,00	5,04
6183	20.2.05.09-0062	Угол плоский для короба: 25х16 мм	100 шт.	2 245,29	2 200,00	4,86
6184	20.2.05.09-0063	Угол плоский для короба: 40х16 мм	100 шт.	2 552,19	2 500,00	5,09
6185	20.2.05.09-0064	Угол плоский для короба: 40х25 мм	100 шт.	3 878,77	3 800,00	5,32
6186	20.2.05.09-0065	Угол плоский для короба: 60х40 мм	100 шт.	6 941,16	6 800,00	5,12
6187	20.2.05.09-0066	Угол плоский для короба: 60х60 мм	100 шт.	8 165,16	8 000,00	5,84
6188	20.2.05.09-0067	Угол плоский для короба: 90х40 мм	100 шт.	10 717,74	10 500,00	5,47
6189	20.2.05.09-0068	Угол плоский для короба: 90х60 мм	100 шт.	11 943,67	11 700,00	5,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6190	20.2.05.09-0069	Угол плоский для короба: 110х60 мм	100 шт.	11 948,05	11 700,00	5,55
6191	20.2.05.09-0070	Угол плоский для короба: 130х60 мм	100 шт.	17 354,83	17 000,00	6,24
6192	20.2.05.09-0071	Угол плоский для короба: 190х60 мм	100 шт.	21 436,76	21 000,00	6,11
6193	20.2.05.09-0072	Угол плоский для короба: 230х60 мм	100 шт.	22 459,34	22 000,00	6,00
Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные						
6194	20.2.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт.	1 531,29	1 500,00	5,55
6195	20.2.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт.	1 531,93	1 500,00	5,26
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления						
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы						
6196	20.2.06.05-0001	Кронштейны	кг	77,81	76,00	8,53
Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007)						
Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные						
6197	20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	168,81	165,00	6,47
Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые						
6198	20.2.07.07-0001	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	638,38	625,00	4,99
Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления						
Группа 20.2.08.02: Детали для крепления						
6199	20.2.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт.	499,95	490,00	8,33
6200	20.2.08.02-0021	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	438,75	430,00	8,78
Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные						
6201	20.2.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт.	255,17	250,00	13,09
6202	20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	4 450,05	4 350,00	5,07
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82)						
6203	20.2.08.04-0011	Полоса монтажная	м	32,66	32,00	1,86
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78)						
6204	20.2.08.05-0015	Профиль монтажный	м	153,36	150,00	3,99
6205	20.2.08.05-0016	Профиль монтажный	кг	97,19	95,00	3,16
6206	20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт.	158,74	155,00	2,38
6207	20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт.	199,54	195,00	2,60
Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99)						
6208	20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	357,61	350,00	3,76
6209	20.2.08.06-0021	Ролики	100 шт.	613,45	600,00	3,57
Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82)						
6210	20.2.08.07-0012	Скоба: крепления троса (КС-162)	шт.	127,69	125,00	12,18
6211	20.2.08.07-0013	Скоба: К-142	100 шт.	1 225,04	1 200,00	3,78
6212	20.2.08.07-0023	Скоба: накладная	100 шт.	1 633,45	1 600,00	1,54
6213	20.2.08.07-0033	Скоба: У1078	100 шт.	1 633,16	1 600,00	2,65
6214	20.2.08.07-0071	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	81,72	80,00	2,12
6215	20.2.08.07-0072	Скобы: металлические для крепления проводов	10 шт.	93,02	91,00	3,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы					
6216	20.2.08.09-0001	Короб монтажный для УТН-70	шт.	71,50	70,00	7,44
6217	20.2.08.09-0002	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	89,86	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)					
6218	20.2.09.01-0001	Заделки концевые эпоксидные	компл.	1 735,02	1 700,00	3,54
6219	20.2.09.01-0011	Масса кабельная	т	382 790,05	375 000,00	3,43
6220	20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	653 090,05	640 000,00	4,32
6221	20.2.09.01-0013	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	387 890,05	380 000,00	4,32
6222	20.2.09.01-0021	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	581,69	570,00	4,03
6223	20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	92,09	90,00	9,44
	Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам					
6224	20.2.09.02-0001	Доска-щиток под муфту и кожух	м³	8 776,24	8 400,00	4,18
6225	20.2.09.02-0021	Катализатор	кг	459,34	450,00	2,36
6226	20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	1 122,51	1 100,00	5,61
6227	20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	51,17	50,00	2,22
6228	20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	52,71	50,00	1,66
	Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей					
6229	20.2.09.03-0001	Муфта алюминиевая: прямая МС-40	шт.	745,24	730,00	5,32
6230	20.2.09.03-0002	Муфта алюминиевая: прямая МС-50	шт.	1 377,93	1 350,00	5,50
6231	20.2.09.03-0011	Муфта полиэтиленовая: 6СП-37/41	шт.	347,26	340,00	2,32
6232	20.2.09.03-0012	Муфта полиэтиленовая: 7СП-43/48	шт.	377,95	370,00	2,32
6233	20.2.09.03-0013	Муфта полиэтиленовая: 8СП-49/55	шт.	663,73	650,00	4,07
6234	20.2.09.03-0014	Муфта полиэтиленовая: 9СП-60/66	шт.	796,47	780,00	4,52
6235	20.2.09.03-0015	Муфта полиэтиленовая: 10СП-69/74	шт.	725,27	710,00	3,05
6236	20.2.09.03-0016	Муфта полиэтиленовая: 11 СП-77/82	шт.	1 429,33	1 400,00	3,00
6237	20.2.09.03-0017	Муфта полиэтиленовая: МПС-7/13	шт.	71,42	70,00	1,15
6238	20.2.09.03-0018	Муфта полиэтиленовая: МПС-13/20	шт.	91,83	90,00	1,48
6239	20.2.09.03-0019	Муфта полиэтиленовая: МПС-20/27	шт.	122,45	120,00	1,71
6240	20.2.09.03-0020	Муфта полиэтиленовая: МПС-32/40	шт.	183,81	180,00	1,33
6241	20.2.09.03-0024	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 5СП-30/35	шт.	326,78	320,00	2,37
6242	20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	шт.	367,66	360,00	2,45
6243	20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	шт.	561,55	550,00	3,44
6244	20.2.09.03-0027	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1 357,93	1 330,00	2,85
6245	20.2.09.03-0028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	469,93	460,00	2,88
6246	20.2.09.03-0030	Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-36	10 шт.	1 326,35	1 300,00	2,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6247	20.2.09.03-0031	Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-45	10 шт.	3 366,41	3 300,00	2,30
6248	20.2.09.03-0041	Муфта свинцовая: изолирующая МС-40	шт.	735,18	720,00	4,80
6249	20.2.09.03-0042	Муфта свинцовая: изолирующая МС-50	шт.	1 408,67	1 380,00	5,22
6250	20.2.09.03-0043	Муфта свинцовая: прямая МС-40	шт.	735,18	720,00	4,80
6251	20.2.09.03-0044	Муфта свинцовая: прямая МС-50	шт.	1 378,07	1 350,00	5,11
Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые						
6252	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.	2 859,05	2 800,00	4,01
6253	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.	3 676,93	3 600,00	4,74
Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки						
6254	20.2.09.05-0012	Муфты соединительные	шт.	4,42	4,30	6,23
Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие						
6255	20.2.09.06-0001	Муфта изолирующая типа: МИСк-2	шт.	408,23	400,00	3,50
6256	20.2.09.06-0002	Муфта изолирующая типа: МИСк-3	шт.	479,69	470,00	3,45
6257	20.2.09.06-0003	Муфта изолирующая типа: МИСт-2	шт.	398,03	390,00	3,41
6258	20.2.09.06-0004	Муфта изолирующая типа: МИСт-3	шт.	469,49	460,00	3,37
6259	20.2.09.06-0005	Муфта изолирующая типа: МИСт-5	шт.	816,58	800,00	3,40
6260	20.2.09.06-0006	Муфта изолирующая типа: МИСт-6	шт.	2 398,33	2 350,00	3,51
Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые						
6261	20.2.09.08-0010	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-150/240	компл.	1 122,23	1 100,00	3,99
6262	20.2.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3 672,55	3 600,00	6,77
Группа 20.2.09.09: Муфты оптические						
6263	20.2.09.09-0005	Муфта оптическая: МОГ-М-01-IV	компл.	2 040,58	2 000,00	4,34
6264	20.2.09.09-0006	Муфта оптическая: МТОК 96-01-IV	компл.	4 896,87	4 800,00	6,59
Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные						
6265	20.2.09.10-0011	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-25	шт.	213,28	208,00	6,33
6266	20.2.09.10-0012	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-35	шт.	328,96	320,00	5,87
6267	20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-50	шт.	494,27	480,00	5,87
6268	20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-65	шт.	557,54	540,00	4,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6269	20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-75	шт.	1 132,53	1 100,00	5,09
6270	20.2.09.10-0016	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-85	шт.	1 800,44	1 750,00	5,16
6271	20.2.09.10-0017	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗСК-70	шт.	2 445,15	2 380,00	5,96
6272	20.2.09.10-0041	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	3 423,67	3 350,00	4,25
Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные						
6273	20.2.09.11-0001	Муфта алюминиевая: разветвительная МС-50	шт.	1 377,93	1 350,00	5,50
6274	20.2.09.11-0002	Муфта алюминиевая: разветвительная МС-60	шт.	1 938,58	1 900,00	4,97
6275	20.2.09.11-0014	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	102,06	100,00	1,28
6276	20.2.09.11-0015	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	117,40	115,00	1,32
6277	20.2.09.11-0041	Муфта свинцовая: разветвительная МС-40	шт.	735,18	720,00	4,80
6278	20.2.09.11-0042	Муфта свинцовая: разветвительная МС-50	шт.	1 408,67	1 380,00	5,22
6279	20.2.09.11-0043	Муфта свинцовая: разветвительная МС-60	шт.	1 909,00	1 870,00	4,66
Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные						
6280	20.2.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	397,97	390,00	3,41
6281	20.2.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	489,80	480,00	4,19
6282	20.2.09.12-0007	Муфта ГМС 4х4	шт.	1 989,44	1 950,00	6,07
6283	20.2.09.12-0008	Муфта ГМС 7х4	шт.	2 499,58	2 450,00	5,90
6284	20.2.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт.	280,73	275,00	4,07
6285	20.2.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт.	418,46	410,00	3,59
6286	20.2.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт.	500,09	490,00	3,59
6287	20.2.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт.	969,32	950,00	4,03
6288	20.2.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт.	979,55	960,00	4,08
6289	20.2.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт.	1 275,38	1 250,00	3,79
6290	20.2.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт.	459,41	450,00	3,94
6291	20.2.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт.	561,44	550,00	4,06
6292	20.2.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт.	918,46	900,00	3,82
6293	20.2.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт.	959,29	940,00	3,99
6294	20.2.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт.	1 326,52	1 300,00	3,94
6295	20.2.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт.	2 755,22	2 700,00	4,03
6296	20.2.09.12-0031	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-19/29	шт.	336,61	330,00	1,64
6297	20.2.09.12-0032	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-27/40	шт.	459,04	450,00	1,80
6298	20.2.09.12-0033	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-40/66	шт.	897,70	880,00	2,02
6299	20.2.09.12-0034	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-60/77	шт.	1 224,13	1 200,00	2,13
6300	20.2.09.12-0041	Муфта свинцовая: МС-4П	шт.	653,03	640,00	4,69
6301	20.2.09.12-0042	Муфта свинцовая: МС-4С	шт.	653,03	640,00	4,69
6302	20.2.09.12-0043	Муфта свинцовая: МС-7П	шт.	653,09	640,00	4,69
6303	20.2.09.12-0044	Муфта свинцовая: МС-7С	шт.	653,09	640,00	4,69
6304	20.2.09.12-0045	Муфта свинцовая: МС-14П	шт.	653,15	640,00	4,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6305	20.2.09.12-0046	Муфта свинцовая: МС-19П	шт.	1 091,78	1 070,00	4,48
6306	20.2.09.12-0047	Муфта свинцовая: МС-27П	шт.	1 091,89	1 070,00	4,48
6307	20.2.09.12-0048	Муфта свинцовая: МС-37П	шт.	1 092,13	1 070,00	4,48
6308	20.2.09.12-0049	Муфта свинцовая: МС-52П	шт.	1 837,16	1 800,00	4,12
6309	20.2.09.12-0050	Муфта свинцовая: МС-61П	шт.	1 939,60	1 900,00	4,23
6310	20.2.09.12-0051	Муфта свинцовая: МС-80П	шт.	3 571,89	3 500,00	4,09
6311	20.2.09.12-0052	Муфта свинцовая: МС-114х4П	шт.	3 776,32	3 700,00	4,32
6312	20.2.09.12-0053	Муфта свинцовая: МСК-4П	шт.	622,43	610,00	4,47
6313	20.2.09.12-0054	Муфта свинцовая: МСК-4С	шт.	622,43	610,00	4,47
Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы						
6314	20.2.09.13-0011	Муфта	шт.	24,83	24,00	4,97
6315	20.2.09.13-0012	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	582,10	570,00	2,84
6316	20.2.09.13-0021	Муфта свинцовая: 7СП43/48	шт.	744,63	730,00	4,57
6317	20.2.09.13-0022	Муфта свинцовая: 8СП49/45	шт.	744,63	730,00	4,57
6318	20.2.09.13-0023	Муфта свинцовая: П-10	шт.	105,23	103,00	4,42
6319	20.2.09.13-0024	Муфта свинцовая: П-20	шт.	137,89	135,00	4,36
6320	20.2.09.13-0025	Муфта свинцовая: П-30	шт.	137,90	135,00	4,36
6321	20.2.09.13-0026	Муфта свинцовая: П-50	шт.	214,42	210,00	4,50
6322	20.2.09.13-0027	Муфта свинцовая: П-100	шт.	306,23	300,00	4,36
6323	20.2.09.13-0028	Муфта свинцовая: П-150	шт.	341,95	335,00	4,23
6324	20.2.09.13-0029	Муфта свинцовая: П-200	шт.	408,26	400,00	4,46
6325	20.2.09.13-0030	Муфта свинцовая: П-300	шт.	520,48	510,00	4,46
6326	20.2.09.13-0031	Муфта свинцовая: П-400	шт.	520,49	510,00	3,74
6327	20.2.09.13-0032	Муфта свинцовая: П-500	шт.	1 122,06	1 100,00	4,60
6328	20.2.09.13-0033	Муфта свинцовая: П-600	шт.	1 989,87	1 950,00	4,46
6329	20.2.09.13-0034	Муфта свинцовая: П-700	шт.	2 041,16	2 000,00	4,46
6330	20.2.09.13-0035	Муфта свинцовая: П-800	шт.	2 143,45	2 100,00	4,50
6331	20.2.09.13-0036	Муфта свинцовая: П-900	шт.	3 163,74	3 100,00	4,34
6332	20.2.09.13-0037	Муфта свинцовая: П-1000	шт.	3 419,03	3 350,00	4,40
6333	20.2.09.13-0038	Муфта свинцовая: П-1200	шт.	3 776,32	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)						
6334	20.2.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	2 398,04	2 350,00	1,88
6335	20.2.10.01-0011	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 16-8-4,5	100 шт.	663,26	650,00	4,88
6336	20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 25-8-7	100 шт.	857,18	840,00	5,10
6337	20.2.10.01-0013	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 35-10-8	100 шт.	969,58	950,00	4,83
6338	20.2.10.01-0014	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 50-10-9	100 шт.	1 275,84	1 250,00	5,16
6339	20.2.10.01-0015	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 70-10-12	100 шт.	1 633,10	1 600,00	5,10
6340	20.2.10.01-0016	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	100 шт.	1 837,31	1 800,00	4,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6341	20.2.10.01-0017	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 120-12-14	100 шт.	2 653,74	2 600,00	5,10
6342	20.2.10.01-0018	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 150-12-17	100 шт.	2 755,80	2 700,00	4,03
6343	20.2.10.01-0019	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 185-16-19	100 шт.	3 878,29	3 800,00	4,95
6344	20.2.10.01-0020	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 240-20-20	100 шт.	4 388,49	4 300,00	4,52
6345	20.2.10.01-0021	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт.	2 857,83	2 800,00	1,12
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011)						
6346	20.2.10.02-0001	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-16	100 шт.	1 601,67	1 570,00	6,38
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80)						
6347	20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные: латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	714,26	700,00	13,48
6348	20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	100 шт.	10 201,83	10 000,00	2,56
6349	20.2.10.03-0006	Наконечники кабельные: медные соединительные	100 шт.	1 327,83	1 300,00	3,64
6350	20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные: медные ТМ-16	100 шт.	1 326,35	1 300,00	5,50
6351	20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт.	1 836,52	1 800,00	5,94
6352	20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные: медные ТМ-35	100 шт.	2 958,81	2 900,00	5,44
6353	20.2.10.03-0013	Наконечники кабельные: медные ТМ-50	100 шт.	3 366,90	3 300,00	5,13
6354	20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные: медные ТМ-70	100 шт.	3 979,07	3 900,00	5,22
6355	20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные: медные ТМ-95	100 шт.	6 836,03	6 700,00	4,82
6356	20.2.10.03-0016	Наконечники кабельные: медные ТМ-120	100 шт.	8 469,05	8 300,00	4,09
6357	20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.	918,04	900,00	4,52
6358	20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт.	1 938,06	1 900,00	3,34
6359	20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные: П10-6Д-МУЗ	100 шт.	2 346,09	2 300,00	3,75
6360	20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные: П16-6Д-МУЗ	100 шт.	2 754,15	2 700,00	3,16
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449- 001-59861269-2005)						
6361	20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	663,12	650,00	5,62
6362	20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	1 122,29	1 100,00	4,86
6363	20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	1 533,48	1 500,00	5,56
6364	20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	2 040,52	2 000,00	5,54
6365	20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	3 366,81	3 300,00	5,89
6366	20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	3 876,90	3 800,00	5,62
6367	20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	4 591,07	4 500,00	5,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6368	20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	8 059,94	7 900,00	5,41
6369	20.2.10.04-0012	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	18 875,53	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						
6370	20.2.11.04-0021	Распорки	шт.	102,06	100,00	9,41
Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87)						
Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые						
6371	20.2.12.02-0001	Трубка линоксиновая	кг	143,44	140,00	3,09
6372	20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	244,98	240,00	5,04
6373	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
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						
6374	20.3.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт.	326,69	320,00	3,83
6375	20.3.01.01-0041	Сальники ввертные	100 шт.	6 325,36	6 200,00	2,77
Группа 20.3.01.03: Патроны						
6376	20.3.01.03-0001	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03	10 шт.	296,00	290,00	4,20
6377	20.3.01.03-0002	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05	10 шт.	571,40	560,00	3,39
6378	20.3.01.03-0003	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	204,15	200,00	5,37
6379	20.3.01.03-0004	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	214,35	210,00	5,43
6380	20.3.01.03-0005	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	214,35	210,00	5,43
6381	20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	234,75	230,00	4,52
6382	20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	275,60	270,00	3,91
6383	20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	326,60	320,00	3,80
6384	20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	326,60	320,00	3,95
6385	20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	357,20	350,00	3,00
6386	20.3.01.03-0011	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	224,55	220,00	4,90
6387	20.3.01.03-0012	Патроны потолочные	шт.	25,51	25,00	4,86
6388	20.3.01.03-0013	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	224,60	220,00	3,66
6389	20.3.01.03-0014	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.	224,60	220,00	4,90
6390	20.3.01.03-0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	224,59	220,00	6,72
6391	20.3.01.03-0016	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	388,41	380,00	2,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)					
	Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные					
6392	20.3.02.02-0001	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-40	10 шт.	133,00	130,00	7,65
6393	20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-60	10 шт.	133,00	130,00	7,56
6394	20.3.02.02-0003	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-75	10 шт.	133,00	130,00	7,48
6395	20.3.02.02-0004	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-100	10 шт.	133,00	130,00	7,39
6396	20.3.02.02-0005	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-150	10 шт.	138,10	135,00	5,87
6397	20.3.02.02-0006	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-200	10 шт.	138,10	135,00	5,40
6398	20.3.02.02-0007	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-40	10 шт.	133,00	130,00	7,16
6399	20.3.02.02-0008	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-75	10 шт.	133,00	130,00	7,03
6400	20.3.02.02-0009	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-150	10 шт.	138,10	135,00	6,41
6401	20.3.02.02-0010	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-200	10 шт.	148,30	145,00	5,01
6402	20.3.02.02-0011	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-300	10 шт.	153,40	150,00	2,88
6403	20.3.02.02-0021	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	122,69	120,00	6,61
6404	20.3.02.02-0023	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	138,10	135,00	7,36
	Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные					
6405	20.3.02.03-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-25	10 шт.	117,62	115,00	6,08
6406	20.3.02.03-0032	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-40	10 шт.	143,12	140,00	6,95
6407	20.3.02.03-0033	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-60	10 шт.	148,22	145,00	6,30
6408	20.3.02.03-0034	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-100	10 шт.	132,92	130,00	5,02
6409	20.3.02.03-0037	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-60	10 шт.	153,32	150,00	6,35
6410	20.3.02.03-0039	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-25	10 шт.	127,82	125,00	4,74
6411	20.3.02.03-0040	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-40	10 шт.	127,82	125,00	3,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6412	20.3.02.03-0041	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-60	10 шт.	127,82	125,00	2,25
6413	20.3.02.03-0042	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-100	10 шт.	127,82	125,00	1,71
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления						
6414	20.3.02.04-0001	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 70	10 шт.	2 907,40	2 850,00	12,83
6415	20.3.02.04-0002	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100	10 шт.	2 907,40	2 850,00	12,83
6416	20.3.02.04-0003	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 150	10 шт.	3 366,40	3 300,00	13,99
6417	20.3.02.04-0004	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 250-5	10 шт.	3 774,40	3 700,00	14,82
6418	20.3.02.04-0005	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 400-5	10 шт.	3 468,40	3 400,00	12,60
6419	20.3.02.04-0008	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 125	10 шт.	2 856,40	2 800,00	5,28
6420	20.3.02.04-0011	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 400-5	10 шт.	5 100,40	5 000,00	6,68
6421	20.3.02.04-0014	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 1000-6	10 шт.	15 300,40	15 000,00	7,94
6422	20.3.02.04-0015	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 2000-6	10 шт.	30 090,40	29 500,00	8,46
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления						
6423	20.3.02.05-0001	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 50(15)	10 шт.	969,40	950,00	9,39
6424	20.3.02.05-0002	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 80(15)	10 шт.	969,40	950,00	9,39
6425	20.3.02.05-0003	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	1 173,40	1 150,00	6,66
6426	20.3.02.05-0004	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	1 193,80	1 170,00	11,37
6427	20.3.02.05-0005	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(10)	10 шт.	969,40	950,00	7,94
6428	20.3.02.05-0006	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(15)	10 шт.	1 051,00	1 030,00	8,32
6429	20.3.02.05-0007	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	1 479,40	1 450,00	6,50
6430	20.3.02.05-0008	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	1 612,00	1 580,00	11,84
6431	20.3.02.05-0009	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1 428,40	1 400,00	9,56
6432	20.3.02.05-0010	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	1 173,40	1 150,00	8,97
6433	20.3.02.05-0011	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1 887,40	1 850,00	6,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6434	20.3.02.05-0012	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	2 020,00	1 980,00	12,45
6435	20.3.02.05-0013	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	1 938,40	1 900,00	9,17
6436	20.3.02.05-0014	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1 938,40	1 900,00	8,16
6437	20.3.02.05-0015	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	5 355,40	5 250,00	11,23
6438	20.3.02.05-0016	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	5 100,40	5 000,00	10,06
6439	20.3.02.05-0017	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	4 080,40	4 000,00	8,03
6440	20.3.02.05-0018	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	6 324,40	6 200,00	10,15
6441	20.3.02.05-0019	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	7 140,40	7 000,00	11,06
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения						
6442	20.3.02.06-0001	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 125-135-300-2	10 шт.	766,05	750,00	7,52
6443	20.3.02.06-0002	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-150	10 шт.	704,85	690,00	8,26
6444	20.3.02.06-0003	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-200	10 шт.	704,85	690,00	8,04
6445	20.3.02.06-0004	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-300	10 шт.	898,65	880,00	7,22
6446	20.3.02.06-0005	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-750	10 шт.	2 449,05	2 400,00	8,32
6447	20.3.02.06-0006	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-1000	10 шт.	2 704,05	2 650,00	8,35
6448	20.3.02.06-0011	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-200	10 шт.	674,25	660,00	8,07
6449	20.3.02.06-0012	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300	10 шт.	868,05	850,00	7,17
6450	20.3.02.06-0013	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300-2	10 шт.	878,25	860,00	7,27
6451	20.3.02.06-0014	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-500-2	10 шт.	878,25	860,00	7,75
6452	20.3.02.06-0015	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-700	10 шт.	2 245,05	2 200,00	7,92
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные						
6453	20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	36,94	36,00	1,72
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления						
6454	20.3.02.08-0001	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 4	10 шт.	377,80	370,00	15,61
6455	20.3.02.08-0002	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 6	10 шт.	377,80	370,00	15,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6456	20.3.02.08-0010	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	306,40	300,00	4,97
6457	20.3.02.08-0011	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБЦТ 40	10 шт.	378,12	370,00	12,75
6458	20.3.02.08-0015	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛЕЦ 20	10 шт.	377,80	370,00	17,50
6459	20.3.02.08-0016	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	378,12	370,00	14,45
6460	20.3.02.08-0017	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	378,12	370,00	13,42
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения						
6461	20.3.02.11-0001	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-300	10 шт.	1 124,68	1 100,00	8,84
6462	20.3.02.11-0002	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-500	10 шт.	1 124,68	1 100,00	8,83
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие						
6463	20.3.02.12-0003	Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14	шт.	128,62	126,00	3,90
6464	20.3.02.12-0004	Лампа энергосберегающая: Navigator 45W/4U E27	шт.	316,30	310,00	4,23
6465	20.3.02.12-0005	Лампа энергосберегающая: Navigator 55W/4U E27	шт.	357,10	350,00	4,30
6466	20.3.02.12-0006	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	58,24	57,00	4,55
6467	20.3.02.12-0007	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	66,40	65,00	4,56
6468	20.3.02.12-0008	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	66,40	65,00	4,67
6469	20.3.02.12-0012	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	70,48	69,00	5,06
Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)						
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания						
6470	20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	225,26	220,00	6,87
6471	20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	225,26	220,00	6,93
6472	20.3.03.03-0026	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	1 276,05	1 250,00	2,46
6473	20.3.03.03-0027	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	357,86	350,00	7,48
6474	20.3.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	276,26	270,00	8,43
6475	20.3.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	352,86	345,00	8,53
6476	20.3.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	368,16	360,00	11,24
6477	20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	204,72	200,00	7,05
6478	20.3.03.03-0034	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	225,36	220,00	14,52
6479	20.3.03.03-0035	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	225,36	220,00	15,90
6480	20.3.03.03-0036	Светильник НПО 22х100	шт.	225,36	220,00	10,82
6481	20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	204,96	200,00	14,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6482	20.3.03.03-0064	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	163,58	160,00	10,57
6483	20.3.03.03-0065	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	112,58	110,00	5,49
6484	20.3.03.03-0066	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	127,88	125,00	9,76
6485	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.	246,08	240,00	4,43
6486	20.3.03.03-0093	Светильники НББ 01-60	шт.	214,92	210,00	4,85
6487	20.3.03.03-0095	Светильники НББ 61-60	шт.	214,92	210,00	5,26
6488	20.3.03.03-0096	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	230,55	225,00	4,85
6489	20.3.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	276,45	270,00	5,07
6490	20.3.03.03-0103	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-001	шт.	235,46	230,00	5,62
6491	20.3.03.03-0104	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	276,26	270,00	5,79
6492	20.3.03.03-0105	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	271,21	265,00	5,68
6493	20.3.03.03-0107	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	276,41	270,00	5,81
6494	20.3.03.03-0109	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 03-60-001	шт.	159,63	155,00	4,64
6495	20.3.03.03-0112	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-500 (IP 54)	шт.	1 942,22	1 900,00	4,02
6496	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.	808,76	790,00	13,53
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы						
6497	20.3.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	1 989,77	1 950,00	37,12
6498	20.3.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	490,37	480,00	7,54
6499	20.3.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	531,17	520,00	7,24
6500	20.3.03.04-0054	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	521,93	510,00	5,21
6501	20.3.03.04-0055	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	664,92	650,00	4,28
6502	20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	255,48	250,00	5,87
6503	20.3.03.04-0057	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	357,62	350,00	6,05
6504	20.3.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	470,06	460,00	5,05
6505	20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	460,73	450,00	3,86
6506	20.3.03.04-0063	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	368,06	360,00	5,73
6507	20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	541,80	530,00	6,60
6508	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	633,84	620,00	6,22
6509	20.3.03.04-0077	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	195,24	190,00	6,09
6510	20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301	шт.	1 838,73	1 800,00	5,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6511	20.3.03.04-0136	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-1х20	шт.	388,89	380,00	4,49
6512	20.3.03.04-0137	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-1х40	шт.	512,16	500,00	4,63
6513	20.3.03.04-0138	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-2х20	шт.	461,40	450,00	4,76
6514	20.3.03.04-0139	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-2х40	шт.	697,20	680,00	4,57
6515	20.3.03.04-0140	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-4х20	шт.	727,65	710,00	4,53
6516	20.3.03.04-0141	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-4х40	шт.	1 228,32	1 200,00	3,90
6517	20.3.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40	шт.	1 481,68	1 450,00	4,57
6518	20.3.03.04-0293	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	2 501,54	2 450,00	5,71
6519	20.3.03.04-0294	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	2 960,54	2 900,00	4,82
6520	20.3.03.04-0298	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	3 776,49	3 700,00	6,40
6521	20.3.03.04-0326	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	1 583,25	1 550,00	4,56
6522	20.3.03.04-0328	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2 246,25	2 200,00	5,54
6523	20.3.03.04-0374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	2 756,54	2 700,00	5,72
6524	20.3.03.04-0376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2 022,05	1 980,00	4,88
6525	20.3.03.04-0378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2 246,45	2 200,00	5,07
6526	20.3.03.04-0380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	5 104,41	5 000,00	5,41
6527	20.3.03.04-0398	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	3 041,95	2 980,00	6,46
6528	20.3.03.04-0436	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	3 981,74	3 900,00	5,42
6529	20.3.03.04-0438	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	3 878,35	3 800,00	8,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6530	20.3.03.04-0481	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	317,73	310,00	2,19
6531	20.3.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	3 214,77	3 150,00	5,50
6532	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.	1 387,41	1 350,00	6,77
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу						
6533	20.3.03.05-0001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	3 268,32	3 200,00	3,03
6534	20.3.03.05-0019	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	2 247,31	2 200,00	8,98
6535	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.	3 369,60	3 300,00	5,75
6536	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.	3 165,36	3 100,00	6,07
6537	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.	3 471,60	3 400,00	5,59
6538	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.	3 369,36	3 300,00	6,07
6539	20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	2 860,99	2 800,00	5,60
6540	20.3.03.05-0040	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2 503,99	2 450,00	6,07
6541	20.3.03.05-0042	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	2 964,14	2 900,00	5,09
6542	20.3.03.05-0043	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	2 657,47	2 600,00	5,58
6543	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.	3 168,71	3 100,00	6,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6544	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.	3 270,90	3 200,00	6,49
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу						
6545	20.3.03.06-0021	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1 634,88	1 600,00	7,06
6546	20.3.03.06-0022	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	1 175,88	1 150,00	7,35
6547	20.3.03.06-0030	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1 891,79	1 850,00	6,91
6548	20.3.03.06-0031	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	667,79	650,00	2,20
6549	20.3.03.06-0032	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1 687,79	1 650,00	7,65
Группа 20.3.03.08: Светильники точечные						
6550	20.3.03.08-0011	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип R-50	шт.	51,10	50,00	4,21
6551	20.3.03.08-0013	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63	шт.	56,22	55,00	7,32
6552	20.3.03.08-0015	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 75 Вт, тип R-80	шт.	57,25	56,00	7,15
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						
6553	20.3.04.04-0027	Прожектор с отражателем: металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	1 026,41	1 000,00	3,21
6554	20.3.04.04-0031	Прожекторы серии: ИО-500	шт.	1 071,96	1 050,00	3,19
6555	20.3.04.04-0032	Прожекторы серии: ИО-1000	шт.	2 092,68	2 050,00	2,92
6556	20.3.04.04-0033	Прожекторы серии: ИО-1500	шт.	2 194,68	2 150,00	3,00
6557	20.3.04.04-0034	Прожекторы серии: ИО-2000	шт.	2 349,36	2 300,00	3,07
Группа 20.3.04.07: Указатели световые						
6558	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.	919,20	900,00	8,18
6559	20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с	шт.	138,13	135,00	7,62
6560	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.	4 491,36	4 400,00	4,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
6561	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.	6 124,32	6 000,00	4,66
6562	20.3.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	306,62	300,00	4,47
6563	20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	3 060,82	3 000,00	9,24
Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы						
6564	20.3.04.08-0011	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	100,54	98,00	3,77
Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные						
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки						
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки						
6565	20.4.01.01-0001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	714,20	700,00	9,81
6566	20.4.01.01-0011	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	846,87	830,00	9,89
6567	20.4.01.01-0012	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	846,87	830,00	8,51
6568	20.4.01.01-0013	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	642,87	630,00	11,20
6569	20.4.01.01-0014	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый	10 шт.	602,07	590,00	11,85
6570	20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А1-10-141	10 шт.	459,38	450,00	11,31
6571	20.4.01.01-0022	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А5-10-142	10 шт.	479,78	470,00	10,98
6572	20.4.01.01-0023	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А14-100	10 шт.	459,38	450,00	10,28
6573	20.4.01.01-0024	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А16-001	10 шт.	520,58	510,00	8,55
6574	20.4.01.01-0025	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А56-001	10 шт.	540,98	530,00	7,41
6575	20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	459,20	450,00	6,75
6576	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	653,00	640,00	7,01
6577	20.4.01.01-0041	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	683,74	670,00	7,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6578	20.4.01.01-0042	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	755,14	740,00	7,85
6579	20.4.01.01-0043	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	489,94	480,00	7,14
6580	20.4.01.01-0044	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт.	510,34	500,00	7,92
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки						
6581	20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	795,80	780,00	8,96
6582	20.4.01.02-0011	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	836,74	820,00	9,60
6583	20.4.01.02-0012	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	969,34	950,00	11,12
6584	20.4.01.02-0013	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	663,34	650,00	10,89
6585	20.4.01.02-0014	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый	10 шт.	642,94	630,00	9,06
6586	20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	591,84	580,00	9,52
6587	20.4.01.02-0031	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	724,47	710,00	8,71
6588	20.4.01.02-0032	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	724,47	710,00	9,15
6589	20.4.01.02-0033	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	479,67	470,00	7,66
6590	20.4.01.02-0034	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057, цвет белый	10 шт.	520,47	510,00	7,77
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						
6591	20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	3 674,05	3 600,00	9,29
6592	20.4.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4 489,54	4 400,00	6,69
6593	20.4.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4 489,91	4 400,00	5,84
6594	20.4.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	2 144,05	2 100,00	2,97
6595	20.4.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	1 940,05	1 900,00	4,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки					
6596	20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт.	4 489,71	4 400,00	7,78
6597	20.4.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	6 734,73	6 600,00	9,59
6598	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	6 939,41	6 800,00	3,15
6599	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	5 510,05	5 400,00	6,13
	Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки					
6600	20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт.	4 693,71	4 600,00	5,44
6601	20.4.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	6 428,73	6 300,00	6,90
6602	20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	5 817,41	5 700,00	5,98
	Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы					
6603	20.4.03.07-0014	Розетка потолочная	100 шт.	1 938,89	1 900,00	5,62
6604	20.4.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	2 144,05	2 100,00	5,72
6605	20.4.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	1 226,05	1 200,00	6,66
6606	20.4.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	4 693,71	4 600,00	8,38
6607	20.4.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	1 533,41	1 500,00	5,99
6608	20.4.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	4 595,46	4 500,00	15,16
6609	20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	6 326,39	6 200,00	3,19
	Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств					
	Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)					
6610	20.4.04.02-0001	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	663,86	650,00	10,42
6611	20.4.04.02-0002	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	714,96	700,00	7,69
6612	20.4.04.02-0003	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	664,30	650,00	9,91
6613	20.4.04.02-0004	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	817,16	800,00	12,05
6614	20.4.04.02-0005	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	1 123,69	1 100,00	12,36
6615	20.4.04.02-0006	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	1 124,05	1 100,00	11,45
6616	20.4.04.02-0007	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	1 277,06	1 250,00	12,50
6617	20.4.04.02-0008	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	1 328,32	1 300,00	8,52
6618	20.4.04.02-0009	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	2 501,46	2 450,00	14,67
6619	20.4.04.02-0010	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	2 605,30	2 550,00	5,95
6620	20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные: ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	694,62	680,00	3,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6621	20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные: ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	633,42	620,00	3,50
6622	20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	704,96	690,00	3,01
6623	20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные: ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	766,37	750,00	3,34
6624	20.4.04.02-0026	Щиты распределительные навесные: ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	970,84	950,00	3,09
6625	20.4.04.02-0027	Щиты распределительные навесные: ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	1 583,80	1 550,00	3,58
6626	20.4.04.02-0029	Щиты распределительные навесные: ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	2 401,10	2 350,00	3,31
6627	20.4.04.02-0041	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	664,51	650,00	8,19
6628	20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	735,59	720,00	5,93
6629	20.4.04.02-0043	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	756,31	740,00	7,97
6630	20.4.04.02-0044	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	848,00	830,00	5,50
6631	20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	879,24	860,00	8,05
6632	20.4.04.02-0046	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1 042,72	1 020,00	5,16
6633	20.4.04.02-0047	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	1 328,56	1 300,00	8,68
6634	20.4.04.02-0048	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	2 450,73	2 400,00	10,84
6635	20.4.04.02-0049	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	1 583,73	1 550,00	6,68
6636	20.4.04.02-0050	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	1 838,46	1 800,00	5,90
6637	20.4.04.02-0051	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	2 451,84	2 400,00	6,66
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции)						
6638	20.4.04.03-0001	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1 328,05	1 300,00	4,64
6639	20.4.04.03-0002	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2 144,05	2 100,00	4,39
6640	20.4.04.03-0003	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1 635,21	1 600,00	4,87
6641	20.4.04.03-0004	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2 961,45	2 900,00	5,12
6642	20.4.04.03-0005	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2 248,81	2 200,00	5,66
6643	20.4.04.03-0006	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3 472,81	3 400,00	4,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6644	20.4.04.03-0007	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	3 067,27	3 000,00	5,23
6645	20.4.04.03-0008	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	5 109,39	5 000,00	4,91
6646	20.4.04.03-0009	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	3 987,29	3 900,00	5,21
6647	20.4.04.03-0010	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	6 539,40	6 400,00	5,05
6648	20.4.04.03-0011	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	12 466,60	12 200,00	4,25
Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные						
6649	20.4.04.04-0001	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	827,99	810,00	3,56
6650	20.4.04.04-0002	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	889,19	870,00	3,93
6651	20.4.04.04-0003	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	1 124,08	1 100,00	4,32
6652	20.4.04.04-0004	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	1 022,08	1 000,00	4,03
6653	20.4.04.04-0005	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	1 329,28	1 300,00	3,51
6654	20.4.04.04-0006	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	1 431,28	1 400,00	3,93
6655	20.4.04.04-0007	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	1 839,99	1 800,00	3,53
6656	20.4.04.04-0008	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	1 941,99	1 900,00	3,93
6657	20.4.04.04-0011	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	1 021,76	1 000,00	3,91
6658	20.4.04.04-0012	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	919,76	900,00	3,62
6659	20.4.04.04-0013	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1/12(30)	шт.	991,24	970,00	3,98
6660	20.4.04.04-0014	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	1 022,22	1 000,00	3,15
6661	20.4.04.04-0015	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	920,22	900,00	2,92
6662	20.4.04.04-0016	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	1 941,72	1 900,00	4,03
6663	20.4.04.04-0017	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	1 839,72	1 800,00	3,96
6664	20.4.04.04-0018	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	2 656,13	2 600,00	3,61
6665	20.4.04.04-0019	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	2 554,13	2 500,00	3,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6666	20.4.04.04-0020	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3/12	шт.	1 093,38	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						
6667	20.5.01.01-0001	Ввод гибкий, тип: К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	130,66	128,00	3,42
6668	20.5.01.01-0004	Ввод гибкий, тип: К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	157,25	154,00	3,08
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)						
Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские						
6669	20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	204,20	200,00	6,85
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные						
6670	20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	168,39	165,00	6,98
6671	20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4 591,61	4 500,00	5,91
Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)						
6672	20.5.02.04-0005	Коробка ответвительная КОР-74УЗ	10 шт.	184,35	180,00	2,82
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)						
6673	20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт.	316,37	310,00	2,99
6674	20.5.02.06-0030	Разветвительная коробка: У994	10 шт.	940,11	920,00	4,52
6675	20.5.02.06-0031	Разветвительная коробка: У-191	10 шт.	234,80	230,00	4,50
6676	20.5.02.06-0032	Разветвительная коробка: У-192	10 шт.	245,02	240,00	4,48
6677	20.5.02.06-0033	Разветвительная коробка: У-194	10 шт.	153,11	150,00	4,64
6678	20.5.02.06-0034	Разветвительная коробка: У-195	10 шт.	173,54	170,00	3,91
6679	20.5.02.06-0035	Разветвительная коробка: У-196	10 шт.	61,37	60,00	1,79
6680	20.5.02.06-0039	Разветвительная коробка: У-409	10 шт.	1 021,95	1 000,00	2,96
6681	20.5.02.06-0042	Разветвительная коробка: У-995	10 шт.	1 381,27	1 350,00	2,77
6682	20.5.02.06-0043	Разветвительная коробка: У-996	10 шт.	1 944,14	1 900,00	2,88
6683	20.5.02.06-0044	Разветвительная коробка: УК-2	10 шт.	97,10	95,00	3,41
Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные						
6684	20.5.02.07-0003	Коробка распаечная НР 70	шт.	35,79	35,00	4,15
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные						
6685	20.5.02.08-0011	Коробка телефонная распределительная марки: КР75/200	шт.	3 978,09	3 900,00	5,05
6686	20.5.02.08-0012	Коробка телефонная распределительная марки: КР200/2	шт.	4 692,31	4 600,00	3,81
6687	20.5.02.08-0013	Коробка телефонная распределительная марки: КР200/4	шт.	4 794,44	4 700,00	3,56
6688	20.5.02.08-0014	Коробка телефонная распределительная марки: КРТ-10	шт.	265,43	260,00	6,35
6689	20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная марки: КРТИ-10	шт.	102,07	100,00	5,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6690	20.5.02.08-0018	Коробка телефонная распределительная марки: КРТУ-10	шт.	255,19	250,00	4,71
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные						
6691	20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	295,90	290,00	6,23
6692	20.5.02.10-0012	Коробка универсальная марки: УК-П	10 шт.	326,60	320,00	5,43
6693	20.5.02.10-0013	Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-15	10 шт.	489,80	480,00	6,84
6694	20.5.02.10-0014	Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-30	10 шт.	489,80	480,00	6,84
Группа 20.5.02.11: Коробки установочные						
6695	20.5.02.11-0002	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	194,00	190,00	6,51
Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины						
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов						
6696	20.5.03.03-0001	Шины алюминиевые	м	56,31	55,00	4,40
6697	20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	408 290,05	400 000,00	3,27
6698	20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	226,73	222,00	3,62
Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов)						
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)						
6699	20.5.04.02-0017	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	19 385,22	19 000,00	5,58
Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)						
6700	20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт.	15,82	15,50	4,52
Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные						
6701	20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	1 893,47	1 850,00	3,59
6702	20.5.04.09-0002	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	1 837,45	1 800,00	8,21
6703	20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	1 837,45	1 800,00	8,21
6704	20.5.04.09-0004	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	2 041,74	2 000,00	9,11
6705	20.5.04.09-0005	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	2 041,16	2 000,00	9,12
6706	20.5.04.09-0006	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	6 943,92	6 800,00	9,25
6707	20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	15 114,65	14 800,00	10,07
6708	20.5.04.09-0008	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	13 788,85	13 500,00	9,19
Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные						
6709	20.5.04.10-0001	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	1 225,45	1 200,00	11,41
6710	20.5.04.10-0002	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	6 076,25	5 950,00	1,60
6711	20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт.	1 225,45	1 200,00	12,25
Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы						
6712	20.5.04.11-0012	Зажим: люстровый	100 шт.	612,38	600,00	4,37
6713	20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт.	8 176,24	8 000,00	4,60
6714	20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт.	192,11	188,00	3,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80)					
	Часть 21.1: Кабели					
	Раздел 21.1.04: Кабели связи					
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные						
6715	21.1.04.06-0013	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	33 689,25	33 000,00	6,46
6716	21.1.04.06-0014	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	36 753,56	36 000,00	6,23
Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные						
6717	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	38 847,74	38 000,00	5,38
6718	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	71 523,22	70 000,00	5,91
6719	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	48 053,63	47 000,00	6,07
6720	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	91 966,37	90 000,00	6,87
6721	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	137 898,01	135 000,00	7,61
6722	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	199 171,85	195 000,00	6,91
Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные станционные						
6723	21.1.04.09-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм2	1000 м	19 399,99	19 000,00	11,99
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)						
6724	21.1.05.01-0123	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	32 223,49	31 500,00	2,96
6725	21.1.05.01-0140	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	107 363,22	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)						
6726	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	114 625,48	112 000,00	3,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6727	21.1.05.02-0079	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	204 666,44	200 000,00	3,40
Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005)						
6728	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 мм ²	1000 м	817 709,72	800 000,00	5,46
Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы						
6729	21.1.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ²	м	13,09	12,70	3,65
6730	21.1.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ²	1000 м	27 619,11	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						
6731	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	107 185,82	105 000,00	2,69
6732	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	81 639,31	80 000,00	4,21
6733	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	86 727,81	85 000,00	4,03
6734	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	91 853,70	90 000,00	4,02
6735	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	91 832,12	90 000,00	4,01
6736	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	96 948,90	95 000,00	4,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6737	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	122 468,56	120 000,00	4,68
6738	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	86 773,36	85 000,00	2,85
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные						
6739	21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м	11 241,10	11 000,00	4,44
6740	21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м	14 306,37	14 000,00	4,71
Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)						
6741	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: АВБбПШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	173 889,52	170 000,00	6,51
6742	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	4 622,60	4 500,00	3,96
6743	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 мм ²	1000 м	5 851,88	5 700,00	4,10
6744	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 мм ²	1000 м	6 570,19	6 400,00	3,66
6745	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 мм ²	1000 м	10 266,64	10 000,00	3,92
6746	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 мм ²	1000 м	13 854,86	13 500,00	3,59
6747	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 мм ²	1000 м	7 814,33	7 600,00	5,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
6748	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	10 069,84	9 800,00	5,78
6749	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	13 356,37	13 000,00	5,41
6750	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	16 550,97	16 100,00	5,07
6751	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	23 633,08	23 000,00	4,92
6752	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	33 858,01	33 000,00	4,71
6753	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	13 361,16	13 000,00	5,23
6754	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	14 803,55	14 400,00	4,86
6755	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	17 279,84	16 800,00	4,97
6756	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	17 498,22	17 000,00	4,11
6757	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	21 578,70	21 000,00	4,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
6758	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	22 103,08	21 500,00	4,11
6759	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	28 249,45	27 500,00	4,17
6760	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	32 853,84	32 000,00	4,04
6761	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	42 091,85	41 000,00	4,22
6762	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	82 014,25	80 000,00	4,67
6763	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	100 440,41	98 000,00	4,64
6764	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	135 281,98	132 000,00	4,55
6765	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	15 400,21	15 000,00	4,74
6766	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	20 540,96	20 000,00	4,60
6767	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	25 148,70	24 500,00	4,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6768	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	45 096,71	44 000,00	5,07
6769	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	61 499,18	60 000,00	4,92
6770	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	101 372,67	99 000,00	5,39
6771	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	131 044,25	128 000,00	5,27
6772	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	20 298,60	19 800,00	4,46
6773	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 мм2	1000 м	26 648,01	26 000,00	4,22
6774	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 мм2	1000 м	34 871,78	34 000,00	4,10
6775	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 мм2	1000 м	51 226,30	50 000,00	4,21
6776	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 мм2	1000 м	73 801,99	72 000,00	4,28
Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)						
6777	21.1.06.08-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	327 539,66	320 000,00	4,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6778	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	180 258,35	176 000,00	5,18
Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)						
6779	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	23 521,37	23 000,00	3,17
6780	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	32 721,03	32 000,00	3,18
6781	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	30 670,00	30 000,00	3,05
6782	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	45 994,93	45 000,00	3,23
6783	21.1.06.09-0005	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; НУМ 4х1,5 мм ²	1000 м	37 822,47	37 000,00	3,07
6784	21.1.06.09-0006	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; НУМ 4х2,5 мм ²	1000 м	57 232,67	56 000,00	3,21
6785	21.1.06.09-0007	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; НУМ 5х1,5 мм ²	1000 м	45 991,10	45 000,00	2,73
6786	21.1.06.09-0008	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; НУМ 5х2,5 мм ²	1000 м	68 474,25	67 000,00	3,16
6787	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 мм ²	1000 м	9 613,89	9 400,00	7,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6788	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	12 075,79	11 800,00	6,40
6789	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	18 919,86	18 500,00	6,74
6790	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	26 069,45	25 500,00	6,78
6791	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	69 456,37	68 000,00	11,80
6792	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	78 673,29	77 000,00	8,75
6793	21.1.06.09-0047	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	16 395,27	16 000,00	7,14
6794	21.1.06.09-0048	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	24 058,22	23 500,00	7,28
6795	21.1.06.09-0049	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	38 472,34	37 600,00	7,41
6796	21.1.06.09-0050	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	55 244,45	54 000,00	7,71
6797	21.1.06.09-0051	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 10 мм2	1000 м	84 875,75	83 000,00	7,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
6798	21.1.06.09-0052	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 16 мм2	1000 м	130 852,94	128 000,00	7,35
6799	21.1.06.09-0053	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 2 и сечением 50 мм2	1000 м	378 209,79	370 000,00	6,45
6800	21.1.06.09-0054	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	22 726,95	22 200,00	7,00
6801	21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	34 271,16	33 500,00	7,02
6802	21.1.06.09-0056	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	39 895,55	39 000,00	6,73
6803	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	81 715,55	80 000,00	9,25
6804	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	56 240,96	55 000,00	7,82
6805	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	80 265,14	78 500,00	8,29
6806	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	127 709,52	125 000,00	10,49
6807	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	158 366,57	155 000,00	10,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
6808	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	200 200,96	196 000,00	10,61
6809	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	224 769,66	220 000,00	8,84
6810	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	219 684,04	215 000,00	7,31
6811	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	342 306,51	335 000,00	7,25
6812	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	490 366,64	480 000,00	8,02
6813	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 мм2	1000 м	32 750,75	32 000,00	7,47
6814	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 мм2	1000 м	47 054,73	46 000,00	7,68
6815	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 мм2	1000 м	79 747,94	78 000,00	8,56
6816	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 мм2	1000 м	117 560,34	115 000,00	9,17
6817	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 мм2	1000 м	204 355,27	200 000,00	9,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6818	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	337 092,88	330 000,00	10,08
6819	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	40 938,08	40 000,00	6,33
6820	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	63 408,77	62 000,00	7,29
6821	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	97 134,93	95 000,00	7,48
6822	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	143 125,07	140 000,00	7,84
6823	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	235 044,45	230 000,00	8,16
6824	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	439 216,09	430 000,00	10,05
6825	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	10 525,18	10 300,00	8,24
6826	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	19 403,49	19 000,00	10,86
6827	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	22 473,08	22 000,00	8,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6828	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	30 643,15	30 000,00	7,92
6829	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	56 164,73	55 000,00	8,75
6830	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	102 100,68	100 000,00	10,21
6831	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	122 546,23	120 000,00	7,85
6832	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	163 391,30	160 000,00	7,94
6833	21.1.06.09-0089	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	214 451,23	210 000,00	7,39
6834	21.1.06.09-0090	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	301 264,38	295 000,00	6,66
6835	21.1.06.09-0092	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 560,41	25 000,00	7,70
6836	21.1.06.09-0093	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	40 886,30	40 000,00	7,79
6837	21.1.06.09-0094	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	62 330,75	61 000,00	8,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6838	21.1.06.09-0095	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	91 968,29	90 000,00	7,17
6839	21.1.06.09-0096	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	158 337,81	155 000,00	7,82
6840	21.1.06.09-0097	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	240 092,67	235 000,00	7,63
6841	21.1.06.09-0098	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	485 170,75	475 000,00	8,43
6842	21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	25 548,90	25 000,00	8,41
6843	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 мм ²	1000 м	34 846,73	34 100,00	7,24
6844	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 мм ²	1000 м	57 213,01	56 000,00	7,47
6845	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 мм ²	1000 м	83 763,22	82 000,00	7,47
6846	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 мм ²	1000 м	129 737,05	127 000,00	6,95
6847	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 мм ²	1000 м	204 307,33	200 000,00	7,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6848	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 мм ²	1000 м	367 701,99	360 000,00	7,89
6849	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 мм ²	1000 м	500 461,64	490 000,00	8,15
6850	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 мм ²	1000 м	674 070,20	660 000,00	7,94
6851	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 мм ²	1000 м	32 701,37	32 000,00	8,16
6852	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 мм ²	1000 м	47 003,90	46 000,00	7,44
6853	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 мм ²	1000 м	77 640,34	76 000,00	7,76
6854	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 мм ²	1000 м	117 460,14	115 000,00	7,90
6855	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 мм ²	1000 м	204 249,79	200 000,00	8,36
6856	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 мм ²	1000 м	306 379,25	300 000,00	8,04
6857	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 мм ²	1000 м	439 161,44	430 000,00	7,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6858	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 мм ²	1000 м	602 550,34	590 000,00	9,79
6859	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 мм ²	1000 м	817 044,24	800 000,00	7,00
6860	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 мм ²	1000 м	1 654 372,46	1 620 000,00	6,92
6861	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 мм ²	1000 м	42 917,19	42 000,00	8,78
6862	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 мм ²	1000 м	65 377,81	64 000,00	8,28
6863	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 мм ²	1000 м	99 083,84	97 000,00	7,82
6864	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 мм ²	1000 м	153 198,49	150 000,00	8,22
6865	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 мм ²	1000 м	255 314,04	250 000,00	8,34
6866	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 мм ²	1000 м	367 697,19	360 000,00	7,71
6867	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 мм ²	1000 м	612 744,59	600 000,00	8,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6868	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	786 392,46	770 000,00	7,57
6869	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	990 705,55	970 000,00	6,77
6870	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	3 624 809,72	3 550 000,00	9,64
6871	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	35 135,48	34 000,00	4,14
6872	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	52 105,82	51 000,00	5,32
6873	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	85 796,99	84 000,00	5,59
6874	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	167 446,85	164 000,00	6,86
6875	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	173 611,92	170 000,00	5,31
6876	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	255 313,56	250 000,00	5,59
6877	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	362 486,44	355 000,00	5,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6878	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 мм ²	1000 м	541 119,25	530 000,00	6,23
6879	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 мм ²	1000 м	592 256,85	580 000,00	5,75
6880	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 мм ²	1000 м	714 794,93	700 000,00	5,41
6881	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 мм ²	1000 м	1 000 568,49	980 000,00	5,90
6882	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 мм ²	1000 м	1 041 677,74	1 020 000,00	4,96
6883	21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 384,59	17 000,00	4,69
6884	21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 560,41	25 000,00	4,76
6885	21.1.06.09-0147	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	40 893,01	40 000,00	4,83
6886	21.1.06.09-0148	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	62 339,38	61 000,00	5,49
6887	21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	110 345,07	108 000,00	7,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6888	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	173 681,92	170 000,00	9,31
6889	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	26 574,66	26 000,00	5,50
6890	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	39 860,07	39 000,00	5,76
6891	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	61 311,71	60 000,00	5,95
6892	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	90 927,67	89 000,00	5,78
6893	21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	153 232,05	150 000,00	5,50
6894	21.1.06.09-0156	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	229 855,27	225 000,00	5,33
6895	21.1.06.09-0157	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	357 568,15	350 000,00	4,00
6896	21.1.06.09-0158	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	480 143,63	470 000,00	5,12
6897	21.1.06.09-0159	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	704 803,49	690 000,00	5,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6898	21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	34 753,36	34 000,00	5,30
6899	21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	55 173,97	54 000,00	5,79
6900	21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	85 817,60	84 000,00	5,92
6901	21.1.06.09-0163	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	122 580,75	120 000,00	6,05
6902	21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	199 183,83	195 000,00	5,51
6903	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	321 753,08	315 000,00	5,60
6904	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	449 516,30	440 000,00	5,10
6905	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	633 325,34	620 000,00	5,22
6906	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	898 849,45	880 000,00	5,32
6907	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	1 276 623,42	1 250 000,00	5,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6908	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 мм ²	1000 м	1 685 144,10	1 650 000,00	4,81
6909	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 мм ²	1000 м	2 144 617,80	2 100 000,00	5,02
6910	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 мм ²	1000 м	2 961 200,34	2 900 000,00	5,53
6911	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 мм ²	1000 м	3 369 896,02	3 300 000,00	5,14
6912	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 мм ²	1000 м	4 697 046,70	4 600 000,00	5,59
6913	21.1.06.09-0175	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	41 906,59	41 000,00	5,27
6914	21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	66 412,67	65 000,00	5,61
6915	21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	102 168,43	100 000,00	5,66
6916	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	153 224,05	150 000,00	6,02
6917	21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	265 555,46	260 000,00	5,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6918	21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	383 016,85	375 000,00	5,53
6919	21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	582 212,67	570 000,00	5,31
6920	21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	868 139,66	850 000,00	5,77
6921	21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 123 677,60	1 100 000,00	5,41
6922	21.1.06.09-0184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 603 289,04	1 570 000,00	5,91
6923	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 мм ²	1000 м	2 144 493,15	2 100 000,00	4,94
6924	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 мм ²	1000 м	2 910 022,46	2 850 000,00	5,39
6925	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 мм ²	1000 м	3 981 746,91	3 900 000,00	5,94
6926	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 мм ²	1000 м	4 390 587,87	4 300 000,00	5,41
6927	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 мм ²	1000 м	5 717 948,07	5 600 000,00	6,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6928	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	72 665,48	71 000,00	7,74
6929	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	91 056,64	89 000,00	7,77
6930	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	143 158,15	140 000,00	8,61
6931	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	219 766,51	215 000,00	9,53
6932	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	46 015,07	45 000,00	5,31
6933	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 мм2	1000 м	90 971,78	89 000,00	8,70
6934	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 мм2	1000 м	100 266,85	98 000,00	8,59
6935	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 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	122 722,67	120 000,00	9,18
6936	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 мм2	1000 м	155 390,00	152 000,00	10,41
6937	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 мм2 плюс 1х4	1000 м	178 874,45	175 000,00	10,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6938	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	224 889,04	220 000,00	10,29
6939	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	255 517,81	250 000,00	10,09
6940	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	284 418,22	278 000,00	9,13
6941	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	317 202,05	310 000,00	8,63
6942	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	55 233,42	54 000,00	5,57
6943	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	107 530,07	105 000,00	8,53
6944	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	120 682,67	118 000,00	8,61
6945	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	168 674,45	165 000,00	9,24
6946	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	255 517,81	250 000,00	9,47
6947	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	408 676,03	400 000,00	10,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6948	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 мм2	1000 м	118 511,78	116 000,00	10,78
6949	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 мм2	1000 м	135 177,46	132 000,00	9,39
6950	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 мм2	1000 м	194 203,22	190 000,00	9,20
6951	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 мм2	1000 м	233 027,94	228 000,00	8,48
6952	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 мм2	1000 м	510 844,79	500 000,00	8,66
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)						
6953	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	868 589,86	850 000,00	6,00
6954	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	950 389,31	930 000,00	6,04
6955	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 2x1,5ок(N)	1000 м	40 880,07	40 000,00	2,45
6956	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 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	62 276,10	61 000,00	3,14
6957	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 3x2,5ок	1000 м	78 612,40	77 000,00	3,18
6958	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 4x2,5ок(N)	1000 м	98 519,66	96 500,00	3,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6959	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(A)-FRLS 4x4ок(PE)	1000 м	148 031,37	145 000,00	3,86
6960	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(A)-FRLS 4x6ок(PE)	1000 м	169 491,64	166 000,00	3,20
6961	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(A)-FRLS 4x35мк(PE)	1000 м	888 181,03	870 000,00	4,27
6962	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(A)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	119 452,67	117 000,00	3,23
6963	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(A)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	398 121,71	390 000,00	4,21
6964	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(A)-FRLS 5x16мк(N,PE)	1000 м	469 707,26	460 000,00	3,38
6965	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 2x1,5	1000 м	33 373,30	32 600,00	3,30
6966	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 2x2,5	1000 м	57 264,79	56 000,00	4,46
6967	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 2x4	1000 м	63 420,27	62 000,00	4,04
6968	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 2x6	1000 м	88 957,67	87 000,00	4,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
6969	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	38 887,05	38 000,00	3,37
6970	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	55 239,66	54 000,00	3,72
6971	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	78 257,74	76 500,00	3,73
6972	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	115 545,27	113 000,00	4,17
6973	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	183 948,08	180 000,00	4,43
6974	21.1.06.10-0243	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	265 626,71	260 000,00	4,16
6975	21.1.06.10-0249	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4х1,5	1000 м	49 623,42	48 500,00	3,14
6976	21.1.06.10-0250	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4х2,5	1000 м	82 803,63	81 000,00	4,10
6977	21.1.06.10-0251	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	108 364,04	106 000,00	3,95
6978	21.1.06.10-0252	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	153 298,70	150 000,00	4,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
6979	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	245 206,57	240 000,00	4,55
6980	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	383 055,68	375 000,00	4,96
6981	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	59 311,51	58 000,00	3,26
6982	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	98 108,90	96 000,00	4,16
6983	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	148 153,15	145 000,00	4,51
6984	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 5x6	1000 м	192 068,29	188 000,00	4,28
6985	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 5x10	1000 м	316 656,92	310 000,00	4,89
6986	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 5x16	1000 м	482 045,55	472 000,00	5,11
6987	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 мм ²	1000 м	79 769,52	78 000,00	8,64
6988	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 мм ²	1000 м	117 583,83	115 000,00	8,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6989	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 мм ²	1000 м	204 376,85	200 000,00	11,10
6990	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 мм ²	1000 м	240 181,85	235 000,00	8,43
6991	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 мм ²	1000 м	347 419,45	340 000,00	6,84
6992	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 мм ²	1000 м	500 791,03	490 000,00	7,90
6993	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 мм ²	1000 м	633 664,31	620 000,00	8,12
6994	21.1.06.10-0448	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	817 509,79	800 000,00	8,44
6995	21.1.06.10-0449	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 072 929,79	1 050 000,00	8,55
6996	21.1.06.10-0450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 729,90	17 300,00	6,78
6997	21.1.06.10-0451	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26 628,36	26 000,00	7,16
6998	21.1.06.10-0452	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	42 995,82	42 000,00	7,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
6999	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	65 458,84	64 000,00	8,64
7000	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	102 235,89	100 000,00	8,69
7001	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	173 728,42	170 000,00	9,39
7002	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	238 133,70	233 000,00	8,25
7003	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	306 630,96	300 000,00	7,94
7004	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	470 024,66	460 000,00	7,67
7005	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	664 062,94	650 000,00	8,14
7006	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	1 307 965,13	1 280 000,00	7,14
7007	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	26 624,52	26 000,00	7,19
7008	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	39 902,74	39 000,00	7,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
7009	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	42 977,60	42 000,00	6,82
7010	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	62 399,79	61 000,00	8,11
7011	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	82 814,18	81 000,00	8,82
7012	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	85 892,88	84 000,00	8,37
7013	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	125 687,26	123 000,00	9,84
7014	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	160 429,11	157 000,00	10,19
7015	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	202 263,49	198 000,00	3,80
7016	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	235 015,20	230 000,00	8,83
7017	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	275 829,59	270 000,00	8,99
7018	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	337 260,20	330 000,00	8,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
7019	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	378 074,59	370 000,00	7,92
7020	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	449 613,63	440 000,00	8,41
7021	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	561 828,01	550 000,00	9,07
7022	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	684 524,31	670 000,00	8,80
7023	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	960 285,82	940 000,00	8,96
7024	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 мм2	1000 м	1 123 887,60	1 100 000,00	7,77
7025	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 мм2	1000 м	1 410 111,84	1 380 000,00	7,84
7026	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 мм2	1000 м	1 788 144,24	1 750 000,00	7,94
7027	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 мм2	1000 м	2 196 982,80	2 150 000,00	7,82
7028	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 мм2	1000 м	35 823,22	35 000,00	7,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7029	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 мм2	1000 м	52 163,36	51 000,00	8,03
7030	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 мм2	1000 м	92 009,52	90 000,00	9,20
7031	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 мм2	1000 м	120 612,67	118 000,00	8,75
7032	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 мм2	1000 м	204 356,71	200 000,00	9,53
7033	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 мм2	1000 м	326 903,90	320 000,00	9,46
7034	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	510 805,00	500 000,00	9,82
7035	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	715 028,90	700 000,00	10,09
7036	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	950 010,54	930 000,00	9,32
7037	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	1 082 987,87	1 060 000,00	7,42
7038	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	1 450 758,90	1 420 000,00	7,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7039	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	44 999,38	44 000,00	6,79
7040	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	66 446,71	65 000,00	7,35
7041	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	100 152,74	98 000,00	7,35
7042	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	146 126,10	143 000,00	7,62
7043	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	296 194,11	290 000,00	9,97
7044	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 мм2	1000 м	439 184,45	430 000,00	9,85
7045	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 мм2	1000 м	623 135,89	610 000,00	9,11
7046	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 мм2	1000 м	868 196,23	850 000,00	9,47
7047	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 мм2	1000 м	664 262,39	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						
7048	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 мм2	1000 м	481 133,69	470 000,00	7,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7049	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	542 770,47	530 000,00	3,66
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В						
7050	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	533 011,57	520 000,00	3,08
7051	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	664 990,68	650 000,00	4,60
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В						
7052	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	1 379 953,90	1 350 000,00	5,36
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В						
7053	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	1 380 392,60	1 350 000,00	4,49
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКП/Д2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные)						
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012)						
7054	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	3 676,32	3 600,00	5,90
7055	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	6 974,27	6 830,00	5,83
7056	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	4 289,13	4 200,00	4,20
7057	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	8 525,77	8 350,00	4,68
7058	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	29 635,14	29 000,00	4,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7059	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(A)-LS 2x2x1,0	1000 м	40 334,11	39 500,00	7,21
7060	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(A)-LS 2x2x1,5	1000 м	56 106,14	55 000,00	6,35
7061	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(A)-LS 2x2x2,5	1000 м	84 755,89	83 000,00	8,46
7062	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(A)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	16 345,41	16 000,00	6,26
Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)						
7063	21.1.08.03-0346	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	29 654,60	29 000,00	4,74
7064	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 мм ²	1000 м	39 873,01	39 000,00	4,80
7065	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 мм ²	1000 м	57 248,97	56 000,00	5,17
7066	21.1.08.03-0352	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	44 968,70	44 000,00	6,12
7067	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 мм ²	1000 м	47 024,52	46 000,00	4,85
7068	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 мм ²	1000 м	69 506,71	68 000,00	5,12
7069	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 мм ²	1000 м	68 477,12	67 000,00	5,39
7070	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 мм ²	1000 м	91 976,44	90 000,00	5,06
7071	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 мм ²	1000 м	88 944,73	87 000,00	5,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7072	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 мм ²	1000 м	168 562,26	165 000,00	6,56
7073	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 мм ²	1000 м	127 740,68	125 000,00	5,47
7074	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 мм ²	1000 м	183 930,82	180 000,00	5,33
7075	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 мм ²	1000 м	158 403,49	155 000,00	5,18
7076	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 мм ²	1000 м	255 542,74	250 000,00	5,60
7077	21.1.08.03-0693	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	45 001,78	44 000,00	5,02
Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы						
7078	21.1.08.05-0101	Кабель контрольный	м	22,56	22,00	3,77
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						
7079	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	28 624,73	28 000,00	5,74
7080	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	57 249,45	56 000,00	6,71
7081	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	79 746,99	78 000,00	6,54
7082	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	107 354,11	105 000,00	7,01
7083	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	137 008,42	134 000,00	7,39
7084	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	146 214,79	143 000,00	6,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7085	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	178 945,89	175 000,00	6,86
7086	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	198 354,66	194 000,00	6,69
7087	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	224 970,55	220 000,00	7,03
7088	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	243 361,71	238 000,00	6,84
7089	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	286 309,59	280 000,00	6,94
7090	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	322 122,26	315 000,00	6,45
7091	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	409 117,12	400 000,00	6,93
7092	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	490 988,01	480 000,00	6,87
7093	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	67 467,67	66 000,00	6,00
7094	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	84 864,73	83 000,00	5,60
7095	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	141 037,60	138 000,00	7,05
7096	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	171 686,99	168 000,00	7,38
7097	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	96 083,29	94 000,00	6,47
7098	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	112 445,48	110 000,00	6,10
7099	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	132 918,36	130 000,00	6,86
7100	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	189 067,74	185 000,00	8,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7101	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	125 733,77	123 000,00	6,03
7102	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	151 299,45	148 000,00	5,83
7103	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	137 990,55	135 000,00	6,70
7104	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	204 412,81	200 000,00	7,65
7105	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	148 248,56	145 000,00	5,72
7106	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	163 615,20	160 000,00	5,89
7107	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	183 965,34	180 000,00	7,62
7108	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	194 182,60	190 000,00	6,81
7109	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	240 204,86	235 000,00	8,28
7110	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	214 666,51	210 000,00	6,98
7111	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	219 784,25	215 000,00	6,07
7112	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	260 706,51	255 000,00	6,15
7113	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	209 621,16	205 000,00	5,30
7114	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	265 794,52	260 000,00	6,49
7115	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	276 032,40	270 000,00	5,69
7116	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	316 944,59	310 000,00	5,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7117	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	408 856,78	400 000,00	6,20
7118	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	429 552,12	420 000,00	6,08
7119	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	511 423,01	500 000,00	5,92
7120	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	77 683,01	76 000,00	5,85
7121	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	101 214,93	99 000,00	5,57
7122	21.2.01.01-0045	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х35-20	1000 м	35 778,63	35 000,00	5,64
7123	21.2.01.01-0046	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х35-35	1000 м	42 940,21	42 000,00	4,94
7124	21.2.01.01-0047	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х50-20	1000 м	51 102,12	50 000,00	6,39
7125	21.2.01.01-0048	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х50-35	1000 м	51 126,10	50 000,00	5,45
7126	21.2.01.01-0049	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х70-20	1000 м	66 433,77	65 000,00	6,39
7127	21.2.01.01-0050	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х70-35	1000 м	64 420,14	63 000,00	4,82
7128	21.2.01.01-0051	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х95-20	1000 м	88 918,84	87 000,00	6,55
7129	21.2.01.01-0052	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х95-35	1000 м	85 881,85	84 000,00	5,15
7130	21.2.01.01-0053	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х120-20	1000 м	110 368,56	108 000,00	6,54
7131	21.2.01.01-0054	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х120-35	1000 м	112 448,36	110 000,00	6,48
7132	21.2.01.01-0055	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х150-20	1000 м	111 431,71	109 000,00	5,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7133	21.2.01.01-0056	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х150-35	1000 м	125 756,30	123 000,00	5,55
7134	21.2.01.01-0057	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х185-20	1000 м	129 886,16	127 000,00	5,32
7135	21.2.01.01-0058	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х185-35	1000 м	145 227,40	142 000,00	5,95
7136	21.2.01.01-0059	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х240-20	1000 м	161 615,48	158 000,00	5,09
7137	21.2.01.01-0060	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х240-35	1000 м	224 901,03	220 000,00	6,32
7138	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	21 973,82	21 500,00	7,43
7139	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	31 682,81	31 000,00	6,59
7140	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	49 053,01	48 000,00	7,81
7141	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	71 570,21	70 000,00	6,57
7142	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	64 385,14	63 000,00	6,76
7143	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	90 966,03	89 000,00	7,22
7144	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	128 764,52	126 000,00	7,69
7145	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	173 740,41	170 000,00	7,55
7146	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	224 870,34	220 000,00	7,28
7147	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	286 220,89	280 000,00	7,20
7148	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	367 977,67	360 000,00	7,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач					
7149	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 мм2	т	143 294,31	140 000,00	4,48
7150	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 мм2	т	148 394,31	145 000,00	4,64
7151	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 мм2	т	171 866,30	168 000,00	5,49
7152	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 мм2	т	172 886,30	169 000,00	5,41
7153	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 мм2	т	172 898,29	169 000,00	5,41
7154	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 мм2	т	172 922,74	169 000,00	5,41
7155	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 мм2	т	163 332,94	159 500,00	4,99
7156	21.2.01.02-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	653 287,12	640 000,00	6,77
7157	21.2.01.02-0143	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 10 мм2	т	653 287,12	640 000,00	6,82
7158	21.2.01.02-0148	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 70 мм2	т	673 718,29	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					
7159	21.2.02.01-0023	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 4 мм2	т	714 487,12	700 000,00	9,51
7160	21.2.02.01-0026	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	66 347,95	65 000,00	9,37
	Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные					
7161	21.2.02.03-0001	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки: ПКСВ-2 двужильные	1000 м	3 588,22	3 500,00	5,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7162	21.2.02.03-0002	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки: ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	3 070,55	3 000,00	6,14
Группа 21.2.02.04: Провода связи						
7163	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	18 174,22	17 800,00	6,29
7164	21.2.02.04-0002	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	5 116,78	5 000,00	3,62
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные						
7165	21.2.02.05-0101	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	2 356,55	2 300,00	4,91
7166	21.2.02.05-0102	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	3 012,84	2 950,00	5,40
7167	21.2.02.05-0103	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	3 778,79	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						
7168	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	11 126,63	10 900,00	3,70
7169	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	8 524,19	8 350,00	3,17
7170	21.2.03.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	10 721,99	10 500,00	6,70
7171	21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	3 171,59	3 100,00	8,57
Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов						
7172	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	35 749,24	35 000,00	2,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В					
7173	21.2.03.04-0001	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 м	25 829,97	25 300,00	7,13
7174	21.2.03.04-0002	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	52 057,68	51 000,00	6,73
7175	21.2.03.04-0003	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	66 355,14	65 000,00	5,56
	Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В					
7176	21.2.03.05-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 2,0 мм2	1000 м	3 117,42	3 050,00	4,27
7177	21.2.03.05-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	3 322,67	3 250,00	3,75
7178	21.2.03.05-0003	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 3 мм2	1000 м	3 426,73	3 350,00	3,32
7179	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	4 499,32	4 400,00	3,76
7180	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	5 623,38	5 500,00	4,14
7181	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	6 339,01	6 200,00	3,91
7182	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	7 464,75	7 300,00	3,56
7183	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	8 999,16	8 800,00	3,36
7184	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	12 608,95	12 300,00	2,77
7185	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	18 951,17	18 500,00	2,79
7186	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	24 577,81	24 000,00	2,74
7187	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	35 835,73	35 000,00	3,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7188	21.2.03.05-0013	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	51 193,79	50 000,00	3,31
7189	21.2.03.05-0014	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	69 614,11	68 000,00	3,01
7190	21.2.03.05-0015	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	101 314,47	99 000,00	3,49
7191	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 мм ²	1000 м	3 276,08	3 200,00	5,53
7192	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 мм ²	1000 м	6 440,05	6 300,00	6,94
7193	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 мм ²	1000 м	5 830,68	5 700,00	5,73
7194	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	9 608,71	9 400,00	7,72
7195	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	9 101,59	8 900,00	5,72
7196	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	9 105,57	8 900,00	4,87
7197	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	5 934,03	5 800,00	4,96
7198	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	9 201,05	9 000,00	6,74
7199	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	8 898,07	8 700,00	6,21
7200	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	9 823,16	9 600,00	5,34
7201	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	12 275,86	12 000,00	5,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7202	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	13 811,52	13 500,00	5,52
7203	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	3 064,70	3 000,00	5,21
7204	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	4 442,95	4 350,00	5,93
7205	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	5 107,34	5 000,00	5,30
7206	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	6 740,49	6 600,00	6,11
7207	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	6 945,83	6 800,00	5,20
7208	21.2.03.05-0046	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	10 212,37	10 000,00	5,98
7209	21.2.03.05-0047	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 234,38	11 000,00	5,40
7210	21.2.03.05-0048	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	16 134,46	15 800,00	6,38
7211	21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	17 669,40	17 300,00	5,49
7212	21.2.03.05-0050	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	23 488,05	23 000,00	6,01
7213	21.2.03.05-0051	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	27 572,99	27 000,00	5,94
7214	21.2.03.05-0052	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	36 762,62	36 000,00	5,77
7215	21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	45 951,68	45 000,00	5,43
7216	21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	67 433,05	66 000,00	5,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7217	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	114 400,62	112 000,00	5,91
7218	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	159 326,64	156 000,00	6,31
7219	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	191 021,92	187 000,00	5,26
7220	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	280 904,23	275 000,00	5,61
7221	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	426 906,29	418 000,00	6,37
7222	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	3 371,13	3 300,00	4,60
7223	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	3 780,62	3 700,00	4,13
7224	21.2.03.05-0062	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	5 515,34	5 400,00	5,17
7225	21.2.03.05-0063	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 1,2 мм2	1000 м	7 658,49	7 500,00	6,75
7226	21.2.03.05-0064	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	8 477,12	8 300,00	5,86
7227	21.2.03.05-0065	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	10 520,96	10 300,00	5,29
7228	21.2.03.05-0066	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	12 460,78	12 200,00	5,44
7229	21.2.03.05-0067	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	15 626,47	15 300,00	5,56
7230	21.2.03.05-0068	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	18 690,36	18 300,00	5,55
7231	21.2.03.05-0069	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 5 мм2	1000 м	22 470,78	22 000,00	5,22
7232	21.2.03.05-0070	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	29 106,39	28 500,00	5,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7233	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	44 429,84	43 500,00	5,56
7234	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	74 574,11	73 000,00	6,15
7235	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	116 450,21	114 000,00	6,01
7236	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	168 473,61	165 000,00	6,15
7237	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	222 692,31	218 000,00	5,75
7238	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	306 424,84	300 000,00	5,68
7239	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	408 594,52	400 000,00	5,61
7240	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	6 640,50	6 500,00	4,88
7241	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	7 562,14	7 400,00	4,24
7242	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	9 298,45	9 100,00	4,40
7243	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	11 749,08	11 500,00	4,58
7244	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	15 324,12	15 000,00	4,75
7245	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	22 468,72	22 000,00	5,57
7246	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	22 474,86	22 000,00	4,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7247	21.2.03.05-0088	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	29 624,30	29 000,00	4,93
7248	21.2.03.05-0089	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 113,92	9 900,00	5,25
7249	21.2.03.05-0090	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	13 077,38	12 800,00	5,23
7250	21.2.03.05-0091	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	17 874,50	17 500,00	5,28
7251	21.2.03.05-0092	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	24 712,77	24 200,00	5,99
7252	21.2.03.05-0093	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	24 209,96	23 700,00	4,92
7253	21.2.03.05-0094	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	31 663,20	31 000,00	5,35
7254	21.2.03.05-0095	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	31 670,63	31 000,00	4,64
7255	21.2.03.05-0096	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	49 026,60	48 000,00	5,59
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В						
7256	21.2.03.06-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	20 859,30	20 400,00	3,24
7257	21.2.03.06-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	45 511,78	44 500,00	3,52
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы						
7258	21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	551,28	540,00	13,89
7259	21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	5 114,50	5 000,00	4,06
7260	21.2.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противопожарным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	50 969,56	49 800,00	4,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7261	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	14 806,40	14 500,00	5,12
7262	21.2.03.09-0103	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	20 416,78	20 000,00	6,53
7263	21.2.03.09-0104	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м	27 564,45	27 000,00	6,55
7264	21.2.03.09-0105	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	6 129,59	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))						
7265	22.1.01.01-0021	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт.	1 224,36	1 200,00	1,83
7266	22.1.01.01-0031	Боксы: БМ1-2	шт.	3 369,07	3 300,00	2,78
7267	22.1.01.01-0032	Боксы: БМ2-2	шт.	4 185,76	4 100,00	3,14
7268	22.1.01.01-0033	Боксы: БМ 2-3	шт.	6 328,44	6 200,00	3,66
7269	22.1.01.01-0050	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	9 692,40	9 500,00	8,34
7270	22.1.01.01-0051	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	10 049,19	9 850,00	8,94
7271	22.1.01.01-0061	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-102	шт.	469,32	460,00	9,31
7272	22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-502	шт.	1 051,26	1 030,00	5,96
7273	22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-1002	шт.	1 888,57	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						
7274	22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	9 285,41	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)						
7275	22.2.01.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	736,38	720,00	4,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82)					
7276	22.2.01.04-0014	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-12	100 шт.	2 659,03	2 600,00	5,59
7277	22.2.01.04-0015	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-16	100 шт.	3 685,45	3 600,00	5,39
7278	22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-20	100 шт.	4 603,45	4 500,00	5,28
7279	22.2.01.04-0021	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	16 837,03	16 500,00	3,91
	Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78)					
7280	22.2.01.06-0011	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	30,77	30,00	3,32
	Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений					
	Группа 22.2.02.02: Гильзы					
7281	22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	40,87	40,00	3,72
7282	22.2.02.02-0002	Гильзы: стальные с фланцами	т	52 679,36	52 000,00	5,83
	Группа 22.2.02.03: Детали крепления					
7283	22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	5 646,58	5 600,00	5,62
7284	22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	13 307,02	13 200,00	4,32
7285	22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	312,65	310,00	4,74
7286	22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	4 840,58	4 800,00	4,97
	Группа 22.2.02.05: Кольца					
7287	22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	184,21	180,00	6,12
	Группа 22.2.02.06: Консоли					
7288	22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-1	100 шт.	8 896,65	8 800,00	6,17
7289	22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-2	100 шт.	14 458,53	14 300,00	7,02
7290	22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-3	100 шт.	22 748,97	22 500,00	6,91
7291	22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-4	100 шт.	37 463,72	37 000,00	9,56
7292	22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-6	100 шт.	51 652,09	51 000,00	8,64
7293	22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	6 205,91	6 100,00	6,87
	Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные					
7294	22.2.02.07-0002	Конструкции стальные: отдельностоящих молниевыводов ОРУ	т	54 691,49	54 000,00	5,58
7295	22.2.02.07-0003	Конструкции стальные: порталов ОРУ	т	66 781,49	66 000,00	5,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7296	22.2.02.07-0005	Конструкции стальные: сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	56 706,49	56 000,00	4,89
7297	22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	67 788,99	67 000,00	8,27
Группа 22.2.02.08: Кронштейны						
7298	22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130	кг	403,03	400,00	4,90
7299	22.2.02.08-0021	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	207,26	205,00	5,18
7300	22.2.02.08-0022	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	333,78	330,00	6,55
7301	22.2.02.08-0032	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром: 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	9 761,96	9 600,00	4,89
7302	22.2.02.08-0041	Кронштейны стальные массой: 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	994,23	980,00	4,89
7303	22.2.02.08-0042	Кронштейны стальные массой: 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	1 826,39	1 800,00	5,00
Группа 22.2.02.09: Крюки						
7304	22.2.02.09-0011	Крюки	кг	136,33	135,00	4,68
7305	22.2.02.09-0022	Крюки для крепления изоляторов: КН-16	т	127 265,87	126 000,00	10,57
7306	22.2.02.09-0023	Крюки для крепления изоляторов: КН-18	т	113 160,87	112 000,00	9,98
7307	22.2.02.09-0032	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: КПД-20	шт.	105,19	104,00	6,32
Группа 22.2.02.10: Люки						
7308	22.2.02.10-0001	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: легкого типа Л	шт.	5 668,64	5 600,00	7,45
7309	22.2.02.10-0002	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: тяжелого типа Т	шт.	9 474,89	9 360,00	8,71
Группа 22.2.02.11: Метизы						
7310	22.2.02.11-0022	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной: до 600 мм	т	185 700,87	184 000,00	4,79
7311	22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 5.8	т	95 025,87	94 000,00	6,35
7312	22.2.02.11-0034	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 10.9	т	106 108,37	105 000,00	6,72
7313	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	1 461,61	1 450,00	16,52
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная						
7314	22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 1,5 мм	т	66 781,49	66 000,00	5,30
7315	22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 2,5 мм	т	61 743,99	61 000,00	5,99
7316	22.2.02.14-0021	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 1,2 мм	т	79 878,99	79 000,00	5,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7317	22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 2 мм	т	77 863,99	77 000,00	7,58
Группа 22.2.02.15: Скрепы						
7318	22.2.02.15-0001	Скрепы 10х2	кг	95,03	94,00	6,18
7319	22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	352,75	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))						
7320	22.2.02.16-0004	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт.	2 297,90	2 250,00	9,99
7321	22.2.02.16-0006	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-3.6	шт.	3 985,83	3 900,00	9,24
Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные						
7322	22.2.02.17-0001	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления,,: двупарные	шт.	2 808,22	2 750,00	8,91
7323	22.2.02.17-0002	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления,,: десятипарные	шт.	7 556,70	7 400,00	9,00
7324	22.2.02.17-0003	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления,,: однопарные	шт.	2 246,58	2 200,00	8,91
7325	22.2.02.17-0004	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления,,: шестипарные	шт.	4 339,93	4 250,00	8,98
Группа 22.2.02.18: Траверсы						
7326	22.2.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	338,99	330,00	7,22
7327	22.2.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	841,86	820,00	8,97
7328	22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	185,00	180,00	12,50
7329	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.	232,34	225,00	4,80
7330	22.2.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	449,56	440,00	6,03
7331	22.2.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	939,66	920,00	25,04
7332	22.2.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	1 278,09	1 250,00	22,88
Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)						
7333	22.2.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	398,77	390,00	3,43
Группа 22.2.02.20: Хомуты						
7334	22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	220,57	215,00	6,37
7335	22.2.02.20-0012	Хомуты двухшкловые круглого и прямоугольного сечения	кг	127,82	125,00	8,82
Группа 22.2.02.21: Штыри						
7336	22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	47,08	46,00	13,41
7337	22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	73,63	72,00	14,30
7338	22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт.	20,57	20,00	5,86
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)						
7339	22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	15 303,77	15 000,00	3,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы					
7340	22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	35 577,64	35 000,00	5,44
7341	22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	789,69	780,00	4,82
7342	22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	1 289,63	1 280,00	6,34
7343	22.2.02.23-0101	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	253,51	250,00	5,16
7344	22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	45,53	45,00	11,10
7345	22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	кг	60,77	60,00	3,44
7346	22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	63 567,75	62 000,00	5,67
7347	22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт.	4 199,20	4 100,00	8,55
7348	22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м ²	36,30	36,00	2,97
7349	22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	786,14	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					
7350	23.1.01.02-0001	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 50 мм	шт.	2 100,90	2 050,00	7,63
7351	23.1.01.02-0002	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 70 мм	шт.	2 971,66	2 900,00	8,13
7352	23.1.01.02-0003	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 80 мм	шт.	3 688,05	3 600,00	8,60
7353	23.1.01.02-0004	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 100 мм	шт.	4 918,19	4 800,00	8,55
7354	23.1.01.02-0005	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 125 мм	шт.	8 256,75	8 050,00	8,04
7355	23.1.01.02-0006	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 150 мм	шт.	12 506,13	12 200,00	8,78
7356	23.1.01.02-0007	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 200 мм	шт.	21 546,31	21 000,00	8,71
7357	23.1.01.02-0008	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 250 мм	шт.	35 899,03	35 000,00	8,92
7358	23.1.01.02-0009	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 300 мм	шт.	46 653,75	45 500,00	8,87
7359	23.1.01.02-0010	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 350 мм	шт.	92 349,63	90 000,00	9,21
7360	23.1.01.02-0011	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 400 мм	шт.	104 671,56	102 000,00	9,09
7361	23.1.01.02-0012	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 450 мм	шт.	117 793,90	114 800,00	9,10
7362	23.1.01.02-0013	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 500 мм	шт.	131 117,45	127 800,00	9,11
7363	23.1.01.02-0014	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 600 мм	шт.	153 896,94	150 000,00	8,91
7364	23.1.01.02-0015	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 700 мм	шт.	174 426,83	170 000,00	8,66
7365	23.1.01.02-0016	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 800 мм	шт.	212 291,12	207 000,00	9,22
7366	23.1.01.02-0017	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 900 мм	шт.	246 069,75	240 000,00	9,50
7367	23.1.01.02-0018	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1000 мм	шт.	271 682,83	265 000,00	9,44
7368	23.1.01.02-0019	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1200 мм	шт.	307 625,80	300 000,00	8,91
7369	23.1.01.02-0020	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1400 мм	шт.	374 157,56	365 000,00	9,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1988 г.; 4-903-10 вып.7 1972)					
7370	23.1.01.04-0021	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 100 мм	шт.	11 228,88	11 000,00	20,87
7371	23.1.01.04-0022	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 150 мм	шт.	16 540,73	16 200,00	21,45
7372	23.1.01.04-0023	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 200 мм	шт.	24 727,01	24 200,00	17,96
7373	23.1.01.04-0024	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 250 мм	шт.	33 206,33	32 500,00	18,19
7374	23.1.01.04-0025	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 300 мм	шт.	39 341,69	38 500,00	17,55
7375	23.1.01.04-0026	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 350 мм	шт.	45 972,03	45 000,00	17,82
7376	23.1.01.04-0027	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 400 мм	шт.	55 174,22	54 000,00	17,80
7377	23.1.01.04-0028	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 450 мм	шт.	64 379,48	63 000,00	17,72
7378	23.1.01.04-0029	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 500 мм	шт.	78 683,38	77 000,00	18,89
7379	23.1.01.04-0030	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 600 мм	шт.	88 714,89	86 800,00	17,80
7380	23.1.01.04-0031	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 700 мм	шт.	103 229,95	101 000,00	18,18
7381	23.1.01.04-0032	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 800 мм	шт.	120 629,69	118 000,00	17,56
7382	23.1.01.04-0033	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 900 мм	шт.	153 351,63	150 000,00	18,08
7383	23.1.01.04-0034	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1000 мм	шт.	171 793,56	168 000,00	17,23
7384	23.1.01.04-0035	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1200 мм	шт.	233 167,66	228 000,00	16,05
7385	23.1.01.04-0036	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1400 мм	шт.	301 685,18	295 000,00	17,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 23.1.01.06: Компенсаторы сильфонные (ГОСТ Р 51571-2000)					
7386	23.1.01.06-0001	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 50 мм	шт.	13 466,88	13 200,00	6,14
7387	23.1.01.06-0002	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 70 мм	шт.	15 405,84	15 100,00	5,01
7388	23.1.01.06-0003	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 80 мм	шт.	18 365,27	18 000,00	5,23
7389	23.1.01.06-0004	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 100 мм	шт.	22 956,71	22 500,00	5,23
7390	23.1.01.06-0005	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 125 мм	шт.	27 548,15	27 000,00	5,71
7391	23.1.01.06-0006	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 150 мм	шт.	31 629,92	31 000,00	6,01
7392	23.1.01.06-0007	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 200 мм	шт.	41 637,58	40 800,00	6,12
7393	23.1.01.06-0008	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 250 мм	шт.	54 089,73	53 000,00	5,50
7394	23.1.01.06-0009	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 300 мм	шт.	73 474,52	72 000,00	6,22
7395	23.1.01.06-0010	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 400 мм	шт.	100 016,58	98 000,00	6,35
7396	23.1.01.06-0011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 500 мм	шт.	122 458,01	120 000,00	6,22
7397	23.1.01.06-0012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 600 мм	шт.	130 619,45	128 000,00	5,53
7398	23.1.01.06-0013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 700 мм	шт.	170 406,16	167 000,00	6,18
7399	23.1.01.06-0014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 800 мм	шт.	191 839,59	188 000,00	6,09
7400	23.1.01.06-0015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 900 мм	шт.	195 929,18	192 000,00	5,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7401	23.1.01.06-0016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1000 мм	шт.	218 396,03	214 000,00	5,55
7402	23.1.01.06-0017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1200 мм	шт.	265 423,42	260 000,00	5,62
Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы						
7403	23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг	296,14	290,00	4,78
Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов						
Группа 23.1.02.06: Хомуты						
7404	23.1.02.06-0101	Хомутики для крепления труб	100 шт.	1 020,58	1 000,00	6,80
7405	23.1.02.06-0111	Хомуты для крепления: кронштейнов окрашенные	т	43 130,05	42 000,00	2,62
7406	23.1.02.06-0112	Хомуты для крепления: кронштейнов оцинкованный	т	50 270,05	49 000,00	2,51
Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы						
7407	23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	63,56	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)						
7408	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.	1 072,75	1 050,00	10,71
7409	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.	1 634,60	1 600,00	12,70
7410	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.	2 094,96	2 050,00	11,63
7411	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.	2 759,33	2 700,00	12,77
7412	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.	4 701,11	4 600,00	14,90
7413	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.	5 109,82	5 000,00	15,28
7414	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.	5 518,59	5 400,00	15,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	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)					
7415	23.2.02.03-0001	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	114,28	112,00	4,71
7416	23.2.02.03-0002	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	153,06	150,00	5,03
7417	23.2.02.03-0003	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	204,08	200,00	5,50
7418	23.2.02.03-0004	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	224,49	220,00	5,30
7419	23.2.02.03-0005	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	316,32	310,00	6,04
7420	23.2.02.03-0006	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	408,15	400,00	6,40
7421	23.2.02.03-0007	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	510,17	500,00	6,38
7422	23.2.02.03-0008	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	622,43	610,00	6,00
7423	23.2.02.03-0009	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	1 102,01	1 080,00	5,80
7424	23.2.02.03-0010	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	1 326,49	1 300,00	5,78
7425	23.2.02.03-0011	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	2 326,45	2 280,00	7,44
7426	23.2.02.03-0012	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	2 724,42	2 670,00	5,48
	Группа 23.2.02.04: Трубы медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 52318-2005)					
7427	23.2.02.04-0001	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	255,12	250,00	5,16
7428	23.2.02.04-0002	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	346,95	340,00	5,61
7429	23.2.02.04-0003	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	387,77	380,00	5,16
7430	23.2.02.04-0004	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	479,60	470,00	5,06
7431	23.2.02.04-0005	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	122,44	120,00	5,04
7432	23.2.02.04-0006	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	173,46	170,00	5,61
7433	23.2.02.04-0007	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	219,38	215,00	5,91
7434	23.2.02.04-0008	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	270,39	265,00	6,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7435	23.2.02.04-0009	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	275,52	270,00	5,17
7436	23.2.02.04-0010	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	418,35	410,00	6,42
7437	23.2.02.04-0011	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	418,37	410,00	5,08
Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые						
Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69)						
7438	23.2.03.01-0001	Трубы свинцовые	м	1 307,36	1 280,00	2,94
7439	23.2.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	214,49	210,00	2,93
7440	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						
7441	23.3.01.01-0016	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1 002,21	980,00	7,26
Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные						
7442	23.3.01.02-0001	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1 332,38	1 300,00	4,89
Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой						
7443	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	1 279,95	1 250,00	6,46
7444	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	1 484,60	1 450,00	6,66
7445	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	2 047,74	2 000,00	7,39
7446	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	1 586,98	1 550,00	6,54
7447	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	1 781,51	1 740,00	6,87
7448	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	1 689,53	1 650,00	6,36
7449	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	1 812,43	1 770,00	6,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7450	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	2 252,41	2 200,00	6,81
7451	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	2 764,28	2 700,00	7,37
7452	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	3 225,07	3 150,00	7,54
7453	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	2 232,12	2 180,00	6,59
7454	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	3 071,78	3 000,00	7,88
7455	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	3 665,03	3 580,00	8,58
7456	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	4 095,32	4 000,00	7,61
7457	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	5 425,93	5 300,00	7,98
7458	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	5 221,11	5 100,00	7,71
7459	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	4 862,71	4 750,00	7,52
7460	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	5 374,89	5 250,00	7,65
7461	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	5 784,56	5 650,00	7,60
7462	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	6 807,60	6 650,00	8,00
7463	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	6 347,03	6 200,00	8,55
7464	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	7 165,96	7 000,00	8,30
7465	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	6 500,52	6 350,00	8,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7466	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	8 036,09	7 850,00	8,62
7467	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	6 551,70	6 400,00	8,14
7468	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	8 599,33	8 400,00	8,59
7469	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	7 473,30	7 300,00	8,10
7470	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	9 725,77	9 500,00	8,48
7471	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	8 189,79	8 000,00	8,15
7472	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	10 083,52	9 850,00	8,28
7473	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	10 851,53	10 600,00	8,31
Группа 23.3.01.05: Трубы бурильные геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)						
7474	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	613,39	600,00	6,30
7475	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	1 022,61	1 000,00	6,44
Группа 23.3.01.06: Трубы бурильные с высаженными внутрь концами (ГОСТ 631-75)						
7476	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	1 023,31	1 000,00	6,52
7477	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	1 115,92	1 090,00	6,08
7478	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	1 701,32	1 660,00	5,14
7479	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	2 509,24	2 450,00	5,76
7480	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	2 765,31	2 700,00	5,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 23.3.01.07: Трубы бурильные утяжеленные					
7481	23.3.01.07-0002	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	1 387,15	1 350,00	4,85
7482	23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	1 614,86	1 600,00	4,07
	Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные					
7483	23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 750 мм (секция длиной 6 м)	м	112 284,18	110 000,00	5,71
7484	23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	209 184,18	205 000,00	5,75
7485	23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	148 012,85	145 000,00	5,74
7486	23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	263 272,85	258 000,00	5,83
7487	23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	188 813,41	185 000,00	5,84
7488	23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	311 213,41	305 000,00	5,82
7489	23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	265 391,20	260 000,00	5,70
7490	23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	428 591,20	420 000,00	5,80
7491	23.3.01.08-0013	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1700 мм (секция длиной 6 м)	м	316 434,65	310 000,00	5,75
7492	23.3.01.08-0014	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	510 234,65	500 000,00	5,79
7493	23.3.01.08-0015	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 2000 мм (секция длиной 6 м)	м	341 990,05	335 000,00	5,88
7494	23.3.01.08-0016	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	622 490,05	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)					
7495	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	30 636,84	30 000,00	2,74
	Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-98)					
7496	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	194,69	190,00	6,18
7497	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	276,44	270,00	7,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7498	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	399,14	390,00	9,53
7499	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	445,22	435,00	9,47
7500	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	613,97	600,00	9,86
7501	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	511,82	500,00	9,16
7502	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	501,94	490,00	7,63
7503	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	717,13	700,00	7,63
7504	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	778,19	760,00	9,54
7505	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	799,14	780,00	7,49
7506	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	870,68	850,00	9,34
7507	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	1 381,76	1 350,00	9,63
7508	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	1 587,27	1 550,00	8,51
7509	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	1 504,91	1 470,00	11,63
7510	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	2 047,60	2 000,00	9,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7511	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	2 559,14	2 500,00	13,10
7512	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	2 866,62	2 800,00	13,13
7513	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	3 787,31	3 700,00	13,85
7514	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	4 452,17	4 350,00	15,04
7515	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	4 661,62	4 550,00	7,67
7516	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	5 322,13	5 200,00	16,82
7517	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	7 061,70	6 900,00	13,58
7518	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	7 778,86	7 600,00	13,30
7519	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	8 903,87	8 700,00	13,89
7520	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	10 541,39	10 300,00	10,22
7521	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	9 926,55	9 700,00	12,70
Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКП/Д2 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные общего назначения)						
Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 8734-75)						
7522	23.3.05.01-0001	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2 755,26	2 700,00	6,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7523	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	3 010,34	2 950,00	7,05
7524	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	3 877,69	3 800,00	8,66
7525	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	4 694,06	4 600,00	8,76
7526	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	3 775,89	3 700,00	8,35
7527	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	3 979,94	3 900,00	8,52
7528	23.3.05.01-0007	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 388,29	4 300,00	9,09
7529	23.3.05.01-0008	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 949,78	4 850,00	8,65
7530	23.3.05.01-0009	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3 776,35	3 700,00	6,58
7531	23.3.05.01-0010	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 408,52	5 300,00	8,91
7532	23.3.05.01-0011	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6 633,28	6 500,00	9,99
7533	23.3.05.01-0012	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	8 164,03	8 000,00	10,22
7534	23.3.05.01-0013	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7 960,73	7 800,00	8,58
7535	23.3.05.01-0014	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4 899,05	4 800,00	6,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7536	23.3.05.01-0015	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 042,29	6 900,00	8,32
7537	23.3.05.01-0016	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	8 267,10	8 100,00	8,18
7538	23.3.05.01-0017	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10 002,24	9 800,00	8,34
7539	23.3.05.01-0018	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11 837,42	11 600,00	10,77
7540	23.3.05.01-0019	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	14 286,70	14 000,00	11,20
7541	23.3.05.01-0020	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	17 245,95	16 900,00	11,47
7542	23.3.05.01-0021	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12 348,15	12 100,00	10,07
7543	23.3.05.01-0022	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	15 409,60	15 100,00	10,99
7544	23.3.05.01-0023	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	13 473,08	13 200,00	8,12
7545	23.3.05.01-0024	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	23 471,72	23 000,00	11,00
7546	23.3.05.01-0025	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12 451,86	12 200,00	7,32
7547	23.3.05.01-0026	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	15 513,75	15 200,00	8,41
7548	23.3.05.01-0027	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	18 371,60	18 000,00	8,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7549	23.3.05.01-0028	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	23 781,26	23 300,00	8,68
7550	23.3.05.01-0029	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	25 005,66	24 500,00	8,94
7551	23.3.05.01-0030	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	27 048,16	26 500,00	8,34
7552	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	32 660,59	32 000,00	8,89
7553	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	39 805,38	39 000,00	8,84
7554	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	27 558,45	27 000,00	8,36
7555	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	31 641,41	31 000,00	8,28
7556	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	37 764,31	37 000,00	8,71
7557	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	45 930,16	45 000,00	8,57
7558	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	54 095,68	53 000,00	8,54
7559	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	48 989,87	48 000,00	9,90
7560	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	60 216,84	59 000,00	9,91
7561	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	72 463,80	71 000,00	10,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7562	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	54 096,05	53 000,00	7,07
7563	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	67 364,90	66 000,00	7,04
7564	23.3.05.01-0043	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	80 633,22	79 000,00	7,18
7565	23.3.05.01-0044	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	102 069,90	100 000,00	7,01
7566	23.3.05.01-0045	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	78 085,37	76 500,00	6,69
7567	23.3.05.01-0046	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	89 826,10	88 000,00	6,51
7568	23.3.05.01-0047	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	105 126,68	103 000,00	5,86
7569	23.3.05.01-0048	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	122 497,19	120 000,00	6,13
7570	23.3.05.01-0049	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	102 076,54	100 000,00	6,50
7571	23.3.05.01-0050	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	121 471,42	119 000,00	6,53
7572	23.3.05.01-0051	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	159 240,75	156 000,00	6,55
7573	23.3.05.01-0052	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	201 089,49	197 000,00	6,72
7574	23.3.05.01-0053	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	244 977,68	240 000,00	6,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7575	23.3.05.01-0054	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	169 453,19	166 000,00	6,54
7576	23.3.05.01-0055	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	193 953,38	190 000,00	6,55
7577	23.3.05.01-0056	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	238 868,12	234 000,00	6,59
7578	23.3.05.01-0057	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	290 924,03	285 000,00	6,59
7579	23.3.05.01-0058	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	377 694,14	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)						
7580	23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	92,17	90,00	4,73
7581	23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	120,84	118,00	4,81
7582	23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	174,10	170,00	5,58
7583	23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	220,20	215,00	5,44
7584	23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	266,32	260,00	4,22
7585	23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	343,13	335,00	5,18
7586	23.3.06.02-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	530,43	518,00	5,71
7587	23.3.06.02-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	594,05	580,00	5,22
7588	23.3.06.02-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	727,05	710,00	5,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7589	23.3.06.02-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	921,60	900,00	5,87
7590	23.3.06.02-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 126,44	1 100,00	5,86
7591	23.3.06.02-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 4,5мм	м	1 310,91	1 280,00	5,73
Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75)						
7592	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	85,10	83,00	7,40
7593	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	102,61	100,00	6,69
7594	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	139,51	136,00	6,87
7595	23.3.06.04-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	168,25	164,00	6,91
7596	23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	197,06	192,00	7,03
7597	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	228,10	222,00	5,63
7598	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	297,93	290,00	5,68
7599	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	339,05	330,00	6,27
7600	23.3.06.04-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	436,63	425,00	6,94
Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)						
7601	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	69,73	68,00	7,58
7602	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	88,20	86,00	6,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7603	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	128,19	125,00	6,61
7604	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	164,10	160,00	6,19
7605	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	205,11	200,00	6,05
7606	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	223,63	218,00	5,65
7607	23.3.06.05-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	338,64	330,00	6,15
7608	23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	364,52	355,00	5,33
7609	23.3.06.05-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	385,28	375,00	5,54
7610	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	533,94	520,00	6,11
Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральновитые (ГОСТ 32871-2014)						
Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные						
7611	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	103 361,38	101 000,00	7,32
7612	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	103 361,38	101 000,00	7,32
7613	23.3.07.02-0003	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3 5 мм, марки 09Г2	т	103 361,38	101 000,00	7,32
7614	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	104 381,38	102 000,00	7,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7615	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	104 381,38	102 000,00	7,39
7616	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	104 381,38	102 000,00	7,39
7617	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	104 381,38	102 000,00	7,39
7618	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	104 381,38	102 000,00	7,39
7619	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	104 381,38	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)						
7620	23.3.08.01-0003	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	32,82	32,00	5,92
7621	23.3.08.01-0005	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	50,25	49,00	7,13
7622	23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	59,51	58,00	6,74
7623	23.3.08.01-0008	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	62,57	61,00	6,82
7624	23.3.08.01-0009	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 25х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	81,03	79,00	7,59
7625	23.3.08.01-0023	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	128,23	125,00	6,60
7626	23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	168,26	164,00	6,02
7627	23.3.08.01-0042	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	223,68	218,00	6,26
7628	23.3.08.01-0113	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	47 720,05	46 500,00	7,77
7629	23.3.08.01-0114	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	46 190,05	45 000,00	7,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7630	23.3.08.01-0116	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	44 150,05	43 000,00	7,19
7631	23.3.08.01-0117	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	46 190,05	45 000,00	7,68
7632	23.3.08.01-0120	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	44 150,05	43 000,00	6,28
7633	23.3.08.01-0121	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	44 150,05	43 000,00	6,28
7634	23.3.08.01-0124	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	45 170,05	44 000,00	6,14
7635	23.3.08.01-0125	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т	49 250,05	48 000,00	6,69
7636	23.3.08.01-0130	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	48 740,05	47 500,00	6,62
Группа 23.3.08.02: Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)						
7637	23.3.08.02-0001	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6мм, Ст1пс ММЗ	т	42 110,05	41 000,00	6,31
7638	23.3.08.02-0125	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	184,73	180,00	6,35
7639	23.3.08.02-0129	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	210,36	205,00	6,15
7640	23.3.08.02-0148	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	246,34	240,00	5,75
7641	23.3.08.02-0175	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	410,55	400,00	5,80
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)						
7642	23.3.09.01-0001	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: 10х10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	816,90	800,00	4,34
7643	23.3.09.01-0002	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: 10х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 654,43	1 620,00	4,26
7644	23.3.09.01-0003	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: 15х15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 072,36	1 050,00	4,79
7645	23.3.09.01-0004	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: 20х20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	1 685,15	1 650,00	4,37
7646	23.3.09.01-0005	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: 20х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 042,70	2 000,00	5,02
7647	23.3.09.01-0006	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: 25х25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2 246,23	2 200,00	5,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7648	23.3.09.01-0007	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25х25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	2 552,70	2 500,00	5,66
7649	23.3.09.01-0008	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 961,36	2 900,00	5,85
7650	23.3.09.01-0009	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25х25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 084,50	4 000,00	6,45
7651	23.3.09.01-0010	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 30х15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 298,05	2 250,00	4,12
7652	23.3.09.01-0011	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 30х30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 064,03	3 000,00	4,73
7653	23.3.09.01-0012	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 30х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 187,39	4 100,00	5,59
7654	23.3.09.01-0013	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 35х35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 390,73	4 300,00	5,83
7655	23.3.09.01-0014	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 40х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 574,03	3 500,00	5,82
7656	23.3.09.01-0015	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 40х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 595,39	4 500,00	5,39
7657	23.3.09.01-0016	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 40х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 617,19	5 500,00	5,75
7658	23.3.09.01-0017	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 493,05	4 400,00	5,80
7659	23.3.09.01-0018	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50х50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 718,73	5 600,00	5,40
7660	23.3.09.01-0019	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50х50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 811,99	7 650,00	6,02
7661	23.3.09.01-0020	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50х50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11 437,49	11 200,00	6,38
7662	23.3.09.01-0021	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 047,43	6 900,00	6,14
7663	23.3.09.01-0022	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6 024,73	5 900,00	6,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7664	23.3.09.01-0023	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 811,99	7 650,00	6,25
7665	23.3.09.01-0024	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9 139,79	8 950,00	6,11
7666	23.3.09.01-0025	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 922,73	5 800,00	6,11
7667	23.3.09.01-0026	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8 578,79	8 400,00	5,14
7668	23.3.09.01-0027	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11 132,39	10 900,00	5,40
7669	23.3.09.01-0028	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	17 871,55	17 500,00	5,69
7670	23.3.09.01-0029	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	15 318,85	15 000,00	5,92
7671	23.3.09.01-0030	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	17 867,95	17 500,00	6,68
7672	23.3.09.01-0041	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	836,90	820,00	6,65
7673	23.3.09.01-0042	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	908,45	890,00	6,65
7674	23.3.09.01-0043	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 071,79	1 050,00	6,50
7675	23.3.09.01-0044	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 531,13	1 500,00	6,02
7676	23.3.09.01-0045	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 786,36	1 750,00	6,28
7677	23.3.09.01-0046	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 500,74	2 450,00	6,85
7678	23.3.09.01-0047	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 480,08	1 450,00	5,48
7679	23.3.09.01-0048	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 092,57	2 050,00	5,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7680	23.3.09.01-0049	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 368,18	2 320,00	6,59
7681	23.3.09.01-0050	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 368,30	3 300,00	7,94
7682	23.3.09.01-0051	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 878,17	1 840,00	7,28
7683	23.3.09.01-0052	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 501,00	2 450,00	7,57
7684	23.3.09.01-0053	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 113,78	3 050,00	6,68
7685	23.3.09.01-0054	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 849,09	4 750,00	7,10
7686	23.3.09.01-0055	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 756,32	2 700,00	5,85
7687	23.3.09.01-0056	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 317,54	3 250,00	5,93
7688	23.3.09.01-0057	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 338,31	4 250,00	6,40
7689	23.3.09.01-0058	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5 053,06	4 950,00	6,96
7690	23.3.09.01-0059	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 940,76	6 800,00	8,47
7691	23.3.09.01-0060	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 725,87	3 650,00	6,19
7692	23.3.09.01-0061	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 083,07	4 000,00	6,74
7693	23.3.09.01-0062	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 338,31	4 250,00	6,56
7694	23.3.09.01-0063	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 767,32	5 650,00	7,42
7695	23.3.09.01-0064	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7 910,31	7 750,00	8,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7696	23.3.09.01-0065	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 440,39	4 350,00	6,65
7697	23.3.09.01-0066	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9 135,70	8 950,00	8,53
7698	23.3.09.01-0067	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 256,94	5 150,00	7,81
7699	23.3.09.01-0068	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6 890,19	6 750,00	8,13
7700	23.3.09.01-0069	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11 227,57	11 000,00	8,77
7701	23.3.09.01-0070	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 410,15	5 300,00	7,57
7702	23.3.09.01-0071	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 451,48	7 300,00	8,29
7703	23.3.09.01-0072	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9 748,19	9 550,00	8,63
7704	23.3.09.01-0073	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11 228,50	11 000,00	8,88
7705	23.3.09.01-0074	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6 175,67	6 050,00	8,20
7706	23.3.09.01-0075	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8 166,15	8 000,00	7,87
7707	23.3.09.01-0076	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	10 820,24	10 600,00	9,64
7708	23.3.09.01-0077	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	14 289,77	14 000,00	10,94
7709	23.3.09.01-0078	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6 941,34	6 800,00	7,66
7710	23.3.09.01-0079	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9 289,02	9 100,00	9,17
7711	23.3.09.01-0080	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7 349,57	7 200,00	8,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7712	23.3.09.01-0081	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10 615,92	10 400,00	8,43
7713	23.3.09.01-0082	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16 841,66	16 500,00	9,17
7714	23.3.09.01-0083	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 718,35	5 600,00	5,58
7715	23.3.09.01-0084	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16 128,39	15 800,00	9,86
7716	23.3.09.01-0085	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	10 718,03	10 500,00	7,89
7717	23.3.09.01-0086	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	13 882,64	13 600,00	7,86
7718	23.3.09.01-0087	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	20 415,78	20 000,00	7,96
7719	23.3.09.01-0088	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	15 617,80	15 300,00	9,87
7720	23.3.09.01-0089	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	16 332,50	16 000,00	8,46
7721	23.3.09.01-0090	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	24 498,56	24 000,00	10,02
7722	23.3.09.01-0091	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	31 644,45	31 000,00	8,25
7723	23.3.09.01-0092	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	19 395,17	19 000,00	9,74
7724	23.3.09.01-0093	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	29 602,68	29 000,00	9,79
7725	23.3.09.01-0094	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	30 113,96	29 500,00	8,36
7726	23.3.09.01-0095	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	19 398,27	19 000,00	6,59
7727	23.3.09.01-0096	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	30 629,53	30 000,00	5,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7728	23.3.09.01-0097	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	22 971,87	22 500,00	7,93
7729	23.3.09.01-0098	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	23 992,59	23 500,00	6,25
7730	23.3.09.01-0099	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	39 813,70	39 000,00	8,15
7731	23.3.09.01-0100	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	41 855,70	41 000,00	6,45
7732	23.3.09.01-0101	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	33 689,09	33 000,00	8,55
7733	23.3.09.01-0102	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	35 738,72	35 000,00	5,83
7734	23.3.09.01-0103	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	69 421,90	68 000,00	6,63
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						
7735	23.3.10.02-0001	Трубы-кондуктор	м	4 969,62	4 850,00	6,09
7736	23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т	60 980,05	59 500,00	7,70
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)						
7737	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	830,82	800,00	5,36
7738	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	1 086,33	1 050,00	5,26
7739	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	1 295,07	1 250,00	5,35
7740	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	1 550,65	1 500,00	5,25
7741	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	1 892,37	1 830,00	5,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7742	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	2 627,59	2 550,00	5,21
7743	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	3 407,65	3 300,00	5,79
7744	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	4 031,26	3 900,00	5,83
7745	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	4 297,52	4 150,00	5,68
7746	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	6 603,89	6 400,00	5,75
7747	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	7 834,89	7 600,00	5,87
7748	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	11 206,25	10 900,00	5,86
7749	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	11 735,47	11 400,00	5,81
7750	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	12 567,48	12 200,00	5,51
7751	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	14 935,36	14 500,00	5,77
7752	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	16 386,98	15 900,00	5,63
7753	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	18 554,25	18 000,00	5,74
7754	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	23 062,39	22 400,00	5,91
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-89, ТУ 5767-011- 04001232-95)						
7755	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	871,44	850,00	8,04
7756	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	1 026,51	1 000,00	7,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7757	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	1 129,31	1 100,00	7,76
7758	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	1 385,99	1 350,00	7,93
7759	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	1 489,54	1 450,00	7,58
7760	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	1 900,53	1 850,00	7,87
7761	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	2 775,47	2 700,00	7,89
7762	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	3 700,56	3 600,00	8,09
7763	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	4 113,72	4 000,00	8,15
7764	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	7 193,77	7 000,00	8,23
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)						
7765	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	746,54	730,00	6,14
7766	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	767,06	750,00	5,78
7767	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	818,20	800,00	6,02
7768	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	849,04	830,00	6,04
7769	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	1 023,02	1 000,00	6,37
7770	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	1 279,12	1 250,00	6,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7771	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	1 534,87	1 500,00	7,02
7772	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	2 046,21	2 000,00	5,98
7773	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	2 353,77	2 300,00	5,73
7774	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	3 480,76	3 400,00	4,39
7775	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	4 914,27	4 800,00	5,09
7776	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	6 345,51	6 200,00	5,36
7777	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	8 698,15	8 500,00	6,20
7778	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	11 461,00	11 200,00	4,32
7779	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	13 922,91	13 600,00	3,93
7780	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	15 760,79	15 400,00	3,90
7781	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	18 433,30	18 000,00	4,00
7782	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	23 347,81	22 800,00	4,52
7783	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	25 610,74	25 000,00	4,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7784	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	475,52	465,00	4,30
7785	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	521,54	510,00	4,32
7786	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	664,58	650,00	5,37
7787	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	695,53	680,00	5,44
7788	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	849,12	830,00	5,81
7789	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	972,31	950,00	5,71
7790	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	1 105,60	1 080,00	5,55
7791	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	1 769,66	1 730,00	5,68
7792	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	2 220,02	2 170,00	5,94
7793	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	3 653,54	3 570,00	5,07
7794	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	5 525,38	5 400,00	6,30
7795	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	6 752,80	6 600,00	6,27
7796	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	9 311,81	9 100,00	7,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7797	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	756,60	740,00	3,30
7798	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	940,78	920,00	3,46
7799	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	1 124,83	1 100,00	3,22
7800	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	1 482,95	1 450,00	3,81
7801	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	1 891,91	1 850,00	4,30
7802	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	2 404,13	2 350,00	4,83
7803	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	3 838,39	3 750,00	5,68
7804	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	6 139,34	6 000,00	7,29
7805	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	8 183,02	8 000,00	7,88
7806	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	10 849,46	10 600,00	5,95
7807	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	15 355,02	15 000,00	5,59
7808	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	16 885,49	16 500,00	5,17
7809	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	22 821,75	22 300,00	6,11
7810	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	25 382,54	24 800,00	5,97
7811	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	27 943,33	27 300,00	5,86
7812	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	30 197,78	29 500,00	5,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена (ГОСТ Р 55436-2013)					
7813	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	497,96	485,00	9,84
7814	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	734,77	715,00	7,74
7815	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	843,12	820,00	8,26
7816	23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода: 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 336,79	1 300,00	7,11
7817	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	1 904,64	1 850,00	7,52
7818	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	3 035,95	2 950,00	7,56
7819	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	3 602,12	3 500,00	7,44
7820	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	4 018,75	3 900,00	7,15
7821	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	5 557,38	5 400,00	7,65
	Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы					
7822	23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	297,05	290,00	5,92
	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)					
7823	23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 168 мм толщина стенок 4 мм	м	769,84	750,00	5,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-85)					
7824	23.5.01.07-0058	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 12 мм	м	16 390,05	16 000,00	6,02
7825	23.5.01.07-0059	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 920 мм толщина стенок 12 мм	м	17 826,72	17 400,00	5,85
	Группа 23.5.01.08: Трубы стальные электросварные класса прочности К38 (ГОСТ 10704-91)					
7826	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	3 279,05	3 200,00	7,39
7827	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	4 098,04	4 000,00	7,99
7828	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	4 916,97	4 800,00	9,07
7829	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	5 531,93	5 400,00	8,22
7830	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	6 351,13	6 200,00	8,57
7831	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	6 761,87	6 600,00	9,12
7832	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	4 302,77	4 200,00	7,61
7833	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	5 224,48	5 100,00	8,64
7834	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	6 146,19	6 000,00	9,45
7835	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	6 965,87	6 800,00	9,02
7836	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	7 785,98	7 600,00	9,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7837	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	8 503,13	8 300,00	9,22
7838	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	10 040,38	9 800,00	8,06
7839	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	5 224,36	5 100,00	7,40
7840	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	6 146,77	6 000,00	8,39
7841	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	7 273,33	7 100,00	9,35
7842	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	9 011,97	8 800,00	9,95
7843	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	10 856,38	10 600,00	8,47
7844	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	11 880,73	11 600,00	8,62
7845	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	12 599,08	12 300,00	9,55
7846	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	8 807,68	8 600,00	9,95
7847	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	9 221,31	9 000,00	7,40
7848	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	11 372,76	11 100,00	8,90
7849	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	13 320,62	13 000,00	8,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7850	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	8 914,61	8 700,00	8,84
7851	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	11 062,41	10 800,00	9,60
7852	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	13 930,01	13 600,00	9,54
7853	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	15 165,32	14 800,00	8,80
7854	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	11 476,73	11 200,00	7,51
7855	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	14 446,97	14 100,00	8,83
7856	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	17 214,02	16 800,00	8,89
7857	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	12 808,01	12 500,00	7,67
7858	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	15 882,22	15 500,00	8,37
7859	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	19 874,43	19 400,00	9,15
7860	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	20 908,65	20 400,00	8,81
7861	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	17 419,47	17 000,00	7,30
7862	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	18 854,43	18 400,00	8,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
7863	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	18 969,60	18 500,00	7,67
7864	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	22 543,84	22 000,00	8,62
7865	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	23 580,66	23 000,00	7,00
7866	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	21 522,97	21 000,00	7,60
7867	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	24 580,94	24 000,00	8,65
7868	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	28 702,99	28 000,00	7,98
7869	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	32 599,01	31 800,00	7,29
7870	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	27 672,84	27 000,00	6,52
7871	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	35 874,90	35 000,00	8,74
Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)						
7872	23.5.01.09-0007	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	19 467,39	19 000,00	4,73
Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94)						
7873	23.5.01.10-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	23 565,23	23 000,00	4,76
7874	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	35 349,26	34 500,00	3,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				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)					
7875	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	42,08	41,00	6,64
7876	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	45 170,05	44 000,00	5,70
7877	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	102,62	100,00	7,01
7878	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	110,83	108,00	6,89
7879	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	131,35	128,00	7,01
7880	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	123,22	120,00	6,39
7881	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	143,77	140,00	6,34
7882	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	148,88	145,00	6,46
7883	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	189,86	185,00	6,99
7884	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	220,64	215,00	6,18
7885	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	241,22	235,00	7,57
7886	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	297,62	290,00	6,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
7887	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	318,19	310,00	6,12
7888	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	410,53	400,00	6,59
7889	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	282,23	275,00	6,47
7890	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	307,86	300,00	6,45
7891	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	338,76	330,00	6,36
7892	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	400,23	390,00	6,65
7893	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	451,52	440,00	6,74
7894	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	359,27	350,00	6,31
7895	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	420,82	410,00	6,22
7896	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	492,59	480,00	6,63
7897	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	646,28	630,00	7,15
7898	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	513,16	500,00	6,51
7899	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	636,29	620,00	6,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
7900	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	605,48	590,00	6,02
7901	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	667,15	650,00	5,93
7902	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	687,63	670,00	6,49
7903	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	708,60	690,00	6,00
7904	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	749,04	730,00	6,69
7905	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	810,79	790,00	6,60
7906	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	913,31	890,00	6,64
7907	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	1 026,56	1 000,00	6,47
7908	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	1 293,84	1 260,00	6,03
7909	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	1 005,43	980,00	7,17
7910	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	1 077,15	1 050,00	7,08
7911	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	1 210,57	1 180,00	7,14
7912	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	1 384,66	1 350,00	6,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
7913	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	1 692,14	1 650,00	7,70
7914	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	2 256,07	2 200,00	7,53
7915	23.5.02.02-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 578,56	1 540,00	8,40
7916	23.5.02.02-0092	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 793,73	1 750,00	8,55
7917	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	1 896,60	1 850,00	8,22
7918	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	2 357,46	2 300,00	9,55
7919	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	2 665,31	2 600,00	8,70
7920	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	3 126,17	3 050,00	8,30
7921	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	1 896,19	1 850,00	8,43
7922	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	2 306,46	2 250,00	8,11
7923	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	2 869,69	2 800,00	8,11
7924	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	3 178,08	3 100,00	8,53
7925	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	3 894,13	3 800,00	8,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7926	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	4 202,33	4 100,00	8,80
7927	23.5.02.02-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 254,78	2 200,00	8,61
7928	23.5.02.02-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2 511,10	2 450,00	8,61
7929	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	2 818,31	2 750,00	8,74
7930	23.5.02.02-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 535,08	3 450,00	9,24
7931	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	3 996,53	3 900,00	9,74
7932	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	4 560,12	4 450,00	9,09
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)						
7933	23.6.01.01-0001	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 50 мм	м	674,80	660,00	13,60
7934	23.6.01.01-0002	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 100 мм	м	1 125,63	1 100,00	16,20
7935	23.6.01.01-0003	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1 994,80	1 950,00	23,54
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)						
7936	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	2 764,30	2 700,00	10,50
Группа 23.6.02.03: Трубы напорные раструбные						
7937	23.6.02.03-0001	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1 024,21	1 000,00	11,11
7938	23.6.02.03-0002	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	1 229,16	1 200,00	11,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7939	23.6.02.03-0003	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1 638,64	1 600,00	12,05
7940	23.6.02.03-0004	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	1 844,53	1 800,00	10,71
7941	23.6.02.03-0005	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2 152,53	2 100,00	10,46
7942	23.6.02.03-0006	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	2 973,23	2 900,00	10,12
7943	23.6.02.03-0007	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 794,59	3 700,00	9,12
7944	23.6.02.03-0008	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	5 075,63	4 950,00	10,30
7945	23.6.02.03-0009	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	6 255,36	6 100,00	10,34
7946	23.6.02.03-0010	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	7 537,90	7 350,00	10,15
7947	23.6.02.03-0011	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	10 562,56	10 300,00	11,38
7948	23.6.02.03-0012	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	14 559,70	14 200,00	13,07
7949	23.6.02.03-0013	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	17 947,46	17 500,00	14,10
7950	23.6.02.03-0014	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	22 562,40	22 000,00	15,20
7951	23.6.02.03-0015	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	27 485,66	26 800,00	16,46
7952	23.6.02.03-0016	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	33 228,41	32 400,00	17,91
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						
7953	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.	2 096,46	2 050,00	5,72
7954	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.	4 529,31	4 400,00	4,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7955	23.7.01.01-0003	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	5 380,13	5 200,00	4,21
7956	23.7.01.01-0004	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	7 045,24	6 800,00	5,01
7957	23.7.01.01-0005	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	2 509,24	2 450,00	4,89
7958	23.7.01.01-0006	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	5 669,74	5 500,00	4,10
7959	23.7.01.01-0007	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	6 919,35	6 700,00	4,24
7960	23.7.01.01-0008	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	8 075,48	7 800,00	4,61
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб						
7961	23.7.01.02-0011	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 50 мм	м	542,05	530,00	10,28
7962	23.7.01.02-0012	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 65 мм	м	736,49	720,00	12,69
7963	23.7.01.02-0013	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 80 мм	м	706,24	690,00	11,20
7964	23.7.01.02-0014	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 100 мм	м	1 013,43	990,00	12,76
7965	23.7.01.02-0015	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 125 мм	м	1 228,50	1 200,00	12,97
7966	23.7.01.02-0016	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 150 мм	м	1 780,14	1 740,00	13,88
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб						
7967	23.7.01.03-0001	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 15 мм	м	214,61	210,00	8,49
7968	23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм	м	245,32	240,00	9,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7969	23.7.01.03-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 25 мм	м	281,17	275,00	10,34
7970	23.7.01.03-0004	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 32 мм	м	327,21	320,00	10,65
7971	23.7.01.03-0005	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 40 мм	м	368,27	360,00	10,28
7972	23.7.01.03-0006	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 50 мм	м	419,65	410,00	9,79
Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб						
7973	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	291,47	285,00	9,18
7974	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	394,06	385,00	9,55
7975	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	506,73	495,00	9,54
7976	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	563,15	550,00	9,12
7977	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	818,99	800,00	10,32
7978	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	982,91	960,00	9,54
7979	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	1 126,99	1 100,00	8,49
Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб						
7980	23.7.01.06-0001	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 40 мм	м	465,20	455,00	9,23
7981	23.7.01.06-0002	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 50 мм	м	577,75	565,00	7,78
7982	23.7.01.06-0003	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм	м	782,71	765,00	6,10
7983	23.7.01.06-0004	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 100 мм	м	1 074,19	1 050,00	6,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7984	23.7.01.06-0005	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 150 мм	м	1 719,46	1 680,00	7,34
7985	23.7.01.06-0006	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 200 мм	м	2 490,06	2 430,00	5,99
Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов						
Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб						
7986	23.7.02.01-0004	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	86 995,85	85 000,00	6,59
7987	23.7.02.01-0008	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	94 135,85	92 000,00	6,17
7988	23.7.02.01-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	96 175,85	94 000,00	6,60
Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб						
7989	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	120 655,85	118 000,00	5,18
7990	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	102 295,85	100 000,00	5,92
7991	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	107 395,85	105 000,00	6,47
7992	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	87 505,85	85 500,00	5,80
7993	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	87 505,85	85 500,00	6,58
7994	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	87 505,85	85 500,00	6,95
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						
7995	23.8.01.02-0011	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт.	204,06	200,00	3,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
7996	23.8.01.02-0012	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	10 шт.	408,10	400,00	3,75
7997	23.8.01.02-0013	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	10 шт.	510,15	500,00	3,39
7998	23.8.01.02-0014	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	10 шт.	1 224,30	1 200,00	3,82
Группа 23.8.01.05: Кольца разрезные						
7999	23.8.01.05-0011	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	100 шт.	918,09	900,00	3,59
8000	23.8.01.05-0012	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	100 шт.	1 326,17	1 300,00	3,77
8001	23.8.01.05-0013	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	100 шт.	1 530,32	1 500,00	3,68
8002	23.8.01.05-0014	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	100 шт.	3 060,73	3 000,00	3,83
Группа 23.8.01.11: Переходники						
8003	23.8.01.11-0002	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	2 907,73	2 850,00	3,83
8004	23.8.01.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	1 377,22	1 350,00	3,63
8005	23.8.01.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	2 397,45	2 350,00	3,42
Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные						
8006	23.8.01.19-0001	Тройник размером: 1"	шт.	229,64	225,00	2,59
8007	23.8.01.19-0002	Тройник размером: 1/2"	шт.	122,47	120,00	2,42
8008	23.8.01.19-0003	Тройник размером: 3/4"	шт.	158,21	155,00	2,27
Группа 23.8.01.22: Угольники универсальные						
8009	23.8.01.22-0001	Угольник Н-В размером: 1"	10 шт.	2 347,16	2 300,00	5,81
8010	23.8.01.22-0002	Угольник Н-В размером: 1/2"	10 шт.	1 326,52	1 300,00	5,93
8011	23.8.01.22-0003	Угольник Н-В размером: 3/4"	10 шт.	2 040,71	2 000,00	6,08
8012	23.8.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт.	643,18	630,00	2,57
Раздел 23.8.03: Части фасонные и соединительные стальные						
Группа 23.8.03.01: Заглушки						
8013	23.8.03.01-0001	Закрутки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт.	419,19	410,00	10,05
8014	23.8.03.01-0002	Закрутки инвентарные металлические	т	45 170,05	44 000,00	4,91
8015	23.8.03.01-0011	Закрутки стальные бесшовные приварные диаметром: 50 мм	шт.	27,63	27,00	4,22
8016	23.8.03.01-0012	Закрутки стальные бесшовные приварные диаметром: 100 мм	шт.	75,86	74,00	3,77
8017	23.8.03.01-0021	Закрутки стальные для труб диаметром: 10 мм	10 шт.	158,33	155,00	3,44
8018	23.8.03.01-0022	Закрутки стальные для труб диаметром: 22 мм	10 шт.	224,81	220,00	3,94
8019	23.8.03.01-0023	Закрутки стальные для труб диаметром: 25 мм	10 шт.	306,42	300,00	4,75
8020	23.8.03.01-0024	Закрутки стальные для труб диаметром: 50 мм	10 шт.	847,10	830,00	8,47
8021	23.8.03.01-0031	Закрутки стальные типа: ПТ диаметром более 900 мм	шт.	39 815,99	39 000,00	3,26
8022	23.8.03.01-0032	Закрутки стальные типа: ПТ диаметром до 400 мм	шт.	15 813,42	15 500,00	3,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8023	23.8.03.01-0033	Заглушки стальные типа: ПТ диаметром до 600 мм	шт.	20 919,66	20 500,00	3,56
8024	23.8.03.01-0034	Заглушки стальные типа: ПТ диаметром до 900 мм	шт.	33 176,05	32 500,00	3,26
8025	23.8.03.01-0042	Заглушки стальные фланцевые диаметром: 150 мм	шт.	918,68	900,00	4,63
Группа 23.8.03.03: Контргайки						
8026	23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.	13,30	13,00	6,93
8027	23.8.03.03-0011	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода: 25 мм	10 шт.	132,81	130,00	1,94
8028	23.8.03.03-0012	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода: 50 мм	10 шт.	316,79	310,00	3,56
8029	23.8.03.03-0111	Контргайка оцинкованная диаметром: 15 мм	10 шт.	71,50	70,00	5,50
8030	23.8.03.03-0112	Контргайка оцинкованная диаметром: 20 мм	10 шт.	91,92	90,00	6,57
8031	23.8.03.03-0113	Контргайка оцинкованная диаметром: 25 мм	10 шт.	132,87	130,00	6,04
8032	23.8.03.03-0114	Контргайка оцинкованная диаметром: 32 мм	10 шт.	194,09	190,00	7,73
8033	23.8.03.03-0115	Контргайка оцинкованная диаметром: 40 мм	10 шт.	265,55	260,00	8,51
8034	23.8.03.03-0116	Контргайка оцинкованная диаметром: 50 мм	10 шт.	367,79	360,00	7,81
8035	23.8.03.03-0211	Контргайка черная диаметром: 15 мм	10 шт.	53,14	52,00	4,79
8036	23.8.03.03-0212	Контргайка черная диаметром: 20 мм	10 шт.	75,60	74,00	6,41
8037	23.8.03.03-0213	Контргайка черная диаметром: 25 мм	10 шт.	117,51	115,00	6,22
8038	23.8.03.03-0214	Контргайка черная диаметром: 32 мм	10 шт.	158,39	155,00	7,33
8039	23.8.03.03-0215	Контргайка черная диаметром: 40 мм	10 шт.	214,55	210,00	8,65
8040	23.8.03.03-0216	Контргайка черная диаметром: 50 мм	10 шт.	286,19	280,00	7,73
Группа 23.8.03.04: Муфты						
8041	23.8.03.04-0171	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-20/C	шт.	377,47	370,00	4,39
8042	23.8.03.04-0173	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/C	шт.	448,98	440,00	4,32
8043	23.8.03.04-0174	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/B	шт.	602,09	590,00	4,71
8044	23.8.03.04-0175	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/C	шт.	612,29	600,00	4,34
8045	23.8.03.04-0176	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/B	шт.	724,59	710,00	4,60
8046	23.8.03.04-0177	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/C	шт.	918,39	900,00	4,32
8047	23.8.03.04-0178	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/B	шт.	898,09	880,00	4,63
8048	23.8.03.04-0179	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/C	шт.	1 122,49	1 100,00	4,17
8049	23.8.03.04-0180	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/B	шт.	1 010,44	990,00	4,37
8050	23.8.03.04-0181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/C	шт.	1 479,61	1 450,00	4,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8051	23.8.03.04-0194	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 40 мм	10 шт.	510,10	500,00	19,68
8052	23.8.03.04-0196	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 63 мм	10 шт.	938,70	920,00	14,74
Группа 23.8.03.05: Переходы						
8053	23.8.03.05-0001	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 15 мм	шт.	32,67	32,00	10,40
8054	23.8.03.05-0002	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 20 мм	шт.	40,83	40,00	10,01
8055	23.8.03.05-0003	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 25 мм	шт.	67,37	66,00	12,69
8056	23.8.03.05-0004	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 32 мм	шт.	68,41	67,00	9,91
8057	23.8.03.05-0005	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 40 мм	шт.	74,55	73,00	8,31
8058	23.8.03.05-0006	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 50 мм	шт.	78,69	77,00	6,75
8059	23.8.03.05-0007	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 65 мм	шт.	104,25	102,00	6,88
8060	23.8.03.05-0008	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 80 мм	шт.	137,98	135,00	7,00
8061	23.8.03.05-0101	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	889,84	865,00	3,52
Группа 23.8.03.06: Сгоны						
8062	23.8.03.06-0001	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 15 мм	шт.	28,73	28,00	3,55
8063	23.8.03.06-0003	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт.	37,94	37,00	3,46
8064	23.8.03.06-0005	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 25 мм	шт.	55,38	54,00	4,68
8065	23.8.03.06-0007	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 32 мм	шт.	75,88	74,00	4,45
8066	23.8.03.06-0009	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 40 мм	шт.	120,86	118,00	6,40
8067	23.8.03.06-0011	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 50 мм	шт.	148,59	145,00	5,20
8068	23.8.03.06-0013	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 65 мм	шт.	233,63	228,00	5,21
8069	23.8.03.06-0014	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 80 мм	шт.	348,46	340,00	5,02
Группа 23.8.03.07: Соединения						
8070	23.8.03.07-0001	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	3 320,33	3 250,00	6,39
8071	23.8.03.07-0011	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	13 793,78	13 500,00	6,48
8072	23.8.03.07-0012	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 500 мм	компл.	17 880,75	17 500,00	6,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8073	23.8.03.07-0013	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 600 мм	компл.	18 904,52	18 500,00	6,02
8074	23.8.03.07-0014	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 700 мм	компл.	23 192,00	22 700,00	6,71
8075	23.8.03.07-0051	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	175,00	170,00	7,43
8076	23.8.03.07-0052	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	451,53	440,00	7,45
8077	23.8.03.07-0053	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	625,59	610,00	9,28
8078	23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	3 387,75	3 300,00	3,76
8079	23.8.03.07-0111	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 15 мм	шт.	33,77	33,00	4,36
8080	23.8.03.07-0112	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 20 мм	шт.	73,58	72,00	4,18
8081	23.8.03.07-0113	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 25 мм	шт.	127,77	125,00	4,16
8082	23.8.03.07-0114	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 32 мм	шт.	178,85	175,00	3,96
8083	23.8.03.07-0115	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 40 мм	шт.	250,29	245,00	3,51
8084	23.8.03.07-0116	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 50 мм	шт.	342,32	335,00	3,55
8085	23.8.03.07-0117	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 65 мм	шт.	490,61	480,00	3,41
8086	23.8.03.07-0118	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 80 мм	шт.	603,22	590,00	2,97
Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали						
8087	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.	173,90	170,00	3,96
8088	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.	715,92	700,00	6,67
8089	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.	869,33	850,00	7,33
8090	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.	1 125,09	1 100,00	8,64
8091	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.	1 533,74	1 500,00	10,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8092	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.	2 862,25	2 800,00	11,70
8093	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.	3 680,03	3 600,00	10,27
8094	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.	6 335,43	6 200,00	13,19
8095	23.8.03.11-0142	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	7 870,50	7 700,00	10,24
8096	23.8.03.11-0143	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	10 119,81	9 900,00	10,66
8097	23.8.03.11-0144	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	10 837,26	10 600,00	9,68
8098	23.8.03.11-0158	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 124,93	1 100,00	4,26
8099	23.8.03.11-0612	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	91,88	90,00	6,81
8100	23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	138,00	135,00	5,27
8101	23.8.03.11-0620	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	296,42	290,00	6,93
8102	23.8.03.11-0622	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	449,79	440,00	6,90
8103	23.8.03.11-0634	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	181,95	178,00	4,58
8104	23.8.03.11-0636	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	265,91	260,00	4,39
8105	23.8.03.11-0637	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	306,83	300,00	4,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8106	23.8.03.11-0639	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	531,67	520,00	3,98
8107	23.8.03.11-0640	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	848,31	830,00	4,16
8108	23.8.03.11-0641	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	981,42	960,00	4,19
8109	23.8.03.11-0642	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 226,99	1 200,00	4,30
8110	23.8.03.11-0644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 901,61	1 860,00	4,26
8111	23.8.03.11-0645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 456,03	2 400,00	4,55
8112	23.8.03.11-0646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	2 765,43	2 700,00	4,58
8113	23.8.03.11-0650	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	126,74	124,00	7,54
8114	23.8.03.11-0651	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	166,67	163,00	8,68
8115	23.8.03.11-0652	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	204,50	200,00	8,89
8116	23.8.03.11-0653	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	233,16	228,00	8,33
8117	23.8.03.11-0654	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	337,41	330,00	9,92
8118	23.8.03.11-0655	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	357,93	350,00	9,67
8119	23.8.03.11-0656	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	490,75	480,00	10,91
8120	23.8.03.11-0657	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	644,17	630,00	10,56
8121	23.8.03.11-0658	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	787,32	770,00	10,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8122	23.8.03.11-0659	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 042,73	1 020,00	10,43
8123	23.8.03.11-0660	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 482,07	1 450,00	11,31
8124	23.8.03.11-0661	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 737,74	1 700,00	11,43
8125	23.8.03.11-0662	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 248,58	2 200,00	10,94
8126	23.8.03.11-0663	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 862,27	2 800,00	11,05
8127	23.8.03.11-0664	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	3 629,03	3 550,00	12,85
8128	23.8.03.11-0665	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	4 397,43	4 300,00	12,76
8129	23.8.03.11-0666	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	9 298,50	9 100,00	19,23
8130	23.8.03.11-0667	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	9 405,81	9 200,00	16,99
8131	23.8.03.11-0668	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	10 429,26	10 200,00	17,09
8132	23.8.03.11-0669	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	11 456,25	11 200,00	16,90
8133	23.8.03.11-0670	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	13 604,00	13 300,00	16,72
8134	23.8.03.11-0671	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	66,46	65,00	4,42
8135	23.8.03.11-0672	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	81,78	80,00	5,11
8136	23.8.03.11-0673	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	106,33	104,00	5,85
8137	23.8.03.11-0674	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	127,84	125,00	6,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8138	23.8.03.11-0675	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	178,96	175,00	8,34
8139	23.8.03.11-0676	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	224,97	220,00	9,61
8140	23.8.03.11-0677	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	281,25	275,00	11,25
8141	23.8.03.11-0678	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	378,39	370,00	11,47
8142	23.8.03.11-0679	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	439,68	430,00	11,88
8143	23.8.03.11-0680	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	501,17	490,00	10,66
8144	23.8.03.11-0681	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	746,45	730,00	12,44
8145	23.8.03.11-0682	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	940,67	920,00	12,89
8146	23.8.03.11-0683	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 084,13	1 060,00	10,84
8147	23.8.03.11-0685	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 351,16	2 300,00	5,01
8148	23.8.03.11-0696	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	521,38	510,00	6,08
8149	23.8.03.11-0697	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	817,72	800,00	8,29
8150	23.8.03.11-0698	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 094,96	1 050,00	9,05
8151	23.8.03.11-0699	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 277,93	1 250,00	9,10
8152	23.8.03.11-0700	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 278,46	2 230,00	13,49
Группа 23.8.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы						
8153	23.8.03.12-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.	255,29	250,00	4,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8154	23.8.03.12-0011	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	82 910,05	81 000,00	15,07
8155	23.8.03.12-0012	Фасонные стальные сварные части, диаметр: свыше 800 мм	т	82 910,05	81 000,00	16,58
8156	23.8.03.12-0036	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 250 мм	компл.	3 878,93	3 800,00	7,44
Раздел 23.8.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов						
8157	23.8.04.01-0017	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	35,76	35,00	2,06
8158	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.	67,50	66,00	3,01
8159	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.	105,27	103,00	3,76
8160	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.	148,17	145,00	4,55
8161	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.	218,72	214,00	4,77
8162	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.	643,96	630,00	7,33
8163	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.	827,86	810,00	5,09
8164	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.	1 206,74	1 180,00	5,52
8165	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.	1 483,47	1 450,00	5,53
8166	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.	2 351,62	2 300,00	7,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8167	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.	3 781,40	3 700,00	7,02
Группа 23.8.04.02: Коллекторы проходные						
8168	23.8.04.02-0031	Коллектор распределительный: РЕАУ-НКВ2	шт.	8 772,09	8 600,00	1,52
8169	23.8.04.02-0032	Коллектор распределительный: РЕАУ-НКВ3	шт.	10 404,10	10 200,00	1,57
Группа 23.8.04.06: Отводы						
8170	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.	80,73	79,00	3,22
8171	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.	85,92	84,00	3,18
8172	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.	168,60	165,00	4,99
8173	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.	224,81	220,00	5,31
8174	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.	408,74	400,00	6,59
8175	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.	562,13	550,00	5,80
8176	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.	634,47	620,00	4,24
8177	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.	1 564,27	1 530,00	7,18
8178	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.	2 350,41	2 300,00	10,49
8179	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.	2 351,15	2 300,00	10,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8180	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.	3 577,81	3 500,00	10,52
8181	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.	3 681,11	3 600,00	10,65
8182	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.	4 651,50	4 550,00	11,36
8183	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.	5 723,39	5 600,00	10,92
8184	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.	7 101,99	6 950,00	13,06
8185	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.	8 485,88	8 300,00	10,57
8186	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.	9 212,43	9 000,00	8,20
8187	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.	11 357,80	11 100,00	9,36
Группа 23.8.04.08: Переходы						
8188	23.8.04.08-0011	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 32x32 мм	шт.	398,03	390,00	1,88
8189	23.8.04.08-0012	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 63x57 мм	шт.	663,46	650,00	1,73
8190	23.8.04.08-0013	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 110x108 мм	шт.	1 204,40	1 180,00	1,58
8191	23.8.04.08-0014	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 160x159 мм	шт.	2 755,16	2 700,00	2,21
8192	23.8.04.08-0015	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 225x219 мм	шт.	5 713,63	5 600,00	2,18
8193	23.8.04.08-0016	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 315x273 мм	шт.	12 752,29	12 500,00	3,69
8194	23.8.04.08-0018	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 400x377 мм	шт.	23 972,90	23 500,00	4,36
8195	23.8.04.08-0020	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 500x426 мм	шт.	33 153,63	32 500,00	4,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8196	23.8.04.08-0022	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь : SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	51 004,57	50 000,00	3,79
8197	23.8.04.08-0025	Переход: полиэтилен-сталь 63x57	шт.	581,80	570,00	2,15
8198	23.8.04.08-0026	Переход: полиэтилен-сталь 110x108	шт.	1 071,69	1 050,00	2,07
8199	23.8.04.08-0027	Переход: полиэтилен-сталь 160x159	шт.	2 245,01	2 200,00	3,01
8200	23.8.04.08-0031	Переходы диаметром условного прохода: 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	56,25	55,00	5,80
8201	23.8.04.08-0032	Переходы диаметром условного прохода: 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	78,83	77,00	4,96
8202	23.8.04.08-0033	Переходы диаметром условного прохода: 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	168,74	165,00	5,83
8203	23.8.04.08-0034	Переходы диаметром условного прохода: 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	255,58	250,00	5,00
8204	23.8.04.08-0035	Переходы диаметром условного прохода: 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	408,93	400,00	3,11
8205	23.8.04.08-0171	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20x16 мм	10 шт.	163,32	160,00	28,35
8206	23.8.04.08-0172	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 25x20 мм	10 шт.	245,06	240,00	28,36
8207	23.8.04.08-0173	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 32x25 мм	10 шт.	316,24	310,00	28,24
8208	23.8.04.08-0174	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40x32 мм	10 шт.	306,07	300,00	25,17
8209	23.8.04.08-0175	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x32 мм	10 шт.	408,11	400,00	17,00
8210	23.8.04.08-0176	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 63x50 мм	10 шт.	765,21	750,00	17,08
8211	23.8.04.08-0177	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75x63 мм	10 шт.	1 020,23	1 000,00	16,02
8212	23.8.04.08-0178	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90x75 мм	10 шт.	1 224,35	1 200,00	14,83
8213	23.8.04.08-0179	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 110x90 мм	10 шт.	2 091,58	2 050,00	15,98
8214	23.8.04.08-0180	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 140x110 мм	10 шт.	3 060,93	3 000,00	15,86
Группа 23.8.04.12: Тройники						
8215	23.8.04.12-0011	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 20 мм	10 шт.	428,44	420,00	35,23
8216	23.8.04.12-0012	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.	561,08	550,00	29,69
8217	23.8.04.12-0013	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	928,34	910,00	28,44
8218	23.8.04.12-0014	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 40 мм	10 шт.	867,27	850,00	14,81
8219	23.8.04.12-0015	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 50 мм	10 шт.	1 428,45	1 400,00	16,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8220	23.8.04.12-0016	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 63 мм	10 шт.	1 530,82	1 500,00	11,53
8221	23.8.04.12-0017	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 75 мм	10 шт.	2 193,94	2 150,00	11,37
8222	23.8.04.12-0018	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 90 мм	10 шт.	3 571,60	3 500,00	9,54
8223	23.8.04.12-0019	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 110 мм	10 шт.	6 734,87	6 600,00	10,12
8224	23.8.04.12-0020	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 140 мм	10 шт.	8 367,77	8 200,00	10,72
8225	23.8.04.12-0080	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	13 273,37	13 000,00	6,84
Группа 23.8.04.13: Угольники						
8226	23.8.04.13-0001	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 20 мм	10 шт.	260,14	255,00	10,84
8227	23.8.04.13-0002	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.	397,86	390,00	15,54
8228	23.8.04.13-0003	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	479,51	470,00	11,62
8229	23.8.04.13-0004	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 40 мм	10 шт.	530,60	520,00	12,37
8230	23.8.04.13-0005	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 50 мм	10 шт.	857,18	840,00	9,57
8231	23.8.04.13-0006	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 63 мм	10 шт.	1 122,67	1 100,00	7,09
Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугунные						
Группа 23.8.05.01: Заглушки чугунные						
8232	23.8.05.01-0011	Заклушки чугунные диаметром: 50 мм	шт.	184,46	180,00	5,49
8233	23.8.05.01-0012	Заклушки чугунные диаметром: 100 мм	шт.	613,66	600,00	7,89
Группа 23.8.05.02: Колена чугунные						
8234	23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	431,45	420,00	6,34
Группа 23.8.05.03: Контргайки из ковкого чугуна						
8235	23.8.05.03-0003	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 25 мм	10 шт.	122,66	120,00	5,60
Группа 23.8.05.05: Муфты чугунные						
8236	23.8.05.05-0011	Муфты надвижные диаметром: 50 мм	шт.	222,88	218,00	22,29
8237	23.8.05.05-0012	Муфты надвижные диаметром: 100 мм	шт.	363,29	355,00	20,75
8238	23.8.05.05-0013	Муфты надвижные диаметром: 150 мм	шт.	715,89	700,00	23,36
8239	23.8.05.05-0053	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 25 мм	10 шт.	250,41	245,00	4,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8240	23.8.05.05-0056	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 50 мм	10 шт.	766,59	750,00	6,54
Группа 23.8.05.12: Тройники чугунные						
8241	23.8.05.12-0121	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 50х50 мм	шт.	337,47	330,00	13,89
8242	23.8.05.12-0123	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 100х100 мм	шт.	787,63	770,00	21,46
8243	23.8.05.12-0131	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм	10 шт.	255,44	250,00	3,39
Группа 23.8.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы						
8244	23.8.05.15-0001	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 50-100 мм	т	105 350,05	103 000,00	12,46
8245	23.8.05.15-0002	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 125-200 мм	т	105 350,05	103 000,00	14,62
8246	23.8.05.15-0003	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 250-400 мм	т	102 290,05	100 000,00	15,34
8247	23.8.05.15-0004	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 500-1000 мм	т	102 290,05	100 000,00	18,27
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						
8248	24.1.02.01-0111	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	119 630,05	117 000,00	4,48
8249	24.1.02.01-0112	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	127 790,05	125 000,00	3,41
8250	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления: труб	шт.	43,92	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)						
8251	24.2.01.01-0001	Трубы дренажные керамические диаметром: 100 мм	1000 шт.	70 601,44	65 000,00	6,18
8252	24.2.01.01-0002	Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм	1000 шт.	100 872,51	92 000,00	6,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8253	24.2.01.01-0007	Трубы дренажные керамические диаметром: до 250 мм	1000 шт.	205 663,09	190 000,00	6,55
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82)						
8254	24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 150 мм	м	163,55	150,00	7,10
8255	24.2.01.02-0002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 200 мм	м	208,58	190,00	6,15
8256	24.2.01.02-0003	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 250 мм	м	289,62	265,00	6,72
8257	24.2.01.02-0004	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 300 мм	м	433,60	400,00	6,65
8258	24.2.01.02-0005	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 350 мм	м	573,71	530,00	6,88
8259	24.2.01.02-0006	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 400 мм	м	642,08	590,00	6,40
8260	24.2.01.02-0007	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 450 мм	м	814,50	750,00	7,27
8261	24.2.01.02-0008	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 500 мм	м	1 028,40	950,00	6,81
8262	24.2.01.02-0009	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 550 мм	м	1 238,55	1 150,00	6,82
8263	24.2.01.02-0010	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 600 мм	м	1 448,01	1 350,00	6,22
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67)						
8264	24.2.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	102,34	100,00	4,13
8265	24.2.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	245,14	240,00	3,61
8266	24.2.01.03-0011	Трубы кислотоупорные: дунитовые	т	97 251,63	95 000,00	4,30
8267	24.2.01.03-0012	Трубы кислотоупорные: керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	19,73	19,00	5,48
8268	24.2.01.03-0013	Трубы кислотоупорные: фарфоровые	т	89 233,83	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						
8269	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	55,12	54,00	4,02
8270	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	81,65	80,00	3,69
8271	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	112,26	110,00	3,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8272	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	151,04	148,00	3,49
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения						
8273	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	45,94	45,00	3,48
8274	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	73,49	72,00	3,48
8275	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	122,46	120,00	4,38
8276	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	130,64	128,00	3,04
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения						
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы						
8277	24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	1 313,79	1 280,00	5,54
Раздел 24.2.04: Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые						
Группа 24.2.04.01: Трубы стеклобазальтопластиковые (ТУ 2296-989804-2003)						
8278	24.2.04.01-0001	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	183,68	180,00	3,19
8279	24.2.04.01-0002	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	199,01	195,00	3,17
8280	24.2.04.01-0003	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	316,48	310,00	3,15
8281	24.2.04.01-0004	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	367,60	360,00	3,12
8282	24.2.04.01-0005	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	490,03	480,00	3,11
8283	24.2.04.01-0006	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	582,00	570,00	3,09
8284	24.2.04.01-0007	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	765,73	750,00	3,05
8285	24.2.04.01-0008	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	919,08	900,00	3,09
8286	24.2.04.01-0009	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	1 378,60	1 350,00	3,21
8287	24.2.04.01-0010	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	1 695,38	1 660,00	3,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8288	24.2.04.01-0011	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	2 400,18	2 350,00	3,19
8289	24.2.04.01-0012	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	3 829,57	3 750,00	3,24
8290	24.2.04.01-0013	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5 310,52	5 200,00	3,22
8291	24.2.04.01-0014	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6 536,26	6 400,00	3,26
8292	24.2.04.01-0015	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	9 394,72	9 200,00	3,20
8293	24.2.04.01-0016	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	11 743,69	11 500,00	2,98
8294	24.2.04.01-0017	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	14 806,15	14 500,00	3,06
8295	24.2.04.01-0018	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	18 787,08	18 400,00	3,00
8296	24.2.04.01-0019	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	25 726,29	25 200,00	2,99
8297	24.2.04.01-0020	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	183,68	180,00	2,99
8298	24.2.04.01-0021	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	199,01	195,00	2,96
8299	24.2.04.01-0022	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	321,73	315,00	3,00
8300	24.2.04.01-0023	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	377,84	370,00	2,99
8301	24.2.04.01-0024	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	500,28	490,00	2,97
8302	24.2.04.01-0025	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	602,50	590,00	2,99
8303	24.2.04.01-0026	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	806,65	790,00	3,01
8304	24.2.04.01-0027	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	949,80	930,00	2,98
8305	24.2.04.01-0028	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	1 307,59	1 280,00	2,84
8306	24.2.04.01-0029	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	1 787,56	1 750,00	3,06
8307	24.2.04.01-0030	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	2 604,57	2 550,00	3,24
8308	24.2.04.01-0031	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	3 982,95	3 900,00	3,15
8309	24.2.04.01-0032	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5 667,69	5 550,00	3,21
8310	24.2.04.01-0033	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6 944,77	6 800,00	3,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8311	24.2.04.01-0034	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	9 598,99	9 400,00	3,05
8312	24.2.04.01-0035	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	12 560,03	12 300,00	2,98
8313	24.2.04.01-0036	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	15 724,83	15 400,00	3,04
8314	24.2.04.01-0037	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	20 113,49	19 700,00	3,00
8315	24.2.04.01-0038	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	27 155,28	26 600,00	2,95
Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008)						
8316	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	5 926,69	5 800,00	5,93
8317	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	7 153,66	7 000,00	5,97
8318	24.2.04.02-0061	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	8 586,24	8 400,00	5,54
8319	24.2.04.02-0062	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	10 733,52	10 500,00	5,67
8320	24.2.04.02-0063	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	11 555,48	11 300,00	5,20
8321	24.2.04.02-0064	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	14 119,36	13 800,00	5,30
8322	24.2.04.02-0065	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	19 329,60	18 900,00	5,10
8323	24.2.04.02-0066	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	24 346,70	23 800,00	5,23
8324	24.2.04.02-0067	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	34 771,78	34 000,00	4,81
8325	24.2.04.02-0068	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	43 459,21	42 500,00	5,16
8326	24.2.04.02-0069	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	55 223,13	54 000,00	5,70
8327	24.2.04.02-0070	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	61 403,78	60 000,00	5,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8328	24.2.04.02-0071	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	71 641,36	70 000,00	5,36
Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные (23.65.12.120 ОКП/Д2 Трубы и муфты асбестоцементные)						
Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009)						
8329	24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм	м	181,42	175,00	12,51
8330	24.2.05.01-0002	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 150 мм	м	295,21	285,00	9,04
8331	24.2.05.01-0003	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 200 мм	м	567,28	550,00	12,04
8332	24.2.05.01-0004	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 250 мм	м	807,59	780,00	13,32
8333	24.2.05.01-0005	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 300 мм	м	960,54	930,00	14,42
8334	24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 400 мм	м	1 753,37	1 700,00	17,19
8335	24.2.05.01-0007	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 500 мм	м	2 177,91	2 100,00	14,52
Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)						
8336	24.2.05.02-0001	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 100 мм	м	176,32	170,00	7,43
8337	24.2.05.02-0002	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 150 мм	м	279,91	270,00	7,18
8338	24.2.05.02-0003	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 200 мм	м	506,08	490,00	9,53
8339	24.2.05.02-0011	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром: 300 мм	м	736,14	710,00	10,78
8340	24.2.05.02-0012	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром: 400 мм	м	1 192,37	1 150,00	10,37
Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)						
8341	24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	199,15	193,00	13,51
8342	24.2.05.03-0002	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	319,97	310,00	10,74
8343	24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	567,47	550,00	13,86
8344	24.2.05.03-0005	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 052,18	1 020,00	15,59
8345	24.2.05.03-0007	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	1 672,70	1 620,00	16,22
8346	24.2.05.03-0009	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	201,60	195,00	10,10
8347	24.2.05.03-0010	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	361,47	350,00	10,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8348	24.2.05.03-0011	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	650,34	630,00	11,79
8349	24.2.05.03-0012	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	928,53	900,00	12,76
8350	24.2.05.03-0013	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 289,47	1 250,00	13,29
8351	24.2.05.03-0014	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	1 497,65	1 450,00	13,18
8352	24.2.05.03-0015	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	2 166,94	2 100,00	13,11
8353	24.2.05.03-0016	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	2 791,42	2 700,00	11,40
Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные						
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб						
8354	24.2.06.01-0021	Соединительные детали Vestol размером: 1"	10 шт.	3 672,58	3 600,00	3,05
8355	24.2.06.01-0022	Соединительные детали Vestol размером: 1/2"	10 шт.	1 581,32	1 550,00	3,33
8356	24.2.06.01-0023	Соединительные детали Vestol размером: 3/4"	10 шт.	2 601,45	2 550,00	3,43
Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб						
8357	24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	178,96	175,00	5,97
Группа 24.2.06.04: Муфты хризотилцементные						
8358	24.2.06.04-0001	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 100 мм	шт.	87,37	85,00	11,57
8359	24.2.06.04-0002	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 150 мм	шт.	131,52	128,00	12,60
8360	24.2.06.04-0003	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 200 мм	шт.	190,19	185,00	13,15
8361	24.2.06.04-0004	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 250 мм	шт.	252,97	245,00	13,76
8362	24.2.06.04-0005	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 300 мм	шт.	277,85	270,00	12,77
8363	24.2.06.04-0006	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 400 мм	шт.	463,41	450,00	18,54
8364	24.2.06.04-0007	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 500 мм	шт.	681,83	660,00	19,76
8365	24.2.06.04-0012	Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	155,25	150,00	15,22
8366	24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	227,76	220,00	16,50
8367	24.2.06.04-0015	Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	311,42	300,00	13,78
8368	24.2.06.04-0017	Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	458,63	440,00	16,50
8369	24.2.06.04-0019	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	119,17	115,00	13,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8370	24.2.06.04-0020	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	157,58	152,00	13,58
8371	24.2.06.04-0021	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	299,83	290,00	18,98
8372	24.2.06.04-0022	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	331,58	320,00	16,10
8373	24.2.06.04-0023	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	338,26	325,00	13,11
8374	24.2.06.04-0024	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	350,52	335,00	11,68
8375	24.2.06.04-0025	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	479,84	460,00	10,86
8376	24.2.06.04-0026	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	730,06	700,00	12,42
Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные						
8377	24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная диаметром: более 900 мм	шт.	54 080,59	53 000,00	3,69
8378	24.2.06.05-0002	Пневмозаглушка резинокордная диаметром: до 600 мм	шт.	25 000,28	24 500,00	3,83
8379	24.2.06.05-0003	Пневмозаглушка резинокордная диаметром: до 900 мм	шт.	40 815,43	40 000,00	3,61
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных труб						
8380	24.2.06.08-0001	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером: 1"	100 шт.	1 285,61	1 260,00	3,27
8381	24.2.06.08-0002	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером: 1/2"	100 шт.	969,27	950,00	3,29
8382	24.2.06.08-0003	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером: 3/4"	100 шт.	1 173,34	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						
8383	24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	148,54	145,00	3,56
8384	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	138,34	135,00	3,88
8385	24.3.01.01-0003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	138,34	135,00	4,61
8386	24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	138,34	135,00	3,61
Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ						
8387	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	112,40	110,00	3,47
8388	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	143,11	140,00	4,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8389	24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 16 мм	м	5,16	5,00	2,30
8390	24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 32 мм	м	13,45	13,00	3,89
8391	24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм	10 м	40,94	40,00	2,73
8392	24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	51,19	50,00	2,60
8393	24.3.01.02-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 25 мм	10 м	86,94	85,00	2,50
8394	24.3.01.02-0014	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 32 мм	10 м	133,01	130,00	2,51
8395	24.3.01.02-0015	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 40 мм	10 м	189,22	185,00	2,76
8396	24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 50 мм	10 м	260,74	255,00	2,87
8397	24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм	10 м	51,14	50,00	3,17
8398	24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	66,44	65,00	3,13
8399	24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м	107,34	105,00	2,88
8400	24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 32 мм	10 м	153,32	150,00	2,69
8401	24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 40 мм	10 м	219,72	215,00	2,98
8402	24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 50 мм	10 м	327,06	320,00	3,35
8403	24.3.01.02-0041	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 16 мм	10 м	102,17	100,00	3,02
8404	24.3.01.02-0042	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	143,04	140,00	2,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8405	24.3.01.02-0043	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м	214,44	210,00	2,87
8406	24.3.01.02-0044	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 32 мм	10 м	296,24	290,00	2,59
8407	24.3.01.02-0045	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 40 мм	10 м	408,53	400,00	2,60
8408	24.3.01.02-0046	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 50 мм	10 м	561,76	550,00	2,53
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ						
8409	24.3.01.03-0011	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 16 мм	10 м	107,27	105,00	3,80
8410	24.3.01.03-0012	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 20 мм	10 м	129,76	127,00	3,28
8411	24.3.01.03-0013	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 25 мм	10 м	183,86	180,00	3,53
8412	24.3.01.03-0014	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 32 мм	10 м	275,85	270,00	3,47
8413	24.3.01.03-0015	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	357,54	350,00	2,98
8414	24.3.01.03-0016	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 50 мм	10 м	561,61	550,00	3,84
8415	24.3.01.03-0017	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 63 мм	10 м	847,57	830,00	2,95
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)						
8416	24.3.01.04-0041	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 16 мм	м	7,20	7,00	4,56
8417	24.3.01.04-0042	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 20 мм	м	9,28	9,00	3,87
8418	24.3.01.04-0043	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 25 мм	м	13,39	13,00	4,59
8419	24.3.01.04-0044	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 32 мм	м	21,61	21,00	5,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8420	24.3.01.04-0045	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 40 мм	м	28,06	27,00	4,41
8421	24.3.01.04-0046	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 50 мм	м	42,21	41,00	5,74
8422	24.3.01.04-0047	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 63 мм	м	60,76	59,00	4,18
8423	24.3.01.04-0048	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 75 мм	м	77,34	75,00	3,77
8424	24.3.01.04-0049	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 90 мм	м	98,06	95,00	3,34
Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)						
8425	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	290,87	285,00	7,47
8426	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	1 102,20	1 080,00	6,57
8427	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	3 520,12	3 450,00	9,54
Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные						
8428	24.3.01.06-0011	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	214,37	210,00	4,52
8429	24.3.01.06-0012	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	321,81	315,00	3,09
8430	24.3.01.06-0013	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	361,87	354,00	2,44
8431	24.3.01.06-0021	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: 91/100 мм	м	153,24	150,00	3,79
8432	24.3.01.06-0022	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	188,94	185,00	3,80
8433	24.3.01.06-0034	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром: 200 мм	м	1 633,30	1 600,00	3,01
8434	24.3.01.06-0041	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 16 мм	м	9,77	9,50	4,54
8435	24.3.01.06-0042	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 20 мм	м	13,39	13,00	4,92
8436	24.3.01.06-0043	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 25 мм	м	20,08	19,50	6,08
8437	24.3.01.06-0044	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 32 мм	м	31,94	31,00	8,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8438	24.3.01.06-0045	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 40 мм	м	37,20	36,00	7,59
8439	24.3.01.06-0046	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 50 мм	м	58,78	57,00	8,14
8440	24.3.01.06-0047	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 63 мм	м	88,56	86,00	8,11
Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена						
Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения						
8441	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	163,38	160,00	7,30
8442	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	245,08	240,00	7,33
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные						
8443	24.3.02.02-0003	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 50 мм	м	59,45	58,00	5,73
8444	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	169,46	165,00	3,89
Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы						
8445	24.3.02.05-0001	Труба из полипропилена: PN 10/16	м	31,66	31,00	10,41
8446	24.3.02.05-0002	Труба из полипропилена: PN 10/20	м	38,81	38,00	10,49
8447	24.3.02.05-0003	Труба из полипропилена: PN 10/25	м	58,20	57,00	10,51
8448	24.3.02.05-0004	Труба из полипропилена: PN 10/32	м	83,73	82,00	9,27
8449	24.3.02.05-0005	Труба из полипропилена: PN 10/40	м	142,94	140,00	10,26
8450	24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена: PN 10/50	м	224,62	220,00	10,26
8451	24.3.02.05-0007	Труба из полипропилена: PN 10/63	м	347,14	340,00	10,10
8452	24.3.02.05-0008	Труба из полипропилена: PN 10/75	м	490,08	480,00	10,48
8453	24.3.02.05-0009	Труба из полипропилена: PN 10/90	м	714,70	700,00	10,08
8454	24.3.02.05-0010	Труба из полипропилена: PN 10/110	м	1 092,43	1 070,00	7,90
8455	24.3.02.05-0011	Труба из полипропилена: PN 10/125	м	1 531,34	1 500,00	10,79
8456	24.3.02.05-0012	Труба из полипропилена: PN 10/140	м	1 837,74	1 800,00	10,79
8457	24.3.02.05-0013	Труба из полипропилена: PN 10/160	м	2 348,19	2 300,00	10,67
8458	24.3.02.05-0014	Труба из полипропилена: PN 16/20	м	37,79	37,00	7,60
8459	24.3.02.05-0015	Труба из полипропилена: PN 16/25	м	58,22	57,00	7,58
8460	24.3.02.05-0016	Труба из полипропилена: PN 16/32	м	100,09	98,00	7,92
8461	24.3.02.05-0017	Труба из полипропилена: PN 16/40	м	159,32	156,00	9,87
8462	24.3.02.05-0018	Труба из полипропилена: PN 16/50	м	214,51	210,00	8,66
8463	24.3.02.05-0019	Труба из полипропилена: PN 16/63	м	321,78	315,00	8,19
8464	24.3.02.05-0020	Труба из полипропилена: PN 20/16	м	22,49	22,00	11,30
8465	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена: PN 20/20	м	43,92	43,00	9,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8466	24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена: PN 20/25	м	68,43	67,00	9,30
8467	24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена: PN 20/32	м	132,75	130,00	11,15
8468	24.3.02.05-0024	Труба из полипропилена: PN 20/40	м	204,23	200,00	11,10
8469	24.3.02.05-0025	Труба из полипропилена: PN 20/50	м	285,96	280,00	9,90
8470	24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена: PN 20/63	м	439,17	430,00	9,74
8471	24.3.02.05-0027	Труба из полипропилена: PN 20/75	м	796,40	780,00	12,58
8472	24.3.02.05-0028	Труба из полипропилена: PN 20/90	м	1 174,15	1 150,00	12,43
8473	24.3.02.05-0029	Труба из полипропилена: PN 20/110	м	1 786,72	1 750,00	12,72
8474	24.3.02.05-0030	Труба из полипропилена: PN 20/125	м	2 225,81	2 180,00	13,61
8475	24.3.02.05-0031	Труба из полипропилена: PN 20/140	м	2 705,87	2 650,00	12,94
8476	24.3.02.05-0032	Труба из полипропилена: PN 20/160	м	3 675,66	3 600,00	12,78
8477	24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	80,65	79,00	6,96
8478	24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	112,31	110,00	6,44
8479	24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена: PN 25/32	м	168,48	165,00	6,51
8480	24.3.02.05-0036	Труба из полипропилена: PN 25/40	м	260,37	255,00	6,92
8481	24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена: PN 25/50	м	393,13	385,00	7,10
8482	24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена: PN 25/63	м	602,48	590,00	7,14
8483	24.3.02.05-0039	Труба из полипропилена: PN 25/75	м	765,96	750,00	6,87
8484	24.3.02.05-0040	Труба из полипропилена: PN 25/90	м	817,38	800,00	5,20
8485	24.3.02.05-0041	Труба из полипропилена: PN 25/110	м	1 103,67	1 080,00	4,76
Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена						
Группа 24.3.03.01: Трубки полиэтиленовые						
8486	24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	97,38	95,00	3,27
8487	24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м	38,78	38,00	3,10
8488	24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	142,90	140,00	6,00
Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности						
8489	24.3.03.02-0001	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм	м	209,32	205,00	5,32
8490	24.3.03.02-0002	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм	м	316,58	310,00	4,50
8491	24.3.03.02-0003	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 150 мм	м	337,21	330,00	3,07
8492	24.3.03.02-0004	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 200 мм	м	500,65	490,00	3,79
Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные						
8493	24.3.03.03-0026	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 315 мм	м	1 092,59	1 070,00	8,39
Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные						
8494	24.3.03.04-0001	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 110 мм	м	224,70	220,00	5,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8495	24.3.03.04-0002	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 125 мм	м	255,34	250,00	6,08
8496	24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 160 мм	м	510,51	500,00	7,10
8497	24.3.03.04-0004	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 200 мм	м	633,09	620,00	6,83
8498	24.3.03.04-0005	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 250 мм	м	1 123,09	1 100,00	7,79
8499	24.3.03.04-0006	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 315 мм	м	1 633,72	1 600,00	7,58
8500	24.3.03.04-0007	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 400 мм	м	2 552,41	2 500,00	7,76
8501	24.3.03.04-0013	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 110 мм	м	255,32	250,00	6,14
8502	24.3.03.04-0014	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 125 мм	м	286,01	280,00	6,16
8503	24.3.03.04-0015	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 160 мм	м	571,92	560,00	7,23
8504	24.3.03.04-0016	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 200 мм	м	714,85	700,00	6,97
8505	24.3.03.04-0017	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 250 мм	м	1 174,26	1 150,00	7,55
8506	24.3.03.04-0018	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 315 мм	м	1 786,95	1 750,00	7,75
8507	24.3.03.04-0019	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 400 мм	м	2 756,97	2 700,00	7,80
Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011)						
8508	24.3.03.06-0042	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм	1000 м	50 099,86	49 000,00	2,60
8509	24.3.03.06-0045	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 110 мм	1000 м	98 165,48	96 000,00	2,51
Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена						
8510	24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	170,15	160,00	7,75
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)						
8511	24.3.03.11-0043	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	531,29	520,00	3,36
8512	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	143,03	140,00	3,46
8513	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	919,49	900,00	3,49
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена одностойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003)						
8514	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	57,22	56,00	3,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
8515	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	88,89	87,00	3,66
8516	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	92,97	91,00	3,56
8517	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	145,09	142,00	3,49
8518	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	209,44	205,00	3,56
8519	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	296,30	290,00	3,52
8520	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	439,34	430,00	3,52
8521	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	572,14	560,00	3,55
8522	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	720,28	705,00	3,57
8523	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	919,54	900,00	3,49
8524	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	1 430,40	1 400,00	3,49
8525	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	2 227,36	2 180,00	3,47
8526	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	3 524,94	3 450,00	3,46
8527	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	14 099,76	13 800,00	3,47
8528	24.3.03.13-0071	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158,41	155,00	3,64
8529	24.3.03.13-0072	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	204,41	200,00	3,17
8530	24.3.03.13-0073	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	306,58	300,00	3,44
8531	24.3.03.13-0074	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	459,92	450,00	3,67
8532	24.3.03.13-0075	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	613,43	600,00	3,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8533	24.3.03.13-0076	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	971,22	950,00	3,96
8534	24.3.03.13-0077	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 431,52	1 400,00	3,17
8535	24.3.03.13-0080	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 988,72	3 900,00	2,97
8536	24.3.03.13-0081	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 386,74	8 200,00	2,93
8537	24.3.03.13-0082	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 377,50	12 100,00	2,78
8538	24.3.03.13-0083	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 893,70	17 500,00	3,18
8539	24.3.03.13-0084	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35 785,35	35 000,00	3,25
8540	24.3.03.13-0085	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61 337,58	60 000,00	3,07
8541	24.3.03.13-0086	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79 733,42	78 000,00	3,73
8542	24.3.03.13-0087	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	153 225,31	150 000,00	3,00
8543	24.3.03.13-0123	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	194,20	190,00	7,41
8544	24.3.03.13-0125	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	281,08	275,00	7,42
8545	24.3.03.13-0220	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 468,48	21 000,00	7,05
8546	24.3.03.13-0267	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	74 624,89	73 000,00	7,21
8547	24.3.03.13-0269	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	122 657,40	120 000,00	7,60
8548	24.3.03.13-0270	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	173 768,69	170 000,00	7,47
8549	24.3.03.13-0302	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 20 мм	10 м	204,45	200,00	3,37
8550	24.3.03.13-0411	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 25 мм	10 м	255,97	250,00	4,37
8551	24.3.03.13-0412	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм	10 м	378,69	370,00	4,77
8552	24.3.03.13-0413	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 40 мм	10 м	613,87	600,00	5,54
8553	24.3.03.13-0414	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм	10 м	920,77	900,00	5,33
8554	24.3.03.13-0415	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм	10 м	1 432,38	1 400,00	5,60
8555	24.3.03.13-0416	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 75 мм	10 м	2 046,25	2 000,00	6,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8556	24.3.03.13-0417	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 90 мм	10 м	2 966,90	2 900,00	7,05
8557	24.3.03.13-0418	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 110 мм	10 м	4 246,15	4 150,00	6,74
8558	24.3.03.13-0421	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 160 мм	10 м	9 258,91	9 050,00	7,03
8559	24.3.03.13-0422	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 180 мм	10 м	11 867,13	11 600,00	6,53
8560	24.3.03.13-0423	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 200 мм	10 м	14 680,64	14 350,00	6,34
8561	24.3.03.13-0424	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 225 мм	10 м	18 313,11	17 900,00	6,50
8562	24.3.03.13-0425	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 250 мм	10 м	22 864,69	22 350,00	6,43
8563	24.3.03.13-0426	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 280 мм	10 м	28 543,09	27 900,00	6,42
8564	24.3.03.13-0427	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 315 мм	10 м	35 195,65	34 400,00	6,42
8565	24.3.03.13-0428	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 355 мм	10 м	45 424,01	44 400,00	6,55
8566	24.3.03.13-0429	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 400 мм	10 м	56 477,40	55 200,00	6,59
8567	24.3.03.13-0430	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 450 мм	10 м	72 434,53	70 800,00	6,79
8568	24.3.03.13-0431	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 500 мм	10 м	88 397,45	86 400,00	6,93
8569	24.3.03.13-0432	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 560 мм	10 м	113 047,78	110 500,00	6,97
8570	24.3.03.13-0433	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 630 мм	10 м	140 167,38	137 000,00	6,92
8571	24.3.03.13-0434	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 710 мм	10 м	150 481,48	147 000,00	6,05
8572	24.3.03.13-0435	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 800 мм	10 м	174 089,74	170 000,00	6,42
8573	24.3.03.13-0436	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 900 мм	10 м	221 190,24	216 000,00	7,48
8574	24.3.03.13-0437	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 1000 мм	10 м	271 376,51	265 000,00	8,46
8575	24.3.03.13-0438	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 1500 мм	10 м	430 817,32	420 000,00	8,96
8576	24.3.03.13-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	316,90	310,00	10,05
Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы						
8577	24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	306,38	300,00	5,76
8578	24.3.03.15-0201	Трубы полиэтиленовые	м	148,12	145,00	4,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров					
	Группа 24.3.04.01: Трубы виниловые					
8579	24.3.04.01-0001	Труба виниловая	кг	89,08	87,00	2,17
8580	24.3.04.01-0011	Труба виниловая диаметром: 16 мм	м	10,28	10,00	2,12
8581	24.3.04.01-0012	Труба виниловая диаметром: 25 мм	м	15,44	15,00	2,86
8582	24.3.04.01-0013	Труба виниловая диаметром: 32 мм	м	20,64	20,00	3,43
8583	24.3.04.01-0014	Труба виниловая диаметром: 40 мм	м	30,96	30,00	4,73
8584	24.3.04.01-0015	Труба виниловая диаметром: 50 мм	м	41,31	40,00	2,35
8585	24.3.04.01-0016	Труба виниловая диаметром: 63 мм	м	66,89	65,00	2,33
	Группа 24.3.04.09: Трубы-чулок					
8586	24.3.04.09-0001	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 300 мм	м	5 611,52	5 500,00	2,49
8587	24.3.04.09-0002	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 350 мм	м	6 835,77	6 700,00	2,53
8588	24.3.04.09-0003	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 375 мм	м	7 855,90	7 700,00	2,65
8589	24.3.04.09-0004	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 400 мм	м	9 080,02	8 900,00	2,81
8590	24.3.04.09-0005	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 450 мм	м	10 100,28	9 900,00	2,60
8591	24.3.04.09-0006	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 500 мм	м	11 324,53	11 100,00	2,43
8592	24.3.04.09-0007	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 600 мм	м	15 609,03	15 300,00	2,43
8593	24.3.04.09-0008	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 700 мм	м	23 771,06	23 300,00	2,68
8594	24.3.04.09-0009	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 800 мм	м	36 215,78	35 500,00	2,96
8595	24.3.04.09-0010	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 900 мм	м	49 986,50	49 000,00	2,96
8596	24.3.04.09-0011	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 1000 мм	м	72 937,23	71 500,00	3,13
8597	24.3.04.09-0012	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 1200 мм	м	94 868,67	93 000,00	2,71
8598	24.3.04.09-0013	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 1500 мм	м	142 810,84	140 000,00	2,72
	Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги					
8599	24.3.04.10-0001	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 100 мм	м	2 959,10	2 900,00	2,35
8600	24.3.04.10-0002	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 150 мм	м	3 979,34	3 900,00	2,34
8601	24.3.04.10-0003	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 200 мм	м	4 489,63	4 400,00	2,30
8602	24.3.04.10-0004	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 300 мм	м	6 326,45	6 200,00	2,35
8603	24.3.04.10-0005	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 400 мм	м	9 183,26	9 000,00	2,36
8604	24.3.04.10-0006	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 450 мм	м	10 917,64	10 700,00	2,34
8605	24.3.04.10-0007	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 500 мм	м	14 794,08	14 500,00	2,30
8606	24.3.04.10-0008	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 600 мм	м	20 915,87	20 500,00	2,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8607	24.3.04.10-0009	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 700 мм	м	29 079,73	28 500,00	2,38
8608	24.3.04.10-0010	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 800 мм	м	39 791,12	39 000,00	2,36
8609	24.3.04.10-0011	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 900 мм	м	54 072,56	53 000,00	2,32
8610	24.3.04.10-0012	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 1000 мм	м	71 923,90	70 500,00	2,37
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы						
8611	24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	574,12	560,00	3,27
8612	24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг	133,24	130,00	3,48
8613	24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	138,34	135,00	3,10
Группа 24.3.04.12: Рукава для санации трубопроводов						
8614	24.3.04.12-0001	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 100 мм	м	1 020,34	1 000,00	3,00
8615	24.3.04.12-0002	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 150 мм	м	2 020,15	1 980,00	3,90
8616	24.3.04.12-0003	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 200 мм	м	3 009,89	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						
8617	24.3.05.01-0042	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	357,27	350,00	5,77
8618	24.3.05.01-0043	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	765,63	750,00	6,28
8619	24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	459,64	450,00	4,94
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные						
8620	24.3.05.02-0201	Заклушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	11,31	11,00	4,05
8621	24.3.05.02-0211	Заклушки полиэтиленовые: для труб диаметром 63 мм	10 шт.	276,04	270,00	12,44
8622	24.3.05.02-0212	Заклушки полиэтиленовые: для труб диаметром 110 мм	10 шт.	442,15	430,00	11,42
8623	24.3.05.02-0213	Заклушки полиэтиленовые: для труб диаметром 160 мм	10 шт.	638,85	620,00	11,34
8624	24.3.05.02-0214	Заклушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	1 162,96	1 140,00	28,48
8625	24.3.05.02-0215	Заклушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1 428,64	1 400,00	16,66
8626	24.3.05.02-0216	Заклушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	2 601,71	2 550,00	16,47
8627	24.3.05.02-0301	Колпачки-заклушки 1"	шт.	4,08	4,00	1,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена					
8628	24.3.05.03-0001	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 117 мм	10 шт.	12 240,08	12 000,00	3,30
8629	24.3.05.03-0002	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 140 мм	10 шт.	13 260,10	13 000,00	3,54
8630	24.3.05.03-0003	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 175 мм	10 шт.	15 300,16	15 000,00	3,42
8631	24.3.05.03-0004	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 200 мм	10 шт.	19 890,25	19 500,00	4,08
8632	24.3.05.03-0005	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 235 мм	10 шт.	20 400,25	20 000,00	3,21
8633	24.3.05.03-0006	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 270 мм	10 шт.	21 420,26	21 000,00	3,29
	Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые					
8634	24.3.05.05-0002	Крестовина К90-90х90	10 шт.	1 990,54	1 950,00	3,80
	Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные					
8635	24.3.05.06-0022	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 150 мм	шт.	469,27	460,00	4,28
8636	24.3.05.06-0023	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 160 мм	шт.	550,88	540,00	4,56
8637	24.3.05.06-0024	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 175 мм	шт.	612,11	600,00	4,66
8638	24.3.05.06-0025	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 194 мм	шт.	683,52	670,00	4,91
8639	24.3.05.06-0026	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 214 мм	шт.	744,74	730,00	5,01
8640	24.3.05.06-0027	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 238 мм	шт.	836,55	820,00	5,19
8641	24.3.05.06-0030	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 360 мм	шт.	1 214,03	1 190,00	5,52
8642	24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт.	336,83	330,00	8,86
	Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные					
8643	24.3.05.07-0031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х1"	10 шт.	612,50	600,00	5,47
8644	24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х1/2"	10 шт.	387,93	380,00	6,39
8645	24.3.05.07-0033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х3/4"	10 шт.	530,82	520,00	6,18
8646	24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х1"	10 шт.	755,26	740,00	5,99
8647	24.3.05.07-0035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х1/2"	10 шт.	418,57	410,00	5,90
8648	24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт.	551,25	540,00	6,30
8649	24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	1 194,19	1 170,00	7,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8650	24.3.05.07-0038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х1/2"	10 шт.	520,88	510,00	7,30
8651	24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х3/4"	10 шт.	673,95	660,00	5,78
8652	24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 40х5/4"	10 шт.	2 347,08	2 300,00	4,67
8653	24.3.05.07-0041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 50х6/4"	10 шт.	3 979,49	3 900,00	5,83
8654	24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 63х2"	10 шт.	3 163,67	3 100,00	3,09
8655	24.3.05.07-0051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 20х1/2"	10 шт.	459,22	450,00	20,69
8656	24.3.05.07-0052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25х1"	10 шт.	918,50	900,00	20,13
8657	24.3.05.07-0053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25х3/4"	10 шт.	714,42	700,00	18,92
8658	24.3.05.07-0054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 32х1"	10 шт.	1 836,67	1 800,00	25,06
8659	24.3.05.07-0055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 40х1 1/4"	10 шт.	2 959,25	2 900,00	18,68
8660	24.3.05.07-0056	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 40х1"	10 шт.	2 448,89	2 400,00	26,31
8661	24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 50х1 1/2"	10 шт.	3 163,33	3 100,00	15,82
8662	24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 63х2"	10 шт.	4 490,46	4 400,00	13,79
8663	24.3.05.07-0059	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 75х2 1/2"	10 шт.	9 794,87	9 600,00	18,06
8664	24.3.05.07-0061	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20х1"	10 шт.	1 020,24	1 000,00	3,90
8665	24.3.05.07-0062	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20х1/2"	10 шт.	989,63	970,00	5,28
8666	24.3.05.07-0063	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20х3/4"	10 шт.	1 122,23	1 100,00	5,66
8667	24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х1"	10 шт.	1 632,49	1 600,00	5,90
8668	24.3.05.07-0065	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х1/2"	10 шт.	1 326,28	1 300,00	5,78
8669	24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4"	10 шт.	1 377,28	1 350,00	5,37
8670	24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х1"	10 шт.	1 887,62	1 850,00	5,27
8671	24.3.05.07-0068	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х3/4"	10 шт.	2 040,62	2 000,00	6,32
8672	24.3.05.07-0069	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х5/4"	10 шт.	2 448,86	2 400,00	6,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8673	24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 40х1 1/4"	10 шт.	2 602,09	2 550,00	3,75
8674	24.3.05.07-0071	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 40х1"	10 шт.	2 296,05	2 250,00	6,23
8675	24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 50х1 1/2"	10 шт.	3 979,26	3 900,00	4,35
8676	24.3.05.07-0074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 63х2"	10 шт.	6 427,98	6 300,00	3,94
8677	24.3.05.07-0081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1"	10 шт.	745,08	730,00	4,50
8678	24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2"	10 шт.	439,07	430,00	5,42
8679	24.3.05.07-0083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х3/4"	10 шт.	663,54	650,00	5,17
8680	24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х1"	10 шт.	1 020,59	1 000,00	5,87
8681	24.3.05.07-0085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х1/2"	10 шт.	500,30	490,00	5,62
8682	24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт.	653,38	640,00	5,58
8683	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	1 143,19	1 120,00	5,42
8684	24.3.05.07-0088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1/2"	10 шт.	612,67	600,00	6,80
8685	24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х3/4"	10 шт.	775,95	760,00	3,80
8686	24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 40х1 1/4"	10 шт.	1 582,05	1 550,00	2,69
8687	24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 50х1 1/2"	10 шт.	2 551,54	2 500,00	2,95
8688	24.3.05.07-0092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 50х6/4"	10 шт.	2 755,62	2 700,00	2,64
8689	24.3.05.07-0093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 63х2"	10 шт.	4 081,67	4 000,00	2,88
8690	24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 32х1"	10 шт.	1 632,80	1 600,00	7,02
8691	24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 40х1 1/4"	10 шт.	2 908,60	2 850,00	5,92
8692	24.3.05.07-0103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 40х1"	10 шт.	2 245,36	2 200,00	9,34
8693	24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 50х1 1/2"	10 шт.	3 061,79	3 000,00	5,07
8694	24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 63х2"	10 шт.	4 286,51	4 200,00	4,71
8695	24.3.05.07-0106	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 75х2 1/2"	10 шт.	9 692,89	9 500,00	7,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8696	24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х1"	10 шт.	1 265,18	1 240,00	5,68
8697	24.3.05.07-0112	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х1/2"	10 шт.	1 020,35	1 000,00	5,20
8698	24.3.05.07-0113	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х3/4"	10 шт.	1 224,35	1 200,00	6,30
8699	24.3.05.07-0114	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1 1/4"	10 шт.	1 581,73	1 550,00	5,66
8700	24.3.05.07-0115	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1"	10 шт.	1 581,60	1 550,00	6,05
8701	24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1/2"	10 шт.	1 408,12	1 380,00	6,03
8702	24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4"	10 шт.	1 550,99	1 520,00	5,67
8703	24.3.05.07-0118	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х1 1/4"	10 шт.	2 193,79	2 150,00	5,91
8704	24.3.05.07-0119	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х1"	10 шт.	2 193,77	2 150,00	5,42
8705	24.3.05.07-0120	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х3/4"	10 шт.	1 806,15	1 770,00	5,64
8706	24.3.05.07-0121	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х5/4"	10 шт.	2 193,77	2 150,00	5,48
8707	24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40х1 1/4"	10 шт.	3 979,05	3 900,00	5,28
8708	24.3.05.07-0123	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40х1"	10 шт.	3 061,03	3 000,00	7,99
8709	24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 50х1 1/2"	10 шт.	5 101,54	5 000,00	4,99
8710	24.3.05.07-0126	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 63х2"	10 шт.	6 733,67	6 600,00	2,10
8711	24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25х20 мм	10 шт.	51,05	50,00	5,32
8712	24.3.05.07-0132	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х20 мм	10 шт.	66,38	65,00	5,58
8713	24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х25 мм	10 шт.	81,68	80,00	6,19
8714	24.3.05.07-0134	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х20 мм	10 шт.	102,12	100,00	4,31
8715	24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х25 мм	10 шт.	107,23	105,00	4,52
8716	24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм	10 шт.	117,42	115,00	4,68
8717	24.3.05.07-0137	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х20 мм	10 шт.	153,14	150,00	3,76
8718	24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х25 мм	10 шт.	178,67	175,00	4,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8719	24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х32 мм	10 шт.	188,88	185,00	4,52
8720	24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	10 шт.	209,34	205,00	4,86
8721	24.3.05.07-0141	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х20 мм	10 шт.	270,64	265,00	4,51
8722	24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х25 мм	10 шт.	245,15	240,00	4,36
8723	24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х32 мм	10 шт.	296,15	290,00	4,67
8724	24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х40 мм	10 шт.	306,35	300,00	4,58
8725	24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х50 мм	10 шт.	398,18	390,00	5,38
8726	24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 75х63 мм	10 шт.	714,59	700,00	3,50
8727	24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 90х75 мм	10 шт.	1 734,84	1 700,00	5,31
8728	24.3.05.07-0148	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 110х75 мм	10 шт.	2 550,94	2 500,00	5,20
8729	24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	10 шт.	35,76	35,00	5,34
8730	24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	56,19	55,00	5,98
8731	24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	97,04	95,00	7,52
8732	24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт.	163,40	160,00	6,87
8733	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм	10 шт.	296,03	290,00	6,56
8734	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм	10 шт.	530,86	520,00	6,66
8735	24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм	10 шт.	918,75	900,00	7,14
8736	24.3.05.07-0158	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 90 мм	10 шт.	1 612,99	1 580,00	5,48
8737	24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 110 мм	10 шт.	2 552,51	2 500,00	5,33
8738	24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная TPSPM-255/150-150/87	шт.	756,67	740,00	4,02
8739	24.3.05.07-0436	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 315 мм	шт.	624,44	610,00	9,16
8740	24.3.05.07-0501	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	244,86	240,00	5,35
8741	24.3.05.07-0511	Муфты полиэтиленовые: МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	149,83	145,00	3,42
8742	24.3.05.07-0512	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	275,46	270,00	4,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8743	24.3.05.07-0513	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	459,16	450,00	3,43
8744	24.3.05.07-0514	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	918,64	900,00	3,26
8745	24.3.05.07-0515	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1 836,97	1 800,00	4,73
8746	24.3.05.07-0516	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	3 673,93	3 600,00	6,25
8747	24.3.05.07-0551	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 125 мм, длиной 500 мм	шт.	602,01	590,00	9,09
8748	24.3.05.07-0552	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм	шт.	642,81	630,00	7,62
8749	24.3.05.07-0553	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 160 мм, длиной 500 мм	шт.	704,04	690,00	7,66
8750	24.3.05.07-0554	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 180 мм, длиной 500 мм	шт.	928,47	910,00	9,14
8751	24.3.05.07-0556	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 225 мм, длиной 500 мм	шт.	1 122,38	1 100,00	8,34
8752	24.3.05.07-0557	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 250 мм, длиной 500 мм	шт.	1 173,47	1 150,00	7,63
8753	24.3.05.07-0558	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 315 мм, длиной 500 мм	шт.	1 561,34	1 530,00	6,70
8754	24.3.05.07-0560	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 400 мм, длиной 700 мм	шт.	3 020,92	2 960,00	7,44
8755	24.3.05.07-0561	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 450 мм, длиной 700 мм	шт.	3 419,13	3 350,00	6,40
8756	24.3.05.07-0563	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 560 мм, длиной 700 мм	шт.	5 307,31	5 200,00	7,48
8757	24.3.05.07-0565	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 710 мм, длиной 700 мм	шт.	10 103,30	9 900,00	9,95
8758	24.3.05.07-0566	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 800 мм, длиной 700 мм	шт.	11 532,69	11 300,00	8,85
8759	24.3.05.07-0567	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 900 мм, длиной 700 мм	шт.	12 860,43	12 600,00	8,48
8760	24.3.05.07-0568	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 1000 мм, длиной 700 мм	шт.	14 188,41	13 900,00	6,92
8761	24.3.05.07-0569	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 1200 мм, длиной 700 мм	шт.	16 130,64	15 800,00	6,83
	Группа 24.3.05.08: Отводы полимерные					
8762	24.3.05.08-0111	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 32 мм	шт.	86,76	85,00	3,43
8763	24.3.05.08-0112	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 63 мм	шт.	173,48	170,00	2,11
8764	24.3.05.08-0113	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 110 мм	шт.	591,81	580,00	3,11
8765	24.3.05.08-0114	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 160 мм	шт.	1 530,31	1 500,00	3,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8766	24.3.05.08-0115	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 225 мм	шт.	3 876,43	3 800,00	3,95
8767	24.3.05.08-0211	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 40 мм	шт.	887,45	870,00	4,58
8768	24.3.05.08-0212	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 63 мм	шт.	1 203,70	1 180,00	4,36
8769	24.3.05.08-0213	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 90 мм	шт.	2 193,21	2 150,00	4,49
8770	24.3.05.08-0214	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 110 мм	шт.	3 111,13	3 050,00	4,38
8771	24.3.05.08-0411	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 080,40	4 000,00	3,63
8772	24.3.05.08-0412	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 752,51	7 600,00	3,78
8773	24.3.05.08-0413	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12 240,64	12 000,00	3,53
8774	24.3.05.08-0414	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	18 768,80	18 400,00	3,01
8775	24.3.05.08-0421	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 202,44	5 100,00	3,63
8776	24.3.05.08-0422	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10 404,57	10 200,00	3,81
8777	24.3.05.08-0423	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16 116,71	15 800,00	3,45
8778	24.3.05.08-0424	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	27 030,89	26 500,00	3,07
Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные						
8779	24.3.05.10-0011	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	81,72	80,00	4,44
8780	24.3.05.10-0012	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	219,51	215,00	4,51
8781	24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	479,71	470,00	4,59
8782	24.3.05.10-0014	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 173,43	1 150,00	4,94
8783	24.3.05.10-0015	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 377,52	1 350,00	5,21
8784	24.3.05.10-0016	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,; 225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 459,12	1 430,00	5,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8785	24.3.05.10-0041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2"	шт.	249,94	245,00	4,71
8786	24.3.05.10-0042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4"	шт.	357,06	350,00	5,62
8787	24.3.05.10-0043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1"	шт.	484,57	475,00	5,08
8788	24.3.05.10-0051	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2"	шт.	260,14	255,00	3,53
8789	24.3.05.10-0052	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4"	шт.	397,86	390,00	4,01
8790	24.3.05.10-0053	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 32 x 1"	шт.	520,27	510,00	4,16
8791	24.3.05.10-0054	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 40 x 1 1/4"	шт.	948,70	930,00	2,58
8792	24.3.05.10-0055	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 50 x 1 1/2"	шт.	1 581,17	1 550,00	3,35
8793	24.3.05.10-0056	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 63 x 2"	шт.	2 091,27	2 050,00	3,16
8794	24.3.05.10-0101	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	418,24	410,00	10,43
8795	24.3.05.10-0102	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	520,26	510,00	10,44
8796	24.3.05.10-0103	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	714,06	700,00	9,28
8797	24.3.05.10-0108	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	142,84	140,00	8,79
8798	24.3.05.10-0109	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	204,06	200,00	8,72
8799	24.3.05.10-0110	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	306,07	300,00	9,95
8800	24.3.05.10-0111	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	387,72	380,00	9,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8801	24.3.05.10-0112	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,; НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	469,24	460,00	10,31
8802	24.3.05.10-0113	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,; НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	530,46	520,00	9,79
8803	24.3.05.10-0114	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,; НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	581,46	570,00	8,80
8804	24.3.05.10-0115	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,; НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	1 224,07	1 200,00	10,09
8805	24.3.05.10-0116	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,; НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	2 346,12	2 300,00	10,12
8806	24.3.05.10-0117	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,; НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	3 060,17	3 000,00	9,74
8807	24.3.05.10-0118	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,; НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	3 702,87	3 630,00	9,65
8808	24.3.05.10-0119	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	61,24	60,00	8,32
8809	24.3.05.10-0120	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	88,80	87,00	9,31
8810	24.3.05.10-0121	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	193,87	190,00	9,94
8811	24.3.05.10-0122	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	242,88	238,00	9,19
8812	24.3.05.10-0123	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	336,76	330,00	9,53
8813	24.3.05.10-0124	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	510,27	500,00	9,65
Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные						
8814	24.3.05.13-0091	Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	компл.	563,76	550,00	6,44
8815	24.3.05.13-0092	Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	компл.	1 054,23	1 030,00	10,16
8816	24.3.05.13-0093	Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	компл.	1 330,50	1 300,00	7,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные					
8817	24.3.05.15-0121	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 20х1/2"	10 шт.	551,07	540,00	7,94
8818	24.3.05.15-0122	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 20х3/4"	10 шт.	744,90	730,00	7,18
8819	24.3.05.15-0123	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 25х1/2"	10 шт.	612,32	600,00	6,97
8820	24.3.05.15-0124	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт.	765,41	750,00	6,46
8821	24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	1 500,27	1 470,00	6,89
8822	24.3.05.15-0126	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 32х3/4"	10 шт.	1 051,37	1 030,00	5,15
8823	24.3.05.15-0131	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2"	10 шт.	653,21	640,00	8,96
8824	24.3.05.15-0132	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 20х3/4"	10 шт.	877,68	860,00	7,62
8825	24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 25х1/2"	10 шт.	694,10	680,00	6,18
8826	24.3.05.15-0134	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт.	959,32	940,00	7,59
8827	24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	1 714,14	1 680,00	5,37
8828	24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20х16х20 мм	10 шт.	153,17	150,00	6,93
8829	24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х20 мм	10 шт.	102,11	100,00	4,79
8830	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм	10 шт.	112,31	110,00	5,48
8831	24.3.05.15-0144	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х20 мм	10 шт.	153,22	150,00	4,39
8832	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х32 мм	10 шт.	153,19	150,00	4,85
8833	24.3.05.15-0146	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х20 мм	10 шт.	142,99	140,00	4,12
8834	24.3.05.15-0147	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х25 мм	10 шт.	194,02	190,00	6,04
8835	24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х32 мм	10 шт.	194,05	190,00	5,61
8836	24.3.05.15-0149	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х20х20 мм	10 шт.	245,05	240,00	5,45
8837	24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х20х40 мм	10 шт.	306,28	300,00	5,67
8838	24.3.05.15-0151	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х25 мм	10 шт.	326,66	320,00	5,29
8839	24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х40 мм	10 шт.	316,50	310,00	4,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8840	24.3.05.15-0153	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х32 мм	10 шт.	316,47	310,00	4,93
8841	24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х40 мм	10 шт.	357,47	350,00	5,51
8842	24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х50х40 мм	10 шт.	531,04	520,00	13,27
8843	24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х20х50 мм	10 шт.	561,57	550,00	6,07
8844	24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х25х50 мм	10 шт.	551,37	540,00	4,77
8845	24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х32х50 мм	10 шт.	612,68	600,00	5,52
8846	24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х40х50 мм	10 шт.	663,68	650,00	5,64
8847	24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х20х63 мм	10 шт.	817,09	800,00	5,47
8848	24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х25х63 мм	10 шт.	868,09	850,00	5,02
8849	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х32х63 мм	10 шт.	980,41	960,00	6,01
8850	24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х40х63 мм	10 шт.	1 041,61	1 020,00	6,39
8851	24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х50х63 мм	10 шт.	1 174,21	1 150,00	9,83
8852	24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х40х75 мм	10 шт.	1 837,40	1 800,00	5,27
8853	24.3.05.15-0166	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х50х75 мм	10 шт.	2 041,43	2 000,00	5,89
8854	24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х63х75 мм	10 шт.	2 398,45	2 350,00	6,87
8855	24.3.05.15-0168	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х40х90 мм	10 шт.	3 674,58	3 600,00	7,62
8856	24.3.05.15-0169	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х50х90 мм	10 шт.	3 776,58	3 700,00	5,76
8857	24.3.05.15-0170	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х63х90 мм	10 шт.	4 031,62	3 950,00	6,38
8858	24.3.05.15-0171	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х75х90 мм	10 шт.	4 745,62	4 650,00	6,89
8859	24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110х63х110 мм	10 шт.	6 734,87	6 600,00	6,45
8860	24.3.05.15-0173	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110х75х110 мм	10 шт.	7 091,87	6 950,00	7,72
8861	24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110х90х110 мм	10 шт.	7 550,87	7 400,00	8,22
8862	24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт.	61,29	60,00	9,90
8863	24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм	10 шт.	112,34	110,00	11,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8864	24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм	10 шт.	183,84	180,00	10,11
8865	24.3.05.15-0194	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 40 мм	10 шт.	357,43	350,00	13,04
8866	24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм	10 шт.	612,73	600,00	10,74
8867	24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм	10 шт.	1 144,27	1 120,00	10,79
8868	24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 75 мм	10 шт.	2 491,41	2 440,00	15,70
8869	24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 90 мм	10 шт.	4 134,85	4 050,00	12,43
8870	24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 110 мм	10 шт.	7 350,30	7 200,00	13,88
8871	24.3.05.15-0211	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	550,97	540,00	2,74
8872	24.3.05.15-0212	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 224,36	1 200,00	2,49
8873	24.3.05.15-0213	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 377,43	1 350,00	2,67
8874	24.3.05.15-0214	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 499,56	2 450,00	2,41
8875	24.3.05.15-0215	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 754,61	2 700,00	2,59
8876	24.3.05.15-0216	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3 009,68	2 950,00	2,67
8877	24.3.05.15-0221	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 63 мм	шт.	178,67	175,00	2,24
8878	24.3.05.15-0222	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 110 мм	шт.	510,30	500,00	2,22
8879	24.3.05.15-0223	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 160 мм	шт.	1 561,03	1 530,00	2,61
8880	24.3.05.15-0224	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 225 мм	шт.	2 907,56	2 850,00	2,24
8881	24.3.05.15-0251	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 018,20	5 900,00	5,23
8882	24.3.05.15-0252	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	13 158,76	12 900,00	6,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8883	24.3.05.15-0253	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	19 890,95	19 500,00	6,36
Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные						
8884	24.3.05.16-0001	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	10 шт.	969,13	950,00	10,19
8885	24.3.05.16-0002	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	10 шт.	1 162,97	1 140,00	10,16
8886	24.3.05.16-0003	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт.	1 683,32	1 650,00	9,16
8887	24.3.05.16-0004	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	10 шт.	2 907,49	2 850,00	9,21
8888	24.3.05.16-0005	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт.	3 774,88	3 700,00	9,19
8889	24.3.05.16-0006	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт.	6 427,41	6 300,00	9,15
8890	24.3.05.16-0007	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм	10 шт.	17 851,59	17 500,00	9,55
8891	24.3.05.16-0008	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм	10 шт.	34 682,01	34 000,00	7,86
8892	24.3.05.16-0009	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм	10 шт.	44 882,13	44 000,00	7,99
8893	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.	3 243,92	3 180,00	9,21
8894	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.	4 029,41	3 950,00	9,18
8895	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.	5 712,42	5 600,00	9,11
8896	24.3.05.16-0014	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1"	10 шт.	11 526,52	11 300,00	9,35
8897	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.	7 446,49	7 300,00	9,44
8898	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.	9 792,51	9 600,00	9,54
8899	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.	1 224,24	1 200,00	3,99
8900	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.	2 907,25	2 850,00	8,68
8901	24.3.05.16-0031	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 16 мм	10 шт.	489,72	480,00	11,34
8902	24.3.05.16-0032	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	10 шт.	561,14	550,00	9,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8903	24.3.05.16-0033	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	10 шт.	846,82	830,00	9,80
8904	24.3.05.16-0034	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт.	1 305,93	1 280,00	7,37
8905	24.3.05.16-0035	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	10 шт.	2 295,63	2 250,00	7,87
8906	24.3.05.16-0036	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт.	3 775,25	3 700,00	6,98
8907	24.3.05.16-0037	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт.	6 325,78	6 200,00	7,31
8908	24.3.05.16-0038	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм	10 шт.	15 811,98	15 500,00	8,13
8909	24.3.05.16-0039	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм	10 шт.	29 583,05	29 000,00	8,55
8910	24.3.05.16-0040	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм	10 шт.	37 743,23	37 000,00	7,94
8911	24.3.05.16-0111	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	61,25	60,00	4,64
8912	24.3.05.16-0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	86,78	85,00	4,59
8913	24.3.05.16-0113	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	10 шт.	122,55	120,00	3,39
8914	24.3.05.16-0114	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	214,47	210,00	3,92
8915	24.3.05.16-0115	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт.	224,85	220,00	2,07
8916	24.3.05.16-0116	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	10 шт.	296,83	290,00	1,46
8917	24.3.05.16-0121	Угольник 45° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	449,31	440,00	5,35
8918	24.3.05.16-0122	Угольник 45° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	867,73	850,00	4,97
8919	24.3.05.16-0123	Угольник 45° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 041,02	2 000,00	5,70
8920	24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	61,25	60,00	8,61
8921	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	86,90	85,00	8,52
8922	24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	265,45	260,00	8,20
8923	24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт.	438,93	430,00	7,77
8924	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	10 шт.	897,99	880,00	10,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8925	24.3.05.16-0136	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм	10 шт.	1 428,74	1 400,00	8,68
8926	24.3.05.16-0137	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм	10 шт.	1 939,13	1 900,00	6,91
8927	24.3.05.16-0138	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 110 мм	10 шт.	3 979,80	3 900,00	7,90
8928	24.3.05.16-0141	Угольник 90° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	76,76	75,00	6,77
8929	24.3.05.16-0142	Угольник 90° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	142,95	140,00	5,14
8930	24.3.05.16-0143	Угольник 90° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	439,11	430,00	5,10
8931	24.3.05.16-0144	Угольник 90° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	928,93	910,00	4,97
8932	24.3.05.16-0145	Угольник 90° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 245,02	2 200,00	5,36
8933	24.3.05.16-0161	Угольник полипропиленовый комбинированный: разъёмный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	612,34	600,00	5,37
8934	24.3.05.16-0162	Угольник полипропиленовый комбинированный: разъёмный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	816,44	800,00	6,36
8935	24.3.05.16-0201	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	469,46	460,00	7,23
8936	24.3.05.16-0202	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	632,71	620,00	7,43
8937	24.3.05.16-0203	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	612,19	600,00	5,98
8938	24.3.05.16-0204	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	714,24	700,00	7,66
8939	24.3.05.16-0205	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	1 244,80	1 220,00	6,75
8940	24.3.05.16-0206	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	887,68	870,00	5,60
8941	24.3.05.16-0207	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	867,27	850,00	15,43
8942	24.3.05.16-0208	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	428,61	420,00	7,39
8943	24.3.05.16-0209	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	551,10	540,00	5,84
8944	24.3.05.16-0210	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	632,61	620,00	8,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8945	24.3.05.16-0211	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт.	775,50	760,00	7,00
8946	24.3.05.16-0212	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.	663,23	650,00	5,63
8947	24.3.05.16-0213	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	795,91	780,00	7,10
8948	24.3.05.16-0214	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	1 479,42	1 450,00	6,28
8949	24.3.05.16-0215	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	969,33	950,00	5,12
8950	24.3.05.16-0216	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х1/2"	10 шт.	510,21	500,00	10,31
8951	24.3.05.16-0217	Угольник полипропиленовый комбинированный:, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х3/4"	10 шт.	724,50	710,00	7,01
Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные						
8952	24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	969,33	950,00	2,99
Группа 24.3.05.18: Штуцеры						
8953	24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт.	343,04	335,00	7,74
8954	24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	169,46	165,00	5,29
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы						
8955	24.3.05.19-0001	Пробки П-М27х2	шт.	63,30	62,00	11,72
8956	24.3.05.19-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	388,01	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						
8957	25.1.01.01-0001	Бруска для крепления траверс сигнальных цепей	м ³	6 294,03	6 000,00	3,93
8958	25.1.01.01-0011	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные	м ³	10 604,88	10 000,00	3,12
Группа 25.1.01.02: Бруска для стрелочных переводов железных дорог						
8959	25.1.01.02-0002	Бруска деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов: пропитанные	м ³	9 500,49	9 200,00	5,02
Группа 25.1.01.03: Бруска мостовые						
8960	25.1.01.03-0002	Бруска деревянные пропитанные: мостовые	м ³	13 550,18	13 000,00	5,42
8961	25.1.01.03-0004	Бруска мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	13 331,84	12 800,00	2,70
Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы не пропитанные						
8962	25.1.01.04-0011	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм не пропитанные, тип 1	шт.	802,23	790,00	14,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8963	25.1.01.04-0012	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	529,06	520,00	12,42
8964	25.1.01.04-0013	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	447,60	440,00	11,97
8965	25.1.01.04-0014	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	824,10	810,00	13,36
8966	25.1.01.04-0015	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	590,94	580,00	10,44
8967	25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог: 1 тип	шт.	1 194,46	1 150,00	4,48
8968	25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог: 2 тип	шт.	915,29	880,00	6,62
8969	25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	801,35	770,00	6,62
Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные						
8970	25.1.01.05-0001	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип: 1	шт.	524,21	500,00	11,57
8971	25.1.01.05-0002	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип: 1 с учетом оборачиваемости	шт.	175,00	160,00	20,86
8972	25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1 558,42	1 500,00	5,42
8973	25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1 145,49	1 100,00	4,41
8974	25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	990,46	950,00	3,99
8975	25.1.01.05-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	643,32	630,00	9,62
8976	25.1.01.05-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	863,25	850,00	15,75
8977	25.1.01.05-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	610,23	600,00	13,59
8978	25.1.01.05-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	935,78	920,00	13,76
8979	25.1.01.05-0032	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: лиственничные, тип 2	шт.	1 452,94	1 400,00	5,26
8980	25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1 660,42	1 600,00	5,68
8981	25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	1 092,46	1 050,00	5,62
8982	25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	1 074,09	1 030,00	5,34
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)						
8983	25.1.02.01-0001	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	4 706,52	4 600,00	6,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
8984	25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные : струнобетонные для железных дорог	м ³	20 799,25	20 000,00	6,82
8985	25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные : Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	2 133,32	2 050,00	11,34
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						
8986	25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт.	35,89	35,00	11,22
8987	25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	53 330,05	52 000,00	8,08
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи						
8988	25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 165 мм	т	56 424,85	55 000,00	10,32
8989	25.1.03.02-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 205-280 мм	т	56 424,85	55 000,00	8,76
Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные						
8990	25.1.03.03-0011	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали: ст.40С2, тип П150, 65	т	59 965,85	58 500,00	6,40
Группа 25.1.03.04: Скобы						
8991	25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	9 509,20	9 300,00	5,87
8992	25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	6 656,10	6 500,00	5,46
Группа 25.1.03.06: Шайбы						
8993	25.1.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т	84 984,85	83 000,00	5,90
8994	25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	87 024,85	85 000,00	6,06
8995	25.1.03.06-0021	Шайбы пружинные путевые: 22	т	81 924,85	80 000,00	6,60
8996	25.1.03.06-0022	Шайбы пружинные путевые: 24	т	81 924,85	80 000,00	6,76
8997	25.1.03.06-0023	Шайбы пружинные путевые: 27	т	83 964,85	82 000,00	7,30
8998	25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 22 мм	т	84 984,85	83 000,00	7,28
8999	25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 24 мм	т	84 984,85	83 000,00	7,46
9000	25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм	т	84 984,85	83 000,00	7,87
9001	25.1.03.06-0035	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 22 мм	т	84 984,85	83 000,00	6,33
9002	25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 24 мм	т	84 984,85	83 000,00	6,50
9003	25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 27 мм	т	84 984,85	83 000,00	6,86
9004	25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	11 136,85	10 600,00	6,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				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					
9005	25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	84 984,85	83 000,00	7,76
9006	25.1.04.01-0011	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	78 864,85	77 000,00	7,33
9007	25.1.04.01-0012	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	84 984,85	83 000,00	8,11
	Группа 25.1.04.02: Болты клеммные					
9008	25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути: в комплекте с гайками М22х75	т	84 984,85	83 000,00	7,17
9009	25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	84 984,85	83 000,00	7,65
	Группа 25.1.04.03: Болты путевые					
9010	25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм	т	87 973,37	87 000,00	4,77
9011	25.1.04.03-0012	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 18 мм	т	87 973,37	87 000,00	4,77
9012	25.1.04.03-0013	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 5.8, диаметр 12 мм	т	87 973,37	87 000,00	6,67
9013	25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	84 984,85	83 000,00	8,72
	Группа 25.1.04.04: Болты стыковые					
9014	25.1.04.04-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М22х135-140	т	84 984,85	83 000,00	7,48
9015	25.1.04.04-0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М24х150-160	т	84 984,85	83 000,00	7,81
9016	25.1.04.04-0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М27х160-180	т	84 984,85	83 000,00	8,15
9017	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	16 644,85	16 000,00	8,98
9018	25.1.04.04-0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	84 984,85	83 000,00	7,77
9019	25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 22 мм	т	84 984,85	83 000,00	8,39
9020	25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм	т	84 984,85	83 000,00	8,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9021	25.1.04.04-0013	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 27 мм	т	84 984,85	83 000,00	9,19
9022	25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 22 мм	т	84 984,85	83 000,00	8,26
	Группа 25.1.04.05: Гайки					
9023	25.1.04.05-0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	84 984,85	83 000,00	6,64
	Группа 25.1.04.07: Шурупы путевые					
9024	25.1.04.07-0001	Шурупы путевые размером: 24х70 мм, исполнение 1	т	92 124,85	90 000,00	8,89
9025	25.1.04.07-0002	Шурупы путевые размером: 24х70 мм, исполнение 2	т	71 724,85	70 000,00	5,37
9026	25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24х170 мм	т	92 124,85	90 000,00	7,77
	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					
9027	25.1.05.01-0001	Накладка: 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	1 487,56	1 450,00	8,25
9028	25.1.05.01-0002	Накладка: 2Р65	шт.	1 281,90	1 250,00	8,82
9029	25.1.05.01-0004	Накладка: Р50	т	71 724,85	70 000,00	19,39
9030	25.1.05.01-0005	Накладка: старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	712,49	690,00	16,16
9031	25.1.05.01-0011	Накладки двухголовые для рельсов: для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	53 330,05	52 000,00	14,38
9032	25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов: раздельного скрепления	т	53 330,05	52 000,00	13,95
9033	25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	53 330,05	52 000,00	10,86
	Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути					
9034	25.1.05.02-0002	Подкладка: Д-50	т	50 275,85	49 000,00	10,93
9035	25.1.05.02-0003	Подкладка: Д-65	шт.	451,02	440,00	14,32
9036	25.1.05.02-0004	Подкладка: ДН6-65 ОП289	шт.	441,05	430,00	12,71
9037	25.1.05.02-0005	Подкладка: КБ-50	т	49 255,85	48 000,00	10,05
9038	25.1.05.02-0006	Подкладка: КБ-65	шт.	348,83	340,00	8,00
9039	25.1.05.02-0007	Подкладка: КД-50	т	48 235,85	47 000,00	10,15
9040	25.1.05.02-0008	Подкладка: КД-65	шт.	461,81	450,00	6,95
9041	25.1.05.02-0021	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-43	т	57 410,05	56 000,00	16,13
9042	25.1.05.02-0022	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-50	т	74 750,05	73 000,00	21,39
9043	25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-75, Р-65	т	74 750,05	73 000,00	21,68
9044	25.1.05.02-0031	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-50, Р-43	т	74 750,05	73 000,00	21,25
9045	25.1.05.02-0032	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-65	т	74 750,05	73 000,00	20,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 И3
				сметная	приобретения	
9046	25.1.05.02-0051	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	126,52	125,00	11,71
9047	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	86 990,05	85 000,00	18,59
9048	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	86 990,05	85 000,00	16,71
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колес						
9049	25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные типа: Р-18	т	90 972,95	90 000,00	19,91
Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колес						
9050	25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	1 752,82	1 700,00	4,79
9051	25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43	м	2 716,34	2 650,00	12,47
9052	25.1.05.05-0012	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43 с учетом обрачиваемости	м	105,43	90,00	15,97
9053	25.1.05.05-0021	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74	м	2 871,66	2 800,00	9,76
9054	25.1.05.05-0025	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-65, марка стали М76	м	3 997,43	3 900,00	10,48
9055	25.1.05.05-0041	Рельсы железнодорожные типа: Р-50 категории Т1	т	50 270,05	49 000,00	9,74
9056	25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные типа: Р-65 категории Т1	м	2 875,43	2 800,00	8,19
9057	25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колес: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	3 483,66	3 400,00	12,51
9058	25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные широкой колес: 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	2 259,66	2 200,00	8,06
9059	25.1.05.05-0053	Рельсы железнодорожные широкой колес: 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м	122,76	105,00	14,46
9060	25.1.05.05-0057	Рельсы железнодорожные широкой колес: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	3 589,43	3 500,00	10,21
9061	25.1.05.05-0058	Рельсы железнодорожные широкой колес: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м	126,53	105,00	11,88
9062	25.1.05.05-0061	Рельсы железнодорожные широкой колес: 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	3 133,33	3 050,00	7,04
9063	25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные широкой колес: 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	2 667,66	2 600,00	11,28
9064	25.1.05.05-0064	Рельсы железнодорожные широкой колес: 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	3 365,03	3 280,00	9,71
9065	25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	2 767,88	2 700,00	12,13
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогонные						
9066	25.1.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогонные	т	19 675,85	19 000,00	13,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9067	25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные: 1 группы	т	29 870,05	29 000,00	11,86
9068	25.1.05.07-0012	Рельсы старогодные: 2 группы	т	27 830,05	27 000,00	11,08
9069	25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные: 3 группы	т	24 260,05	23 500,00	9,66
Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами						
9070	25.1.05.09-0011	Секции инвентарные с рельсами типа: Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	7 584,73	7 000,00	19,36
9071	25.1.05.09-0012	Секции инвентарные с рельсами типа: Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	8 126,66	7 500,00	20,02
9072	25.1.05.09-0013	Секции инвентарные с рельсами типа: Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	9 402,58	8 700,00	19,22
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						
9073	25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	28 702,23	28 000,00	7,95
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колес						
9074	25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали: кипящих марок	т	61 277,49	60 500,00	8,43
9075	25.1.06.06-0002	Костыли сечением 12х12 мм из стали: спокойных марок	т	61 277,49	60 500,00	7,84
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные						
9076	25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1 173,09	1 150,00	1,79
9077	25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	78,69	77,00	1,75
9078	25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	25,79	25,00	2,17
9079	25.1.06.11-0031	Смесь формовочная ОМЖ	кг	12,02	11,50	2,50
9080	25.1.06.11-0041	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	3 060,29	3 000,00	2,06
9081	25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	1 216,79	1 190,00	2,30
9082	25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	266,53	260,00	2,20
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колес						
9083	25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа: Р-18	шт.	343,43	340,00	20,56
9084	25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	424,36	420,00	16,97
Группа 25.1.06.17: Приборы уравнильные						
9085	25.1.06.17-0001	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	890 031,40	870 000,00	10,79
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал						
9086	25.1.06.18-0013	Прокладки резиновые для: железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	36 873,73	36 000,00	5,60
9087	25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для: железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	41 999,83	41 000,00	4,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9088	25.1.06.19-0051	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	38,83	38,00	6,93
9089	25.1.06.19-0061	Прокладка под подкладку: Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	40,01	39,00	8,70
9090	25.1.06.19-0065	Прокладка под подкладку: Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	81,79	80,00	3,48
9091	25.1.06.19-0069	Прокладка под подкладку: КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	71,58	70,00	3,45
9092	25.1.06.19-0070	Прокладка под подкладку: КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	45,07	44,00	8,19
9093	25.1.06.19-0073	Прокладка под подкладку: КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	67,41	66,00	3,42
9094	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						
9095	25.1.06.20-0006	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	35,76	35,00	3,97
9096	25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	14 853,81	14 500,00	4,56
Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы						
9097	25.1.06.23-0021	Стяжки стальные	т	72 200,05	70 500,00	10,08
9098	25.1.06.23-0031	Грубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	88 015,85	86 000,00	8,75
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						
9099	25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт.	181,46	180,00	2,88
9100	25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	795,71	780,00	16,30
9101	25.2.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт.	153,19	150,00	3,32
9102	25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт.	418,31	410,00	2,94
9103	25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	362,81	360,00	2,55
9104	25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	127,61	125,00	4,15
9105	25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	141,69	140,00	1,13
Группа 25.2.01.05: Держатели						
9106	25.2.01.05-0001	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	140,88	138,00	4,38
9107	25.2.01.05-0002	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	140,86	138,00	5,15
9108	25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	270,49	265,00	5,53
9109	25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057- 2)	шт.	239,99	235,00	3,70
9110	25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	140,94	138,00	4,38
9111	25.2.01.05-0006	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	140,93	138,00	4,38
Группа 25.2.01.06: Зажимы						
9112	25.2.01.06-0001	Зажим: для одиночного троса (КС-037)	шт.	275,73	270,00	5,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9113	25.2.01.06-0021	Зажим плашечный	100 шт.	7 454,12	7 300,00	5,42
9114	25.2.01.06-0032	Зажим: плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	51,09	50,00	3,01
	Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55648-2013)					
9115	25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт.	153,76	150,00	2,99
	Группа 25.2.01.11: Коуши					
9116	25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	969,29	950,00	3,46
	Группа 25.2.01.12: Муфты					
9117	25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт.	551,96	540,00	4,52
9118	25.2.01.12-0021	Устройство натяжное	компл.	358,45	350,00	2,36
	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					
9119	25.2.02.01-0011	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной: 400 мм	т	68 830,87	68 000,00	5,49
	Группа 25.2.02.04: Кронштейны					
9120	25.2.02.04-0001	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	897,95	880,00	1,85
9121	25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	компл.	969,12	950,00	4,00
9122	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	459,23	450,00	2,72
9123	25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т	59 484,85	58 000,00	7,33
	Группа 25.2.02.09: Хомуты					
9124	25.2.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.	765,44	750,00	3,95
	Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы					
9125	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.	3 061,13	3 000,00	3,25
9126	25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	3,57	3,50	13,22
9127	25.2.02.11-0051	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	1 020,29	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					
9128	26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	66 815,87	66 000,00	7,77
	Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы					
9129	26.1.01.07-0001	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	125,99	125,00	13,40
9130	26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт.	102,91	102,00	10,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ					
	Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы					
9131	26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл.	6 565,74	6 500,00	3,05
	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					
9132	27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	шт.	68,84	68,00	3,88
	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					
9133	27.2.01.03-0011	Зажим: двухболтовой	кг	158,39	155,00	13,20
	Группа 27.2.01.08: Хомуты					
9134	27.2.01.08-0004	Хомут: для анкеровки троса окрашенный	шт.	439,91	430,00	5,61
	Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети					
	Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки					
9135	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					
9136	61.1.04.03-0011	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	3 060,07	3 000,00	10,82
	Группа 61.1.04.06: Устройства защитные					
9137	61.1.04.06-0001	Устройство защитное абонентское марки: АЗУ-4	шт.	234,68	230,00	1,78
9138	61.1.04.06-0002	Устройство защитное абонентское марки: АЗУ-5	шт.	224,48	220,00	1,89
9139	61.1.04.06-0011	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	326,44	320,00	2,51
	Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные					
9140	61.1.04.07-0001	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: УКС-10	шт.	1 633,66	1 600,00	5,51
9141	61.1.04.07-0002	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: УКС-20	шт.	2 654,56	2 600,00	4,01
9142	61.1.04.07-0011	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10	шт.	6 123,10	6 000,00	3,01
9143	61.1.04.07-0012	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10.2	шт.	5 102,27	5 000,00	2,98
9144	61.1.04.07-0013	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20	шт.	9 286,34	9 100,00	2,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9145	61.1.04.07-0014	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20.2	шт.	7 755,10	7 600,00	2,95
Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения						
Раздел 61.2.01: Извещатели охранные						
Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные акустические						
9146	61.2.01.01-0012	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	255,10	250,00	1,55
9147	61.2.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	4 794,34	4 700,00	5,07
Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные						
9148	61.2.01.02-0005	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1 122,07	1 100,00	3,95
9149	61.2.01.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	1 326,09	1 300,00	3,67
Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные						
9150	61.2.01.03-0028	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-50	шт.	2 856,14	2 800,00	3,54
9151	61.2.01.03-0029	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-70	шт.	3 672,26	3 600,00	3,63
9152	61.2.01.03-0037	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-7 "Фотон-Ш"	шт.	663,05	650,00	2,98
Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные						
9153	61.2.01.05-0015	Извещатель охранный контактный: ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	4 488,68	4 400,00	4,98
9154	61.2.01.05-0016	Извещатель охранный контактный: ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	5 304,68	5 200,00	3,01
9155	61.2.01.05-0017	Извещатель охранный контактный: ИО-102-5	100 шт.	7 956,68	7 800,00	3,77
9156	61.2.01.05-0022	Извещатель охранный контактный: ИО-102-16/2	100 шт.	4 182,68	4 100,00	5,22
9157	61.2.01.05-0024	Извещатель охранный контактный: ИО 102-6П	100 шт.	13 770,75	13 500,00	2,94
9158	61.2.01.05-0028	Извещатель охранный контактный: ИО 102-16/1	100 шт.	4 794,16	4 700,00	8,43
9159	61.2.01.05-0029	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/А2М	100 шт.	41 827,68	41 000,00	3,92
9160	61.2.01.05-0037	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	209,20	205,00	5,27
9161	61.2.01.05-0046	Извещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	24 481,02	24 000,00	4,56
Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые						
9162	61.2.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	13 770,14	13 500,00	4,01
Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные						
9163	61.2.01.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	8 976,24	8 800,00	3,14
9164	61.2.01.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	8 364,38	8 200,00	3,11
Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые						
9165	61.2.01.10-0001	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	1 224,10	1 200,00	2,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы					
9166	61.2.01.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	5 100,31	5 000,00	5,40
9167	61.2.01.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	5 304,18	5 200,00	5,62
9168	61.2.01.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	4 897,81	4 800,00	5,19
9169	61.2.01.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	6 834,38	6 700,00	5,08
9170	61.2.01.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	3 213,34	3 150,00	6,05
9171	61.2.01.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	4 590,34	4 500,00	3,33
9172	61.2.01.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	6 018,10	5 900,00	5,93
	Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные					
	Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые					
9173	61.2.02.01-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А Leonardo- О , без базы	10 шт.	7 956,32	7 800,00	3,54
9174	61.2.02.01-0012	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3 СВ	10 шт.	4 692,79	4 600,00	5,37
9175	61.2.02.01-0019	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-34А	10 шт.	7 650,75	7 500,00	6,57
9176	61.2.02.01-0021	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-41М УС-02	10 шт.	2 448,75	2 400,00	8,02
9177	61.2.02.01-0072	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	2 652,72	2 600,00	9,23
9178	61.2.02.01-0073	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	3 060,68	3 000,00	4,87
9179	61.2.02.01-0075	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-45	10 шт.	2 754,72	2 700,00	8,77
9180	61.2.02.01-0096	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52	10 шт.	61 202,05	60 000,00	5,65
	Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые					
9181	61.2.02.02-0011	Извещатель пожарный тепловой: ИП-101-1А	10 шт.	1 071,68	1 050,00	3,15
9182	61.2.02.02-0044	Извещатель пожарный тепловой: ИП 105-1	10 шт.	1 418,31	1 390,00	2,14
	Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы					
9183	61.2.02.03-0012	Извещатель пожарный ручной: взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	1 713,94	1 680,00	4,13
9184	61.2.02.03-0017	Извещатель пожарный ручной: ИПР	10 шт.	2 653,26	2 600,00	4,65
9185	61.2.02.03-0019	Извещатель пожарный ручной: ИПР-ЗСУ	10 шт.	2 244,51	2 200,00	7,15
9186	61.2.02.03-0026	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3А	10 шт.	5 814,75	5 700,00	4,00
9187	61.2.02.03-0032	Извещатель пожарный ручной: ИПР-К с крышкой	10 шт.	2 652,68	2 600,00	5,76
	Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели					
	Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации					
9188	61.2.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	2 244,34	2 200,00	5,01
	Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые					
9189	61.2.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт.	1 428,17	1 400,00	5,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9190	61.2.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	153,04	150,00	4,79
9191	61.2.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	795,80	780,00	4,26
9192	61.2.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	642,80	630,00	5,05
9193	61.2.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	959,00	940,00	5,13
Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые						
9194	61.2.04.07-0008	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	142,88	140,00	3,72
9195	61.2.04.07-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	311,20	305,00	6,08
9196	61.2.04.07-0010	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	653,00	640,00	5,73
9197	61.2.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	2 448,27	2 400,00	8,14
9198	61.2.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1 734,27	1 700,00	6,42
9199	61.2.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	1 173,17	1 150,00	7,75
Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые						
9200	61.2.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	3 468,85	3 400,00	5,42
9201	61.2.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	3 111,20	3 050,00	6,86
9202	61.2.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 1	10 шт.	2 040,34	2 000,00	5,85
9203	61.2.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	2 448,68	2 400,00	5,13
9204	61.2.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.	2 652,68	2 600,00	5,35
9205	61.2.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200"	шт.	418,49	410,00	6,69
9206	61.2.04.08-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2 448,41	2 400,00	6,84
9207	61.2.04.08-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.	1 326,17	1 300,00	6,00
Группа 61.2.04.09: Приборы управления						
9208	61.2.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2"	шт.	2 754,51	2 700,00	3,27
9209	61.2.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1 684,02	1 650,00	4,57
9210	61.2.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1 010,14	990,00	4,69
9211	61.2.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	887,74	870,00	4,44
9212	61.2.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	5 713,02	5 600,00	4,49
Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления						
9213	61.2.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2 652,04	2 600,00	13,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9214	61.2.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- М"	шт.	6 528,12	6 400,00	10,40
9215	61.2.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	4 386,10	4 300,00	11,93
9216	61.2.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	499,87	490,00	11,80
Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы						
9217	61.2.05.04-0031	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	2 448,51	2 400,00	3,21
Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные						
Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации						
9218	61.2.06.01-0007	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000- АСПТ"	шт.	6 020,73	5 900,00	9,67
9219	61.2.06.01-0027	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-812"	шт.	3 060,34	3 000,00	12,02
9220	61.2.06.01-0048	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-2"	шт.	3 060,68	3 000,00	14,23
9221	61.2.06.01-0049	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-3"	шт.	3 570,85	3 500,00	20,96
9222	61.2.06.01-0050	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-4"	шт.	3 060,68	3 000,00	12,87
9223	61.2.06.01-0051	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-5"	шт.	4 284,85	4 200,00	19,00
9224	61.2.06.01-0052	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-8"	шт.	3 978,85	3 900,00	15,10
9225	61.2.06.01-0053	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-16"	шт.	4 794,85	4 700,00	14,51
9226	61.2.06.01-0054	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-24"	шт.	5 508,85	5 400,00	15,40
9227	61.2.06.01-0068	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4"	шт.	2 142,10	2 100,00	3,83
9228	61.2.06.01-0070	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-6"	шт.	2 244,34	2 200,00	11,72
9229	61.2.06.01-0071	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-8"	шт.	2 856,34	2 800,00	13,86
9230	61.2.06.01-0076	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	479,44	470,00	17,33
Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации						
9231	61.2.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	5 049,68	4 950,00	12,60
9232	61.2.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	4 590,17	4 500,00	12,62
9233	61.2.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	2 958,17	2 900,00	10,10
9234	61.2.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт.	3 060,17	3 000,00	9,46
9235	61.2.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	8 060,77	7 900,00	9,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации					
	Группа 61.2.07.02: Блоки					
9236	61.2.07.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000- ПТ"	шт.	4 080,20	4 000,00	5,90
9237	61.2.07.02-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	3 876,41	3 800,00	8,18
9238	61.2.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	2 754,11	2 700,00	11,29
9239	61.2.07.02-0035	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	4 386,20	4 300,00	11,06
9240	61.2.07.02-0039	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	204,08	200,00	3,56
9241	61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	1 734,11	1 700,00	11,33
9242	61.2.07.03-0021	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	4 182,10	4 100,00	15,87
	Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые					
9243	61.2.07.04-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	2 244,11	2 200,00	12,78
9244	61.2.07.04-0051	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	204,04	200,00	3,52
9245	61.2.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	275,64	270,00	9,03
9246	61.2.07.05-0037	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт.	8 772,38	8 600,00	14,20
9247	61.2.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	10 200,72	10 000,00	9,14
9248	61.2.07.05-0053	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт.	2 244,34	2 200,00	5,74
9249	61.2.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	9 180,38	9 000,00	13,81
9250	61.2.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	9 690,38	9 500,00	11,72
9251	61.2.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт.	2 244,34	2 200,00	4,32
9252	61.2.07.05-0065	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	2 040,17	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					
9253	61.3.03.01-0011	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	510,17	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					
9254	62.1.01.09-0001	Выключатели автоматические: 2А	шт.	71,49	70,00	5,01
9255	62.1.01.09-0002	Выключатели автоматические: 16А	шт.	214,34	210,00	3,83
9256	62.1.01.09-0003	Выключатели автоматические: 50А, 63А	шт.	1 071,20	1 050,00	3,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9257	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	66,34	65,00	5,06
9258	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	66,34	65,00	6,72
9259	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.	71,44	70,00	7,24
9260	62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 1P 40А, характеристика С	шт.	71,44	70,00	6,83
9261	62.1.01.09-0008	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 1P 50А, характеристика С	шт.	91,84	90,00	7,00
9262	62.1.01.09-0009	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 1P 63А, характеристика С	шт.	91,84	90,00	7,00
9263	62.1.01.09-0010	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 2P 10А, характеристика С	шт.	153,07	150,00	7,32
9264	62.1.01.09-0011	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.	158,17	155,00	7,57
9265	62.1.01.09-0012	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.	158,17	155,00	8,01
9266	62.1.01.09-0013	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.	158,17	155,00	8,01
9267	62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.	204,07	200,00	7,78
9268	62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.	204,07	200,00	7,78
9269	62.1.01.09-0016	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт.	224,51	220,00	5,72
9270	62.1.01.09-0017	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт.	224,51	220,00	7,16
9271	62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.	234,71	230,00	7,92
9272	62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.	244,91	240,00	8,27
9273	62.1.01.09-0020	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.	265,31	260,00	6,76
9274	62.1.01.09-0021	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.	295,91	290,00	7,54
9275	62.1.01.09-0022	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 4P 25А, характеристика С	шт.	387,74	380,00	6,89
9276	62.1.01.09-0023	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 4P 40А, характеристика С	шт.	428,54	420,00	7,61
9277	62.1.01.09-0024	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 4P 50А, характеристика С	шт.	428,54	420,00	7,61
9278	62.1.01.09-0025	Выключатели автоматические: IEK ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.	448,94	440,00	7,97
9279	62.1.01.09-0080	Выключатели автоматические: Legrand серии LR 2P 6А	шт.	316,29	310,00	2,57
9280	62.1.01.09-0113	Выключатели автоматические: AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	76,55	75,00	1,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9281	62.1.01.09-0114	Выключатели автоматические: АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт.	652,92	640,00	7,31
9282	62.1.01.09-0121	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт.	622,60	610,00	5,18
9283	62.1.01.09-0126	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 У3 I-63А	шт.	663,25	650,00	4,31
9284	62.1.01.09-0131	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-63А	шт.	265,34	260,00	2,05
9285	62.1.01.09-0200	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 40А	шт.	591,98	580,00	2,96
9286	62.1.01.09-0202	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 1.6А	шт.	612,24	600,00	3,56
9287	62.1.01.09-0203	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 10А	шт.	714,24	700,00	4,01
9288	62.1.01.09-0204	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 16А	шт.	734,67	720,00	4,13
9289	62.1.01.09-0205	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 25А	шт.	683,74	670,00	3,84
9290	62.1.01.09-0206	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 40А	шт.	1 030,58	1 010,00	4,14
9291	62.1.01.09-0207	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 50А	шт.	1 102,01	1 080,00	4,42
9292	62.1.01.09-0214	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	632,74	620,00	5,76
9293	62.1.01.09-0220	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	898,04	880,00	5,75
9294	62.1.01.09-0235	Выключатели автоматические: ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	1 326,14	1 300,00	9,07
9295	62.1.01.09-0240	Выключатели автоматические: ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	3 672,72	3 600,00	3,03
9296	62.1.01.09-0241	Выключатели автоматические: ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	3 672,72	3 600,00	3,40
9297	62.1.01.09-0247	Выключатели автоматические: ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	10 814,08	10 600,00	3,89
9298	62.1.01.09-0249	Выключатели автоматические: ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	11 426,08	11 200,00	3,90
9299	62.1.01.09-0260	Выключатели автоматические: ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	47 131,27	46 200,00	5,00
9300	62.1.01.09-0268	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	2 244,92	2 200,00	3,64
9301	62.1.01.09-0269	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	2 448,92	2 400,00	3,97
9302	62.1.01.09-0270	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.	2 448,92	2 400,00	3,97
9303	62.1.01.09-0271	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.	2 652,92	2 600,00	4,02
9304	62.1.01.09-0272	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.	2 754,92	2 700,00	3,68
Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты						
Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей						
9305	62.1.02.03-0001	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/2	10 шт.	397,97	390,00	6,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9306	62.1.02.03-0002	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/4	10 шт.	459,27	450,00	5,01
9307	62.1.02.03-0003	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/2	10 шт.	1 224,24	1 200,00	6,49
9308	62.1.02.03-0004	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/4	10 шт.	1 326,38	1 300,00	5,68
Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания						
9309	62.1.02.05-0005	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-34	шт.	71 468,28	70 000,00	4,25
9310	62.1.02.05-0047	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	45 951,21	45 000,00	5,93
Группа 62.1.02.07: Расцепители						
9311	62.1.02.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	6 324,31	6 200,00	2,55
Группа 62.1.02.09: Резисторы						
9312	62.1.02.09-0001	Резисторы	шт.	4,91	4,80	4,13
Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные						
9313	62.1.02.10-0007	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-21-10	шт.	26 574,62	26 000,00	5,54
9314	62.1.02.10-0121	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	25 642,97	25 100,00	4,22
Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные						
9315	62.1.02.11-0011	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-1874	шт.	4 901,80	4 800,00	6,14
9316	62.1.02.11-0012	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-2874	шт.	5 006,53	4 900,00	6,27
9317	62.1.02.11-0013	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-3874	шт.	6 437,27	6 300,00	5,16
9318	62.1.02.11-0014	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-4874	шт.	16 071,01	15 700,00	5,16
9319	62.1.02.11-0015	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-1874	шт.	5 513,80	5 400,00	6,25
9320	62.1.02.11-0016	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-2874	шт.	5 516,53	5 400,00	6,25
9321	62.1.02.11-0017	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-3874	шт.	6 743,27	6 600,00	5,19
9322	62.1.02.11-0018	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-4874	шт.	16 581,01	16 200,00	5,16
Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные						
9323	62.1.02.13-0021	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	22 445,12	22 000,00	6,08
9324	62.1.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	20 405,12	20 000,00	5,83
9325	62.1.02.13-0033	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-22 400 А	компл.	14 106,72	13 800,00	4,12
9326	62.1.02.13-0055	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-22 250 А	компл.	11 250,72	11 000,00	4,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9327	62.1.02.13-0057	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-22 250 А	компл.	11 760,72	11 500,00	4,51
9328	62.1.02.13-0061	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-22 400 А	компл.	13 800,72	13 500,00	4,48
9329	62.1.02.13-0071	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	1 378,08	1 350,00	3,63
9330	62.1.02.13-0072	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	1 684,45	1 650,00	3,50
9331	62.1.02.13-0073	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	2 145,06	2 100,00	3,59
9332	62.1.02.13-0074	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	2 809,16	2 750,00	3,40
Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления						
9333	62.1.02.14-0021	Ящики управления, тип: Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 677,22	3 600,00	4,38
9334	62.1.02.14-0023	Ящики управления, тип: Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 718,83	5 600,00	5,14
9335	62.1.02.14-0024	Ящики управления, тип: Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6 738,83	6 600,00	5,52
9336	62.1.02.14-0025	Ящики управления, тип: Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8 472,83	8 300,00	3,22
Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные						
9337	62.1.02.16-0004	Щитки осветительные: ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	2 143,71	2 100,00	2,44
9338	62.1.02.16-0005	Щитки осветительные: ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	3 165,07	3 100,00	2,39
9339	62.1.02.16-0008	Щитки осветительные: ОЩВ-6	шт.	1 378,71	1 350,00	1,57
9340	62.1.02.16-0012	Щитки осветительные: ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1 635,07	1 600,00	1,35
Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные						
9341	62.1.02.17-0011	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-1	шт.	3 781,85	3 700,00	2,57
9342	62.1.02.17-0012	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-2	шт.	4 190,26	4 100,00	2,80
9343	62.1.02.17-0013	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-3	шт.	5 516,36	5 400,00	2,46
9344	62.1.02.17-0014	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-4	шт.	6 332,74	6 200,00	2,50
9345	62.1.02.17-0045	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	6 535,17	6 400,00	2,78
9346	62.1.02.17-0046	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	5 821,17	5 700,00	3,09
9347	62.1.02.17-0047	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	8 167,17	8 000,00	2,90
9348	62.1.02.17-0048	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	7 249,17	7 100,00	3,33
9349	62.1.02.17-0049	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	8 167,17	8 000,00	2,99
9350	62.1.02.17-0050	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	7 555,17	7 400,00	3,37
9351	62.1.02.17-0075	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	8 677,17	8 500,00	3,27
9352	62.1.02.17-0076	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	6 331,17	6 200,00	3,11
Группа 62.1.02.18: Щитки учетно-распределительные квартирные						
9353	62.1.02.18-0091	Щитки квартирные: ЩК1	шт.	3 264,68	3 200,00	3,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9354	62.1.02.18-0092	Щитки квартирные: ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	3 775,02	3 700,00	3,58
9355	62.1.02.18-0093	Щитки квартирные: ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	2 142,68	2 100,00	4,14
9356	62.1.02.18-0094	Щитки квартирные: ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	4 285,02	4 200,00	3,17
9357	62.1.02.18-0095	Щитки квартирные: ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	2 652,68	2 600,00	3,95
Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва						
9358	62.1.02.19-0001	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током: 25А	шт.	16 360,97	16 000,00	11,84
9359	62.1.02.19-0003	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током: 63А	шт.	10 366,66	10 150,00	6,25
9360	62.1.02.19-0011	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	3 982,78	3 900,00	3,87
9361	62.1.02.19-0012	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	6 022,78	5 900,00	2,50
9362	62.1.02.19-0013	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	7 450,78	7 300,00	2,65
9363	62.1.02.19-0014	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	8 881,60	8 700,00	2,41
9364	62.1.02.19-0015	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	19 180,78	18 800,00	4,90
9365	62.1.02.19-0016	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	38 152,78	37 400,00	5,61
Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые						
9366	62.1.02.21-0001	Ящики пусковые: ЯПМ-25А	шт.	249,58	240,00	4,45
9367	62.1.02.21-0002	Ящики пусковые: ЯПМ-60А	шт.	571,32	555,00	4,30
9368	62.1.02.21-0003	Ящики пусковые: ЯПМ-100А	шт.	1 107,74	1 080,00	4,08
9369	62.1.02.21-0004	Ящики пусковые: ЯПМ-250А	шт.	1 793,53	1 750,00	4,25
9370	62.1.02.21-0005	Ящики пусковые: ЯПМ-400А	шт.	2 867,27	2 800,00	4,41
Группа 62.1.02.22: Ящики силовые						
9371	62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в ЯТП-0,25-3	шт.	1 258,01	1 230,00	6,20
9372	62.1.02.22-0032	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в ЯТП-0,25-4	шт.	1 482,41	1 450,00	7,01
9373	62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1 483,10	1 450,00	7,01
9374	62.1.02.22-0034	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в ЯТП-0,25-2	шт.	1 483,10	1 450,00	7,31
9375	62.1.02.22-0041	Ящики силовые с блоком предохранитель-выключатель серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-1 на 100А	шт.	1 738,75	1 700,00	6,86
9376	62.1.02.22-0042	Ящики силовые с блоком предохранитель-выключатель серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2 964,73	2 900,00	6,24
9377	62.1.02.22-0043	Ящики силовые с блоком предохранитель-выключатель серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3 629,26	3 550,00	5,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9378	62.1.02.22-0071	Ящики силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-2У на 250А	шт.	4 085,63	4 000,00	7,20
9379	62.1.02.22-0081	Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-2 на 200А	шт.	3 066,73	3 000,00	5,48
9380	62.1.02.22-0082	Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3 578,26	3 500,00	5,26
Группа 62.1.02.23: Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы						
9381	62.1.02.23-0011	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90	шт.	612,10	600,00	13,48
Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные						
Группа 62.1.03.01: Разрядники						
9382	62.1.03.01-0001	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	1 072,37	1 050,00	0,12
Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные						
9383	62.1.04.07-0024	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	1 224,51	1 200,00	2,17
9384	62.1.04.07-0035	Реле промежуточные: РПЛ 131-04А	шт.	765,13	750,00	9,00
9385	62.1.04.07-0036	Реле промежуточные: РПЛ 140-04А	шт.	765,13	750,00	9,00
Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие						
Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения						
9386	62.1.05.03-0001	Устройства защитного отключения: ИЕК УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	520,27	510,00	3,37
9387	62.1.05.03-0003	Устройства защитного отключения: ИЕК УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	632,47	620,00	3,22
9388	62.1.05.03-0005	Устройства защитного отключения: ИЕК УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	683,47	670,00	3,64
9389	62.1.05.03-0068	Устройство защитного отключения: УЗО-22-40-2-030Е	шт.	918,27	900,00	4,81
9390	62.1.05.03-0069	Устройство защитного отключения: УЗО-Д	шт.	714,34	700,00	1,68
9391	62.1.05.03-0070	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	469,47	460,00	3,91
9392	62.1.05.03-0071	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	693,87	680,00	11,87
9393	62.1.05.03-0072	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	602,07	590,00	6,35
9394	62.1.05.03-0073	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	755,07	740,00	6,17
9395	62.1.05.03-0074	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	612,27	600,00	9,77
9396	62.1.05.03-0075	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	622,47	610,00	8,20
9397	62.1.05.03-0076	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	612,27	600,00	9,77
9398	62.1.05.03-0077	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	602,07	590,00	6,35
9399	62.1.05.03-0078	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	816,27	800,00	8,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9400	62.1.05.03-0079	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	795,87	780,00	8,48
9401	62.1.05.03-0080	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	755,07	740,00	7,12
9402	62.1.05.03-0081	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	693,87	680,00	9,60
9403	62.1.05.03-0082	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	755,07	740,00	7,12
9404	62.1.05.03-0083	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	765,27	750,00	5,75
9405	62.1.05.03-0084	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	744,87	730,00	5,60
9406	62.1.05.03-0085	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	1 530,27	1 500,00	4,85
9407	62.1.05.03-0086	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	1 173,27	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						
9408	62.2.01.01-0001	Кнопки управления: КЕ-011	шт.	64,32	63,00	5,80
Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом к постам управления						
9409	62.2.01.02-0025	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	1 887,61	1 850,00	4,34
Группа 62.2.01.03: Переключатели управления						
9410	62.2.01.03-0002	Переключатели управления: ПЕ-012 УХЛ3	шт.	255,06	250,00	1,40
9411	62.2.01.03-0013	Переключатели управления: ПЕ-171 УХЛ3	шт.	204,06	200,00	1,39
9412	62.2.01.03-0014	Переключатели управления: ПЕ-172 УХЛ3	шт.	357,08	350,00	1,35
9413	62.2.01.03-0017	Переключатели управления: ПЕ-191 У2	шт.	204,04	200,00	1,39
Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные						
9414	62.2.01.04-0010	Посты управления кнопочные: КУ-91	шт.	1 224,33	1 200,00	7,42
9415	62.2.01.04-0011	Посты управления кнопочные: КУ-92	шт.	2 754,36	2 700,00	4,08
9416	62.2.01.04-0012	Посты управления кнопочные: КУ-93	шт.	3 060,57	3 000,00	3,33
9417	62.2.01.04-0020	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-2 У3	шт.	122,47	120,00	5,85
9418	62.2.01.04-0021	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-3 У3	шт.	137,77	135,00	5,10
9419	62.2.01.04-0025	Посты управления кнопочные: ПКЕ212-1 У3	шт.	86,80	85,00	5,75
9420	62.2.01.04-0026	Посты управления кнопочные: ПКЕ212-2 У3	шт.	188,80	185,00	7,61
9421	62.2.01.04-0027	Посты управления кнопочные: ПКЕ212-3 У3	шт.	234,70	230,00	7,45
9422	62.2.01.04-0028	Посты управления кнопочные: ПКЕ222-1 У3	шт.	153,08	150,00	9,61
9423	62.2.01.04-0029	Посты управления кнопочные: ПКЕ222-2 У3	шт.	209,27	205,00	7,65
9424	62.2.01.04-0030	Посты управления кнопочные: ПКЕ222-3 У3	шт.	244,98	240,00	6,87
9425	62.2.01.04-0035	Посты управления кнопочные: ПКТ-20 У2	шт.	183,70	180,00	6,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9426	62.2.01.04-0036	Посты управления кнопочные: ПКТ-40 У2	шт.	265,34	260,00	8,11
9427	62.2.01.04-0039	Посты управления кнопочные: ПКТ-60 У2	шт.	377,55	370,00	9,54
	Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты					
9428	62.2.01.05-0031	Станция катодная сетевая	шт.	120 404,38	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					
9429	62.3.02.01-0062	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	143,02	140,00	5,27
	Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи					
	Группа 62.3.04.01: Выключатели					
9430	62.3.04.01-0001	Выключатели ВК-11-1930	шт.	88,91	87,00	3,22
	Раздел 62.3.06: Рубильники и врубные переключатели					
	Группа 62.3.06.04: Переключатели врубные с управлением рукояткой					
9431	62.3.06.04-0025	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1 275,71	1 250,00	5,13
	Группа 62.3.06.07: Рубильники врубные					
9432	62.3.06.07-0022	Рубильники: Р12 МЗ I-200А	шт.	285,81	280,00	5,85
	Часть 62.4: Источники питания					
	Раздел 62.4.01: Аккумуляторы					
	Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные					
9433	62.4.01.01-0002	Батарея аккумуляторная: АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	444,04	435,00	7,88
9434	62.4.01.01-0004	Батарея аккумуляторная: АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	582,32	570,00	7,51
9435	62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная: АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	1 143,77	1 120,00	7,38
9436	62.4.01.01-0007	Батарея аккумуляторная: АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	2 604,21	2 550,00	7,86
	Раздел 62.4.02: Блоки питания					
	Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания					
9437	62.4.02.02-0001	Блок источника резервного питания: БИРП-12/1,6	шт.	1 326,85	1 300,00	3,02
9438	62.4.02.02-0005	Блок источника резервного питания: БИРП-24/1,6	шт.	3 469,09	3 400,00	3,47
9439	62.4.02.02-0011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	3 980,73	3 900,00	1,28
9440	62.4.02.02-0012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	4 796,73	4 700,00	3,08
9441	62.4.02.02-0035	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 01	шт.	3 418,37	3 350,00	4,45
9442	62.4.02.02-0036	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 02	шт.	2 754,85	2 700,00	4,11
9443	62.4.02.02-0040	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 05	шт.	4 284,92	4 200,00	3,40
9444	62.4.02.02-0042	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 01	шт.	3 674,05	3 600,00	4,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9445	62.4.02.02-0044	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 02	шт.	2 959,43	2 900,00	4,14
Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания						
9446	62.4.02.03-0001	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	1 326,09	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						
9447	62.5.01.01-0014	Звонок: электрический с кнопкой	10 шт.	3 774,20	3 700,00	4,71
Группа 62.5.01.02: Плиты электрические						
9448	62.5.01.02-0003	Плита электрическая, марка: ЗВИ 412-20	шт.	17 888,68	17 500,00	12,62
9449	62.5.01.02-0004	Плита электрическая, марка: ЗВИ 413-21	шт.	19 418,68	19 000,00	12,48
Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии						
9450	62.5.01.04-0017	Счетчик электрической энергии электронный,; однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	826,71	810,00	9,97
9451	62.5.01.04-0023	Счетчик электрической энергии электронный,; трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	2 550,51	2 500,00	10,76
9452	62.5.01.04-0037	Счетчик электрической энергии электронный,; трехфазный Меркурий 230АТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	5 202,51	5 100,00	12,55
9453	62.5.01.04-0039	Счетчик электрической энергии электронный,; трехфазный Меркурий 230АТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	5 202,51	5 100,00	12,55
9454	62.5.01.04-0041	Счетчик электрической энергии электронный,; трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	2 652,51	2 600,00	11,69
9455	62.5.01.04-0042	Счетчик электрической энергии электронный,; трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	2 652,51	2 600,00	11,69
9456	62.5.01.04-0051	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	775,71	760,00	2,94
9457	62.5.01.04-0057	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	1 734,51	1 700,00	2,29
9458	62.5.01.04-0090	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	3 774,51	3 700,00	2,66
Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов						
9459	62.5.01.05-0001	Датчик пола SF 4x15	шт.	224,50	220,00	6,94
9460	62.5.01.05-0002	Датчик пола SF 7x30	шт.	224,50	220,00	5,87
9461	62.5.01.05-0011	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-10E	шт.	5 508,10	5 400,00	6,46
9462	62.5.01.05-0012	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-20E	шт.	3 774,10	3 700,00	5,75
9463	62.5.01.05-0013	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-70	шт.	1 989,10	1 950,00	5,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9464	62.5.01.05-0014	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-90	шт.	4 284,10	4 200,00	6,16
9465	62.5.01.05-0015	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-100	шт.	2 040,10	2 000,00	5,14
9466	62.5.01.05-0016	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-150	шт.	1 989,10	1 950,00	5,20
9467	62.5.01.05-0017	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-155	шт.	1 989,10	1 950,00	5,20
9468	62.5.01.05-0018	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-160	шт.	2 091,10	2 050,00	4,96
9469	62.5.01.05-0019	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-170	шт.	2 499,10	2 450,00	6,11
9470	62.5.01.05-0020	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-200	шт.	2 397,10	2 350,00	4,99
9471	62.5.01.05-0021	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-JP-prg	шт.	3 876,10	3 800,00	6,08
9472	62.5.01.05-0031	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Eco I-Warm 720	шт.	3 468,05	3 400,00	6,99
9473	62.5.01.05-0032	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: I-Warm 730	шт.	3 264,07	3 200,00	6,37
9474	62.5.01.05-0033	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Roomstat 110	шт.	2 091,05	2 050,00	8,41
9475	62.5.01.05-0034	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Visio I-Warm 710	шт.	2 550,05	2 500,00	7,28
9476	62.5.01.05-0041	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	5 814,10	5 700,00	5,86
9477	62.5.01.05-0042	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 12	шт.	4 284,10	4 200,00	6,14
9478	62.5.01.05-0043	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 22	шт.	2 958,10	2 900,00	6,19
9479	62.5.01.05-0044	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	2 550,10	2 500,00	5,44
9480	62.5.01.05-0045	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 32	шт.	2 652,10	2 600,00	5,92
9481	62.5.01.05-0046	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 35	шт.	5 202,10	5 100,00	5,96
9482	62.5.01.05-0047	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	2 958,10	2 900,00	5,73
9483	62.5.01.05-0048	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle ITR3	шт.	4 590,10	4 500,00	5,50
9484	62.5.01.05-0049	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle RTR-E 6202	шт.	1 632,10	1 600,00	5,37
Раздел 62.5.02: Трансформаторы						
Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока						
9485	62.5.02.01-0002	Трансформатор тока: ОСМ 0,25	шт.	1 072,37	1 050,00	2,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9486	62.5.02.01-0004	Трансформатор тока: Т-0,66	шт.	490,04	480,00	4,50
9487	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.	398,24	390,00	8,61
9488	62.5.02.01-0008	Трансформатор тока: Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	428,84	420,00	7,13
Часть 62.6: Контактторы, пускатели электромагнитные						
Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные						
Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нереверсивные						
9489	62.6.02.01-0014	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1 734,57	1 700,00	3,23
9490	62.6.02.01-0024	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	3 264,83	3 200,00	2,97
9491	62.6.02.01-0081	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	234,67	230,00	3,72
9492	62.6.02.01-0082	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	357,34	350,00	2,54
9493	62.6.02.01-0086	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	3 368,01	3 300,00	2,93
9494	62.6.02.01-0088	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	3 468,80	3 400,00	3,89
9495	62.6.02.01-0091	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	4 999,39	4 900,00	3,84
9496	62.6.02.01-0161	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	1 938,78	1 900,00	3,18
9497	62.6.02.01-0239	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	918,30	900,00	3,19
9498	62.6.02.01-0240	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	918,36	900,00	2,50
Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные						
9499	62.6.02.02-0066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4410П УЗВ	шт.	2 399,67	2 350,00	3,45
9500	62.6.02.02-0075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5412М УЗВ	шт.	4 901,66	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						
9501	62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	43 889,00	43 000,00	6,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	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					
9502	63.1.01.01-0001	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные	шт.	11 579,70	11 300,00	11,19
9503	63.1.01.01-0002	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные	шт.	7 562,82	7 400,00	6,30
	Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные					
9504	63.1.01.02-0001	Водонагреватели односекционные: № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	67 390,48	66 000,00	4,65
9505	63.1.01.02-0002	Водонагреватели односекционные: № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	77 626,44	76 000,00	4,70
9506	63.1.01.02-0003	Водонагреватели односекционные: № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	109 308,77	107 000,00	4,18
9507	63.1.01.02-0004	Водонагреватели односекционные: № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	138 971,23	136 000,00	3,86
9508	63.1.01.02-0005	Водонагреватели односекционные: № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	149 256,10	146 000,00	4,03
	Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные					
9509	63.1.01.05-0011	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3068 объемом 1 м3	шт.	75 701,51	74 000,00	14,09
9510	63.1.01.05-0012	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	94 134,38	92 000,00	11,64
9511	63.1.01.05-0013	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	112 563,90	110 000,00	11,36
9512	63.1.01.05-0014	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: СТД N 3071 объемом 4 м3	шт.	130 048,22	127 000,00	11,08
	Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы					
9513	63.1.01.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл.	3 847,19	3 750,00	7,16
9514	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.	7 476,86	7 300,00	11,29
9515	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.	10 635,31	10 400,00	4,49
9516	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.	11 161,36	10 900,00	4,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 63.1.02: Котлы стальные					
	Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе					
9517	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.	240 160,86	235 000,00	1,86
9518	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.	270 822,95	265 000,00	1,85
9519	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.	377 939,87	370 000,00	2,50
9520	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.	439 348,87	430 000,00	2,10
9521	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.	622 977,94	610 000,00	2,86
	Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе					
9522	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.	168 441,14	165 000,00	4,25
9523	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.	209 272,41	205 000,00	4,33
9524	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.	218 454,61	214 000,00	4,46
9525	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.	447 028,85	438 000,00	5,92
9526	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.	693 883,05	680 000,00	8,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Раздел 63.1.03: Котлы чугунные					
	Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе					
9527	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.	113 820,84	111 000,00	9,74
9528	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.	132 293,49	129 000,00	9,59
9529	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.	152 806,15	149 000,00	9,59
9530	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.	169 238,81	165 000,00	9,43
9531	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.	86 911,66	85 000,00	9,28
	Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе					
9532	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.	80 233,89	78 000,00	5,72
9533	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.	99 720,40	97 000,00	5,96
9534	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.	114 103,84	111 000,00	5,97
9535	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.	128 493,43	125 000,00	5,96
	Раздел 63.1.04: Котлы прочие					
	Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные					
9536	63.1.04.03-0001	Котел пищеварочный емкостью: 75 л	шт.	3 074,00	3 000,00	5,44
9537	63.1.04.03-0002	Котел пищеварочный емкостью: 185 л	шт.	6 859,26	6 700,00	4,92
9538	63.1.04.03-0003	Котел пищеварочный емкостью: 300 л	шт.	10 133,50	9 900,00	4,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов					
	Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие					
	Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные					
9539	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.	22 495,69	22 000,00	6,72
9540	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.	23 548,75	23 000,00	5,49
9541	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.	29 710,52	29 000,00	5,71
	Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные					
	Раздел 63.4.01: Манометры					
	Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред					
9542	63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	918,82	900,00	4,11
9543	63.4.01.01-0003	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	918,89	900,00	3,68
	Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу					
9544	63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	337,12	330,00	6,02
	Раздел 63.4.04: Теплосчетчики					
	Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла					
9545	63.4.04.01-0001	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	43 860,38	43 000,00	10,45
9546	63.4.04.01-0002	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	43 860,38	43 000,00	10,45
9547	63.4.04.01-0003	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	43 860,38	43 000,00	10,45
9548	63.4.04.01-0004	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	43 860,38	43 000,00	10,30
9549	63.4.04.01-0005	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	44 880,38	44 000,00	10,39
9550	63.4.04.01-0006	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	45 900,38	45 000,00	10,29
9551	63.4.04.01-0007	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	46 920,38	46 000,00	10,17
9552	63.4.04.01-0008	Счетчик тепла, марка: ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	49 980,38	49 000,00	10,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9553	63.4.04.01-0009	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	53 040,38	52 000,00	10,38
9554	63.4.04.01-0010	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	56 100,38	55 000,00	10,25
9555	63.4.04.01-0011	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	63 240,38	62 000,00	10,74
9556	63.4.04.01-0012	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	91 800,38	90 000,00	9,99
Группа 63.4.04.02: Тепловычислители						
9557	63.4.04.02-0011	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСПВ-023, 6 каналов выхода	шт.	17 137,02	16 800,00	6,09
9558	63.4.04.02-0012	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСПВ-024, 9 каналов выхода	шт.	19 381,02	19 000,00	6,26
9559	63.4.04.02-0013	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСПВ-032, 3 канала выхода	шт.	11 017,02	10 800,00	7,61
Раздел 63.4.05: Термометры						
Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные						
9560	63.4.05.04-0001	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	816,58	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						
9561	64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт.	37 811,92	37 000,00	4,89
Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые						
Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы						
9562	64.1.04.04-0021	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	10 531,32	10 300,00	4,60
9563	64.1.04.04-0022	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	11 762,99	11 500,00	4,67
Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные						
Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов						
9564	64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	163 619,52	160 000,00	3,78
Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали						
9565	64.1.05.05-0005	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	158 462,94	155 000,00	4,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали					
9566	64.1.05.09-0006	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	17 221,34	16 800,00	5,86
9567	64.1.05.09-0069	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	9 191,03	9 000,00	6,96
9568	64.1.05.09-0070	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	11 542,30	11 300,00	6,70
	Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы					
9569	64.1.05.10-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	21 254,36	20 800,00	4,45
	Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха					
	Раздел 64.2.02: Камеры					
	Группа 64.2.02.04: Камеры приточные					
9570	64.2.02.04-0014	Камеры приточные типа: 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	389 397,39	380 000,00	5,83
	Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы					
	Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем					
9571	64.2.03.02-0001	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	26 530,24	26 000,00	2,60
9572	64.2.03.02-0002	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	19 896,14	19 500,00	3,25
	Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные					
9573	64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 2 кВт	компл.	14 295,19	14 000,00	5,04
9574	64.2.03.03-0002	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 3 кВт	компл.	16 641,19	16 300,00	4,57
9575	64.2.03.03-0003	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 4 кВт	компл.	18 887,07	18 500,00	4,51
9576	64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 5 кВт	компл.	21 949,63	21 500,00	4,39
9577	64.2.03.03-0005	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 6 кВт	компл.	26 540,48	26 000,00	4,91
9578	64.2.03.03-0006	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 7 кВт	компл.	28 586,29	28 000,00	4,71
9579	64.2.03.03-0007	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью: 8 кВт	компл.	31 137,99	30 500,00	4,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9580	64.2.03.03-0008	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубы 10 м, пульт), мощностью: 9 кВт	компл.	35 729,36	35 000,00	4,73
Группа 64.2.03.06: Сплит-системы						
9581	64.2.03.06-0012	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	18 881,27	18 500,00	4,04
9582	64.2.03.06-0013	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	31 641,17	31 000,00	3,22
9583	64.2.03.06-0014	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	37 759,46	37 000,00	3,19
9584	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.	42 867,99	42 000,00	2,75
Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы						
9585	64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14- 1-02-24	компл.	785 819,90	770 000,00	8,90
Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха						
Раздел 64.3.02: Скрубберы, циклоны						
Группа 64.3.02.01: Скрубберы						
9586	64.3.02.01-0001	Скрубберы центробежные циклонные: ЦВП-4	шт.	43 911,30	43 000,00	6,28
9587	64.3.02.01-0002	Скрубберы центробежные циклонные: ЦВП-6	шт.	92 933,63	91 000,00	9,29
9588	64.3.02.01-0003	Скрубберы центробежные циклонные: ЦВП-8	шт.	152 157,40	149 000,00	10,65
Группа 64.3.02.02: Циклоны						
9589	64.3.02.02-0001	Циклоны: БЦ-2 батарейные	шт.	276 838,35	270 000,00	8,15
9590	64.3.02.02-0002	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	68 656,44	67 000,00	9,16
9591	64.3.02.02-0003	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	108 537,12	106 000,00	10,98
9592	64.3.02.02-0004	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	208 871,09	204 000,00	10,04
9593	64.3.02.02-0005	Циклоны: ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	292 042,46	285 000,00	6,52
9594	64.3.02.02-0006	Циклоны: ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	30 171,51	29 500,00	4,83
9595	64.3.02.02-0007	Циклоны: ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	50 157,40	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						
9596	64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные: ВПА-20	компл.	301 595,20	295 000,00	4,03
Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы						
9597	64.5.01.03-0012	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	13 271,48	13 000,00	5,59
Раздел 64.5.02: Воздуонагреватели						
Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов						
9598	64.5.02.08-0014	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 250/9	шт.	6 122,73	6 000,00	3,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9599	64.5.02.08-0015	Нагреватели электрические канальные для круглых воздухопроводов марки: РВЕС 250/12	шт.	7 040,97	6 900,00	3,33
Раздел 64.5.03: Калориферы						
Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные						
9600	64.5.03.02-0004	Калориферы пластинчатые стальные марка: КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	4 622,19	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						
9601	65.1.01.01-0001	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 15 мм	шт.	602,82	590,00	4,77
9602	65.1.01.01-0002	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 20 мм	шт.	959,82	940,00	4,69
9603	65.1.01.01-0003	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 25 мм	шт.	2 041,19	2 000,00	2,49
9604	65.1.01.01-0004	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 32 мм	шт.	2 347,37	2 300,00	2,00
9605	65.1.01.01-0005	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 40 мм	шт.	3 367,54	3 300,00	2,80
Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные						
9606	65.1.01.02-0001	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 50 мм	шт.	6 122,83	6 000,00	4,08
9607	65.1.01.02-0002	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 65 мм	шт.	7 143,93	7 000,00	4,50
9608	65.1.01.02-0003	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 80 мм	шт.	7 858,98	7 700,00	4,19
9609	65.1.01.02-0004	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 150 мм	шт.	18 676,34	18 300,00	6,08
9610	65.1.01.02-0005	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: 200 мм	шт.	23 677,66	23 200,00	6,02
Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы						
9611	65.1.01.03-0003	Водомеры диаметром: до 65 мм (СТВ-65)	компл.	7 656,04	7 500,00	5,10
9612	65.1.01.03-0004	Водомеры диаметром: до 100 мм (СТВ-100)	компл.	10 209,59	10 000,00	4,25
Раздел 65.1.04: Счетчики воды						
Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные						
9613	65.1.04.01-0001	Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-25	шт.	2 499,75	2 450,00	6,67
9614	65.1.04.01-0002	Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-32	шт.	3 009,85	2 950,00	6,87
9615	65.1.04.01-0003	Счетчик воды универсальный, марка: ВСКМ 90-40	шт.	4 234,54	4 150,00	6,26
Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды						
9616	65.1.04.03-0032	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-15	шт.	704,07	690,00	3,18
9617	65.1.04.03-0033	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-25	шт.	3 468,85	3 400,00	2,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9618	65.1.04.03-0034	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-32	шт.	3 979,54	3 900,00	2,53
9619	65.1.04.03-0035	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-40	шт.	5 713,78	5 600,00	3,14
9620	65.1.04.03-0036	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-50	шт.	6 482,12	6 350,00	2,85
9621	65.1.04.03-0037	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-65	шт.	7 349,80	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						
9622	66.1.01.01-0001	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	7 074,03	6 900,00	7,21
9623	66.1.01.01-0002	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	11 679,18	11 400,00	6,47
9624	66.1.01.01-0003	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	9 224,54	9 000,00	7,69
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые						
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа						
9625	66.1.02.01-0026	Счетчик газа, марка: СГ-16МТ-4000-2	шт.	218 297,07	214 000,00	4,76
Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные						
Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные						
9626	66.1.03.05-0001	Вытяжки от газовых колонок	компл.	450,89	440,00	6,00
9627	66.1.03.05-0011	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	2 295,49	2 250,00	19,04
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						
9628	68.1.01.01-0001	Насос грязевый, тип: ГНОМ 10-10Т	шт.	10 000,27	9 800,00	12,74
9629	68.1.01.01-0002	Насос грязевый, тип: ГНОМ 25-20	шт.	18 367,85	18 000,00	11,52
Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы						
9630	68.1.01.09-0011	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	4 610,65	4 500,00	3,60
Раздел 68.1.02: Насосы центробежные						
Группа 68.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые						
9631	68.1.02.01-0003	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2	шт.	61 464,91	60 000,00	3,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
	Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем					
9632	68.1.02.02-0008	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	25 522,53	25 000,00	10,32
9633	68.1.02.02-0012	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-80	шт.	32 664,58	32 000,00	13,03
9634	68.1.02.02-0013	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-110	шт.	31 647,65	31 000,00	11,41
9635	68.1.02.02-0014	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-10-140	шт.	36 752,43	36 000,00	11,96
9636	68.1.02.02-0018	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-16-110	шт.	41 853,11	41 000,00	11,49
9637	68.1.02.02-0023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 8-25-150	шт.	56 153,60	55 000,00	11,79
	Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы					
9638	68.1.02.03-0011	Насосы центробежные: 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	11 866,14	11 600,00	4,84
9639	68.1.02.03-0012	Насосы центробежные: 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	20 054,13	19 600,00	4,80
9640	68.1.02.03-0013	Насосы центробежные: 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	32 946,42	32 200,00	3,58
9641	68.1.02.03-0014	Насосы центробежные: 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	35 870,69	35 000,00	3,35
9642	68.1.02.03-0015	Насосы центробежные: 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	42 076,04	41 000,00	3,93
	Раздел 68.1.03: Насосы циркуляционные					
	Группа 68.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления					
9643	68.1.03.01-0004	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	6 324,82	6 200,00	5,21
9644	68.1.03.01-0005	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	7 548,82	7 400,00	5,28
9645	68.1.03.01-0006	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	5 580,22	5 470,00	4,71
9646	68.1.03.01-0007	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	8 364,82	8 200,00	5,33
9647	68.1.03.01-0008	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	6 090,29	5 970,00	4,84
9648	68.1.03.01-0009	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	7 089,89	6 950,00	4,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9649	68.1.03.01-0010	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: STAR-RS 30/7 (220B) производительностью 5 м³/час	шт.	8 752,83	8 580,00	5,21
9650	68.1.03.01-0011	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	17 341,71	17 000,00	5,16
9651	68.1.03.01-0012	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	18 361,71	18 000,00	5,39
9652	68.1.03.01-0013	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	20 401,71	20 000,00	5,09
9653	68.1.03.01-0014	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	21 931,71	21 500,00	5,42
9654	68.1.03.01-0015	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	25 502,39	25 000,00	5,89
9655	68.1.03.01-0016	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.	27 542,44	27 000,00	5,83
9656	68.1.03.01-0019	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	17 649,76	17 300,00	2,67
9657	68.1.03.01-0020	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.	26 524,25	26 000,00	3,89
Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные						
9658	68.1.03.02-0032	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	70 584,83	69 000,00	5,67
Книга 69: Арматура трубопроводная и воздуховодная с электроприводом						
Часть 69.1: Арматура трубопроводная с электроприводом						
Раздел 69.1.02: Задвижки						
Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом						
9659	69.1.02.01-0011	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч906бр диаметром: 50 мм	шт.	7 520,90	7 350,00	13,93
9660	69.1.02.01-0012	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч906бр диаметром: 100 мм	шт.	9 935,31	9 700,00	13,87
Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом						
9661	69.1.03.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	16 932,68	16 600,00	7,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена текущая без НДС (руб.)		Индексы к: ФССЦ 2017 ИЗ
				сметная	приобретения	
9662	69.1.03.04-0011	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 15 мм	компл.	4 896,36	4 800,00	6,95
9663	69.1.03.04-0012	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 20 мм	компл.	5 865,42	5 750,00	5,36
9664	69.1.03.04-0013	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 25 мм	компл.	10 965,56	10 750,00	9,50
Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом						
Раздел 69.2.02: Клапаны						
Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом						
9665	69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	11 841,56	11 600,00	4,16
Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы						
Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам						
9666	69.3.01.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	35 496,27	34 800,00	6,40
9667	69.3.01.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	40 494,63	39 700,00	6,41
9668	69.3.01.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	38 760,53	38 000,00	6,47
9669	69.3.01.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	46 920,48	46 000,00	6,58
9670	69.3.01.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	72 421,30	71 000,00	6,61
9671	69.3.01.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	22 440,34	22 000,00	6,28
Раздел 69.3.02: Элементы термостатические						
Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)						
9672	69.3.02.02-0002	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3130 Inova	шт.	948,65	930,00	4,96